

ANFRAGE von Lorenz Habicher (SVP, Zürich) und Christian Mettler (SVP, Zürich)

betreffend Finanzierung und Zeitplan, Tram Zürich–Affoltern

Die Volkswirtschaftsdirektion hat beim Bund die vier Agglomerationsprogramme des Kantons Zürich eingereicht. Das UVEK schliesst mit dem Kanton Zürich für jedes Agglomerationsprogramm eine Leistungsvereinbarung ab. Die Leistungsvereinbarung regelt die umzusetzenden Massnahmen, die Bundesbeiträge und sämtliche zu erfüllende Pflichten der Parteien.

In diesem Zusammenhang stellen sich folgende Fragen:

1. Wurde der durchgehende Busspur-Ausbau auf der Wehntalerstrasse, auf dem Gebiet der Stadt Zürich, in die umzusetzenden Massnahmen des Agglomerationsprogrammes Stadt Zürich – Glattal aufgenommen? Hat der Regierungsrat diesen Ausbau beschlossen und welche Bundesbeiträge sind dafür vorgesehen und/oder wurden bereits gesprochen?
2. Wurde die Tramlinie auf der Wehntalerstrasse, auf dem Gebiet der Stadt Zürich, in die umzusetzenden Massnahmen des Agglomerationsprogrammes Stadt Zürich – Glattal aufgenommen? Welche Bundesbeiträge sind dafür vorgesehen und/oder wurden bereits gesprochen?
3. Gemäss §4 des Gesetzes über den öffentlichen Personenverkehr gewährte der Regierungsrat der VBZ einen Kantonsbeitrag von max. 5'077'300 Franken für das Vorprojekt Tram Affoltern. Dienen diese von der VBZ tatsächlich ausgegebenen Mittel nur der Finanzierung der Tramlinie oder auch dem geplanten Busvorläufer resp. der durchgehenden Busspur?
4. Welcher Zeitplan ist für die durchgehende Busspur vorgesehen und auf welches Datum wird diese dem Betrieb übergeben?
5. Welcher Zeitplan soll für das Tram Affoltern, inkl. Infrastrukturkonzession, Kantonsratsbeschluss und nötigenfalls Volksabstimmung, gelten?
6. In welcher Grösse sieht der Regierungsrat Einsparungen und Synergien dieser beiden öV-Projekte, die sich bereits heute quantifizieren lassen?
7. Besteht die Möglichkeit, dass bei einem Angebotsausbau des Busvorläufers keine Notwendigkeit einer Tramlinie mehr besteht?

Lorenz Habicher
Christian Mettler