

----- Ursprüngliche Nachricht -----

Von: [Timo.Sommerluksch@landkreis-coburg.de](mailto:Timo.Sommerluksch@landkreis-coburg.de)

Datum: 14.06.17 15:06 (GMT+01:00)

An: "Mittag, Martin" <[Martin.Mittag@sesslach.de](mailto:Martin.Mittag@sesslach.de)>

Cc: "Vogt, Bernd" <[Bernd.Vogt@sesslach.de](mailto:Bernd.Vogt@sesslach.de)>, [ulrich.bosecker@polizei.bayern.de](mailto:ulrich.bosecker@polizei.bayern.de), [horst.deuerling@stbaba.bayern.de](mailto:horst.deuerling@stbaba.bayern.de)

Betreff: B 303 OD Oberelldorf, stationäre Geschwindigkeitsmessanlage

Hallo Martin,

wie besprochen schicke ich Dir zwei Stellungnahmen des StMI und eine Stellungnahme der Regierung von Oberfranken zur Kenntnis zu.

Wie aus den Schreiben hervorgeht (insbes. dem IMS vom 29.12.2015) werden stationäre Geschwindigkeitsmessanlagen in Bayern generell nicht eingeführt. Nur bei **erhöhtem** Unfallrisiko **und besonders hohem** Verkehrsaufkommen könnten die Voraussetzungen hierfür gegeben sein. Aber auch nur, wenn eine andere Form von Geschwindigkeitsüberwachung auf Grund der örtlichen Gegebenheiten nicht möglich oder zumindest erschwert ist. Der **Reduzierung** von Verkehrsunfällen ist hierbei absolute Priorität einzuräumen.

Die letzte uns vorliegende Verkehrszählung erbrachte eine Kfz-Verkehr bei Oberelldorf von 4.496 Kfz pro 24 Stunden, davon waren 791 Fahrzeuge dem Schwerverkehr zuzuordnen. Das ist für eine Bundesstraße kein sehr hohes Verkehrsaufkommen. Da haben wir Staatsstraßen und auch Kreisstraßen mit wesentlich höherer Verkehrsbelastung. Eine Unfallhäufungsstelle oder Unfallhäufungslinie liegt bei Oberelldorf bei weitem nicht vor. Nach meinen Recherchen haben sich vom 01.01.2016 bis heute an der OD Oberelldorf keine Unfälle ereignet.

Daher wird das StMI für die OD Oberelldorf keiner stationären Geschwindigkeitsmessanlage zustimmen. Zumal ich, die Polizei und der Straßenbaulastträger als zu beteiligte Behörden keine anderen Aussagen treffen können.

Für weitere Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße

Sommerluksch