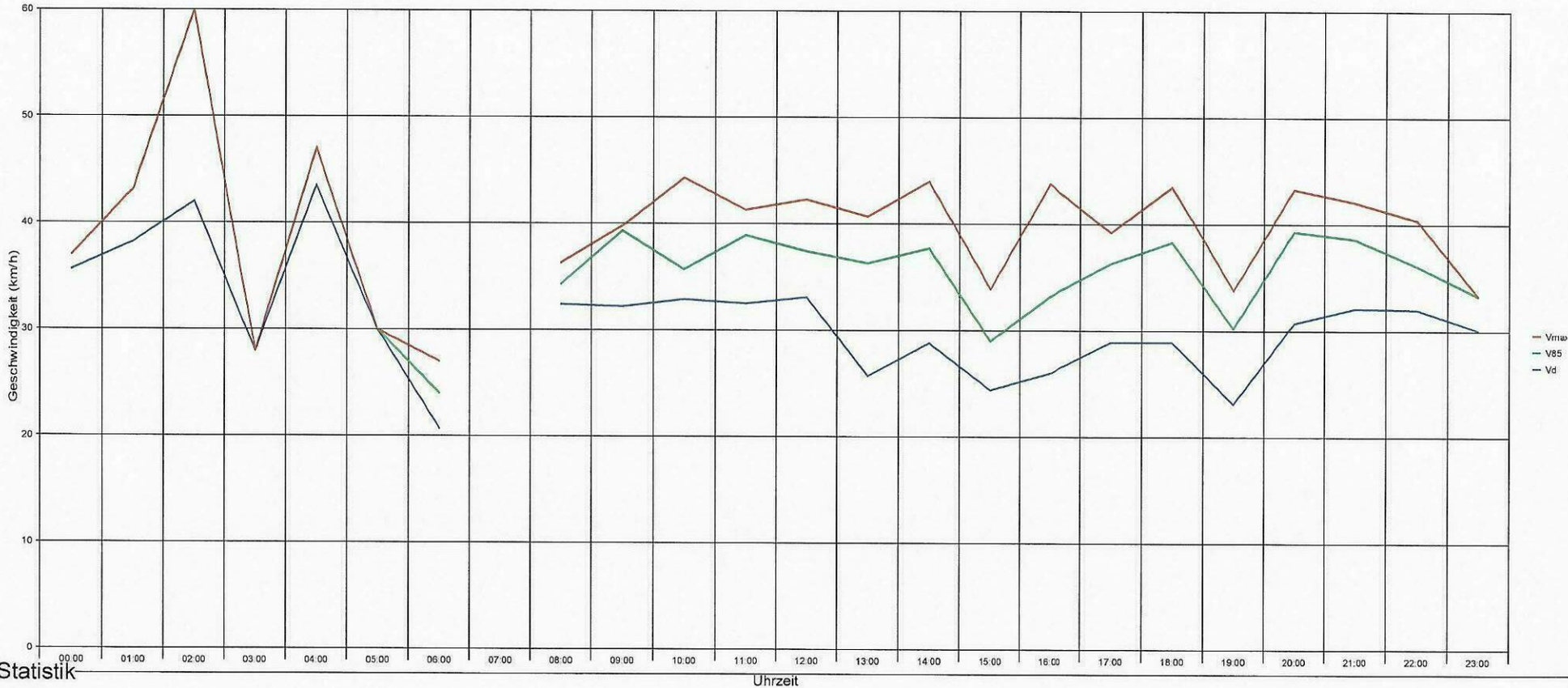




Lengnau, Vogelsang, Bühlhof 941, Fahrtrichtung Vogelsang, 50km/h Beschränkung



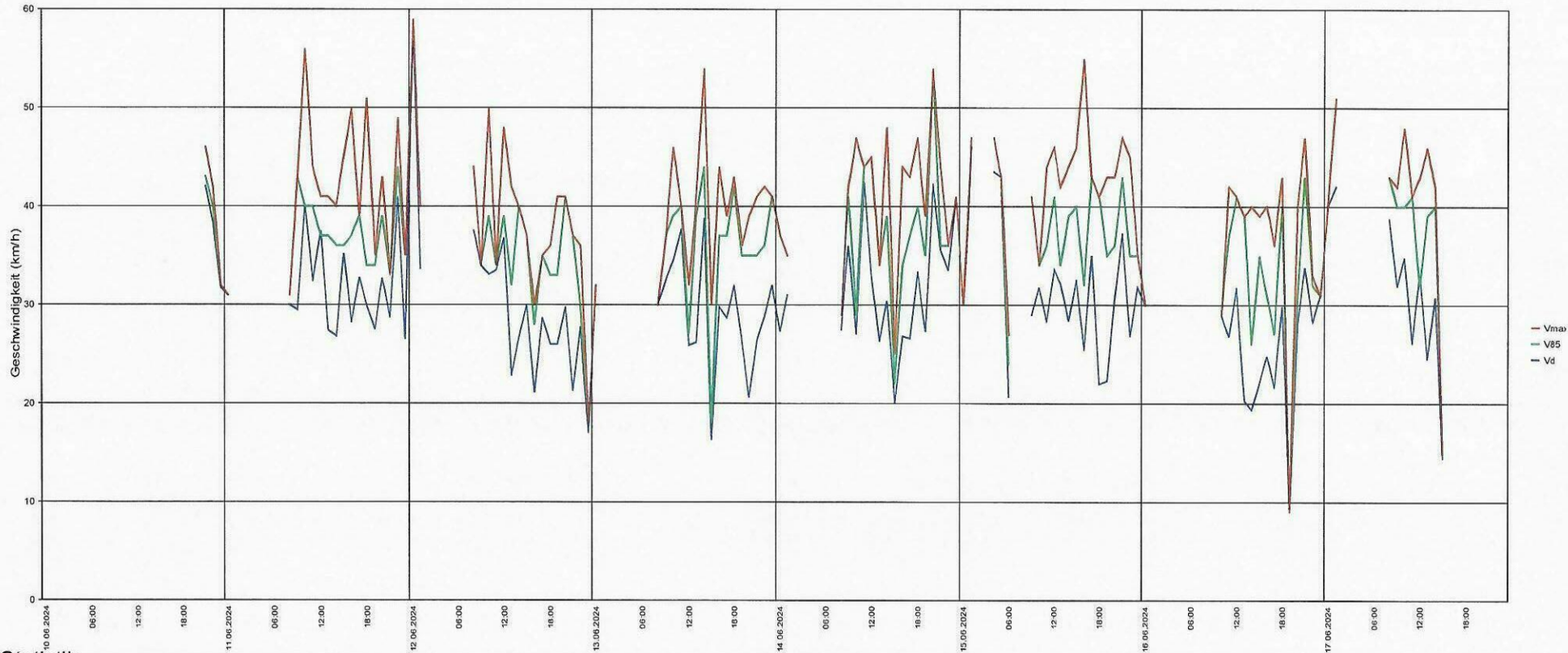
Statistik

Zeitraum: Montag, 10. Juni 2024, 21:28 Uhr bis Montag, 17. Juni 2024, 15:06 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	188	25.3	12	27	40	60
Durchschnittl. Abstand:	1.2 sec PKW	528	71.2	19	31	40	56
Kolonnenverkehr:	12 % LKW	24	3.2	19	25	31	40
DTV:	110 LKW Zug	2	0.3	12	20	28	28
Schwerverkehrsanteil:	4 % Gesamt	742	100	16	30	40	60



