

Betreff:

Geschwindigkeitsmessungen in der Straße "Am Steintore" in Mascherode

Organisationseinheit:

Dezernat III

66 Fachbereich Tiefbau und Verkehr

Datum:

16.05.2022

Adressat der Mitteilung:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 212 Südstadt-Rautheim-Mascherode

(zur Kenntnis)

Mitteilungen außerhalb von Sitzungen (zur Kenntnis)

Sachverhalt:Beschluss vom 18.01.2022 (Anregung gemäß § 94 Abs. 3 NKomVG):

„Hiermit wird beantragt, dass in der Straße „Am Steintore“ in Mascherode Geschwindigkeitsmessungen durchgeführt werden.“

Stellungnahme der Verwaltung:

Die Verwaltung hat ein Geschwindigkeitsprofil mit Hilfe eines Seitenstrahlradargerätes in der Straße Am Steintore in der Zeit vom 16.02.2022 bis 23.02.2022 erhoben.

Folgende Messergebnisse liegen vor:

Messstelle	Am Steintore 6 d, 6 e	Geschwindigkeitsbegrenzung	30 km/h
------------	------------------------------	----------------------------	----------------

Zeitraum:	16.02.2022 bis 23.02.2022	Seitenstrahlradargerät 2
-----------	---	--------------------------

Geschwindigkeit in km/h	Fahrtrichtung Alter Rautheimer Weg		Fahrtrichtung Salzdahlumer Straße		beide Fahrtrichtungen	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
bis 30	6.380	78	4.651	65	11.031	72
31 bis 40	1.748	21	2.427	34	4.175	27
41 bis 50	60	1	104	1	164	1
51 bis 60	0	0	6	0	6	0
61 bis 70	0	0	0	0	0	0
> 70	0	0	0	0	0	0
	8.188	100	7.188	100	15.376	100

Insgesamt ist festzustellen, dass der (weit) überwiegende Teil der erfassten Verkehrsteilnehmer die zulässige vorgeschriebene Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h eingehalten hat. In Fahrtrichtung Alter Rautheimer Weg wurden Geschwindigkeitsübertretungen im Umfang von 22 % und in Fahrtrichtung Salzdahlumer Straße im Umfang von 35 % festgestellt, bei denen jedoch die meisten Verkehrsteilnehmer jeweils nur bis zu 10 km/h schneller fuhren.

Zur Sensibilisierung der Verkehrsteilnehmer hat die Verwaltung daher den Einsatz eines Geschwindigkeitsmessdisplays für beide Fahrtrichtungen für das 3. Quartal 2022 nacheinander eingeplant.

Leuer

Anlage/n:
keine