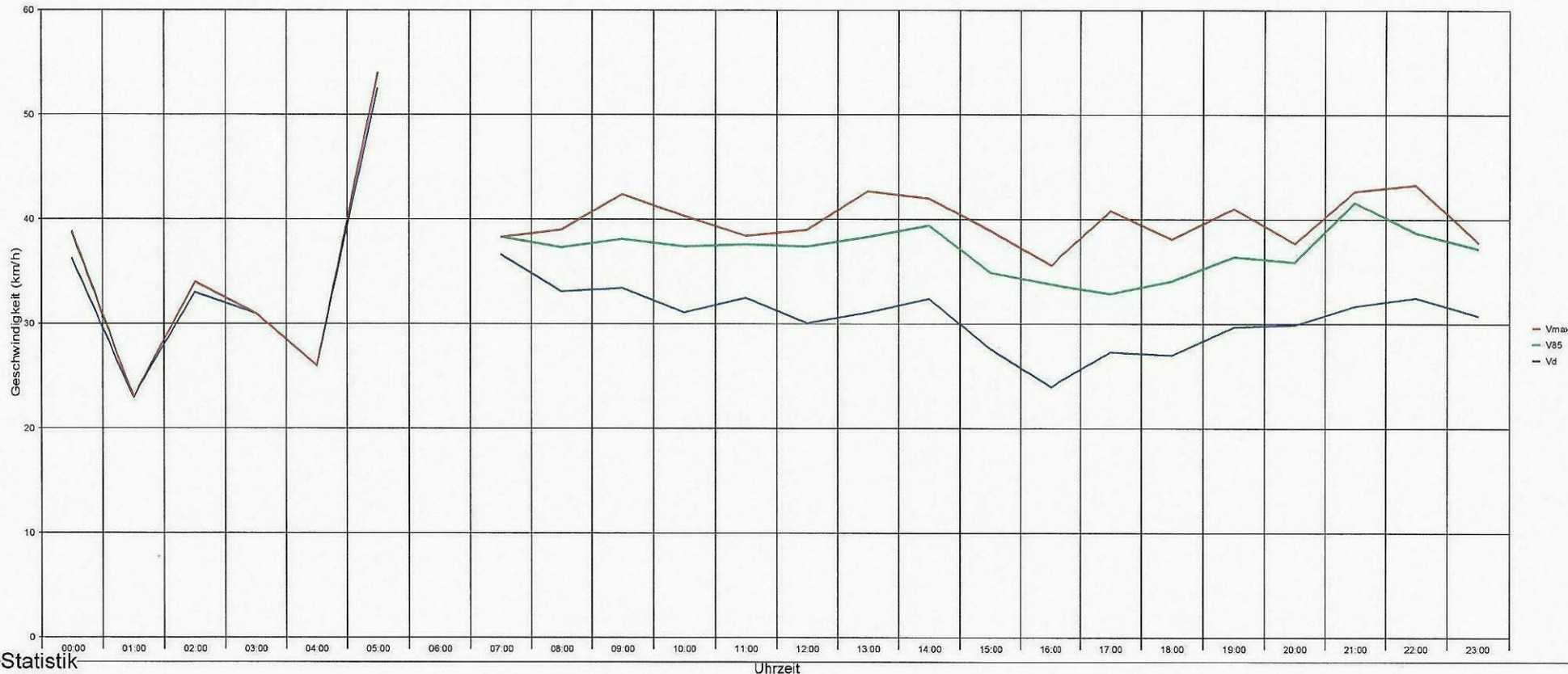




## Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Endingen, 50km/h Beschränkung



