



CH-6371 Stans, Postfach

An die Mitglieder des Landrates

Stans, 6. Mai 2013

**Landratsbeschluss
über den Ausbau der Kantonsstrasse KH2, Gemeinde Wolfenschiessen,
Sanierung Knoten Oberau/Humligen**

Bericht und Antrag der Kommission BUL

Sehr geehrter Herr Landratspräsident
Sehr geehrte Damen und Herren Landräte

Die Kommission BUL hat an ihrer Sitzung vom 25. April 2013 in Anwesenheit von Baudirektor Hans Wicki den Landratsbeschluss über den Ausbau der Kantonsstrasse KH2, Gemeinde Wolfenschiessen, Sanierung des Knotens Oberau/Humligen, beraten. Die Kommission erstattet dem Landrat gemäss § 92 des Landratsreglements folgenden Bericht:

Für die Ausgangslage wird auf den Sachverhalt im Beschluss Nr. 86 des Regierungsrates vom 19. Februar 2013 verwiesen.

Die Kommissionsmitglieder haben sich von Baudirektor Hans Wicki darüber informieren lassen, welche baulichen Massnahmen an der Kantonsstrasse KH2 in Wolfenschiessen nötig sind, wenn diverse Interessen aufeinandertreffen und Vorgaben verkehrstechnischer Natur einzuhalten sind. Handelt es sich beim massgebenden Strassenstück – wie hier der Fall – um eine Kantonsstrasse, ist es mit einer einfachen Abbiegung im Zusammenhang mit der Sanierung des Bahnüberganges der zb nicht getan (Erfordernis von Vorsortierspuren zum Abbiegen). Darüber hinaus sind Gegebenheiten des Hochwasserschutzes und Interessen der Gemeinde Wolfenschiessen betreffend Erschliessung des Gebietes Humligen in das Projekt zu integrieren. Das Ergebnis berücksichtigt alle Interessen bestmöglich.

Den schlüssigen und nachvollziehbaren Ausführungen von Baudirektor Hans Wicki vermag sich auch die Kommission BUL vollumfänglich anschliessen; infolgedessen kann das Bauvorhaben vorbehaltlos unterstützt werden.

Antrag

Die Kommission beantragt dem Landrat einstimmig mit 10:0 Stimmen, auf die Vorlage einzutreten und sie im Sinne des Antrages des Regierungsrates gutzuheissen.

Freundliche Grüsse
KOMMISSION FÜR BAU, PLANUNG
LANDWIRTSCHAFT UND UMWELT

Präsident



Martin Zimmermann

Sekretär a.i.



Rolf Brühwiler