

Universitätsstadt Gießen • Dezernat II • Postfach 110820 • 35353 Gießen

Ortsbeirat Wieseck

über

Geschäftsstelle Ortsbeiräte

Berliner Platz 1
35390 Gießen

■ Auskunft erteilt: Peter Neidel
Zimmer-Nr.: 02-022
Telefon: 0641 306-1017
Telefax: 0641 306-2004
E-Mail: peter.neidel@giessen.de

Ihr Zeichen

Unser Zeichen
II/61 – Ne/Mü

Ihr Schreiben vom

Datum
05. Juni 2019

19. Sitzung des Ortsbeirates Wieseck vom 28.03.2019
TOP 6 – OBR 1617/2019 – Verkehrs- und Lärmschutzuntersuchungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Ihrer Sitzung am 28.03.2019 haben Sie den folgenden Antrag beschlossen:

Antrag:

"Der Magistrat der Universitätsstadt Gießen wird gebeten, halbjährig Verkehrs- sowie Lärmschutzuntersuchungen im Bereich Alten-Busecker-, Philosophen- und Gießener Straße durchzuführen."

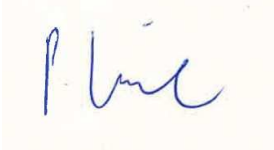
Antwort:

Aus fachlicher und rechtlicher Sicht ergeben sich kein Anspruch und keine Notwendigkeit auf regelmäßige Untersuchungen zur Verkehrs- und Lärmentwicklung in den vom OBR aufgeführten Straßenabschnitten aufgrund der Ansiedlung des Otto-Logistikzentrums.

Wie bereits in der letzten Antwort an den Ortsbeirat zur Verkehrsentwicklung auf der Philosophenstraße ausgeführt, wird für die ansiedlungsbedingten Zusatzverkehre (inklusive der weiteren im Teil-Bebauungsplan „Am Alten Flughafen III“ geplanten Vorhaben) auf der Philosophenstraße mit nur rd. 6 % Mehrverkehr gerechnet. Demzufolge kann auf der Gießener Straße, wegen ihrer Sammelfunktion für weitere Verkehrsbeziehungen, von einem noch deutlich niedrigeren Prozentanteil einer Verkehrszunahme ausgegangen werden. Für den Abschnitt der A 485 in Höhe Wieseck sind nur etwa 4 % Mehrverkehr zu erwarten. Somit wird es weder zu verkehrlichen Leistungsfähigkeitsproblemen noch zu wahrnehmbar höheren Lärmauswirkungen kommen.

Dennoch wird in der Philosophenstraße (Schwerverkehr ist ohnehin hier unzulässig!) im Herbst eine statistische Verkehrszählung durchgeführt, um bei Bedarf Vergleichswerte heranziehen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Peter Neidel
Bürgermeister