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



Statistik

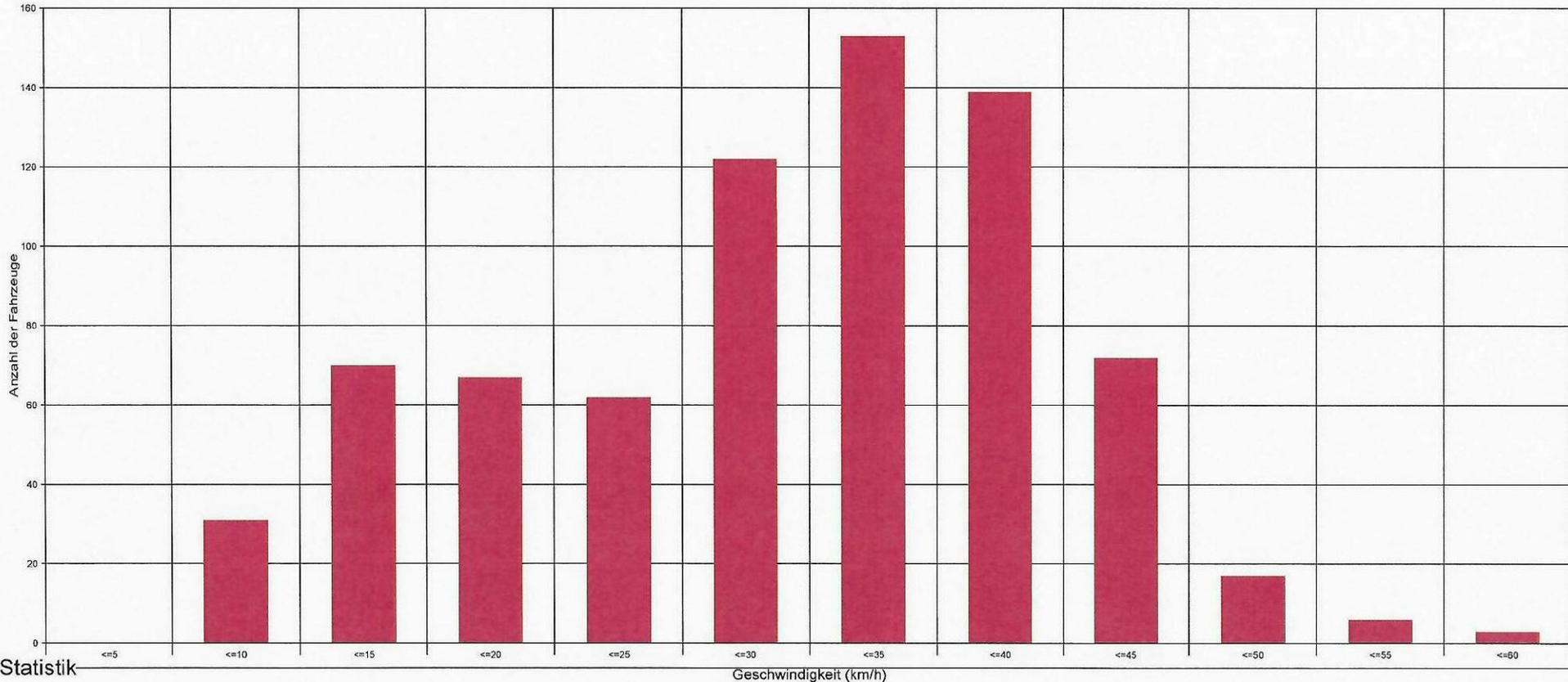
Datum, Uhrzeit

Zeitraum: Montag, 10. Juni 2024, 21:28 Uhr bis Montag, 17. Juni 2024, 15:06 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	188	25.3	12	27	40	60
Durchschnittl. Abstand:	1.2 sec PKW	528	71.2	19	31	40	56
Kolonnenverkehr:	12 % LKW	24	3.2	19	25	31	40
DTV:	110 LKW Zug	2	0.3	12	20	28	28
Schwerverkehrsanteil:	4 % Gesamt	742	100	16	30	40	60



