

Betreff:

**Geschwindigkeitsanzeige in der Mergesstraße**

Organisationseinheit: Dezernat III 66 Fachbereich Tiefbau und Verkehr	Datum: 24.11.2020
---	----------------------

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Status
Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 332 Schunteraue (zur Kenntnis)	26.11.2020	Ö

**Sachverhalt:**

Zur Anfrage der SPD-Fraktion vom 19.10.2020 wird wie folgt Stellung genommen:

Die Verwaltung hat in der Mergesstraße in Fahrtrichtung Guntherstraße in der Zeit vom 01.09.2020 bis 14.09.2020 eine Geschwindigkeitsmesstafel installiert.

Folgende Messergebnisse liegen vor:

Messstelle	<b>Mergesstraße 9</b>	Geschwindigkeitsbegrenzung	30 km/h
------------	-----------------------	----------------------------	---------

Zeitraum:	<b>01.09.2020 - 14.09.2020</b>	Geschwindigkeitsmessdisplay Wavetec 1
-----------	--------------------------------	---------------------------------------

Geschwindigkeit in km/h	Fahrtrichtung <b>Guntherstraße</b>	
	Anzahl	Anteil in %
0 - 30	6.286	31
31 - 40	11.851	58
41 - 50	2.241	11
51 - 60	156	0
> 60	8	0
	20.542	100

Die Messergebnisse bewertet die Verwaltung kritisch, da weniger als die Hälfte der erfassten Verkehrsteilnehmer die vorgeschriebene zulässige Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h einhält. Daher wird die Verwaltung den Einsatz der Geschwindigkeitsmesstafel wiederholen, um die Verkehrsteilnehmer auf die Einhaltung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit zu sensibilisieren.

Außerdem führt die Verwaltung in der Mergesstraße wegen der örtlichen Nähe zur dortigen Grundschule und Förderschule im Rahmen der Schulwegsicherheit in beiden Fahrtrichtungen Geschwindigkeitskontrollen mit den Messwagen durch. In 2020 wurden bei den Kontrollen bislang für die Fahrtrichtung Butterberg 251 Fahrzeuge gemessen und 24 Verstöße (9,56 %) angezeigt; für die Fahrtrichtung Tostmannplatz lag die gemessene Anzahl der Fahrzeuge bei 549, von denen 27 (4,92 %) angezeigt wurden. Die Verwaltung wird die

Kontrollen mit den Messwagen auch künftig in diesem Bereich fortsetzen.

Benscheidt

**Anlage/n:**

keine