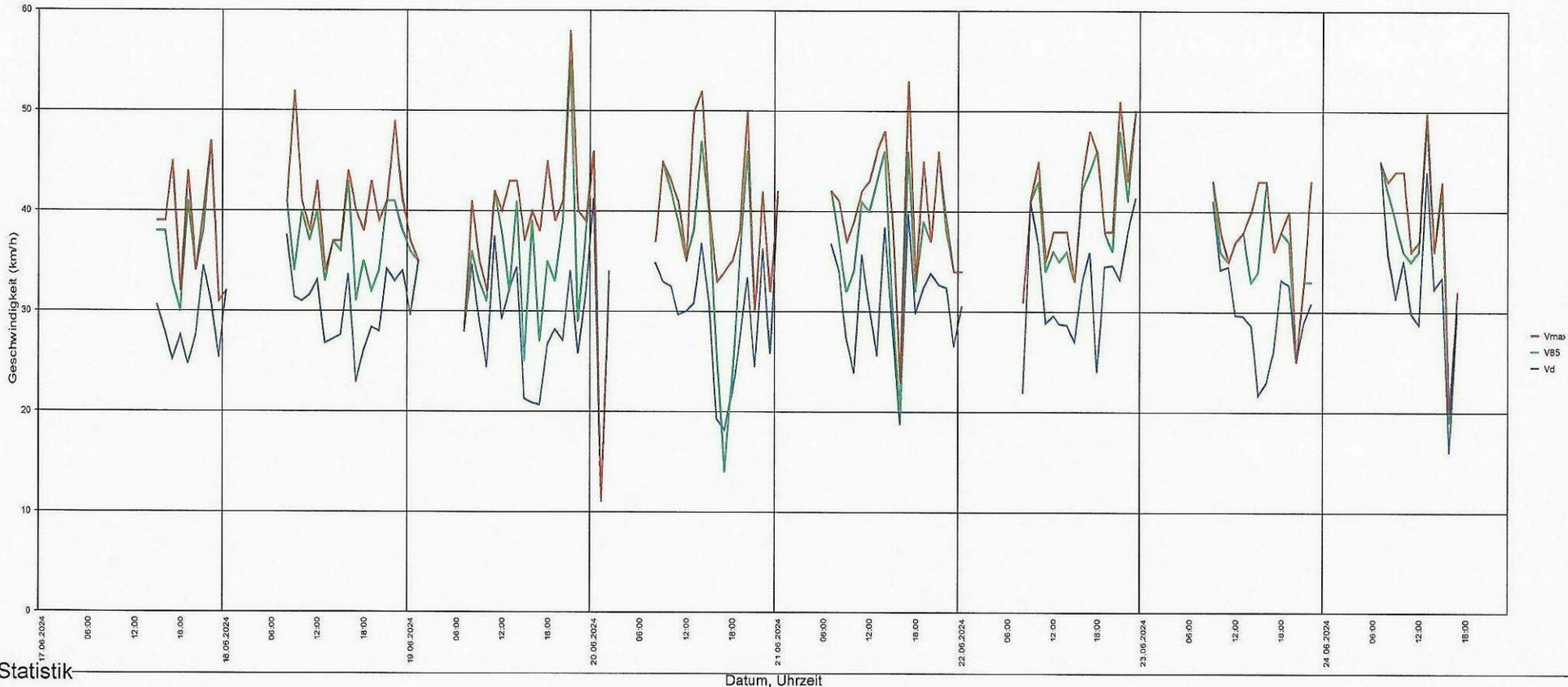
### Statistik

Zeitraum: Montag, 17. Juni 2024, 15:13 Uhr bis Montag, 24. Juni 2024, 17:20 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	1 %	Einspurig	87	11	17	33	42	58
Durchschnittl. Abstand:	0.5 sec	PKW	275	34.9	22	33	42	55
Kolonnenverkehr:	14 %	LKW	399	50.6	19	29	38	52
DTV:	111	LKW Zug	27	3.4	14	17	21	31
Schwerverkehrsanteil:	54 %	Gesamt	788	100	19	30	40	58



## Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Endingen, 50km/h Beschränkung