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



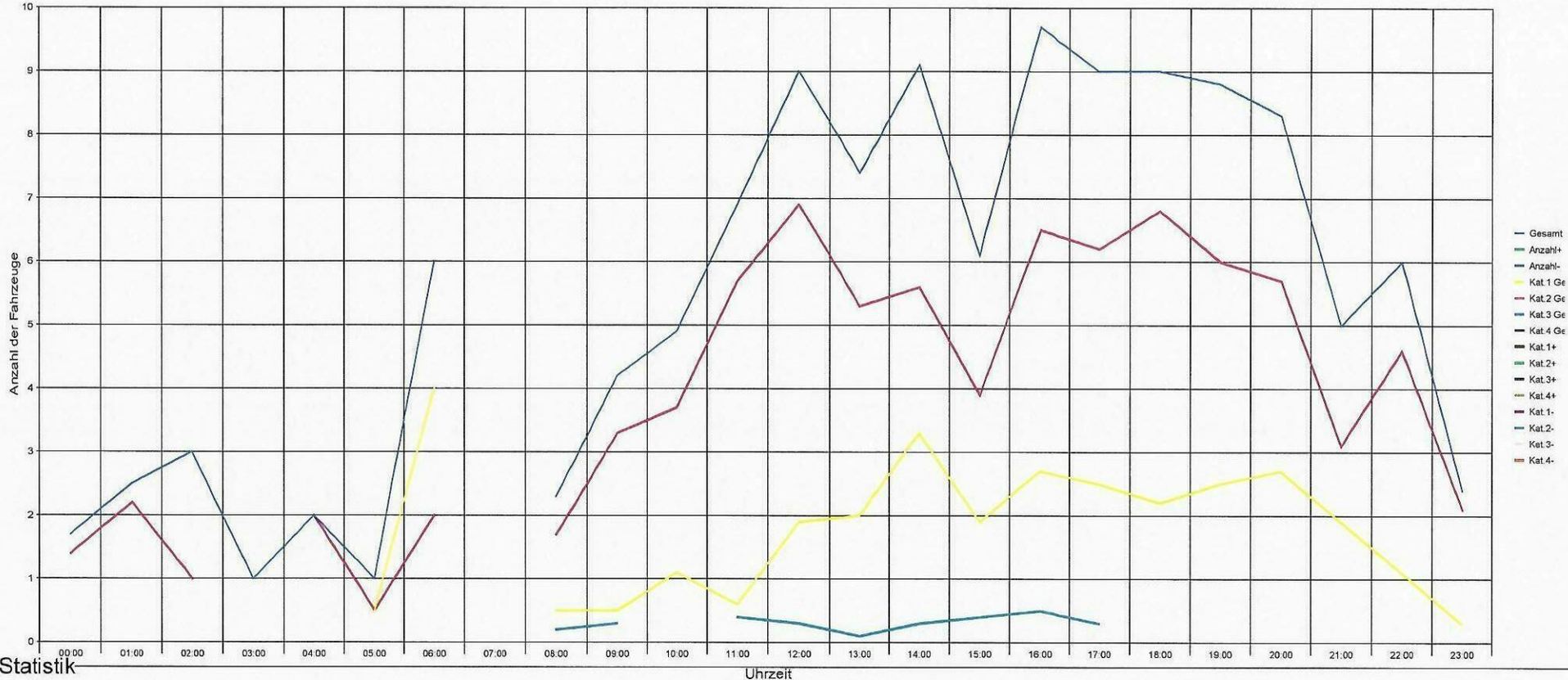
Statistik

Zeitraum: Montag, 10. Juni 2024, 21:28 Uhr bis Montag, 17. Juni 2024, 15:06 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	188	25.3	12	27	40	60
Durchschnittl. Abstand:	1.2 sec PKW	528	71.2	19	31	40	56
Kolonnenverkehr:	12 % LKW	24	3.2	19	25	31	40
DTV:	110 LKW Zug	2	0.3	12	20	28	28
Schwerverkehrsanteil:	4 % Gesamt	742	100	16	30	40	60



