

Herrn Bürgermeister
Axel Fuchs
Stadt Jülich

Jülich, den 04.03.2021

Antrag Ortsumgehungen Jülich

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Fuchs,

ergänzend zu dem bereits von allen Fraktionen an die Verwaltung gerichteten Schreibens zur Infrastruktur sehen wir anlässlich der jüngsten Informationen die Notwendigkeit gerade beim Thema Nord-Westring/Ortsumgehung Jülich dringenden Handlungsbedarf und stellen deshalb folgenden Antrag.

Das Thema Ortsumgehung Jülich, vorrangig Nord-Westring, wird als ordentlicher Tagesordnungspunkt auf die Tagesordnung der nächsten Ausschüsse KDSW und PUB gesetzt. Hier gibt die Verwaltung einen ausführlichen Bericht zum Sachstand.

Weiter beantragen wir, dass die Stadt Jülich umgehend Gespräche mit Straßen NRW und dem Kreis Düren aufnimmt, die Ortsumgehung Nord-Westring in Verbindung mit der geplanten Sanierung der Rurbrücke (westl. Stadteingang) prioritär zu betrachten, um daraus ein abgestimmtes Vorgehen bezüglich Schließung der Rurbrücke und Neubau einer Umgehung abzustimmen.

Die aus unserer Sicht einzig kurzfristig realisierbare Trassenführung kann dabei nur die Verlängerung des vorhandenen Teilstücks des Nord-Westringes vom Steffensrott auf die Hasenfelderstraße sein. Mit zu betrachten ist dann auch der Bau von geeigneten Kreisverkehren an den Kreuzungspunkten der Hasenfelderstraße bei Koslar und Broich.

Begründung:

Hintergrund ist, dass es jetzt schon eine hohe Belastung der Ortsdurchfahrt Koslar gibt, weil Verkehrsteilnehmer die Querung der Innenstadt meiden und stattdessen über die Hasenfelderstraße nach Koslar einfahren und über die Leisartstraße den Weg zur Autobahn nehmen. Wenn dann zukünftig die Rurbrücke gesperrt wird, ist sicher davon auszugehen, dass eine noch deutlich höhere Verkehrsbelastung insbesondere für Koslar auftritt.

Mittelfristig müssen zudem die Auswirkungen des BrainergyPark auf die beschriebene Verkehrssituation mit betrachtet werden, ebenso wie die im InHK zu erwartenden Veränderungen auf der Großen Rurstraße.

Mit besten Grüßen



Heinz Frey
(Fraktionsvorsitzender)