

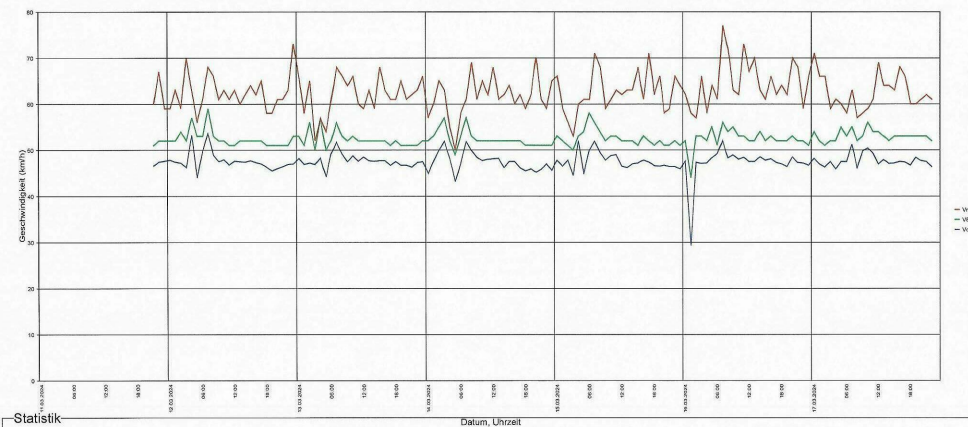
Zeitraum:

Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

				Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 25	%	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1.6	sec	PKW	24039	93.8	44	48	52	77
Kolonnenverkehr:	27	%	LKW	713	2.8	41	46	51	61
DTV:	4241		LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
Schwerverkehrsanteil:	4	%	Gesamt	25631	100	43	47	52	77







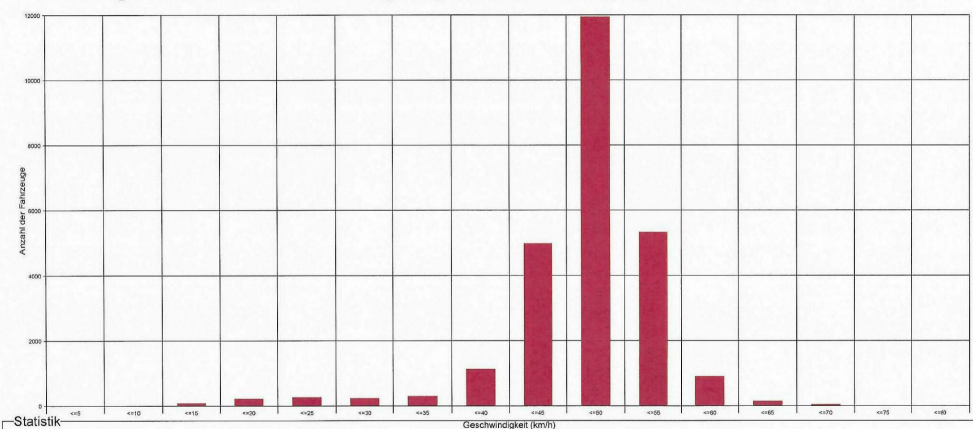
Zeitraum:

Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

				Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 25 %	%	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1.6 s	sec	PKW	24039	93.8	44	48	52	77
Kolonnenverkehr:	27 9	%	LKW	713	2.8	41	46	51	61
DTV:	4241		LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
Cohwaniarkahraantaili	4 0	1	Cocomt	25621	100	13	47	52	77







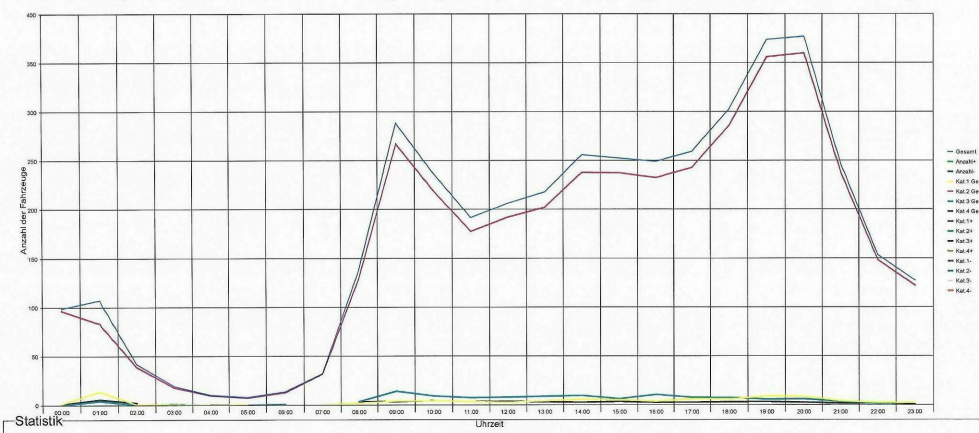
Zeitraum:

Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

					the second second			
			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 25 %	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1.6 se	c PKW	24039	93.8	44	48	52	77
Kolonnenverkehr:	27 %	LKW	713	2.8	41	46	51	61
DTV:	4241	LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	25631	100	43	47	52	77







Zeitraum:

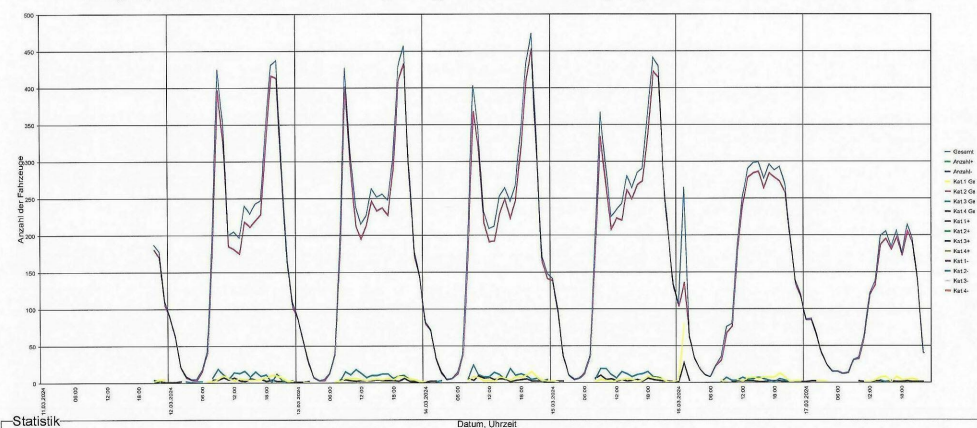
Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 25 %	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1.6 sec	PKW	24039	93.8	44	48	52	77
Kolonnenverkehr:	27 %	LKW	713	2.8	41	46	51	61
DTV:	4241	LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	25631	100	43	47	52	77









Zeitraum:

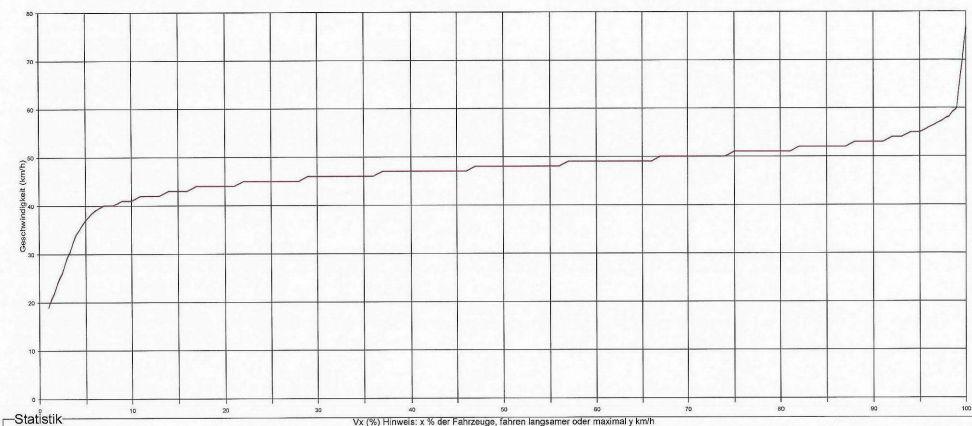
Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertrett	ung: 25 %	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1.6 sec	PKW	24039	93.8	44	48	52	77
Kolonnenverkehr:	27 %	LKW	713	2.8	41	46	51	61
DTV:	4241	LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	25631	100	43	47	52	77









Zeitraum:

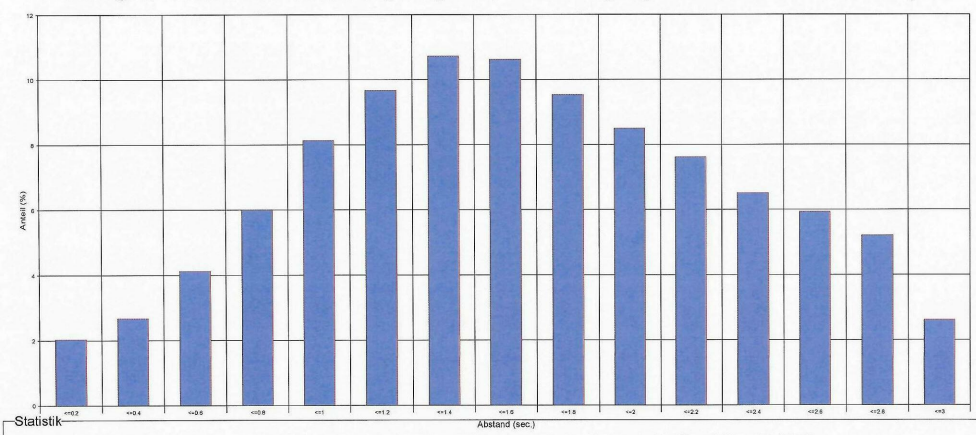
Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 25 %	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1.6 se		24039	93.8	44	48	52	77
Kolonnenverkehr:	27 %	LKW	713	2.8	41	46	51	61
DTV:	4241	LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
Schwenzerkehrsanteil:	4 %	Gesamt	25631	100	43	47	52	77









