



CDU Leiselheim

Die Fraktion im Ortsbeirat

Abs. K. Makulla, Auf den Wiesen 2, 67549 Worms

Herrn
Johann Nock
- Ortsvorsteher -
Ortsverwaltung
67549 Worms-Leiselheim

Worms-Leiselheim, 28OCT2018

Prüfantrag für die Ortsbeiratssitzung am 13NOV201818

Mobile / Stationäre Geschwindigkeitsüberwachung in Leiselheim

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher Nock,

die CDU stellt folgenden Antrag:

Die Stadt möge prüfen, ob eine Radaranlage wie zum Beispiel die Anlage aus dem beigefügtem Prospekt der Firma DMT Digitale eingesetzt werden kann. Hierbei handelt es sich für die Stadt um ein kostenneutrales System, welches überall eingesetzt werden kann und daher auch für den Durchgangsverkehr in Leiselheim geeignet wäre.

Begründung:

Es ist bekannt, dass der Straßenzug Winzerstraße – Pfeddersheimer Straße und Pfeddersheimerstraße – Winzerstraße sowie die Dr-Illert-Strasse in Leiselheim gerne für den Durchgangsverkehr der B 47 alt vorgezogen wird, denn diese Strecke ist für viele Fahrzeuglenker die vermeintlich schnellere Verbindung zwischen den Stadtteilen. Nach oder vor der Engstelle in der Winzerstraße hat man eine ziemlich gerade Strecke vor sich, in der gerne „Geschwindigkeit aufgenommen“ wird. Von den Seitenstraßen, ist keine Behinderung zu erwarten, denn sie sind alle untergeordnet. Selbiges trifft auf die Dr-Illert-Strasse zu, die ebenfalls als „Rennstrecke“, obwohl für 30km/h ausgeschildert, genutzt wird.

Auch die Bundesregierung will dazu beitragen, die Verkehrssicherheit zu erhöhen, demzufolge sollte es den Kommunen erlaubt sein, die Höchstgeschwindigkeit innerorts reduzieren oder kontrollieren zu können.

Für einige Teile im Leiselheimer Ortsverkehr ist Tempo 30 die Basisgeschwindigkeit, die den Autoverkehr gleichmäßig, entspannt und sicher fließen lassen sollte und die es auch Radlern und Fußgänger/-innen ermöglichen sollte, stressfrei unterwegs zu sein

Wir bitten um Zustimmung.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Makulla', written in a cursive style.

Kathrin Makulla, Fraktionssprecherin