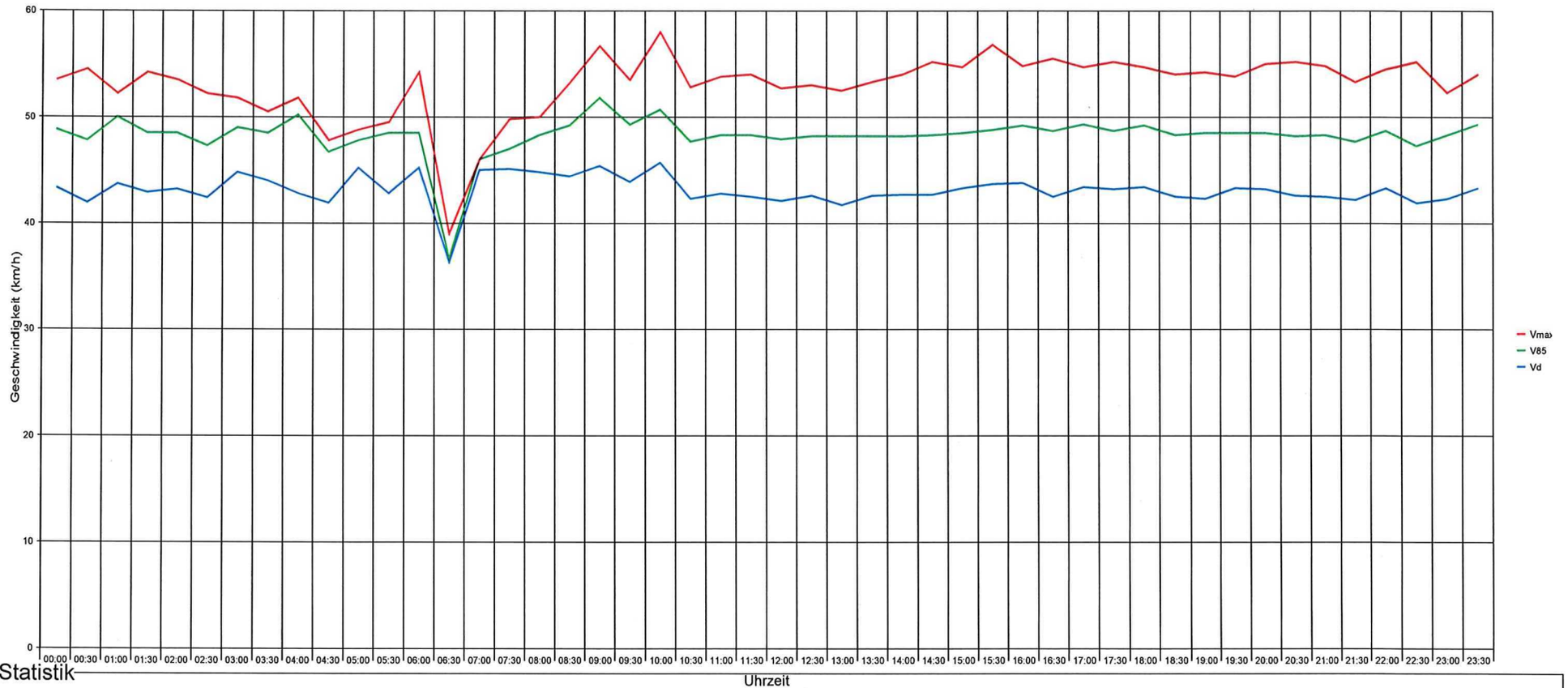




Siglistorf, Dorfstrasse, Fahrtrichtung Mellstorf, 50km/h Beschränkung



Statistik

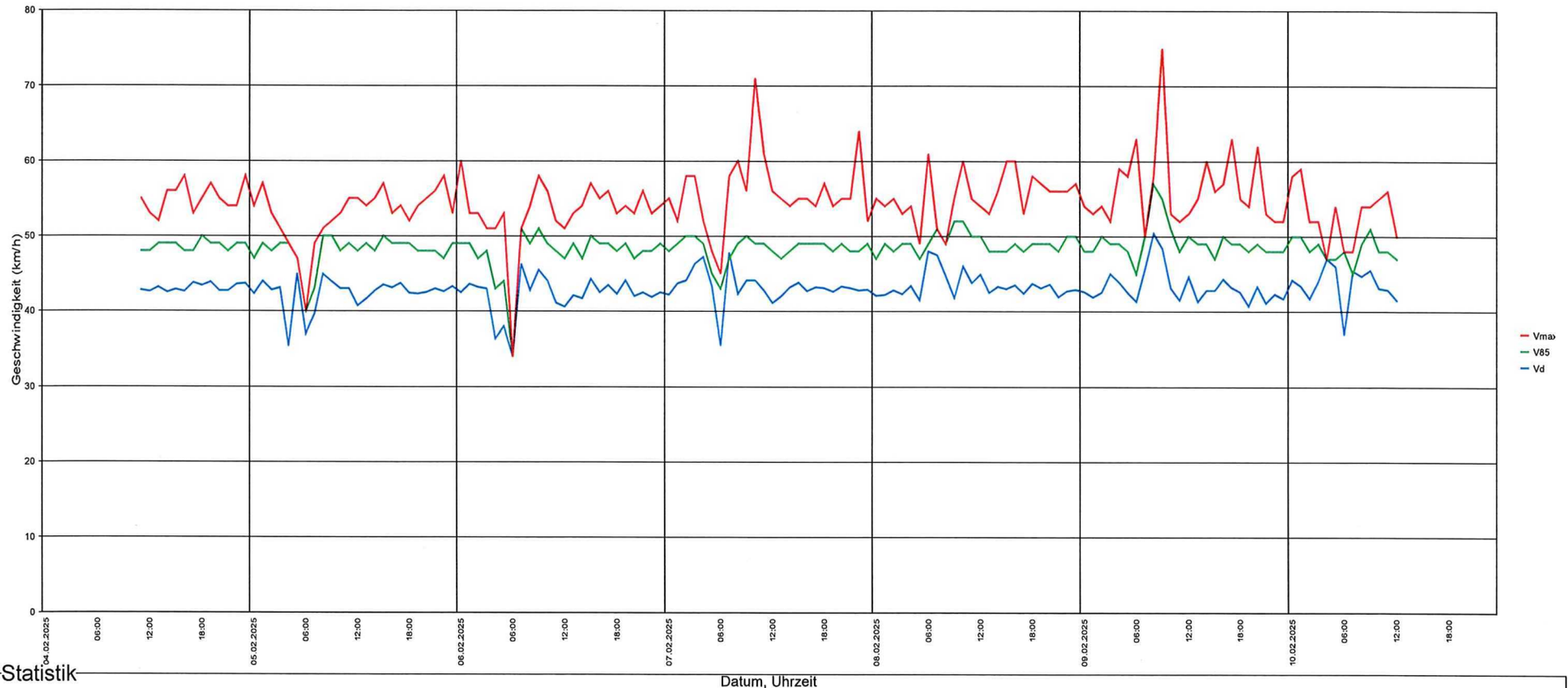
Zeitraum:

Dienstag, 4. Februar 2025, 11:37 Uhr bis Montag, 10. Februar 2025, 12:13 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	7 %	Einspurig	783	4.9	33	40	47	62
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec	PKW	14476	90.3	38	43	49	75
Kolonnenverkehr:	33 %	LKW	522	3.3	36	42	48	56
DTV:	2660	LKW Zug	248	1.5	36	41	47	55
Schwerverkehrsanteil:	5 %	Gesamt	16029	100	38	43	49	75