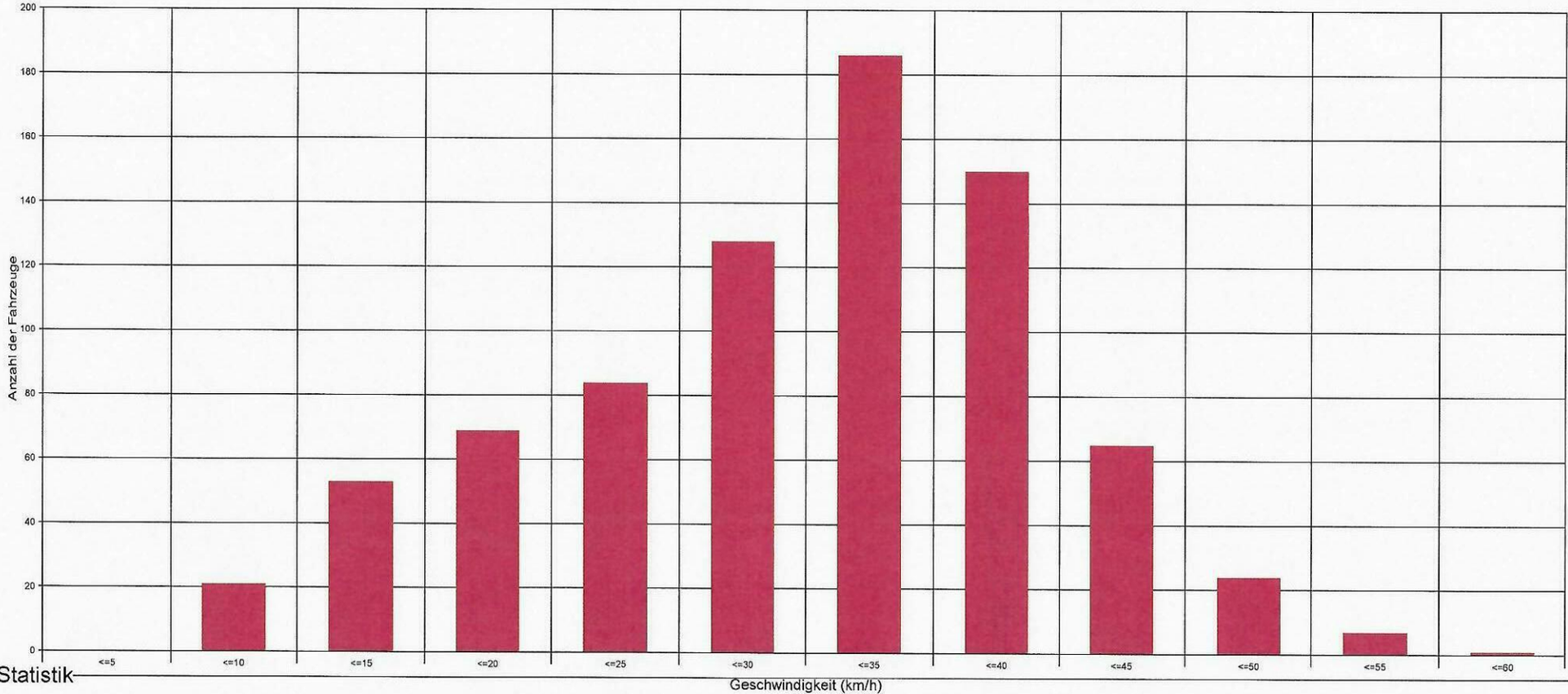
### Statistik

Zeitraum: Montag, 17. Juni 2024, 15:13 Uhr bis Montag, 24. Juni 2024, 17:20 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 %	Einspurig	87	11	17	33	58
Durchschnittl. Abstand:	0.5 sec	PKW	275	34.9	22	33	55
Kolonnenverkehr:	14 %	LKW	399	50.6	19	29	52
DTV:	111	LKW Zug	27	3.4	14	17	31
Schwerverkehrsanteil:	54 %	Gesamt	788	100	19	30	40



## Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Endingen, 50km/h Beschränkung



