

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 0766/18

Titel

Festlegung aus der öffentlichen Sitzung OSO vom 22.08.2017 zu TOP 6.5 "...Festlegung aus der öffentlichen Sitzung OSO 16.01.2018 - TOP 6.3 ...Festlegung aus der öffentl. Sitzung OSO 07.11.2017 - TOP 6.9..." hier: Uhrzeiten Geschwindigkeitsmessungen

Öffentlichkeitsstatus

öffentlich

Stellungnahme

Im Zeitraum vom 05.04.2017 bis 16.04.2018 wurde in der Kersplebener Chaussee (Bereich der zulässigen Geschwindigkeit von 30 km/h, OT Kerspleben) bei 5.515 durchgefahrenen Fahrzeugen insgesamt 490 Geschwindigkeitsüberschreitungen zu unterschiedlichen Tageszeiten festgestellt. Die einzelnen Daten sind der nachfolgend aufgeführten Aufstellung zu entnehmen. Nach hiesiger Einschätzung stellt der angeführte Bereich keinen Kontrollschwerpunkt dar.

Datum	Beginn	Ende	Durchfahrten	Verstöße	Höchstgeschw.
05.04.2017	21:11Uhr	21:51Uhr	23	1	65 km/h
05.05.2017	07:05 Uhr	08:55 Uhr	271	29	55 km/h
19.10.2017	07:02 Uhr	08:57 Uhr	593	47	83 km/h
18.12.2017	14:57 Uhr	15:56 Uhr	674	53	64 km/h
01.01.2018	12:05 Uhr	13:35 Uhr	362	48	62 km/h
26.01.2018	07:04 Uhr	08:54 Uhr	1244	38	72 km/h
05.02.2018	12:08 Uhr	13:08 Uhr	470	55	71 km/h
09.03.2018	07:10 Uhr	08:55 Uhr	293	102	65 km/h
09.03.2018	09:11 Uhr	10:11 Uhr	239	6	47 km/h
26.03.2018	15:00 Uhr	15:50 Uhr	590	25	63 km/h
05.04.2018	12:14 Uhr	13:04 Uhr	209	24	63 km/h
16.04.2018	07:08 Uhr	08:14 Uhr	197	18	---
16.04.2018	12:05 Uhr	13:25 Uhr	350	44	56 km/h

Darüber hinaus wurde vonseiten der Thür. Landespolizeiinspektion, Sachbereich Verkehr, eine Wertung zum Unfallgeschehen in der Kersplebener Chaussee abgegeben. Im vorgenannten Zeitraum waren hier insgesamt 6 Verkehrsunfälle zu verzeichnen, die nicht in Zusammenhang mit der Überschreitung der vorgegebenen Höchstgeschwindigkeit gebracht werden können. Die Unfälle ereigneten sich im Abschnitt zwischen Einmündung Schenktor/Zum Sulzenberg und sind auf die Unaufmerksamkeit der Beteiligten im Straßenverkehr zurückzuführen.

Anlagen

gez. Peter Neuhäuser
Unterschrift Amtsleiter

Datum