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



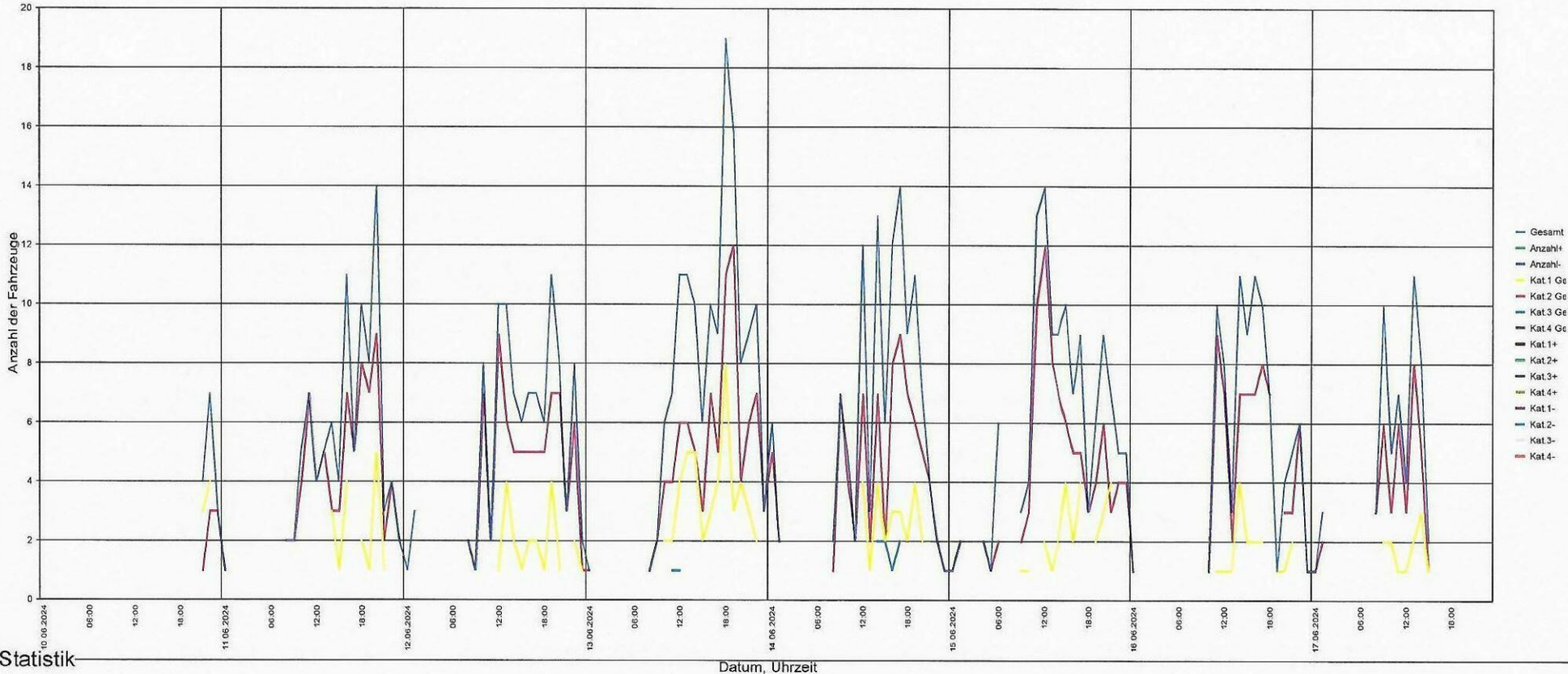
Statistik

Zeitraum: Montag, 10. Juni 2024, 21:28 Uhr bis Montag, 17. Juni 2024, 15:06 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	188	25.3	12	27	40	60
Durchschnittl. Abstand:	1.2 sec PKW	528	71.2	19	31	40	56
Kolonnenverkehr:	12 % LKW	24	3.2	19	25	31	40
DTV:	110 LKW Zug	2	0.3	12	20	28	28
Schwerverkehrsanteil:	4 % Gesamt	742	100	16	30	40	60



