

AfD-Fraktion Bottrop
Gerichtsstraße 2
46236 Bottrop

19.08.2024

Anfrage der AfD-Fraktion: Bedarfsampeln in Bottrop, Alter Postweg – Ecke zur Grafenmühle

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Tischler,

in einem Online-Artikel der Nordwest-Zeitung vom 07.10.2016 wurde davon berichtet, dass in der Ortschaft Hundsmühlen zwei neue sogenannte Bedarfsampeln in Betrieb genommen wurden¹. Diese schalten erst auf Rot, wenn Radfahrer oder Fußgänger Gebrauch von ihnen machen wollen. Zusätzlich strafen sie Raser mit einem Rotsignal. Das Konzept wird mit Hilfe von in den Asphalt eingelassenen Induktionsschleifen umgesetzt, welche die Geschwindigkeit der darüber hinweg fahrenden Fahrzeuge messen. Sobald ein bestimmtes Tempolimit überschritten wird, schaltet die Ampel auf Rot und der Fahrer muss warten.

In diesem Zusammenhang bitten wir um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Befinden sich Bottrop an der Stelle Alter Postweg – Ecke zur Grafenmühle Bedarfsampeln, welche auch wie eingangs beschrieben, Raser bei überhöhter Geschwindigkeit ausbremsen?
2. Falls Frage 1 zutrifft, seit wann ist dieses Ampelmodell an dieser Stelle im Einsatz?
3. Falls Frage 1 zutrifft, wie viele Ampeln des gleichen Typs gibt es insgesamt in Bottrop bzw. an welchen Stellen sind diese verortet?
4. Sollten keinerlei Ampeln diesen Typs in Bottrop vorhanden sein, warum wurde sich gegen die Anschaffung einer Bedarfsampelanlage entschieden bzw. inwieweit gab es in der Vergangenheit Überlegungen Ampeln diesen Typs in Bottrop einzusetzen?
5. In welcher finanziellen Höhe belaufen sich die Anschaffungskosten für eine Bedarfsampelanlage inklusive vorgenanntem Geschwindigkeitsmesser im Gegensatz zu anderen Ampelanlagen, bzw. anderen Ampellösungen? Bitte Anschaffungskosten der Bedarfsampelanlage, sowie allen anderen in Bottrop vertretenen Ampelanlagen tabellarisch aufschlüsseln.

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Engels
Fraktionsvorsitzender der AfD Bottrop

¹ https://www.nwzonline.de/blaulicht/neue-ampeln-sollen-raser-ausbremsen_a_31,1,1819214840.html#