

POSTULAT von Daniel Wäfler (SVP, Gossau), Michael Welz (EDU, Oberembrach) und Elisabeth Pflugshaupt (SVP, Bertschikon)

betreffend Bau multifunktionaler Nationalstrassen zur Entlastung der Landschaft, vorausdenkendes und vernetztes Planen und Bauen von Infrastrukturen rund um Verkehr und Energie

Der Regierungsrat wird aufgefordert, konkrete Praxisrichtlinien zu erarbeiten, die analog zum Bericht des Bundesrates über multifunktionale Nationalstrassen zur Entlastung der Landschaft im Kanton Zürich in konkrete Massnahmen umgesetzt werden können.

Daniel Wäfler
Michael Welz
Elisabeth Pflugshaupt

204/2017

Begründung:

Aus dem Bundesbericht vom 21. Juni 2017 über multifunktionale Nationalstrassen zur Entlastung der Landschaft geht ganz klar hervor, dass Erdverkabelungen von Hoch- und Höchstspannungsleitungen künftig eine wichtige Rolle in Planung und Realisation von Infrastruktur-Projekten spielen werden.

Beim Bau des Uetlibergtunnels im Jahr 2005 wurde bereits ein entsprechender Kabeltunnel realisiert und die multifunktionale Nutzung angewendet. Beim nun laufenden Ausbau der Nordumfahrung mit der dritten Gubriströhre wurde aber keine multifunktionale Nutzung vorgesehen. Mit dem Bundesbericht und dem neuen Energiegesetz sind aber neue Rahmenbedingungen geschaffen worden, die einen späteren Bedarf an multifunktionalen Strassen nötig machen könnten. Mit dem geänderten Richtplaneintrag zur Oberlandautobahn fängt nun die Detailplanung zu einem weiteren Grossprojekt an, wo eine vorausschauende Infrastrukturplanung ebenfalls angebracht ist. Diese Aufzählung von möglichem Bedarf liesse sich sicherlich noch verlängern. Eine frühzeitige Überprüfung möglicher Projekte auf Synergien könnte einer langfristigen Gesamtkostenoptimierung unter Berücksichtigung von Landschaftsschutz und Verminderung nichtionisierender Strahlung herbeiführen.

Gerade im dichtbesiedelten Kanton Zürich muss ein grosses Interesse bestehen, die Landschaft zu schonen und raumplanerisch, wo möglich, die Handlungsfreiheit für die Zukunft zu erhalten.