

FDP – Fraktion

in der Stadtverordnetenversammlung Limburg

Horst-Günter Herold
Rübsanger Straße 39
65551 Limburg

Magistrat der Stadt Limburg
Rathaus
65549 Limburg

Limburg, 05.12.2017

Anfrage **für die Stadtverordnetenversammlung am 18. Dezember 2017**

B 8 – Umgehung Lindenholzhausen

Die Stadtverordnetenversammlung hatte am 27.03.2017 auf Antrag der FDP-Fraktion einen Beschluss gefasst, wonach der Magistrat gebeten wurde, die Hessische Landesregierung eindringlich aufzufordern, die Ortsumgehung Limburg-Lindenholzhausen unverzüglich als prioritäres Vorhaben für Hessen einzustufen und damit den Weg für die Umsetzung frei zu machen. In dem Beschluss wurde auf die hohe Belastung mit Durchgangsverkehr und der damit verbundenen dauerhaften und erheblichen gesundheitlichen Belastung der im Bereich der Verkehrsachsen lebenden Menschen hingewiesen.

Am 22. November 2017 erklärte die Stadt in einer Pressemitteilung, dass die B 8-Umgehung Lindenholzhausen trotz einer Einstufung im vordringlichen Bedarf des Bundesverkehrswegeplans „in den Sternen“ stehe. Obwohl die Stadt bereit sei, die Kosten für Planungsarbeiten zu übernehmen, sei aus dem Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung eine klare Absage gekommen – zumindest bis zum Jahr 2021. Es habe auch keine Prognose für einen Planungsbeginn der Ortsumgehung Lindenholzhausen nach 2021 gegeben. Herr Bürgermeister Dr. Marius Hahn wird in der Pressemitteilung der Stadt mit den Worten widergegeben, dass die Auskunft aus Wiesbaden, wonach selbst eine von der Stadt finanzierte Planung in ihrem Abstimmungs- und Betreuungsaufwand personell nicht zu leisten sei, so nicht hinnehmbar sei. „Wir bleiben am Ball“, wird der Herr Bürgermeister wörtlich zitiert.

Vor diesem Hintergrund stelle ich folgende Fragen:

1. Was bedeutet konkret, dass die Stadt „am Ball bleibt“ ?
2. Welche konkreten Schritte folgen aus der Aussage, dass die Auskunft aus Wiesbaden so nicht hinnehmbar sei?

Mit freundlichen Grüßen

Horst-Günter Herold
Stadtverordneter