



Bürgergemeinschaft Ingolstadt, Milchstraße 4, 85049 Ingolstadt

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Christian Lösel

Datum 20.07.2016

Telefon (0841) 99 34 78 50

Telefax (0841) 99 34 78 53

E-Mail fraktion@bg-in.de

Gremium	Sitzung am
Stadtrat	28.07.2016

Zu V0448/16 Erstellung einer Verkehrsflusssimulation

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die BGI-Fraktion stellt folgenden Ergänzungsantrag zur Beschlussvorlage **V0448/16**:

Im Rahmen der Vorstellung des integrierten Verkehrsentwicklungsplans beauftragt das Referat VII die Inovaplan GmbH oder einen anderen Experten mit der Erstellung einer Verkehrsflusssimulation für verschiedene Bereiche.

Begründung:

Mit einer Verkehrsflusssimulation kann dargestellt werden, wie Hauptverkehrs-Achsen innerhalb des Stadtgebietes ausgebaut, beziehungsweise wie dort vorhandene Lichtsignalsteuerungen optimiert werden sollten. Die derzeitige Schwerpunktsetzung auf einzelne Maßnahmen innerhalb des Verkehrsnetzes der Stadt Ingolstadt ist nach Ansicht der Antragsteller nicht ausreichend, um einen durchgängigen Verkehrsfluss auf den Hauptverkehrsstraßen im Stadtgebiet zu erreichen.

Beispielsweise ist die Achse zwischen Münchnerstraße, Westlicher Ringstraße, Nördlicher Ringstraße und Ettinger Straße als eine Aneinanderreihung von Engstellen durch mehrfachen Wechsel der Mehrspurigkeit und durch die vorhandenen Lichtsignalanlagen eines der Hauptprobleme im Straßenverkehrsnetz der Stadt.

Mit einer mikroskopischen Verkehrsflusssimulation kann an allen neuralgischen Stellen durch eine solche Simulation dargestellt werden, welche Verbesserungs-Optionen es an den Kreuzungen gibt. Hierbei kann insbesondere untersucht werden, ob durch eine Wechselspur auf der Westlichen Ringstraße zwischen Brodmühlweg und Glacis-Brücke der vierstreifige Ausbau überflüssig

gemacht werden kann. Diese Analysen und die bereits vorgeschlagenen Maßnahmen und noch weitere vorzuschlagenden Maßnahmen können dann in eine rechnerische Beurteilung einfließen, die die Leistungsfähigkeit der Hauptverkehrsadern im gesamten Stadtgebiet transparent macht.

Eine solche Verkehrssimulation hat beispielsweise die Firma GEVAS Humberg & Partner, München, im Rahmen einer Verkehrserhebung und der Entwicklung eines Verkehrsmodells für die Stadt Pforzheim durchgeführt.

gez.
Christian Lange
Fraktionsvorsitzender

gez.
Ulrike Hodek

gez.
Georg Niedermeier

gez.
Jürgen Siebicke