



Neuhausen am Rheinfall, 20.08. 2018

Frau Einwohnerratspräsidentin
Sara Jucker
c/o Gemeindekanzlei
8212 Neuhausen am Rheinfall

Kleine Anfrage

Flankierende Massnahmen zum Galgenbucktunnel

Bald schon ist es soweit und in einem guten Jahr feiern wir die Eröffnung des lange ersehnten Galgenbucktunnels. Die Bewohnerinnen und Bewohner von Neuhausen am Rheinfall erhoffen sich dabei eine grosse Entlastung vom täglichen Durchgangsverkehr. Dazu braucht es aber auch die sogenannten „Flankierenden Massnahmen“ zur Verkehrsführung, damit tatsächlich auch das Maximum an Entlastung daraus erfolgen kann.

Seinerzeit hatte bereits der damalige Einwohnerrat Felix Tenger FDP auf diesen Sachverhalt hingewiesen (Kleine Anfrage vom 5. Mai 2009) und in der nachfolgenden Beantwortung durch den Gemeinderat wurde unter anderem versprochen, dass eine thematisch entsprechende Orientierungsvorlage bis 2014 dem Einwohnerrat vorgestellt wird. Das ist bis heute nicht erfolgt.

Deshalb stelle ich folgende Fragen:

- Existiert mittlerweile ein solche Orientierungsvorlage in der Vorbereitung
- Welche Massnahmen werden getroffen, um das Hauptproblem des Durchgangsverkehr von der Achse Schaffhauserstrasse /Zollstrasse in beiden Richtungen zwingend in den Galgenbucktunnel umzuleiten
- Wie sind die Massnahmen für den Schleichweg Engestrasse/ Einschlagstrasse
- Wie werden die Kreuzungsknoten Kreuzstrasse und Rheinhof für alle Verkehrsteilnehmer vernünftig und attraktiv für das Ortsbild umgestaltet (Kreisverkehr)
- Ist es denkbar, dass zur Verkehrsberuhigung auf der Klettgauerstrasse mindestens teilweise eine Tempo 30-Zone eingerichtet wird sowie allenfalls auch auf der Schaffhauserstrasse als weitere Beruhigungsmassnahme (nicht neu für Kantonstrassen)
- Welche dringend erforderlichen Massnahmen werden ergriffen, um den zunehmend wichtigen Langsamverkehr für Fussgänger und Velofahrer sehr viel attraktiver zu gestalten
- Gibt es Ansätze zur Verkehrsberuhigung der Zollstrasse, die kaum entlastet wird

Freundliche Grüsse

Markus Anderegg

Einwohnerrat FDP