

Freitag, 4. März 2011

LESERMEINUNG

SPD Linter wird weitere Verkehrsbelastungen nicht zulassen

Zu „FDP kämpft für die Variante 3“
(Ausgabe vom 22. Februar):

Da fällt den Limburger Liberalen zum Thema Südumgehung nichts Besseres ein, als eine alte Planungsleiche, die Variante 3, wieder auszugraben. Eine Variante, die vor vielen Jahren, aus guten Gründen, vom Linterer Ortsbeirat und der damaligen Stadtverordnetenversammlung verworfen wurde. Betrachtet man den Vorschlag, kann man sehr schnell erkennen, dass diese Variante wahrscheinlich die höchsten Kosten verursachen würde. Dazu braucht man kein weiteres teures Gutachten. Die Strecke selbst ist ein wesentliches Stück länger, als die bisher betrachteten Varianten 1 und 2 und kostet somit auch mehr. Eine Trogführung ist auch hier notwendig, um Blumenrod und Linter vor den Einflüssen des Verkehrsaufkommens zu schützen. Frau Schardt weiß sicher auch, dass Wasser in der Regel den Berg hinabfließt. Das Wasser, das bei den Varianten 1 zu einem erhöhten Grundwasserspiegel führt, fließt von den beiden Erhebungen

Mensfelder- und Nauheimer Kopf in Richtung Lahn und wird somit auch den Bereich der Variante 3 queren und letztlich die gleichen Kosten verursachen. Und letztlich ist es den Linterern nicht zuzumuten, dass der Verkehr auf der B 417 weiter steigt. Eine Anbindung der Variante 3 an die B 417 würde ein vermehrtes Verkehrsaufkommen, vor allem des Schwerverkehrs auf der Mainzer Straße in Linter, bewirken. Dies wurde in den Erhebungen vor vielen Jahren bereits festgestellt. Der Verkehr und die Abgase auf der Mainzer Straße, vor allem durch den Schwerverkehr der „Mautflüchtlinge“, der Lärm der Autobahn A 3 und der Schnellbahntrasse sowie der möglichen Rastanlage gegenüber dem Baugelände Flur 20 ist schon jetzt kaum zu ertragen. Eine weitere Belastung werden wir als Linterer Sozialdemokraten nicht zulassen. Alternativ sollte die FDP vielleicht einmal eine Untersuchung der immer verdeckt gehaltenen „Westtrasse“ fordern.

Hans-Jürgen Ludwig
1. Vorsitzender
SPD-Ortsbezirk Linter