



Kantonsratsbeschluss

betreffend Freigabe eines Objektkredites für das Projekt Sanierung Kantonsstrasse C, Chamerstrasse, Abschnitt Schlattbrücke - Bergstrasse, Gemeinde Hünenberg

Bericht und Antrag der Staatswirtschaftskommission
vom 1. Oktober 2009

Sehr geehrter Herr Präsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Die Staatswirtschaftskommission (Stawiko) hat die Vorlage Nr. 1829.2 - 13109 an der Sitzung vom 1. Oktober 2009 beraten. Baudirektor Heinz Tännler stand uns für zusätzliche Auskünfte zur Verfügung.

Die Kommission für Tiefbauten hat den Antrag des Regierungsrates geprüft und hat dem Objektkredit über insgesamt 2.5 Mio. Franken gemäss ihrem Bericht Nr. 1829.3 - 13178 einstimmig zugestimmt. Für die Kantonsstrasse sind 2'115'000 Franken vorgesehen, für die Bushaltestelle 115'000 Franken und für die Radwege 270'000 Franken.

Gemäss dem Kantonsratsbeschluss über das Strassenbauprogramm 2004 - 2011 vom 18. Dezember 2003 (BGS 751.12) ist der Kantonsrat für die Freigabe von Krediten für Kantonsstrassen über 1.5 Mio. Franken zuständig. In der Vorlage ist auch der Anteil für die Radwege aufgeführt, wofür gemäss KRB eigentlich der Regierungsrat allein zuständig ist. Die Stawiko begrüsst diese umfassende und transparente Information.

Die Kommission für Tiefbauten weist in ihrem Bericht darauf hin, dass gleichzeitig die Lärmsanierung der Chamerstrasse erfolge. Auf Anfrage der Stawiko informierte uns der Baudirektor, dass die diesbezüglichen Kosten ebenfalls dem Rahmenkredit Strassenbau belastet werden, jedoch in einem anderen Projekt. In der Investitionsrechnung werden im Projekt TB3031.0031 für Lärmschutzmassnahmen die entsprechenden Beträge budgetiert. Solange diese Beträge unter 1.5 Mio. Franken liegen, ist gemäss Kantonsratsbeschluss der Regierungsrat für die Freigabe zuständig.

Antrag

Wir beantragen Ihnen einstimmig, auf die Vorlage Nr. 1829.2 - 13109 einzutreten und ihr zuzustimmen.

Zug, 1. Oktober 2009

Mit vorzüglicher Hochachtung
Im Namen der Staatswirtschaftskommission
Der Präsident: Gregor Kupper