

Kleine Anfrage

der Abg. Dr. Natalie Pfau-Weller CDU

VM Künftiger Zugverkehr von Nürtingen ausgehend aufgrund von Stuttgart 21

Ich frage die Landesregierung:

1. Zu welchen Stunden- und Uhrzeiten wird der MEX Tübingen–Stuttgart–Heilbronn nach Inbetriebnahme von Stuttgart 21 und des Flughafenbahnhofs in Nürtingen, Oberboihingen, Wendlingen und Plochingen halten (jeweils in beide Richtungen)?
2. Zu welchen Stunden- und Uhrzeiten wird der RE17 (Tübingen–Stuttgart–Pforzheim) nach Inbetriebnahme des Flughafenbahnhofs in Nürtingen, Flughafen und Stuttgart halten (jeweils in beide Richtungen)?
3. Zu welchen Stunden- und Uhrzeiten wird der zukünftige RE8 (Nürtingen–Stuttgart–Würzburg) nach Inbetriebnahme des Flughafenbahnhofs in Nürtingen, Flughafen und Stuttgart halten (jeweils in beide Richtungen)?
4. Zu welchen Stunden- und Uhrzeiten wird der zukünftige IRE6 (Nürtingen–Stuttgart–Crailsheim) nach Inbetriebnahme des Flughafenbahnhofs in Nürtingen, Flughafen und Stuttgart halten (jeweils in beide Richtungen)?
5. Zu welchen Stunden- und Uhrzeiten wird die S-Bahn von Stuttgart über Plochingen und Wendlingen nach Nürtingen in Oberboihingen und Nürtingen halten (jeweils in beide Richtungen)?
6. Welche Maßnahmen unternimmt die Landesregierung, um auf der RE-Strecke zwischen Tübingen und Stuttgart wieder Fahrplanzuverlässigkeit zu gewährleisten?

5.1.2023

Dr. Pfau-Weller CDU

Begründung

Die Stadt Nürtingen mit den umliegenden Kommunen bekommt mit Stuttgart 21 und dem Flughafenbahnhof zwei Regionalexpress-Linien in Richtung Stuttgart: Einmal über Plochingen, einmal über den Flughafen. Die zweite neue Linie setzt sich allerdings aus drei RE-Linien zusammen: Einmal nach Pforzheim im Stundentakt, einmal nach Würzburg im Zweistundentakt, einmal nach Crailsheim ebenfalls im Zweistundentakt.

Allerdings sollten diese Verbindungen aus Sicht der Fragestellerin so vertaktet sein, dass einheitliche Abfahrtszeiten gelten und nicht praktisch jeder Zug seine eigene Abfahrtszeit hat und es somit keine schlüssige Taktung mehr gibt.