

Zeitraum:

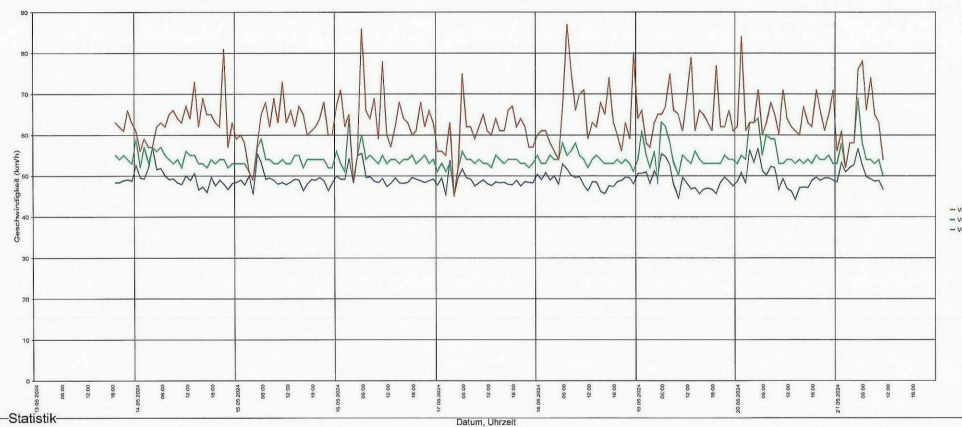
Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

				Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 37 %	6 Einsp	urig	494	3.1	40	45	53	69
Durchschnittl. Abstand:	1.5 s	ec PKW		14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17 %	6 LKW		580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093	LKW	Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4 %	6 Gesa	mt	16032	100	44	49	54	87

(SIERZEGA







Zeitraum:

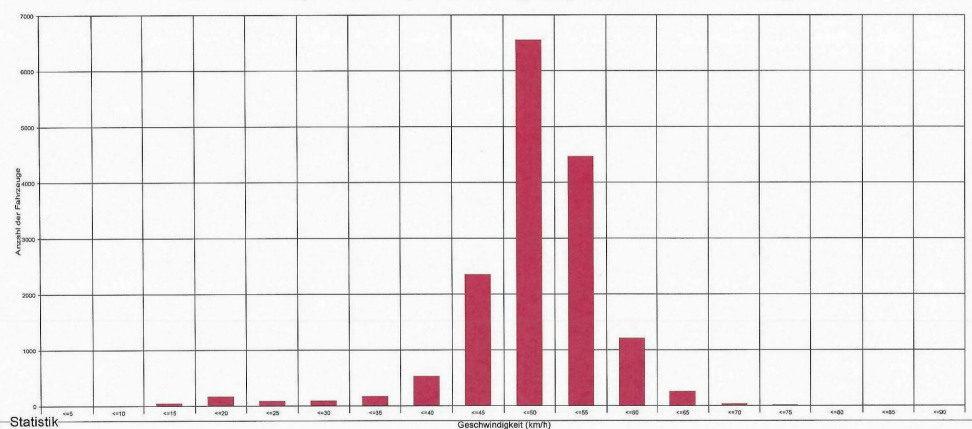
Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	Einspurig	494	3.1	40	45	53	69	
Durchschnittl. Abstand:	1.5 s	ec PKW	14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17 %	LKW	580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093	LKW Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	16032	100	44	49	54	87









Zeitraum:

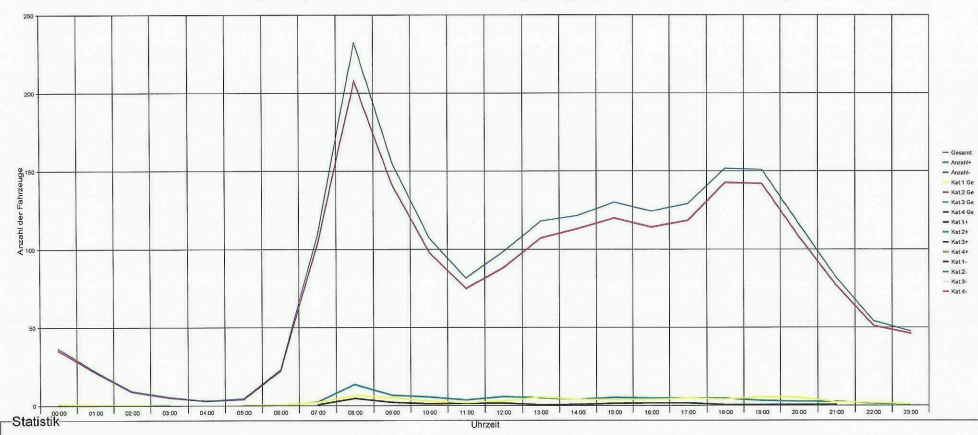
Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

				Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertrett	ung: 37	%	Einspurig	494	3.1	40	45	53	69
Durchschnittl. Abstand:			PKW	14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17	%	LKW	580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093		LKW Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4	%	Gesamt	16032	100	44	49	54	87

SIERZEGA







Zeitraum:

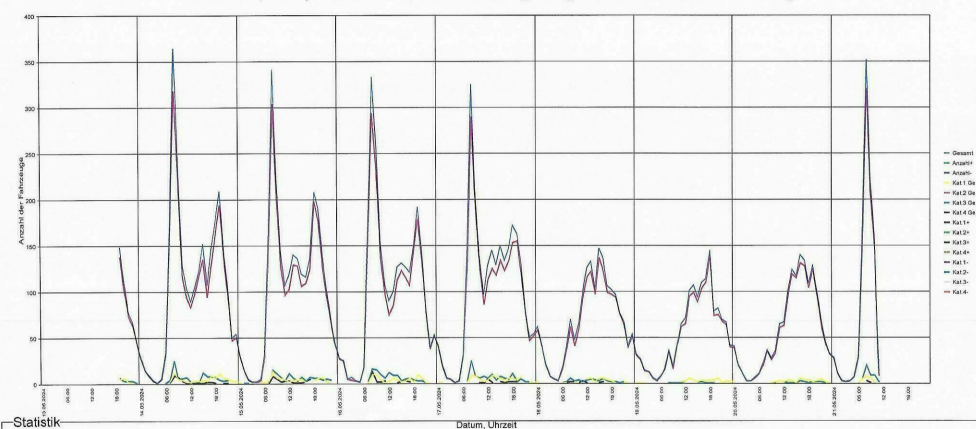
Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

				Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 37	%	Einspurig	494	3.1	40	45	53	69
Durchschnittl. Abstand:			PKW	14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17	%	LKW	580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093		LKW Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4	%	Gesamt	16032	100	44	49	54	87









Zeitraum:

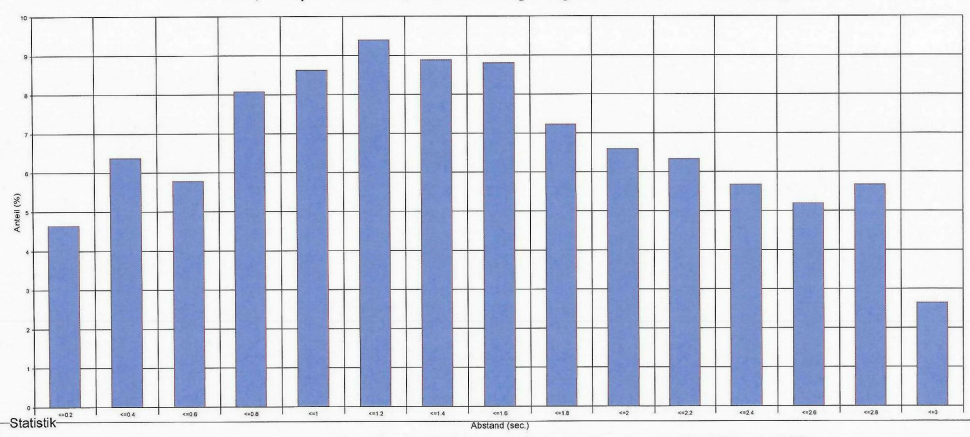
Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretu	ing: 37 %	Einspurig	494	3.1	40	45	53	69
Durchschnittl. Abstand:		ec PKW	14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17 %	LKW	580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093	LKW Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	16032	100	44	49	54	87









Zeitraum:

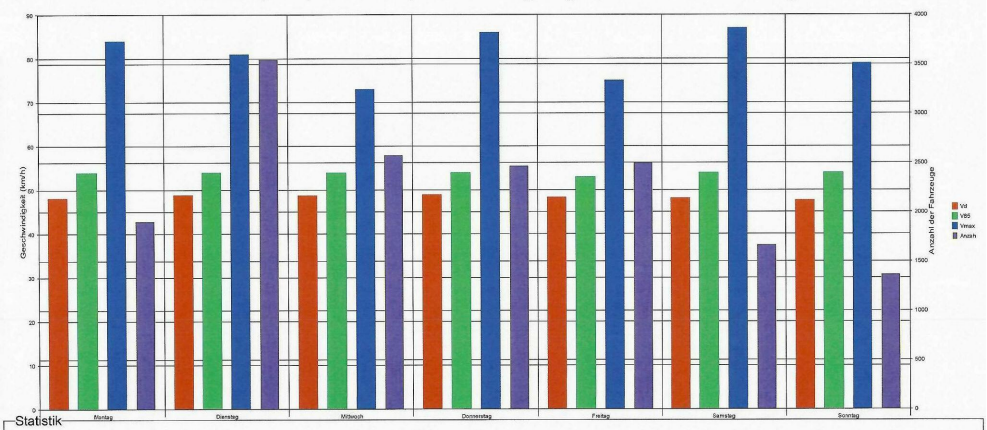
Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 37 %	Einspurig	494	3.1	40	45	53	69
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec	PKW	14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17 %	LKW	580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093	LKW Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	16032	100	44	49	54	87

