



Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Hamburg-Mitte
Bezirksversammlung

Antrag öffentlich	Drucksachen-Nr.: 22-0639 Datum: 13.01.2020
--------------------------	--

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum
Öffentlich	Regionalausschuss Wilhelmsburg / Veddel	21.01.2020

Ampeln modifizieren (Antrag von der CDU, SPD und FDP-Fraktion)

Sachverhalt:

Zahlreiche Autofahrer kennen das Problem: Auf einer menschenleeren Straße müssen sie während der Rotphase an einer Ampel stehen. Weder Fußgänger, noch Radfahrer oder andere Autos sind weit und breit zu sehen, dennoch müssen bis zum Umschalten auf Grün bis zu zwei Minuten vergehen.

Dies führt nicht nur zu Unmut bei den Autofahrern, sondern auch bei den Anliegern. Zudem wird die Umwelt sinnlos geschädigt. Durch das unnötige Halten entstehen zusätzliche Emissionen in Form von Abgasen und Lärm.

Durch das Modifizieren von Ampelanlagen in der Zeit von 22 Uhr bis 5 Uhr kann unnötiges Stoppen von Fahrzeugen reduziert, der Verkehrsfluss verbessert und die Emissionswerte gesenkt werden.

Petition/Beschluss:

Der Regionalausschuss Wilhelmsburg / Veddel möge daher beschließen:

Der Bezirksamtsleiter wird gebeten, sich bei den zuständigen Dienststellen dafür einzusetzen, dass

- die in der Anlage aufgeführten Ampelanlagen hinsichtlich der Möglichkeiten der Modifizierung in der Nacht geprüft werden. Die Modifizierung soll eine gleichlange Ampelschaltung für alle Fahrrichtungen ermöglichen. Sollte eine Modifizierung nicht möglich oder gewollt sein, ist dies im Einzelnen zu begründen und die Kriterien hierzu zu benennen. Insbesondere sind in diesem Fall die Unfallzahlen mit Uhrzeitangabe für die jeweilige Ampelanlage zu benennen.
- Über das Ergebnis der Prüfung ist der Regionalausschuss Wilhelmsburg/Veddel zeitnah zu unterrichten.

Anlage zum Antrag 22/XXXX/20 „Ampel modifizieren“

Straßen	Kreuzung/ Ecke
Georg-Wilhelm-Straße	Kornweide bzw. Hohe Schaar Straße
Kornweide	Otto-Brenner-Straße
Neuenfelder Straße	Wilhelm-Strauß-Weg
Neuenfelder Straße	Kirchdorfer Straße
Fährstraße	Georg-Wilhelm-Straße