



Fraktionssprecher: Gregor Mathar, Görgesstraße 37, 52156 Monschau, Tel.: 02472/803499

Bürgermeisterin
Maggä Ritter
Rathaus
52156 Monschau

Monschau, 22.09.2011

B 258 - Ausbau der Monschauer Straße von Relais Königsberg nach Aachen

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin,

wie jetzt in einem Bericht der Presse zur Sitzung des Mobilitätsausschusses der Stadt Aachen zu entnehmen war, verlaufen die Planungen zum Ausbau der Monschauer Straße nicht reibungslos.

Die Aachener Ratsmehrheit von CDU und Bündnisgrünen sieht im geplanten Ausbau eine Verschwendung von Flächen und Steuern und weiß die Kollegen der Städteregion von CDU und Bündnisgrünen mit im Boot. Für die Stadt Monschau kann eine gute Verbindung zum Oberzentrum Aachen, insbesondere mit Blick auf die Berufsauspendler und eine damit verbundene Siedlungspolitik nicht gleichgültig sein.

Die Worte der Monschauer CDU Kollegen in den Diskussionen um die Ortsumgehungen Imgenbroich und Konzen sind der SPD Fraktion noch gut im Ohr. Danach fangen die Probleme auf der Bundesstraße ja erst Höhe Itertäl, auf der Monschauer Straße an. Eine Dreispurigkeit von Relais Königsberg bis zur Pascalstraße mit anschließender Vierspurigkeit von der Pascalstraße bis zur Autobahn sollte die Lösung für die Monschauer Straße sein. Diese Lösung, die auch bei Städteregionsrat Etschenberg Unterstützung fand, begrüßt die SPD Monschau ausdrücklich.

Nun aber soll nach dem Willen der Aachener Ratsmehrheit und den Kollegen der Städteregion alles anders werden. Die Maßnahme soll in zwei Bauabschnitte unterteilt werden. Der erste Bauabschnitt von Pascalstraße zur Autobahn soll maximal dreispurig werden. Der zweite Bauabschnitt, der dann die Strecke bis Relais Königsberg umfasst, soll nur noch Verbesserungen bei einigen Kreuzungsbereichen erhalten. Dabei soll dort auch vorerst nichts passieren!

Es wird gebeten, die Sicht der Verwaltung der Stadt Monschau für dieses verkehrspolitisch wichtige Thema im kommenden Bauausschuss darzulegen.

Freundliche Grüße

Gregor Mathar
(Fraktionssprecher)