

12.30 Wiggertalerstrasse

Frau Präsidentin, Herr Regierungsrat, geschätzte Anwesende,

die GLP wird auf dieses Geschäft eintreten und ihm auch zustimmen. Was sind unsere Beweggründe. Mit der Wiggertalerstrasse soll nicht mehr Verkehr generiert, aber der Verkehr soll zielgerichtet geführt werden. Die nun zur Diskussion stehende Etappe zwischen Zofingen und Rothrist Bernstrasse erschliesst in erster Linie Industriegebiete der Gemeinden Zofingen, Oftringen und Rothrist, so dass die berechtigte Hoffnung besteht, dass der Geschäfts- und Arbeitsverkehr in Richtung Industrie künftig über die neue Wiggertalerstrasse fließt- und damit die bestehende Achse zwischen Oftringen und Zofingen wirksam entlastet wird. Allerdings kann diese Entlastung nur funktionieren, wenn auch die dritte Etappe, Rothrist Bernstrasse bis Autobahnanschluss Rothrist Rishalde realisiert wird. Wenigstens befindet sich diese dritte Etappe nach Auskunft des Baudepartements in Planung. Weil diese Etappe zwingend nötig ist, unterstützen wir auch den neuen Antrag Nr.7 auf der blauen Synopse, welche eben die Umsetzung dieser dritten Etappe zwingend fordert. Eine Koppelung der zwei Teilstücke wäre zwar begrüßenswerter gewesen, aber aufgrund der bestehenden Unklarheiten bezüglich der Linienführung dieser dritten Etappe ist es verständlich, dass diese erst etwas später realisiert werden kann. Es liegt im Interesse aller, dass die Verkehrsführung in Rothrist sorgfältig analysiert und ein Verkehrsmanagement eingerichtet wird. Diese zwei Projekte sind sehr stark miteinander verflochten und die gegenseitigen Auswirkungen werden sehr gross sein. In diesem Zusammenhang ist es uns Grünliberalen auch wichtig, dass der Kanton eine ökologische und raumplanerische Gesamtschau aller Natur- und Verkehrsprojekte in diesem Raum macht. Dies nicht nur für dieses Wiggertalstrassenprojekt, sondern auch im Hinblick auf den möglichen Ausbau der A1 auf sechs Spuren. Mit diesen Bemerkungen werden wir dieser Vorlage zustimmen. Besten Dank. *Roland Agustoni, GLP, Rheinfelden*