

Kleine Anfrage Tanja Miljanovic (GFL): Netzstrategie 2040 ÖV Kernagglomeration Bern der RKBM – wie weiter?

Fragen

Der Gemeinderat wird um Beantwortung folgender Fragen gebeten:

1. Teilt der Gemeinderat die Ansicht, dass die Netzstrategie 2040 mittlerweile keine geeignete Grundlage für die laufende Planung des Berner ÖV Netzes mehr bildet?
2. Falls ja - hat die Stadt Bern genügend Einfluss in der Verkehrskommission der RKBM, um die weitere Referenz auf die Netzstrategie 2040 zu stoppen?

Begründung

Seit der Ausarbeitung der Netzstrategie 2040 (verabschiedet 2020) hat sich die Ausgangslage sehr stark verändert:

- Die vorgesehenen Tramäste Köniz, Wyler, Insel fielen aufgrund spezifischer ZMB's weg, der Ast Länggasse ist aufgrund der klar negativen Mitwirkungsergebnisse langfristig storniert.
- Das kürzlich aktualisierte kantonale Gesamtverkehrsmodell hat aufgrund der aktuellen Zahlen die ÖV-Wachstumsprognosen 2019 - 2040 deutlich nach unten korrigiert.
- Seit 2011 hat sich der Berner Nahverkehr im Widerspruch zu den Prognosen entwickelt: die durchschnittlichen Frequenzen lagen 2024 um 6.4% niedriger als vor 13 Jahren, die Tagesspitzenstunde sogar um 13.2 %.
- Die Annahmen der Netzstrategie per 2040 liegen 71% (DWV) und 94% (Tagesspitzenstunde) über den aktuellen Zahlen.

Wenn in der ZMB 2. Tramachse weiter mit Blick auf die unrealistischen Ziele der Netzstrategie 2040 evaluiert wird, ist eine Fehlplanung wahrscheinlich. Im Mitwirkungsbericht wird unter 3.4 zusammenfassende Folgerung erwähnt: Im Zusammenhang mit der Bewertung der Aufwärtskompatibilität mit geplante. Tramprojekten ist zu definieren, welche in der Netzstrategie aufgeführten Tramprojekte zu berücksichtigen sind. Der Beschluss der Behördendelegation zum weiteren Vorgehen lautet jedoch anders: Festhalten an der Netzstrategie im Zusammenhang mit der Beurteilung der Kompatibilität mit geplanten Tramprojekten. Hier ist eine klärende Intervention der Gemeinde Bern notwendig.

Bern, 15. August 2024

Erstunterzeichnende: Tanja Miljanovic

Mitunterzeichnende: -