Siglistorf, Dorfstrasse, Fahrtrichtung Mellstorf, 50km/h Beschränkung



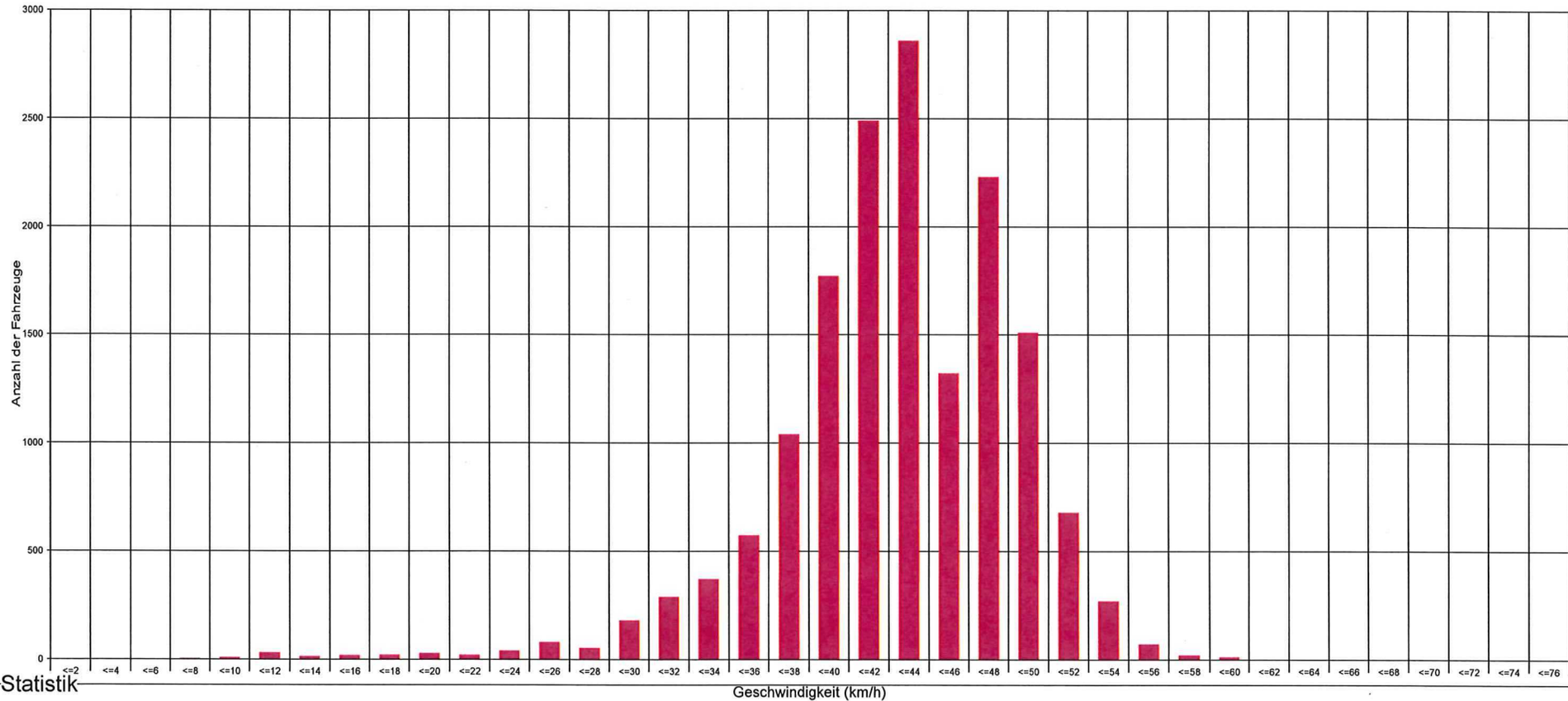
Statistik

Zeitraum: Dienstag, 4. Februar 2025, 11:37 Uhr bis Montag, 10. Februar 2025, 12:13 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	7 %	Einspurig	783	4.9	33	40	47	62
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec	PKW	14476	90.3	38	43	49	75
Kolonnenverkehr:	33 %	LKW	522	3.3	36	42	48	56
DTV:	2660	LKW Zug	248	1.5	36	41	47	55
Schwerverkehrsanteil:	5 %	Gesamt	16029	100	38	43	49	75



