

INTERPELLATION DER CVP-FRAKTION
BETREFFEND FINANZIERUNGSSTRATEGIE FÜR DIE
"SPEZIALFINANZIERUNG STRASSENBAU"

VOM 1. JUNI 2007

Die CVP-Fraktion hat am 1. Juni 2007 folgende **Interpellation** eingereicht:

Wir bitten den Regierungsrat, im Zusammenhang mit der Finanzierung der Strassenbauprojekte aller drei Prioritätsstufen folgende **Fragen** zu beantworten:

1. Was sind aus Sicht des Regierungsrates die Vor- und Nachteile des bestehenden Finanzierungssystems mit dem „Finanzierungsfonds“ „Spezialfinanzierung Strassenbau“?
2. Will der Regierungsrat an diesem Finanzierungssystem festhalten?
3. Wie wird sich der finanzielle Stand der „Spezialfinanzierung Strassenbau“ jährlich entwickeln unter Berücksichtigung sämtlicher drei Prioritätsstufen?
4. Aufgrund welcher konkreter Annahmen nimmt der Regierungsrat diese Entwicklung an?
5. Besteht eine Finanzierungsstrategie? Mit welchen konkreten Finanzierungsmaßnahmen gedenkt der Regierungsrat eventuelle Defizite des „Finanzierungsfonds“ „Spezialfinanzierung Strassenbau“ zu finanzieren?

Begründung:

Die CVP-Fraktion ist keineswegs der Ansicht, dass sich der Kanton Zug die im Richtplan definierten Strassenbauprojekte nicht leisten kann.

Der CVP-Fraktion erscheint es aber eine absolute Notwendigkeit, dass die Diskussion über die Finanzierung der Strassenbauprojekte aller drei Prioritätsstufen versachlicht wird, damit Unsicherheiten eliminiert werden können und künftige Abstimmungsvorlagen zumindest von finanzpolitischer Polemik verschont bleiben.

Die CVP-Fraktion ist sich bewusst, dass die geforderte Finanzstrategie mit Unsicherheiten (Zeitverschiebungen, Preisentwicklungen etc.) behaftet ist. Sie soll aber als Grundlage für die künftige Planung dienen.

Mit einer vorausschauenden Strategie wird nicht zuletzt auch die Arbeit des Parlamentes in dem Sinne erleichtert, dass Vorlagen auf fundierten Grundlagen ausgearbeitet werden können.

Die von der CVP-Fraktion geforderte Finanzierungsstrategie dient schlussendlich einer nachhaltig verbesserten Verkehrsinfrastruktur.