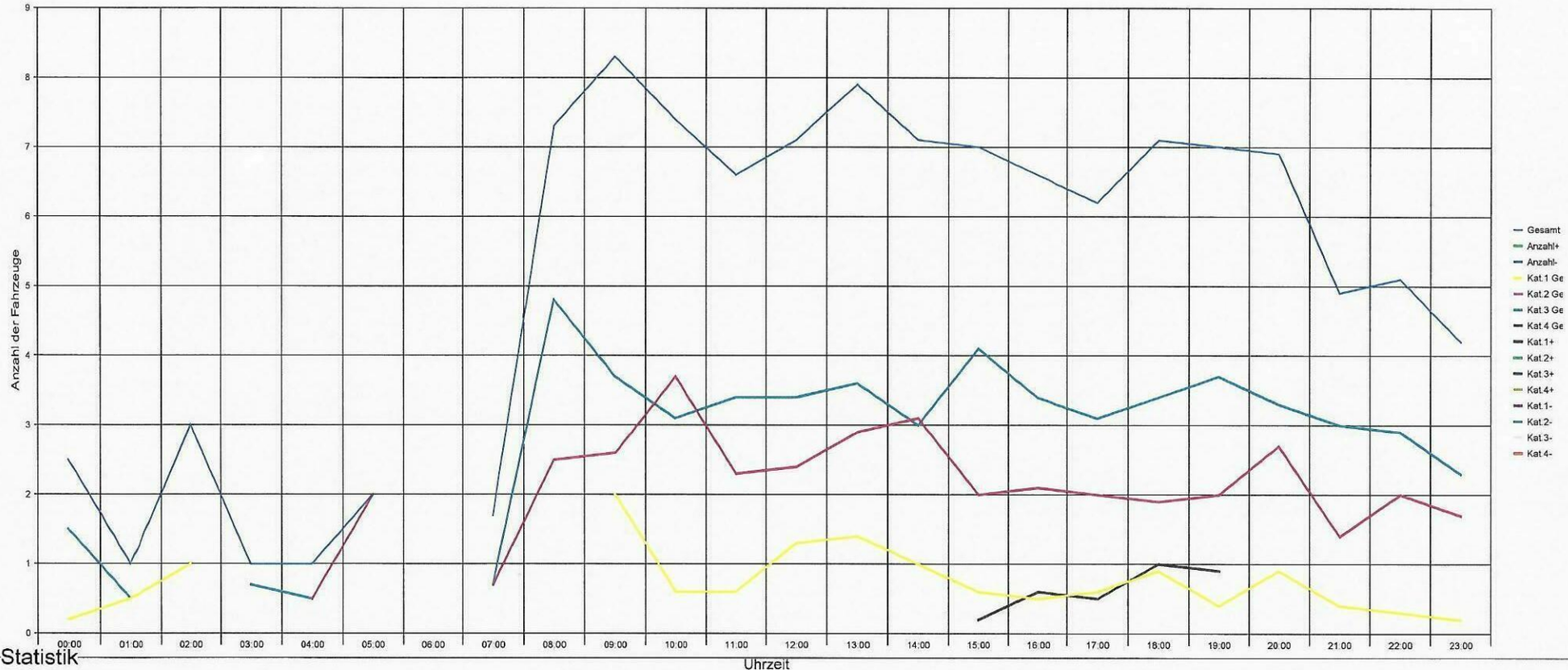
### Statistik

Zeitraum: Montag, 17. Juni 2024, 15:13 Uhr bis Montag, 24. Juni 2024, 17:20 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 %	Einspurig	87	11	17	33	58
Durchschnittl. Abstand:	0.5 sec	PKW	275	34.9	22	33	55
Kolonnenverkehr:	14 %	LKW	399	50.6	19	29	52
DTV:	111	LKW Zug	27	3.4	14	17	31
Schwerverkehrsanteil:	54 %	Gesamt	788	100	19	30	40



## Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Endingen, 50km/h Beschränkung



