

**Interpellation SVP-Fraktion:****«Aufwertung Oberlandstrasse Thurgau – entscheidend für St.Gallen**

Die St.Galler Regierung hatte sich im Jahr 2008 im Rahmen der Vernehmlassung des Bundes zur Anpassung des Netzbeschlusses für die Aufnahme der Strecke Kreuzlingen-Meggenhus und damit der Oberlandstrasse (OLS) als Bestandteil des Nationalstrassennetzes ausgesprochen. Die Streckenführung der OLS ist für die Erreichbarkeit der Region St.Gallen und des Rheintals vom/zum Ballungsraum Konstanz und Richtung Singen/Stuttgart von entscheidender Bedeutung. Die OLS wurde zum damaligen Zeitpunkt vom Bund für die Aufnahme ins Nationalstrassennetz favorisiert und entspricht auch dem geltenden Sachplan Verkehr des Bundes.

Den Unterlagen zur Anhörung (der Kantone) zur Kompensation der Aufwendungen für Betrieb und Unterhalt infolge der Anpassung des Bundesbeschlusses über das Nationalstrassennetz im Jahr 2010 konnte entnommen werden, dass nunmehr die Bodensee-Thurtal-Strasse (BTS) und nicht die Oberlandstrasse für die Aufnahme ins Nationalstrassennetz vorgesehen ist. Eine Variante die von der Thurgauer Regierung bevorzugt wird. Der Grosse Rat des Kantons Thurgau wird noch dieses Jahr über den Ausbaustandard und die konkrete Linienführung der beiden Strassen entscheiden. Die Botschaft zum Bundesbeschluss über das Nationalstrassennetz soll in den nächsten Monaten vom Bundesrat zuhanden des eidgenössischen Parlaments verabschiedet werden.

Die Regierung wird gebeten, die folgenden Fragen zu beantworten:

1. Zu welchem Zeitpunkt hatte die Regierung Kenntnis davon, dass der Bund, bzw. der Kanton Thurgau nicht die OLS, sondern die BTS in das Nationalstrassennetz aufnehmen wollen?
2. Kennt die Regierung die Beweggründe des Bundes, die BTS anstelle der OLS aufzuwerten?
3. Ist die Regierung beim Bund oder bei der Thurgauer Regierung vorstellig geworden um sich im Hinblick auf den Bundesbeschluss ausdrücklich für die Variante OLS als Nationalstrasse mit entsprechendem Ausbaustandard einzusetzen?»

26. September 2011

SVP-Fraktion