

ANTRAG

Antragsteller:

Datum:

15.03.2022

Antrag: Schadstoffreduzierte Mobilität für Ludwigsburg
- Antrag der Freien Wähler vom 09.03.2022

Bezug SEK:

Bezug:

Anlagen:

Begründung:

Die Freien Wählern Ludwigsburg sind über die aktuellen Schadstoff-Messergebnisse in der Schlossstraße sehr besorgt. Trotz Geschwindigkeitsreduzierung auf 40 km/h, trotz eigener Busspur stadteinwärts, trotz einem Verkehrsrückgang durch Corona und trotz Errichtung von Luftfilter-Reinigungssäulen am westlichen Straßenrand konnten die gesetzlich **zulässigen Schadstoffgrenzwerte an der B27** in Ludwigsburg auch im zurückliegenden Jahr **nicht eingehalten** werden.

Ludwigsburg hat damit landesweit eine blamable Schlusslicht-Position erlangt, die wir schnellstens korrigieren müssen!

Antragstext:

Wir stellen deshalb den Antrag, dass: die moderne digitale Ampelsteuerung in unserer Stadt so eingestellt wird, dass auf die Schlossstrasse zwischen Torhaus am Favoritepark und B27-Tunnel/Sternkreuzung nur **höchstens 85% der** maximal möglichen **Fahrzeuge** einfahren können und diese dadurch **ohne Rückstau** (mit daraus resultierenden reduzierten Schadstoffausstoß) **zügig aber permanent – auch in den Hauptverkehrszeiten - abfließen können.**

Zusätzlich fordern wir die Stadtverwaltung auf zu untersuchen, wie sich die Verkehrsführung der TG-Ausfahrt Marstall statt über die Charlottenstraße zukünftig nach Norden über die Bietigheimer zur Heilbronner Straße auf die Schadstoffwerte in der Schlossstraße auswirkt.

Die B27-Innenstadtachse ist seit Jahren verkehrlich überlastet und alle bisher umgesetzten Massnahmen haben nicht den gewünschten Erfolg erbracht. Wir als Gemeinderat und die Stadtverwaltung sind in der Pflicht, **schnell wirksame Verbesserungen** der lokalen **Luftqualität in Ludwigsburg** für die Bürgerinnen und Bürger umzusetzen.

Unterschriften:

Jochen Zeltwanger

Verteiler: DI, DII, DIII, DIV, S08, GSGR, 67 (f), 63, 32

Federführung:

FB Tiefbau und Grünflächen

Beratungsfolge

Anträge

Sitzungsdatum

Sitzungsart

NICHT ÖFFENTLICH