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



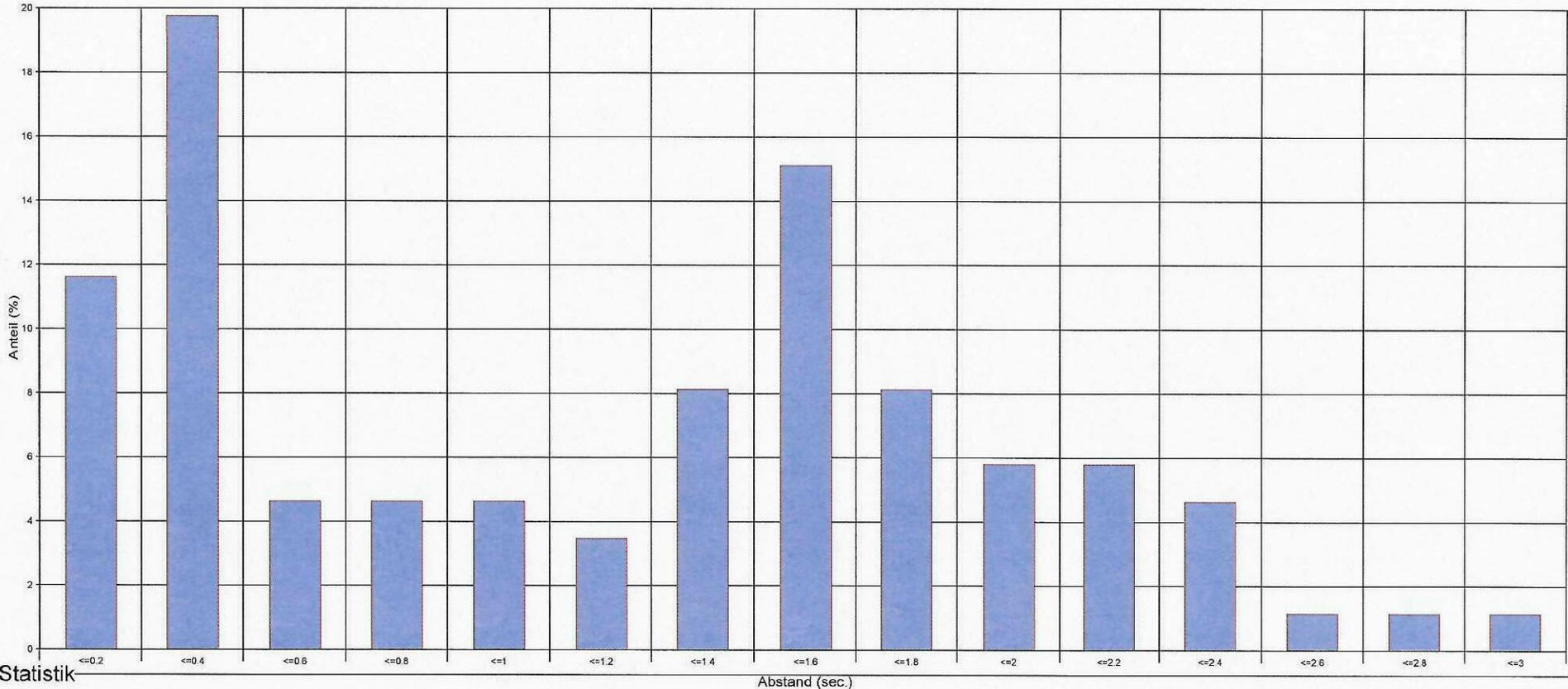
Statistik

Zeitraum: Montag, 10. Juni 2024, 21:28 Uhr bis Montag, 17. Juni 2024, 15:06 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	188	25.3	12	27	40	60
Durchschnittl. Abstand:	1.2 sec PKW	528	71.2	19	31	40	56
Kolonnenverkehr:	12 % LKW	24	3.2	19	25	31	40
DTV:	110 LKW Zug	2	0.3	12	20	28	28
Schwerverkehrsanteil:	4 % Gesamt	742	100	16	30	40	60