Siglistorf, Dorfstrasse, Fahrtrichtung Mellstorf, 50km/h Beschränkung



Statistik

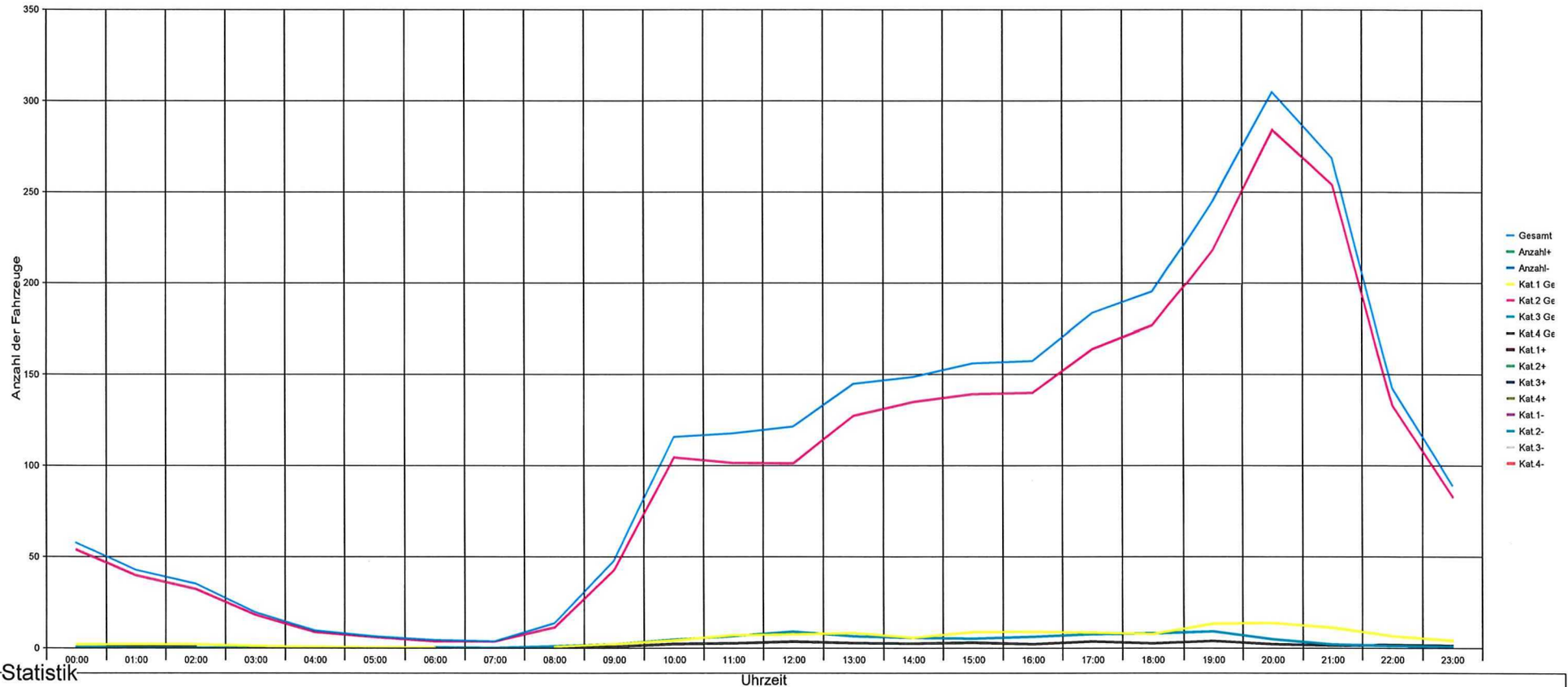
Zeitraum:

Dienstag, 4. Februar 2025, 11:37 Uhr bis Montag, 10. Februar 2025, 12:13 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	7 % Einspurig	783	4.9	33	40	47	62
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec PKW	14476	90.3	38	43	49	75
Kolonnenverkehr:	33 % LKW	522	3.3	36	42	48	56
DTV:	2660 LKW Zug	248	1.5	36	41	47	55
Schwerverkehrsanteil:	5 % Gesamt	16029	100	38	43	49	75



