



Kleine Anfrage

~~Frage~~ Dr. Stefan Naas (Freie Demokraten), Oliver Stirböck (Freie Demokraten)

Wlan in S-Bahnen des Rhein-Main-Verkehrsverbunds (RMV)

Vorbemerkung: Der Rhein-Main-Verkehrsverbund (RMV) hat verkündet, seit dem 8. Oktober 2019 den Fahrgästen in all seinen S-Bahnen kostenlosen Zugang zum Wlan anzubieten. Der knapp einjährige Umbau der 194 S-Bahnen soll schätzungsweise Kosten in Höhe von 5 Mio. Euro verursacht haben. Ein unterbrechungsfreier Wlan-Empfang für die Fahrgäste ist aber aufgrund der unzureichenden Mobilfunkinfrastruktur an den Bahnstrecken weiterhin nicht gewährleistet. (Quelle: dpa Meldung vom 8. Oktober 2019)

Wir fragen die Landesregierung:

1. Auf wie viel Prozent der Strecken des RMV ist bei derzeitiger Anzahl der Mobilfunkmasten entlang der S-Bahnstrecken eine Verbindung mit dem Internet über das Wlan der nun ausgestatteten S-Bahnen überhaupt möglich?
2. Inwieweit kann sich für die Fahrgäste die Internetverbindung durch die Installation des Wlans in den S-Bahnen verbessern, wenn nicht gleichzeitig die Anzahl der Mobilfunkmasten entlang der S-Bahnstrecken erhöht wird?
3. ^{a)} Welche Datenübertragungsraten kann derzeit über das Wlan im Offenbacher und im Frankfurter S-Bahn-Tunnel erreicht werden? ^{b)} Wie beurteilt die Landesregierung die Verfügbarkeit von Mobilfunk in diesen S-Bahn-Tunneln?
4. Wann werden endlich alle Tunnel auf den Strecken der mit Wlan ausgestatteten S-Bahnen mit den entsprechenden technischen Ausstattungen versorgt sein, damit es bei Tunneleinfahrten nicht zum Abbruch des Wlans kommt?
5. ^{a)} Warum wurden die S-Bahnen des RMV, aber nicht auch alle anderen hessischen Regionalbahnen mit Wlan ausgestattet? ^{b)} Wann ist mit einer Internetversorgung über Wlan in allen Regionalbahnen in Hessen zu rechnen?
6. ^{a)} Inwieweit verbessert die Verfügbarkeit von Wlan in den S-Bahnen des RMV die Möglichkeit, klassische Bürotätigkeiten im Zug zu erledigen? ^{b)} Welche weiteren Umbaumaßnahmen in den Zügen sind nach Auffassung der Landesregierung erforderlich, um diese als mobile Arbeitsplätze zu nutzen?

7. Wie hoch ist der Anteil an Landesmitteln, der für die Ausstattungen der S-Bahnen mit WLAN aufgewendet wurde?

Wiesbaden, den 11.10.2019



Oliver Stirböck



Dr. Stefan Naas