

Motion über die Nachführung des Bauprogramms 2007–2010 für die Kantonsstrassen

eröffnet am 3. November 2008

Der Regierungsrat wird aufgefordert, das Bauprogramm 2007–2010 für die Kantonsstrassen an die finanziellen Rahmenbedingungen von Voranschlag 2009 und IFAP 2009–2013 anzupassen. Dem Kantonsrat soll bis Anfang 2009 eine Botschaft zum Beschluss vorgelegt werden. Die VBK ist in die Erarbeitung der Botschaft einzubeziehen.

Begründung:

1. § 45 des Strassengesetzes hält fest: «(Abs. 1) Der Kantonsrat beschliesst ein Bauprogramm für die Kantonsstrassen. Dieses bezeichnet alle Bauvorhaben, die in der Programmperiode ausgeführt oder fortgesetzt werden sollen. (Abs. 5) Das Bauprogramm ist mindestens alle vier Jahre zu überarbeiten. Allfällige Änderungen oder Ergänzungen sind neu zu beschliessen.»
Der IFAP sieht gegenüber 2007 und 2008 für die Jahre 2009 und 2010 eine massive Reduktion der Investitionen im Strassenbau vor. Dies betrifft Neu- und Ausbauten wie auch Belagssanierungen. Dennoch klafft zwischen vorgelegtem Voranschlag 2009 und geplanten Projekten für das Jahr 2009 eine Lücke von über 11 Millionen Franken, dies trotz vielen bereits geplanten Verschiebungen von Vorhaben aus der Periode 2007–2010 auf spätere Jahre. Für das Jahr 2010 ist die Lücke mit über 15 Millionen Franken noch grösser.
2. Das an sich gute Instrument «Strassenbauprogramm» droht so zur Makulatur zu verkommen und kann nicht mehr als Referenzplanung verwendet werden. Die Neuauflage für die Periode 2011–2014 ist für 2010 vorgesehen. Ohne rasche Aufarbeitung des aktuellen Bauprogramms für die Kantonsstrassen können diese Arbeiten nicht zielführend erfolgen.
3. Nebst gesetzlichen Gründen gilt es auch, die Kommunikation über die Anpassungen des Bauprogramms für die Kantonsstrassen zu führen sowie den Kantonsrat aus politischen Gründen über die teilweise massiven zeitlichen Verschiebungen im Strassenbauprogramm befinden zu lassen. Eine rein informative Einbindung der Kommission Verkehr und Bau genügt nicht.

Zängerle Pius namens der VBK