Siglistorf, Dorfstrasse, Fahrtrichtung Mellstorf, 50km/h Beschränkung



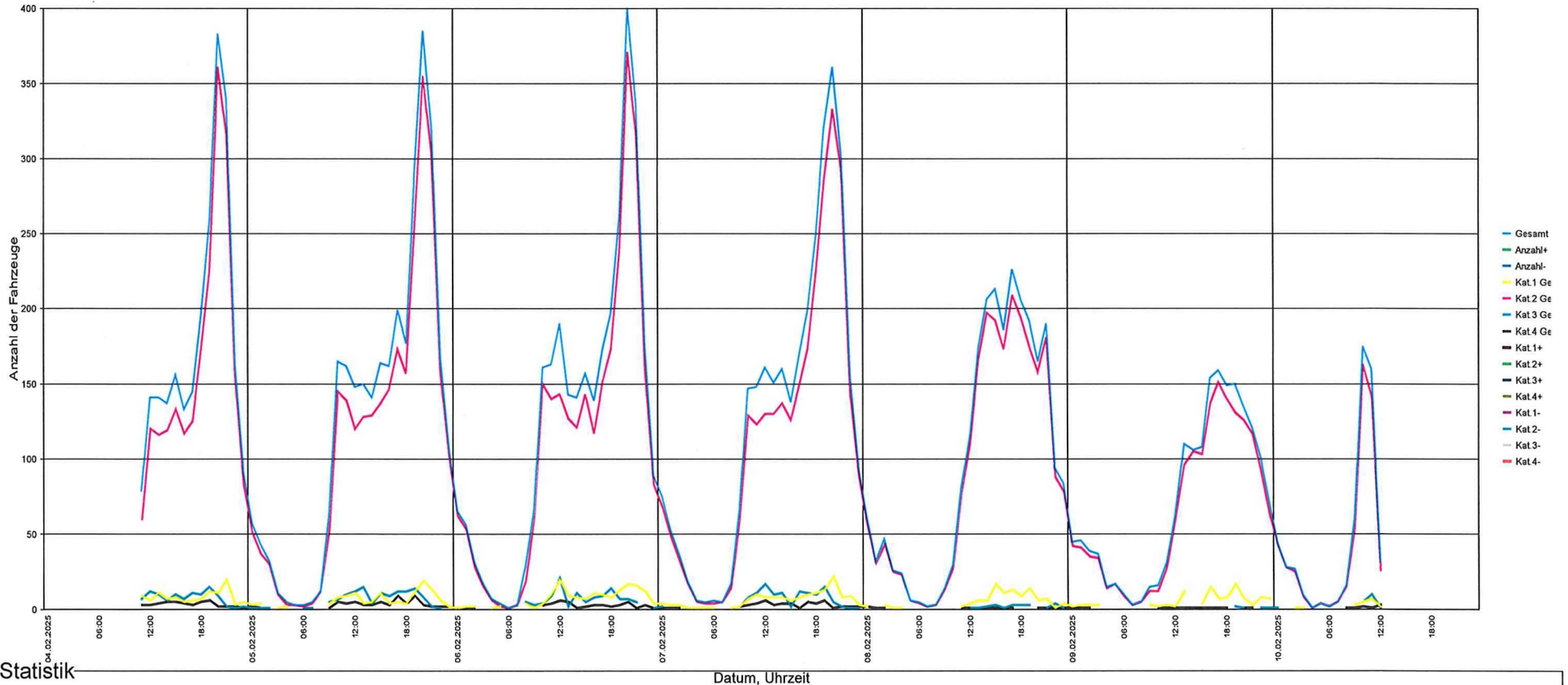
Statistik

Zeitraum: Dienstag, 4. Februar 2025, 11:37 Uhr bis Montag, 10. Februar 2025, 12:13 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	7 % Einspurig	783	4.9	33	40	47	62
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec PKW	14476	90.3	38	43	49	75
Kolonnenverkehr:	33 % LKW	522	3.3	36	42	48	56
DTV:	2660 LKW Zug	248	1.5	36	41	47	55
Schwerverkehrsanteil:	5 % Gesamt	16029	100	38	43	49	75