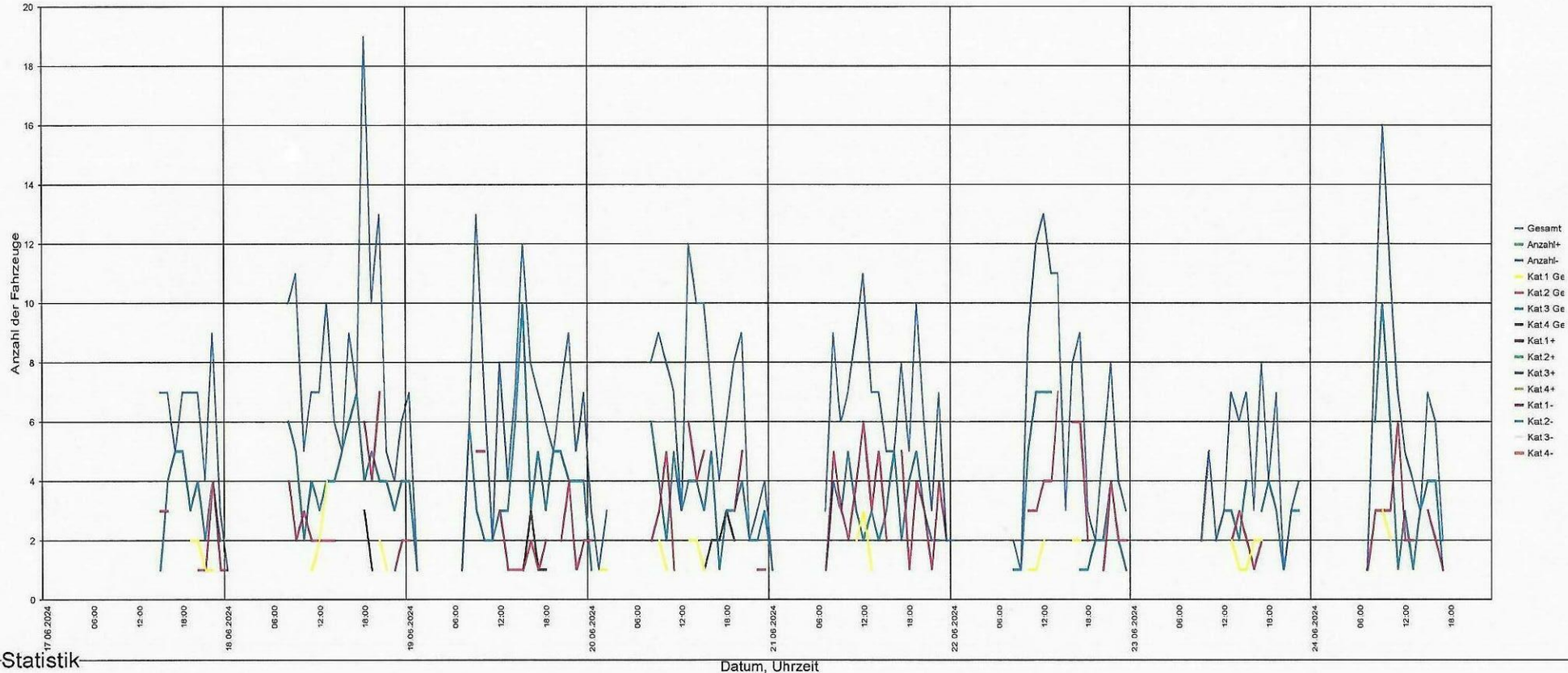
### Statistik

Zeitraum: Montag, 17. Juni 2024, 15:13 Uhr bis Montag, 24. Juni 2024, 17:20 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	87	11	17	33	42	58
Durchschnittl. Abstand:	0.5 sec PKW	275	34.9	22	33	42	55
Kolonnenverkehr:	14 % LKW	399	50.6	19	29	38	52
DTV:	111 LKW Zug	27	3.4	14	17	21	31
Schwerverkehrsanteil:	54 % Gesamt	788	100	19	30	40	58



## Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Endingen, 50km/h Beschränkung



