

KANTONSRATSBESCHLUSS

BETREFFEND DIE BEWILLIGUNG EINES RAHMENKREDITES ZUR
BESCHAFFUNG VON LANDRESERVEN

BERICHT UND ANTRAG DER STAATSWIRTSCHAFTSKOMMISSION

VOM 10. MAI 2007

Sehr geehrter Herr Präsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Die Staatswirtschaftskommission (Stawiko) hat die Vorlage Nr. 1523.2 - 12346 beraten und erstattet Ihnen hiermit Bericht und Antrag. Dieses Geschäft wurde uns vom Kantonsrat am 3. Mai 2007 direkt überwiesen.

Der Kantonsrat hat am 28. März 2002 einen Rahmenkredit von 10 Mio. Franken für die Beschaffung von Landreserven bewilligt, welcher bis zum 8. Juni 2007 befristet ist. Er wurde bisher mit rund 5.4 Mio. Franken beansprucht. Die Schlussabrechnung wird dem Kantonsrat gemäss der neuen Regelung in § 28 Abs. 8 Bst a des Finanzhaushaltgesetzes vom 31. August 2006 (BGS 611.1) im Anhang zur Jahresrechnung 2007 zur Genehmigung vorgelegt.

Der Regierungsrat beantragt jetzt einen neuen Rahmenkredit von 10 Mio. Franken, um weiterhin flexibel und schnell in Landerwerbsverhandlungen eintreten zu können. Dies ist notwendig, damit für zukünftige Bauvorhaben, vor allem im Strassenbau, Realersatz beschafft werden kann. Diese Grundstücke werden in der Bilanz im Finanzvermögen aktiviert. Sobald sie dann für ein konkretes Bauvorhaben des Kantons benötigt werden, hat eine Umwandlung in Verwaltungsvermögen zu erfolgen.

Wir halten fest, dass der Stawiko gemäss § 35 Abs. 2 Bst. b des Finanzhaushaltgesetzes alle Grundstücksgeschäfte über 500'000 Franken zur Kenntnis zu bringen sind. Bei Geschäften über 5.0 Mio. Franken entscheidet der Kantonsrat mit einem einfachen Beschluss.

Der Kredit soll wiederum auf fünf Jahre befristet sein, das heisst bis im Juni 2012. Die Stawiko ist damit einverstanden und Eintreten auf die Vorlage war unbestritten.

Gestützt auf diesen Bericht **b e a n t r a g e n** wir Ihnen einstimmig,

auf die Vorlage Nr. Nr. 1523.2 - 12346 einzutreten und ihr zuzustimmen.

Zug, 10 Mai 2007

Mit vorzüglicher Hochachtung

IM NAMEN DER STAATSWIRTSCHAFTSKOMMISSION

Der Präsident: Gregor Kupper