Siglistorf, Dorfstrasse, Fahrtrichtung Mellstorf, 50km/h Beschränkung



Statistik

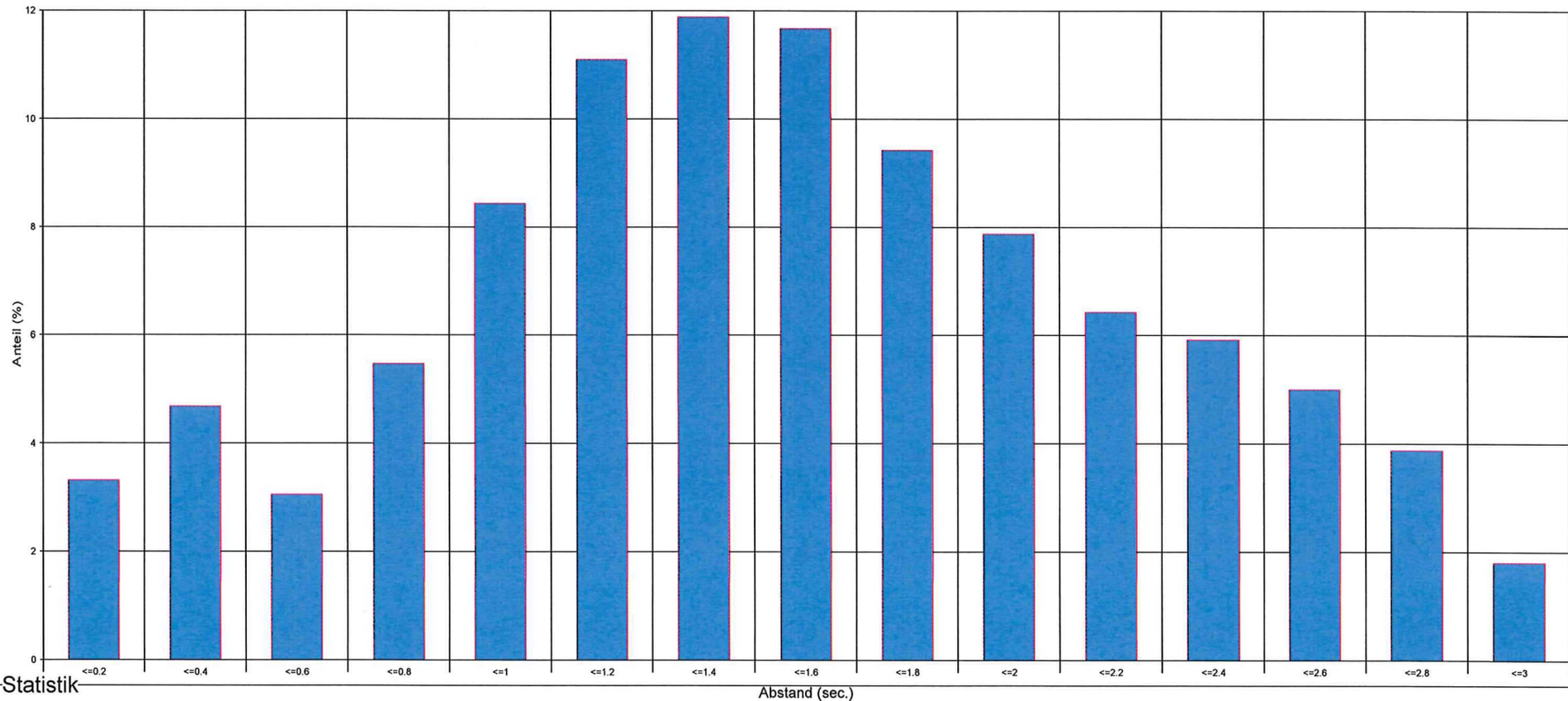
Zeitraum:

Dienstag, 4. Februar 2025, 11:37 Uhr bis Montag, 10. Februar 2025, 12:13 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	7 %	783	4.9	33	40	47	62	
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec	14476	90.3	38	43	49	75	
Kolonnenverkehr:	33 %	522	3.3	36	42	48	56	
DTV:	2660	248	1.5	36	41	47	55	
Schwerverkehrsanteil:	5 %	Gesamt	16029	100	38	43	49	75