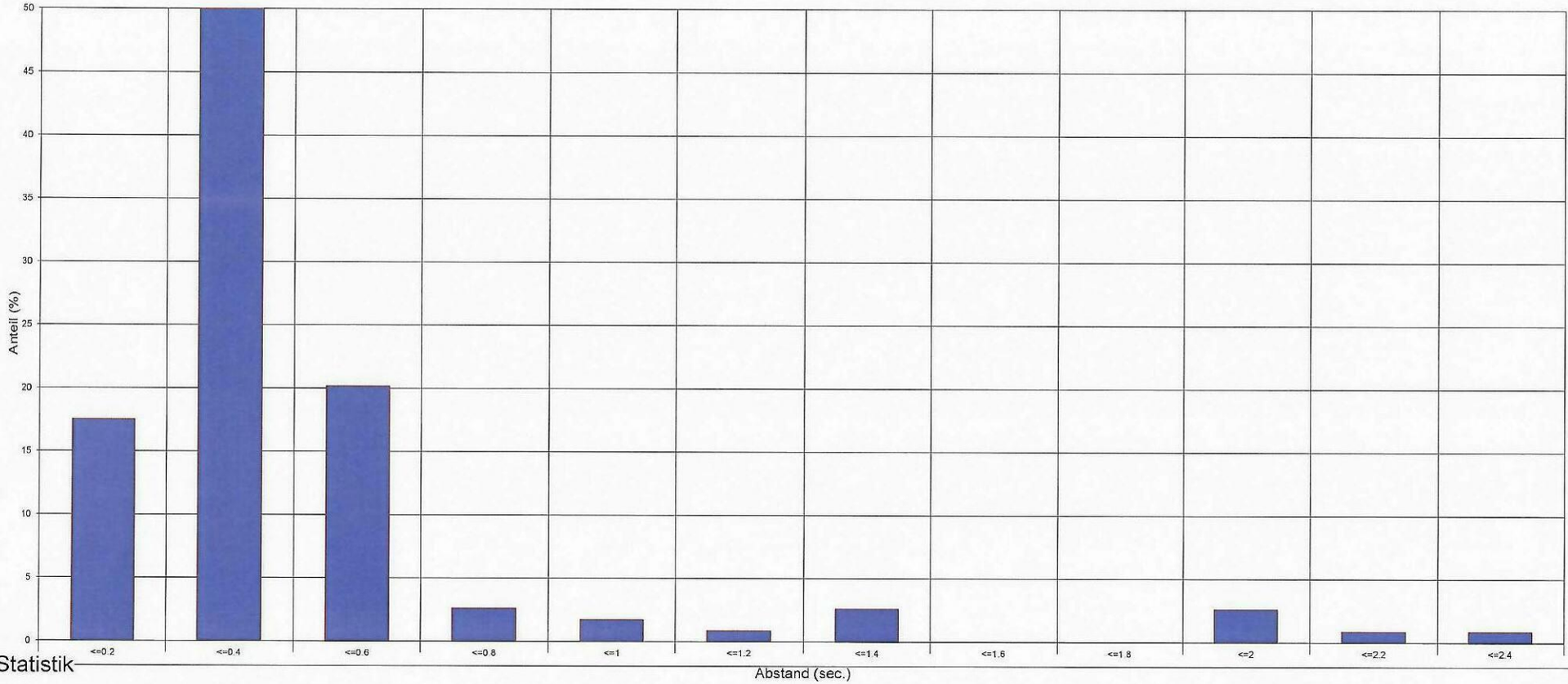
### Statistik

Zeitraum: Montag, 17. Juni 2024, 15:13 Uhr bis Montag, 24. Juni 2024, 17:20 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	87	11	17	33	42	58
Durchschnittl. Abstand:	0.5 sec PKW	275	34.9	22	33	42	55
Kolonnenverkehr:	14 % LKW	399	50.6	19	29	38	52
DTV:	111 LKW Zug	27	3.4	14	17	21	31
Schwerverkehrsanteil:	54 % Gesamt	788	100	19	30	40	58



## Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Endingen, 50km/h Beschränkung



