

Landratsamt
Frau Landrätin M.Dammann
Palmstr. 3

79539 Lörrach

Paul Renz
Fraktionsvorsitzender
Elisabethenstr. 7
79618 Rheinfeldten(Baden)
Tel. 07623 50723
e-mail: paul-renz@t-online.de

04.11.2022

Teilortsumfahrung Rümplingen Antrag.

Sehr geehrte Frau Landrätin,

- **Die CDU-Fraktion beantragt, das Planfeststellungsverfahren zur Teilumfahrung Tümmingen in der vorliegenden Fassung aufzugeben und beim Regierungspäsidium zurückzunehmen.**
- **Der Haushaltsansatz 2023 entfällt bzw. kann als Planungsrate dafür verwendet werden, die Lörracher Straße -OD- verkehrsberuhigend, funktional und gestalterisch umzubauen.**

Begründung

Die CDU-Fraktion hat sich in einem intensiven, sorgfältigen Abwägungsprozess mehrheitlich für die Aufgabe des Straßenprojektes TU Rümplingen entschieden. Der Entschluss ist der Fraktion nicht leicht gefallen, schließlich haben wir das Projekt über Jahrzehnte positiv begleitet.

Immer aufwändigere Vorschriften für Arten-, Lärm- und Klimaschutz mit teuren Bauwerken, z.B. der Fledermausbrücke, die Inanspruchnahme wertvoller landwirtschaftlicher Flächen und nicht zuletzt auch das Bekenntnis der Gemeinden des Kandertals, den motorisierten Individualverkehr zu reduzieren und dafür den ÖPNV und Radverkehr auszubauen, sprechen gegen das Projekt. Auch haben sich die finanziellen Ressourcen des Landkreises erheblich verschlechtert.

Auch in dem von der Gemeinde Rümplingen vorgeschlagenen Moratorium, eine Verfahrenspause, sehen wir auf lange Sicht keine Realisierungschance, zumal die „Mobilitätskultur“ auch unter klimatischen Aspekten in eine andere Richtung zeigt.

Im endgültigen Verzicht auf die Teilumfahrung sehen wir eine Initialzündung, den Straßenraum der Lörracher Straße funktional, gestalterisch, sicherer und vor allem verkehrsberuhigend (Tempo 30, Flüsterasphalt, Gehwege) umzubauen.

Die CDU-Fraktion unterstützt einen solchen Planungsprozess und begrüßt eine zeitnahe Realisierung.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized first letter followed by a series of connected loops and a final horizontal stroke.