Siglistorf, Dorfstrasse, Fahrtrichtung Mellstorf, 50km/h Beschränkung



Statistik

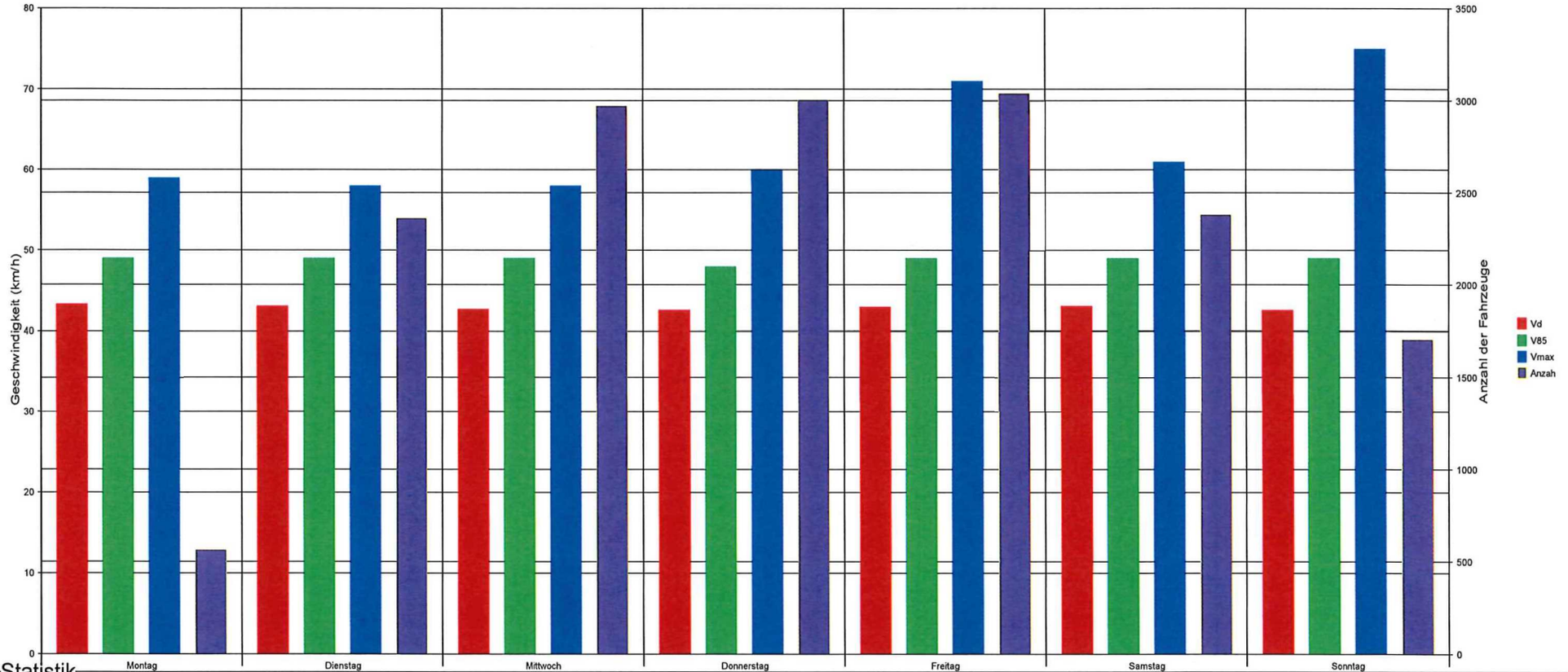
Zeitraum:

Dienstag, 4. Februar 2025, 11:37 Uhr bis Montag, 10. Februar 2025, 12:13 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	7 %	783	4.9	33	40	47	62	
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec	14476	90.3	38	43	49	75	
Kolonnenverkehr:	33 %	522	3.3	36	42	48	56	
DTV:	2660	248	1.5	36	41	47	55	
Schwerverkehrsanteil:	5 %	Gesamt	16029	100	38	43	49	75



