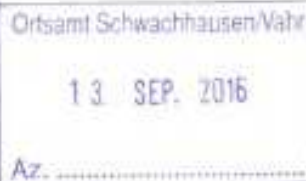


Der Senator für Inneres



**Freie
Hansestadt
Bremen**

Der Senator für Inneres
Contrescarpe 22/24, 28203 Bremen

Ortsamt Schwachhausen/Vahr
z.Hd. Frau Dr. Karin Mathes
Wilhelm-Leuschner-Straße 27A
28329 Bremen

Auskunft erteilt

Zimmer

Tel.: +49 421 361

E-mail:

Datum und Zeichen
Ihres Schreibens:
17.08.2016

Mein Zeichen
(bitte bei Antworten angeben)

Bremen, 12.09.2016

**Beirat Vahr - Fachausschuss „Bau, Umwelt und Verkehr“
Installation einer stationären Rotlichtüberwachungsanlage**

Sehr geehrte Frau Dr. Mathes,

zum Beschluss des Fachausschusses „Bau, Umwelt und Verkehr“ des Beirates Vahr vom 11.08.2016 teile ich Ihnen mit, dass die Prüfung meiner Fachabteilung ergeben hat, dass die geforderte Maßnahme aus verkehrspolizeilicher Sicht nicht unterstützt wird.

Zur Begründung:

Im Unfalllagebild der Polizei Bremen sind an der betreffenden Örtlichkeit seit Einrichtung der Lichtsignalanlage (LSA) keine Verkehrsunfälle verzeichnet worden, bei denen Fußgänger oder Radfahrer beim Überschreiten bzw. Queren beteiligt oder gar verletzt wurden. Es ist an der besagten Querung in Höhe der Karl-Kautzky-Brücke ausschließlich zu Auffahrunfällen unterschiedlicher Schwere gekommen.

Ein weiterer Grund ist die Existenz einer Geschwindigkeitsüberwachungsanlage in unmittelbarer Nähe zur besagten LSA. Zwei Anlagen in unmittelbarer Nähe sind dem Verkehrsteilnehmer nicht zu vermitteln.

Einzig die Anschaffung einer kombinierten Anlage könnte hier Abhilfe schaffen. Dazu müsste allerdings die vorhandene Geschwindigkeitsmessanlage abgebaut und eine Neuanlage hinter der LSA aufgebaut werden. An der besagten Stelle ist dies aus fachlicher Sicht nicht begründbar. Erfahrungsgemäß wird derjenige, der kurz vor der LSA durch überhöhte Geschwindigkeit geblitzt wird, seine Geschwindigkeit reduzieren und demzufolge das Rotlicht beachten.

Ich hoffe, dass diese Begründung nachvollziehbar ist und biete Ihnen an, sich gerne in dieser Angelegenheit auch noch einmal mit meiner Fachabteilung in Verbindung zu setzen.

Mit freundlichem Gruß
Im Auftrag