

Kantonsratsbeschluss über das 18. Strassenbauprogramm für die Jahre 2024 bis 2028

Antrag vom 18. September 2023

SP-Fraktion (Sprecherin: Schmid-St.Gallen)

Anhang A: Bauvorhaben der 1. Priorität (Verwirklichung im 18. Strassenbauprogramm):

Projekt Nr.	Gemeinde	Bezeichnung	Bemerkungen	Aufwand
B01.1.004.025	St.Gallen	Zubringer-Güterbahnhof Region	Laufendes Projekt	5'000'000

Begründung:

Gemäss den Verkehrswerten auf der Teufenerstrasse im Riethüsli hat der motorisierte Individualverkehr (MIV) dort seit 2015 kaum zugenommen, wie die Zahlen des kantonalen Tiefbauamtes belegen. Die Werte schwanken um rund 12'000 Fahrzeuge je Tag, es ist aber keine Tendenz für eine Steigerung erkennbar. Auch gilt in der Stadt St.Gallen das Verkehrsreglement, das fordert, dass die zukünftige zunehmende Mobilität wenn möglich mit dem öffentlichen Verkehr (öV), Fuss- und Veloverkehr aufgefangen werden muss. Dies ist möglich, wenn wir konsequent den öV sowie den Fuss- und Veloverkehr fördern. Mit der direkten Verbindung der Appenzellerbahnen von Teufen bis zum Spisertor und einem Viertelstundentakt wird die sehr attraktive Verbindung mit dem öV aus dem Appenzellerland noch besser werden.

Der Bund und der Kanton wollen nun 1'400 Mio. Franken für einen punktuellen Ausbau des MIV investieren. Dies widerspricht klar dem städtischen Verkehrsreglement und ist eine Problemlösung aus dem letzten Jahrhundert. «Wer Strassen sät, wird Verkehr ernten» – das gilt auch in St.Gallen. Für 1'400 Mio. Franken – allein der Beitrag des Kantons von rund 200 Mio. Franken wird rund ein halbes Vier-Jahres-Programm für den Strassenbau aufbrauchen.

Das Stadtparlament St.Gallen hat kürzlich die Engpassbeseitigung mit Tunnel Liebegg aus dem städtischen Richtplan gestrichen – ein klares Zeichen dafür, dass die Stadt diese Verkehrslösung so nicht will. Der Kanton sollte also nicht noch weitere Planungsgelder in ein Projekt investieren, das kaum je gebaut werden wird. Viel besser setzen wir die Manpower für die Projektierung der Agglomerationsprojekte ein.