### Statistik

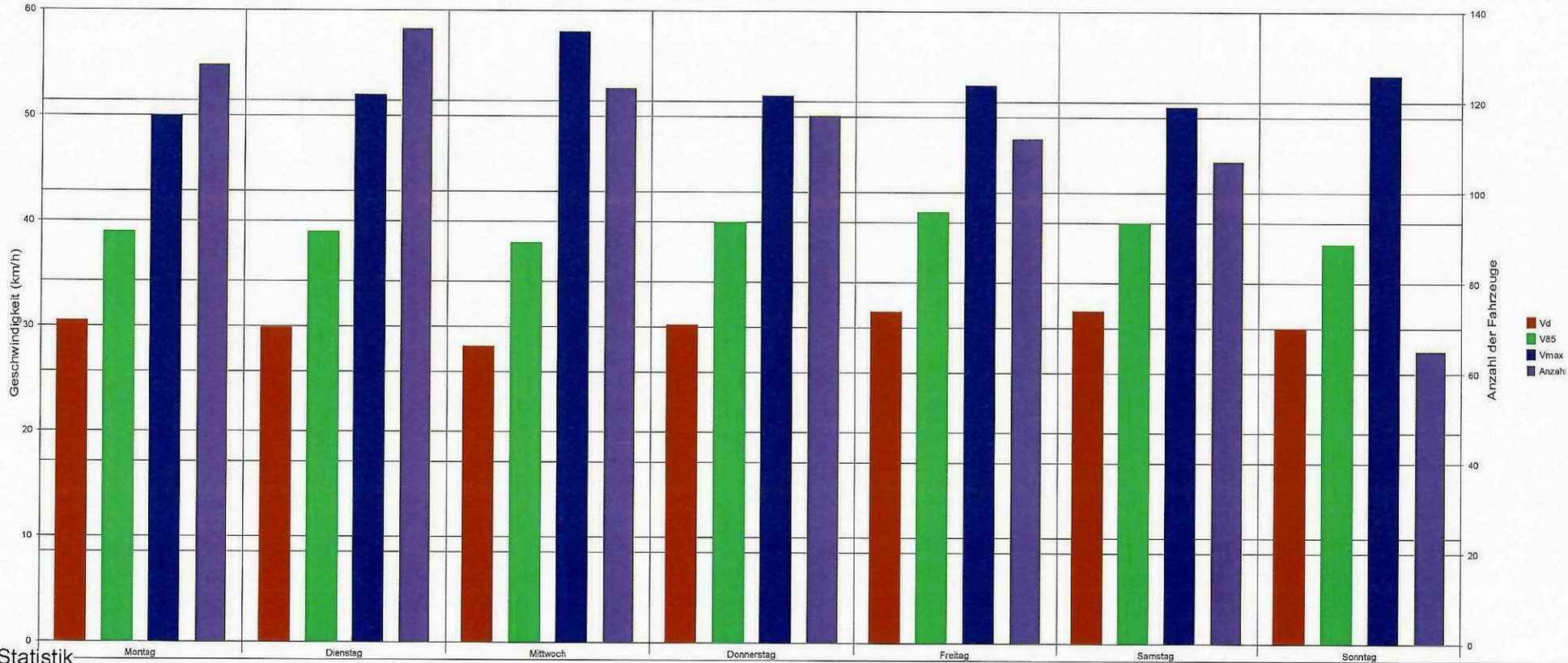
Abstand (sec.)

Zeitraum: Montag, 17. Juni 2024, 15:13 Uhr bis Montag, 24. Juni 2024, 17:20 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	1 %	Einspurig	87	11	17	33	42	58
Durchschnittl. Abstand:	0.5 sec	PKW	275	34.9	22	33	42	55
Kolonnenverkehr:	14 %	LKW	399	50.6	19	29	38	52
DTV:	111	LKW Zug	27	3.4	14	17	21	31
Schwerverkehrsanteil:	54 %	Gesamt	788	100	19	30	40	58



## Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Eendingen, 50km/h Beschränkung