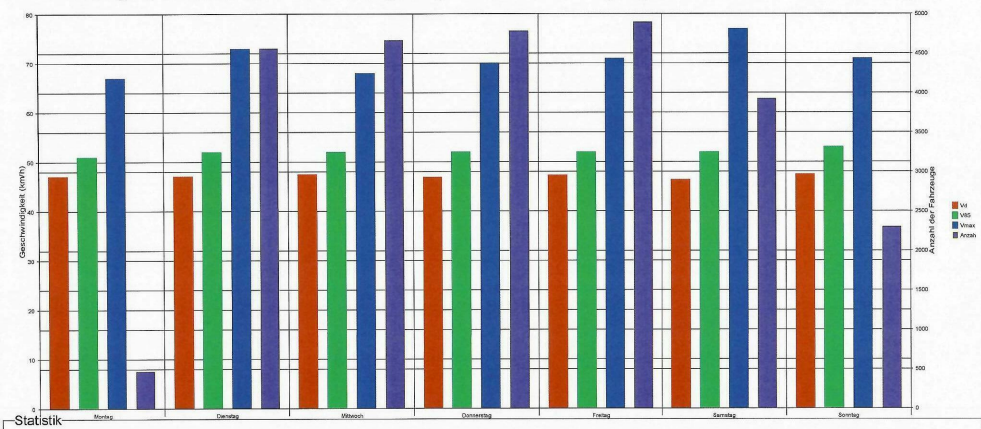
Zeitraum:

Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 25 %	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1.6 se	c PKW	24039	93.8	44	48	52	77
Kolonnenverkehr:	27 %	LKW	713	2.8	41	46	51	61
DTV:	4241	LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	25631	100	43	47	52	77







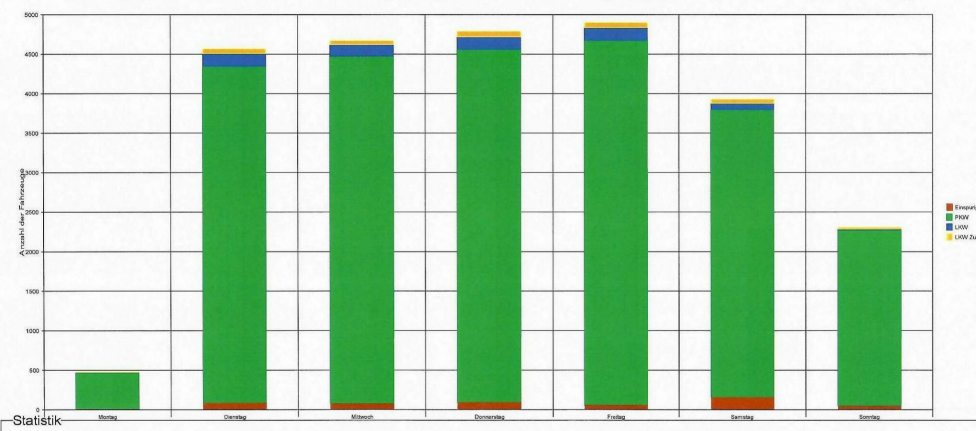
Zeitraum:

Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
ung: 25 %	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
1.6 se	PKW	24039	93.8	44	48	52	77
27 %	LKW	713	2.8	41	46	51	61
4241	LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
4 %	Gesamt	25631	100	43	47	52	77
	27 % 4241	1.6 sec PKW 27 % LKW 4241 LKW Zug	ung: 25 % Einspurig 545 1.6 sec PKW 24039 27 % LKW 713 4241 LKW Zug 334	ung: 25 % Einspurig 545 2.1 1.6 sec PKW 24039 93.8 27 % LKW 713 2.8 4241 LKW Zug 334 1.3	ung: 25 % Einspurig 545 2.1 18 1.6 sec PKW 24039 93.8 44 27 % LKW 713 2.8 41 4241 LKW Zug 334 1.3 26	ung: 25 % Einspurig 545 2.1 18 35 1.6 sec PKW 24039 93.8 44 48 27 % LKW 713 2.8 41 46 4241 LKW Zug 334 1.3 26 38	ung: 25 % Einspurig 545 2.1 18 35 50 1.6 sec PKW 24039 93.8 44 48 52 27 % LKW 713 2.8 41 46 51 4241 LKW Zug 334 1.3 26 38 49







Zeitraum:

Montag, 11. März 2024, 21:12 Uhr bis Sonntag, 17. März 2024, 22:15 Uhr

			Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertret	ung: 25 %	Einspurig	545	2.1	18	35	50	68
Durchschnittl. Abstand:	1.6 sec	PKW	24039	93.8	44	48	52	77
Kolonnenverkehr:	27 %	LKW	713	2.8	41	46	51	61
DTV:	4241	LKW Zug	334	1.3	26	38	49	62
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	25631	100	43	47	52	77