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



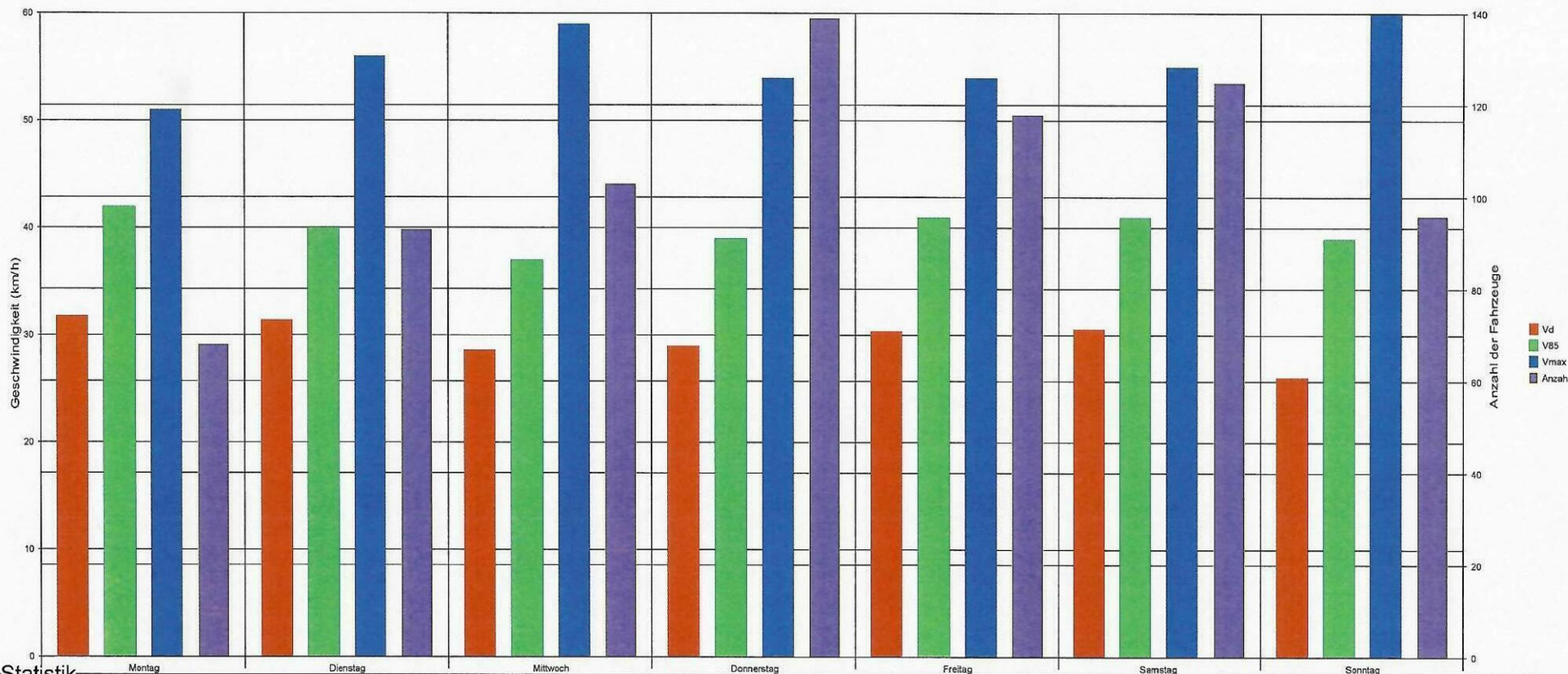
Statistik

Zeitraum: Montag, 10. Juni 2024, 21:28 Uhr bis Montag, 17. Juni 2024, 15:06 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	188	25.3	12	27	40	60
Durchschnittl. Abstand:	1.2 sec PKW	528	71.2	19	31	40	56
Kolonnenverkehr:	12 % LKW	24	3.2	19	25	31	40
DTV:	110 LKW Zug	2	0.3	12	20	28	28
Schwerverkehrsanteil:	4 % Gesamt	742	100	16	30	40	60