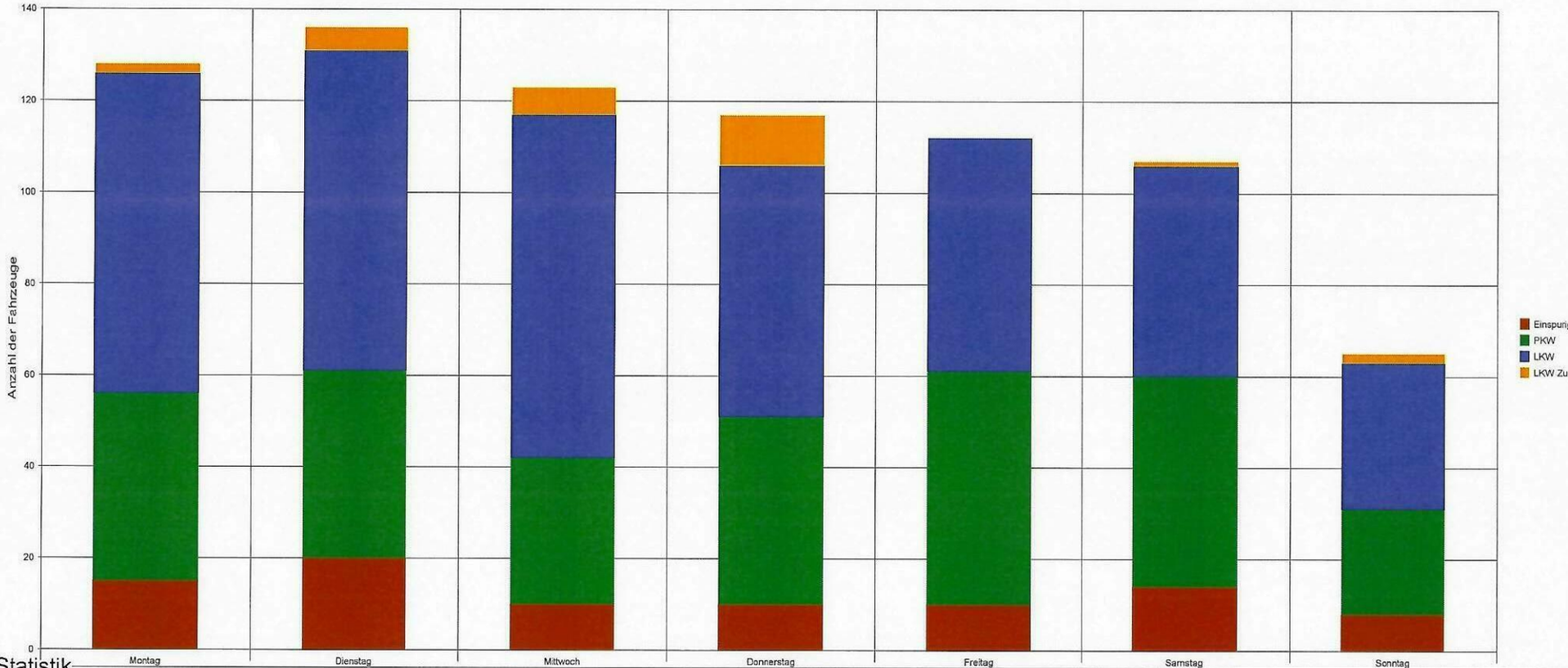
Statistik

Zeitraum: Montag, 17. Juni 2024, 15:13 Uhr bis Montag, 24. Juni 2024, 17:20 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	87	11	17	33	42	58
Durchschnittl. Abstand:	0.5 sec PKW	275	34.9	22	33	42	55
Kolonnenverkehr:	14 % LKW	399	50.6	19	29	38	52
DTV:	111 LKW Zug	27	3.4	14	17	21	31
Schwerverkehrsanteil:	54 % Gesamt	788	100	19	30	40	58



## Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Endingen, 50km/h Beschränkung



### Statistik

Zeitraum: Montag, 17. Juni 2024, 15:13 Uhr bis Montag, 24. Juni 2024, 17:20 Uhr

	Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung: 1 %	Einspurig	87	11	17	33	42	58
Durchschnittl. Abstand: 0.5 sec	PKW	275	34.9	22	33	42	55
Kolonnenverkehr: 14 %	LKW	399	50.6	19	29	38	52
DTV: 111	LKW Zug	27	3.4	14	17	21	31
Schwerverkehrsanteil: 54 %	Gesamt	788	100	19	30	40	58

# 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<sub>max</sub> = Höchstgeschwindigkeit