

Betreff:

**Geschwindigkeitsmessungen Ginsterweg**

Organisationseinheit:

Dezernat III  
66 Fachbereich Tiefbau und Verkehr

Datum:

10.06.2021

Beratungsfolge

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 213 Südstadt-Rautheim-Mascherode  
(zur Kenntnis)

Sitzungstermin

29.06.2021

Status

Ö

**Sachverhalt:**

Zur Anfrage der SPD-Fraktion vom 04.05.2021 wird wie folgt Stellung genommen:

Aufgrund von Bürgerbeschwerden hat die Verwaltung in der Zeit vom 11.03.2021 bis 22.03.2021 ein Geschwindigkeitsprofil mit Hilfe eines Seitenstrahlradargerätes in der Straße Ginsterweg in Höhe der Haus-Nr. 6 erhoben.

Für den verkehrsberuhigten Bereich, in dem Schrittgeschwindigkeit gefahren werden darf, liegen der Verwaltung folgende Messergebnisse vor:

Messstelle	<b>Ginsterweg 6</b>	Geschwindigkeitsbegrenzung	<b>vB</b>
------------	---------------------	----------------------------	-----------

Zeitraum:	<b>11.03.2021 bis 22.03.2021</b>	Seitenstrahlradargerät 1
-----------	----------------------------------	--------------------------

Geschwindigkeit in km/h	Fahrtrichtung <b>Sandgrubenweg</b>		Fahrtrichtung <b>Griegstraße</b>		<b>beide Fahrtrichtungen</b>	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
bis 10	0	0	0	0	0	0
11 bis 15	57	6	271	8	328	8
16 bis 20	310	35	1.470	45	1.780	42
21 bis 30	396	46	1.319	39	1.715	41
31 bis 40	99	11	242	7	341	8
> 40	17	2	39	1	56	1
	879	100	3.341	100	4.220	100

Die Verwaltung beurteilt die Messergebnisse insgesamt kritisch, da in beiden Fahrtrichtungen kein Verkehrsteilnehmer Schrittgeschwindigkeit (bis zu 10 km/h) gefahren ist; dies treffe auch auf die Anwohnerinnen und Anwohner zu. Die Verkehrsmengen variieren sehr stark für beide Fahrtrichtungen, dabei weist die Fahrtrichtung Griegstraße eine sehr viele höhere Verkehrsmenge auf als die umgekehrte Fahrtrichtung.

Daher hat die Verwaltung einen temporären Einsatz einer Geschwindigkeitsmesstafel zur Sensibilisierung der Verkehrsteilnehmer bereits eingeplant, die voraussichtlich im 3. Quartal 2021 in dem Bereich installiert wird.

Benscheidt

**Anlage/n:**

keine