

FDP Wetterau

FDP SETZT SICH ERFOLGREICH FÜR A5-AUSBAU EIN: NAAS UND HAHN BEGRÜSSEN POSITIVES SIGNAL FÜR DIE REGION

03.04.2023

Naas/Hahn: 29 Autobahnprojekte in Hessen können dank dem Einsatz der Freien Demokraten in der Bundesregierung schnell umgesetzt werden, darunter auch die Beseitigung von Engpässen auf der A5 zwischen Bad Homburg und Friedberg

Der Spitzenkandidat der FDP Hessen für die Landtagswahl am 8. Oktober, Dr. Stefan Naas, begrüßt, dass die Bundesregierung auf Drängen der Liberalen mehr Tempo bei der Sanierung und beim Ausbau von Autobahnen macht. Der Koalitionsausschuss im Bund hat sich auf ein Reformpaket für einen schnelleren Ausbau der Infrastruktur geeinigt, betroffen ist auch der Ausbau der BAB5 zwischen Bad Homburg und Friedberg.

"29 Autobahnprojekte in Hessen können dank dem Einsatz der Freien Demokraten in der Bundesregierung schnell umgesetzt werden, darunter auch die Beseitigung von Engpässen auf der A5 zwischen Bad Homburg und Friedberg. Die Umsetzung dieser Projekte bedeutet für die Autofahrerinnen und Autofahrer weniger Staus und einen flüssigeren Verkehr. Dem wird sich die schwarz-grüne Landesregierung nicht verwehren können, obwohl sie in der Vergangenheit sich für diesen Ausbau aus ideologischen, grünen Gründen nicht eingesetzt hat", freut sich Naas.

Auch der heimische Landtagsabgeordnete Dr. h.c. Jörg-Uwe Hahn aus der Wetterau erfreut sich über dieses positive Signal für die Region. "Die Pendlerinnen und Pendler kennen die Probleme auf der A5: Die Strecke ist überlastet. Auch wenn der Seitenstreifen oft freigegeben wird, gibt es starke Staus zu den Hauptverkehrszeiten. Staus und Verspätungen sorgen nicht nur für volkswirtschaftliche Schäden, sondern entreißen zehntausenden Autofahrern auch wertvolle Lebenszeit und belasten unsere Natur", macht Hahn deutlich. Dass sich die Freien Demokraten unter Federführung des FDP-



Bundesverkehrsministers Dr. Volker Wissing nun für einen schnelleren Ausbau dieser Strecke einsetzen konnten, sei für die Infrastruktur der Region wichtig.