

Parlamentarischer Vorstoss

2024/306

Geschäftstyp:	Postulat
Titel:	Tram 14 – Trammersatzbetrieb 2025
Urheber/in:	Roman Brunner
Zuständig:	—
Mitunterzeichnet von:	Ackermann, Bai, Bammatter, Biedert, Boerlin, Brunner Markus, Candreaia, Fareri, Hartmann, Ismail, Kaufmann Urs, Kirchmayr Jan, Lerch, Locher, Meschberger, Mikeler, Roth Urs, Strüby, Winter, Wyss
Eingereicht am:	16. Mai 2024
Dringlichkeit:	—

Das Bau- und Verkehrsdepartement BS hat unlängst zugegeben, dass die Strecke zwischen Aeschenplatz und Pratteln auch 2025 zum wiederholten Mal von einem Ersatzbusbetrieb betroffen sein wird. Nach drei Monaten 2023 und fünf Monaten 2024 wird die Bevölkerung also auch im Folgejahr noch einmal vier Monate auf das Tram 14 verzichten müssen. Das ist für die betroffenen und auf eine funktionierende Tramlinie angewiesenen Menschen schlicht eine Zumutung, die verständlicherweise Ärger und Unmut hervorruft. Es ist beispielsweise bis heute keine Erklärung erfolgt, weshalb die Sanierung des Brückenübergangs über die Birs nicht gleichzeitig mit der Erneuerung der Geleise 2023 erfolgt ist, um in der momentanen Baustellensituation einen Inselbetrieb zu ermöglichen. Eine weitsichtige Gleiserneuerungsplanung – auch am Beispiel der Haltestelle Karl-Barth-Platz ersichtlich – sieht definitiv anders aus.

Vor diesem Hintergrund bitte ich den Regierungsrat bei den zuständigen Stellen bei BVB, BLT und BVD BS zu prüfen und zu berichten,

- wie während der Umbauphase 2025 ein Inselbetrieb Schänzli – Pratteln ermöglicht werden kann.
 - wie die Bauphase 2025 verkürzt werden kann.
 - mit welchen Massnahmen die Fahrplanstabilität und Verlässlichkeit bei den Ersatzbussen verbessert werden kann.
 - welche weiteren Bauvorhaben in den kommenden Jahren auf dieser Strecke geplant sind (z.B. Gleiserneuerung bzw. Grüngleise ab Rothausstrasse in Richtung Pratteln) und wie diese Bauvorhaben mit der Bauphase 2025 synchronisiert werden können.
 - wie die Baustellenplanung allfällige Grossereignisse im Raum St. Jakob (z.B. Women's Euro 2025, ESC) berücksichtigt.
-