SIERZEGA







Zeitraum:

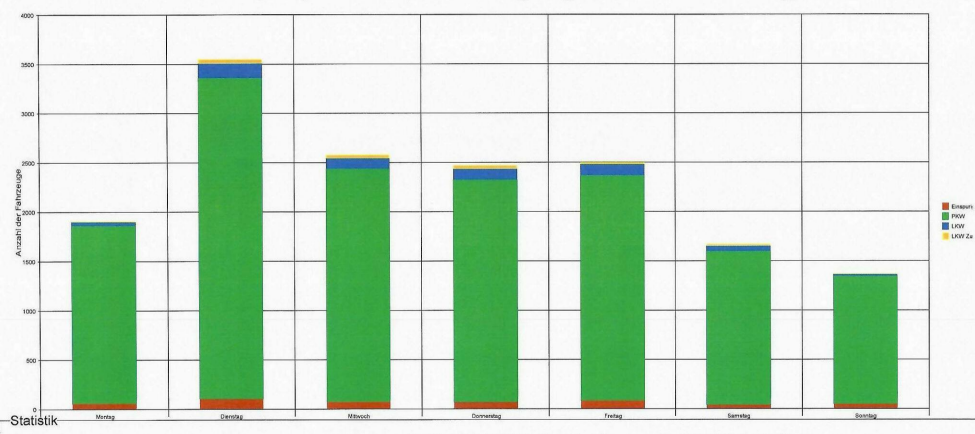
Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

				Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 37 9	%	Einspurig	494	3.1	40	45	53	69
Durchschnittl. Abstand:	1.5 s	sec	PKW	14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17 9	%	LKW	580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093		LKW Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4 9	%	Gesamt	16032	100	44	49	54	87









Zeitraum:

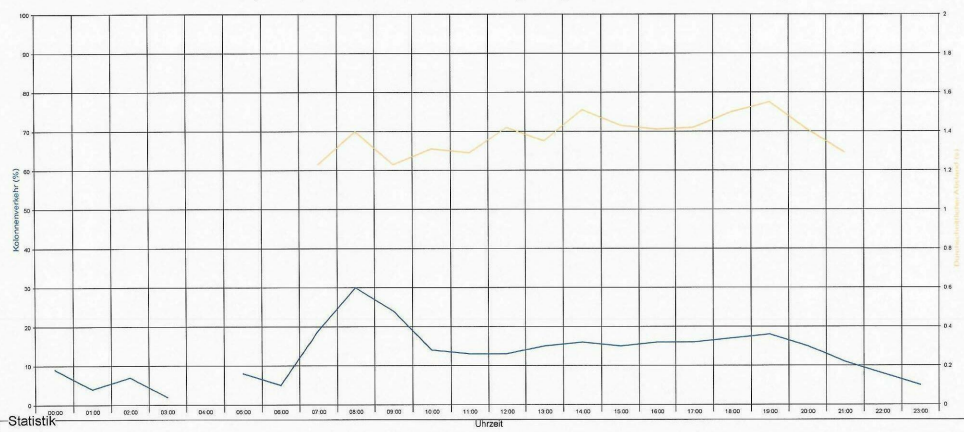
Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 37 %	Einspurig	494	3.1	40	45	53	69
Durchschnittl. Abstand:	1.5 se	PKW	14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17 %	LKW	580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093	LKW Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	16032	100	44	49	54	87

SIERZEGA







Zeitraum:

Montag, 13. Mai 2024, 19:16 Uhr bis Dienstag, 21. Mai 2024, 11:06 Uhr

				Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretu	ing: 37 9	%	Einspurig	494	3.1	40	45	53	69
Durchschnittl. Abstand:	1.5 s	sec	PKW	14817	92.4	45	49	54	87
Kolonnenverkehr:	17 9	%	LKW	580	3.6	38	45	51	62
DTV:	2093		LKW Zug	141	0.9	34	43	50	56
Schwerverkehrsanteil:	4 9	%	Gesamt	16032	100	44	49	54	87



Legende zu Tempo-Info-Daten

Kat. 1 Zweiräder Personenkraftwagen Kat. 2

Lastkraftwagen / Lieferwagen

Kat. 3 Kat. 4 Lastkraftwagen mit Anhänger

DTV

Vd

Täglicher Durchschnitt an Fahrzeugen Durchschnittsgeschwindigkeit

85% der Fahrzeuge fahren langsamer od. das Maxi. dieser Geschwindigkeit

V85 Höchstgeschwindigkeit V_{max}