

MOTION von Marcel Burlet (SP, Regensdorf) und Jürg Stünzi (Grüne, Küsnacht)
betreffend Umlagerung des Güterverkehrs auf die Bahn

Der Regierungsrat wird aufgefordert, eine Vorlage auszuarbeiten, die gewährleistet, dass die Umlagerung des Güterverkehrs auf die Bahn markant gesteigert werden kann:

1. Das Planungs- und Baugesetz soll so geändert werden, dass insbesondere bei Grossprojekten der Aushub und Abtransport auf dem Hauptteil der Strecke mit der Bahn erfolgen muss.
2. Ebenso dürfen Bauten und Anlagen mit grossem Güterverkehr nur realisiert werden, wenn ein Gleisanschluss an das Bahnnetz besteht oder vorgängig erstellt wird.
3. Ein Rahmenkredit dafür soll günstigere Bedingungen schaffen, die Bahn zu benutzen.

Marcel Burlet
Jürg Stünzi

100/2004

Begründung:

Eine Transportmenge von rund 10 Millionen Tonnen Güter kann jährlich im Kanton Zürich über die Schiene abgewickelt werden und ersetzt damit jedes Jahr über 600'000 Fahrten von beladenen Lastwagen; Leerfahrten nicht eingerechnet. Die Strassen werden damit entlastet. Mit drei Rahmenkrediten wurden in den Jahren 1990 bis 2002 insgesamt 121 neue Anlagen, Gleiserweiterungen und Erneuerungen durch den Kanton Zürich unterstützt. Der auf der Schiene beförderte Anteil am Transportvolumen ist trotzdem gering und bei etwa 10% in den letzten Jahren stabil geblieben, Tendenz leicht sinkend. Dabei hat sich gezeigt, dass reine Anschubfinanzierung durch den Kanton an den Bau oder die Erweiterung von Industriegeleisen auf längere Zeit keine Lenkwirkung erzielt, um Güter vermehrt mit der Bahn zu spedieren. In nächster Zeit stehen grosse Bauvorhaben speziell im Glatt- und Limmattal an. Dezentrale Umschlagplätze müssen aktiv gefördert werden, denn es braucht weitergehende gesetzliche und richtplanerische Massnahmen, damit in Anlehnung an die SBB-Cargo-Strategie eine Umlagerung und ein Systemwandel eintreten. Dafür sind Mittel zur Verfügung zu stellen; weg vom Strassentransport zu einer umweltfreundlichen direkten Bahnverbindung von den Seehäfen zu den Verteilzentren.