Siglistorf, Dorfstrasse, Fahrtrichtung Mellstorf, 50km/h Beschränkung



Statistik

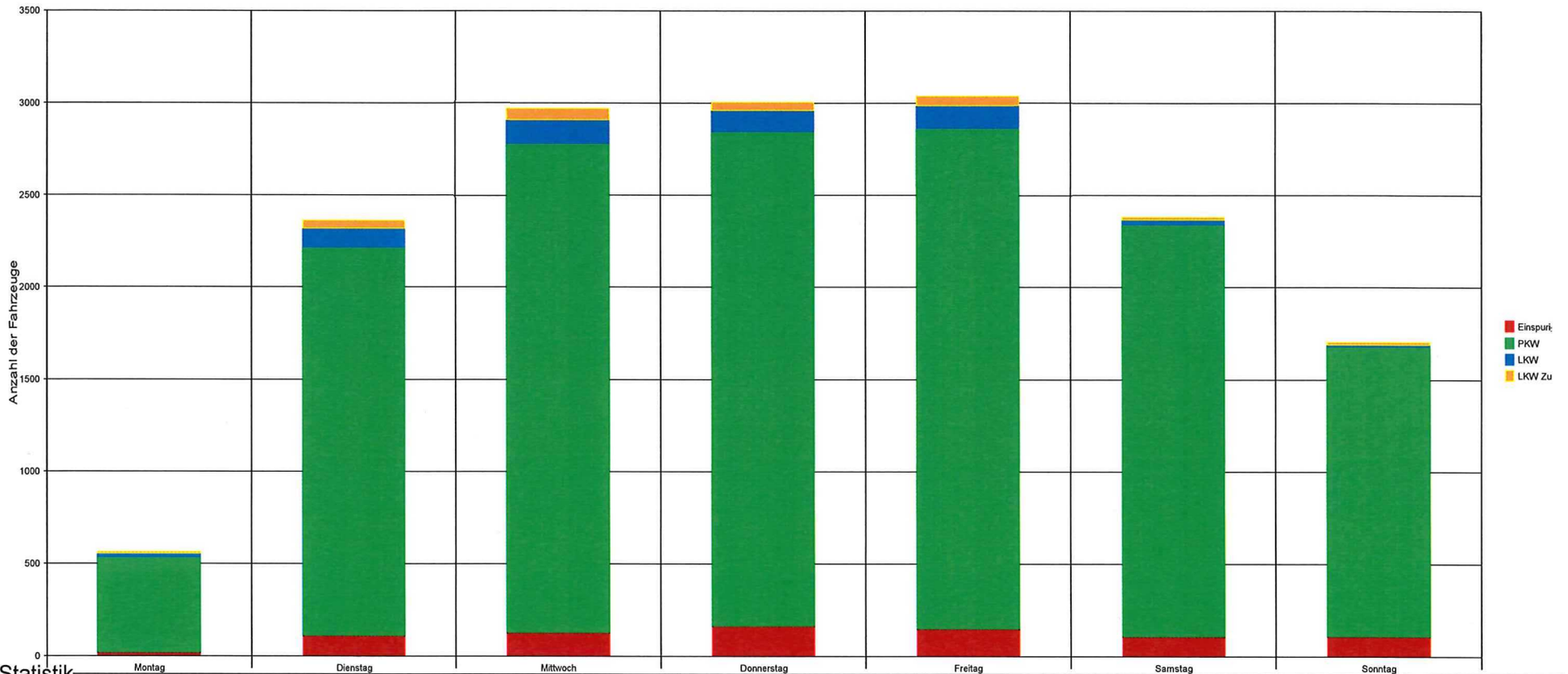
Zeitraum:

Dienstag, 4. Februar 2025, 11:37 Uhr bis Montag, 10. Februar 2025, 12:13 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	7 %	Einspurig	783	4.9	33	40	47	62
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec	PKW	14476	90.3	38	43	49	75
Kolonnenverkehr:	33 %	LKW	522	3.3	36	42	48	56
DTV:	2660	LKW Zug	248	1.5	36	41	47	55
Schwerverkehrsanteil:	5 %	Gesamt	16029	100	38	43	49	75



Siglistorf, Dorfstrasse, Fahrtrichtung Mellstorf, 50km/h Beschränkung



Statistik

Zeitraum:

Dienstag, 4. Februar 2025, 11:37 Uhr bis Montag, 10. Februar 2025, 12:13 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	7 %	Einspurig	783	4.9	33	40	47	62
Durchschnittl. Abstand:	1.5 sec	PKW	14476	90.3	38	43	49	75
Kolonnenverkehr:	33 %	LKW	522	3.3	36	42	48	56
DTV:	2660	LKW Zug	248	1.5	36	41	47	55
Schwerverkehrsanteil:	5 %	Gesamt	16029	100	38	43	49	75

Legende zu Tempo-Info-Daten

Kat. 1	=	Zweiräder
Kat. 2	=	Personenkraftwagen
Kat. 3	=	Lastkraftwagen / Lieferwagen
Kat. 4	=	Lastkraftwagen mit Anhänger
DTV	=	Täglicher Durchschnitt an Fahrzeugen
Vd	=	Durchschnittsgeschwindigkeit
V85	=	85% der Fahrzeuge fahren langsamer od. das Maxi. dieser Geschwindigkeit
V _{max}	=	Höchstgeschwindigkeit