

Betreff:
Geschwindigkeitsmessungen Otto-Bögeholz-Straße

Organisationseinheit:
Dezernat III
66 Fachbereich Tiefbau und Verkehr

Datum:
22.05.2024

Adressat der Mitteilung:
Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 321 Lehdorf-Watenbüttel (zur Kenntnis)
Mitteilungen außerhalb von Sitzungen (zur Kenntnis)

Sachverhalt:

Beschluss vom 24.01.2024 (Vorschlag gemäß § 94 Abs. 3 NKomVG):

„Die Verwaltung wird gebeten, in der Otto-Bögeholz-Straße verdeckt die Geschwindigkeiten zu erfassen und die Ergebnisse dem Stadtbezirksrat zu übermitteln.“

Stellungnahme der Verwaltung:

Die Verwaltung hat in der Otto-Bögeholz-Straße vor dem Grundstück Nr. 32 in der Zeit vom 13.02.2024 bis 20.02.2024 ein Geschwindigkeitsprofil mit Hilfe eines Seitenstrahlradargerätes erhoben. Dort gilt eine Geschwindigkeitsbegrenzung von 30 km/h.

Folgende Messergebnisse liegen vor:

Messstelle	Otto-Bögeholz-Straße 32	Geschwindigkeitsbegrenzung	30 km/h
------------	--------------------------------	----------------------------	----------------

Zeitraum:	13.02.2024 bis 20.02.2024	Seitenstrahlradargerät 4
-----------	---	--------------------------

Geschwindigkeit in km/h	Fahrtrichtung Sudermannstraße		Fahrtrichtung Rückertstraße		beide Fahrtrichtungen	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
bis 30	422	88	354	96	776	92
31 bis 40	49	10	14	4	63	8
41 bis 50	4	1	0	0	4	0
51 bis 60	3	1	0	0	3	0
61 bis 70	0	0	0	0	0	0
> 70	0	0	0	0	0	0
	478	100	368	100	846	100

Die Verwaltung bewertet die Messergebnisse als (weitgehend) unproblematisch, da für jede Fahrtrichtung der weit überwiegende Teil der erfassten Fahrzeuge (88 % in Fahrtrichtung Sudermannstraße und 96 % in Fahrtrichtung Rückertstraße) sich an die vorgeschriebene Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h hielt. Mitunter fuhr ein geringer Teil der Verkehrsteilnehmer bis zu 10 km/h schneller. Da für den Erhebungszeitraum insgesamt lediglich 846 Fahrzeuge erfasst wurden, ist ein temporärer Einsatz einer Geschwindigkeitsmesstafel zugunsten anderer neuralgischer Punkte im Stadtgebiet nicht angezeigt.

Leuer

Anlage/n:
keine