

Absender:

CDU-Fraktion im Stadtbezirksrat 321

18-07844

Anfrage (öffentlich)

Betreff:

Erdtransporte von der Kälberwiese nach Watenbüttel

Empfänger:

Stadt Braunschweig
Der Oberbürgermeister

Datum:

28.03.2018

Beratungsfolge:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 321 Lehdorf-Watenbüttel (zur
Beantwortung)

09.04.2018

Status

Ö

Sachverhalt:

Wäre eine Verlängerung der geplanten Baustraße entlang der Autobahn statt bis zum Madamenweg bis zur Münchenstraße eine Alternativroute, um so den Abtransport unter geringer Beeinträchtigung aller betroffenen Stadtteile über die Bundesverkehrswege : A391 und A2 bis Watenbüttel und dann B214 über Hülperode zur Deponie in Watenbüttel zu realisieren?

Begründung:

Der erforderliche Abtransport belasteter Erde aus dem geplanten neuen Baugebiet Kälberwiese nach Watenbüttel sowie der Antransport neuen Bodens zur Kälberwiese ist aufgrund der großen Anzahl der dafür erforderlichen LKW-Fahrten eine Belastung für die direkten Anwohner und die sonstigen Nutzer der betroffenen Straßen.

Bei der bisher bekannten Routenführung über den Madamenweg zur B1 müsste die Busschleuse genutzt werden, sofern sie dafür geeignet ist oder der LKW-Verkehr müsste über den Parkplatz am Raffteichbad geführt werden.

An der Lichtsignalanlage zur B1 müsste der Verkehr auf der B1 regelmäßig ausgebremsst werden, um die LKW's vom Raffteich nach Lamme abbiegen zu lassen.

Auch in Watenbüttel käme es an der Lichtsignalanlage Bundesallee-Celler Heerstraße zu längeren Wartezeiten für alle Verkehrsteilnehmer.

Es ist nicht bekannt, ob es durch das hohe LKW-Verkehrsaufkommen auf der Bundesallee zu Erschütterungen kommt, die die Messsysteme in der PTB beeinträchtigen könnten.

Im Falle der Realisierung der Alternativroute, könnte diese Baustraße ja eventuell auch für die anschließende Bauphase und eventuell eine zusätzliche verkehrliche Erschließung des neuen Baugebietes genutzt werden und die gesamte Abwicklung des Verkehrs würde größtenteils nicht durch Wohngebiete geführt.

Gez.

Beate Janert

Anlage/n:

keine