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



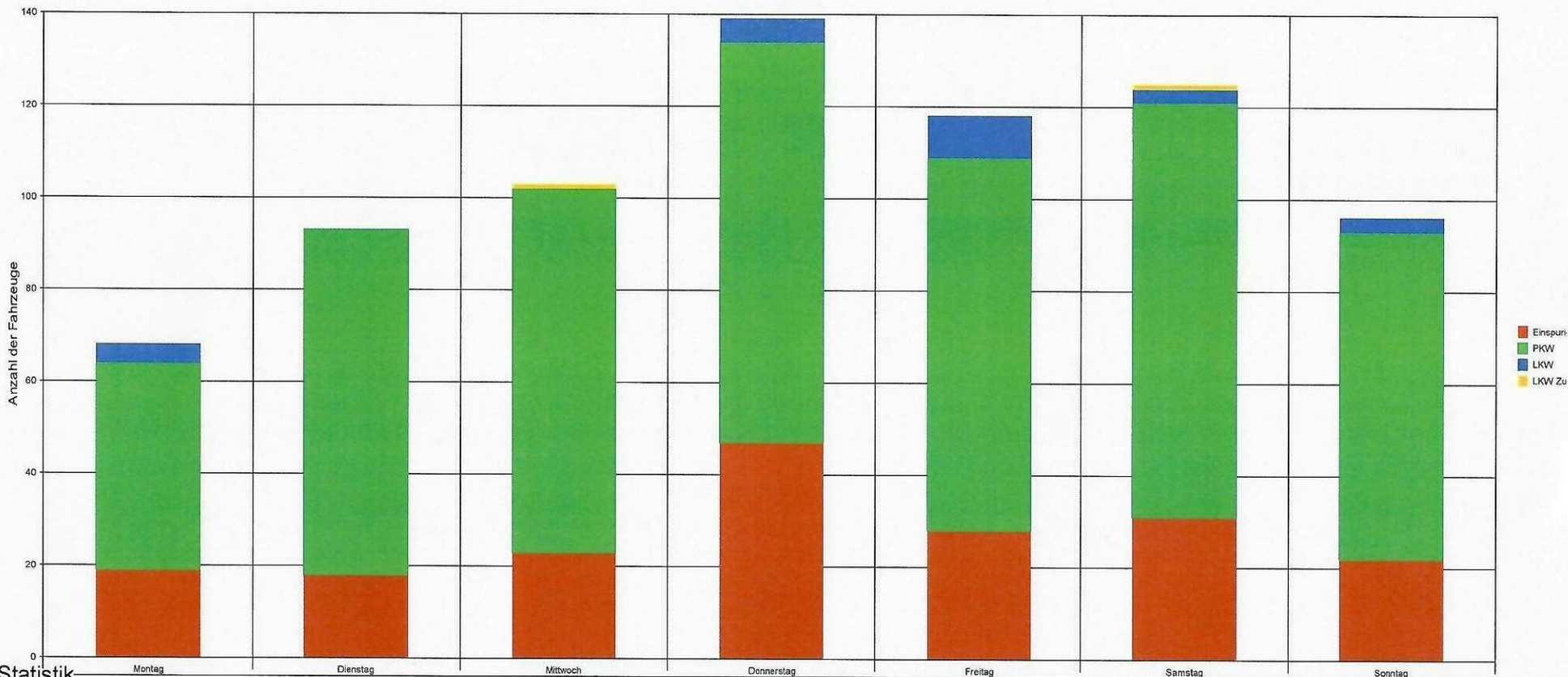
Statistik

Zeitraum: Montag, 10. Juni 2024, 21:28 Uhr bis Montag, 17. Juni 2024, 15:06 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax
Geschwindigkeitsübertretung:	1 % Einspurig	188	25.3	12	27	40	60
Durchschnittl. Abstand:	1.2 sec PKW	528	71.2	19	31	40	56
Kolonnenverkehr:	12 % LKW	24	3.2	19	25	31	40
DTV:	110 LKW Zug	2	0.3	12	20	28	28
Schwerverkehrsanteil:	4 % Gesamt	742	100	16	30	40	60



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



Statistik

Zeitraum: Montag, 10. Juni 2024, 21:28 Uhr bis Montag, 17. Juni 2024, 15:06 Uhr

		Anzahl	%	V15	Vd	V85	Vmax	
Geschwindigkeitsübertretung:	1 %	Einspurig	188	25.3	12	27	40	60
Durchschnittl. Abstand:	1.2 sec	PKW	528	71.2	19	31	40	56
Kolonnenverkehr:	12 %	LKW	24	3.2	19	25	31	40
DTV:	110	LKW Zug	2	0.3	12	20	28	28
Schwerverkehrsanteil:	4 %	Gesamt	742	100	16	30	40	60

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