

Verkehrsdatenauswertung

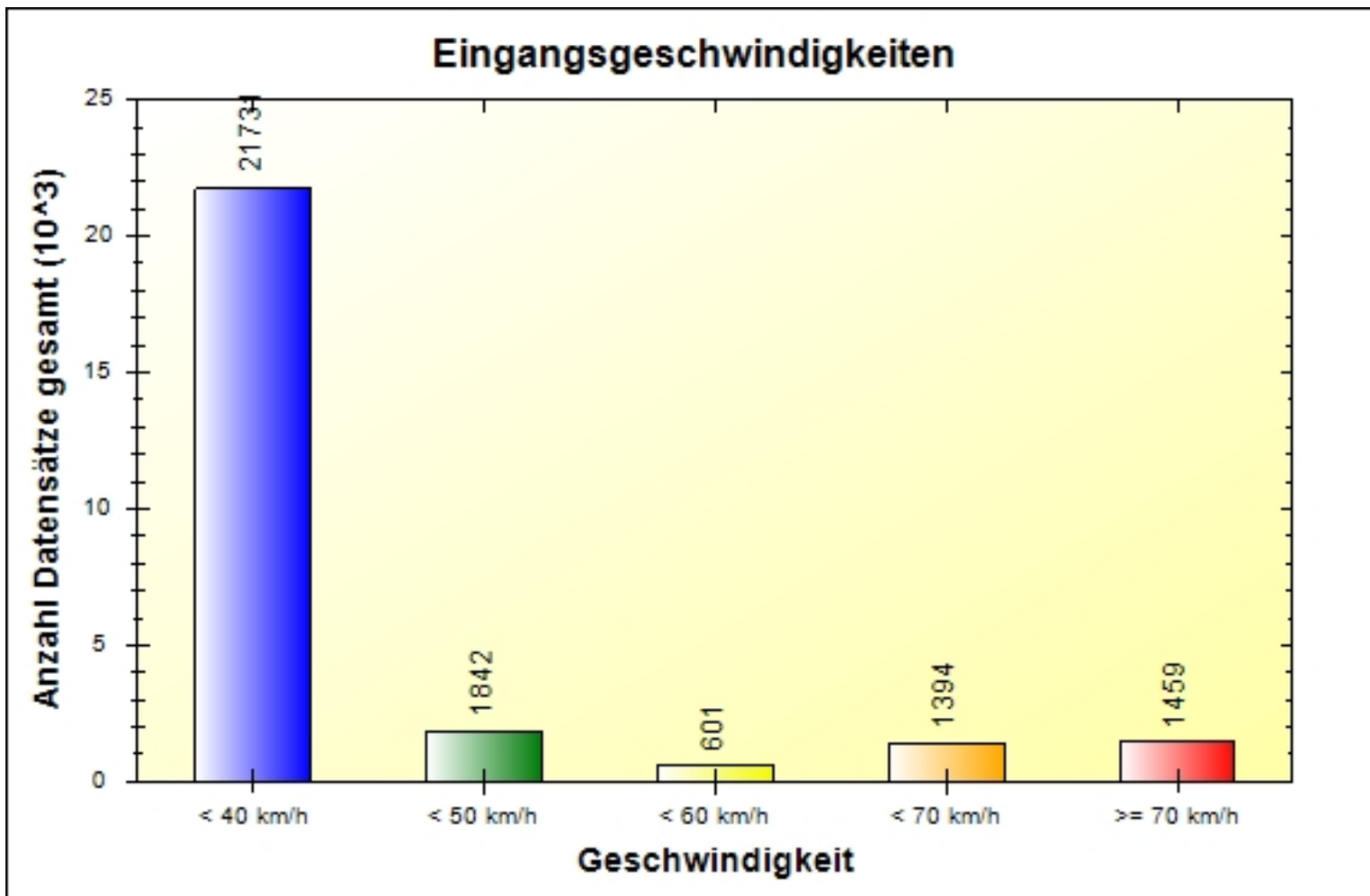


Verfasser:	SKa
Kommentar:	
Ort:	Warching
Strasse:	Untere Dorfstraße - von Staatsstraße
Richtung:	kommend
Anfang der Auswertung:	19.06.2023 10:34
Ende der Auswertung:	20.10.2023 07:08
Intervallauswertung:	-
Anzahl Datensätze gefiltert:	27027
Anzahl Datensätze gesamt kommend:	27027
Anzahl Datensätze gesamt gehend:	0
Anzahl Datensätze pro Tag gefiltert:	219
VD gesamt:	31 km/h
V50 gesamt:	29 km/h
V85 gesamt:	45 km/h
Vmax gesamt:	126 km/h (26.07.2023 16:24)
Vmin gesamt:	2 km/h (15.10.2023 09:08)
V Überschreitung bei 50 km/h:	12,5 %

Ort: Warching
Strasse: Untere Dorfstraße - von Staatsstraße
Von:
Nach:



Anfang der Auswertung: 19.06.2023 10:34
Ende der Auswertung: 20.10.2023 07:08
Intervallauswertung: -



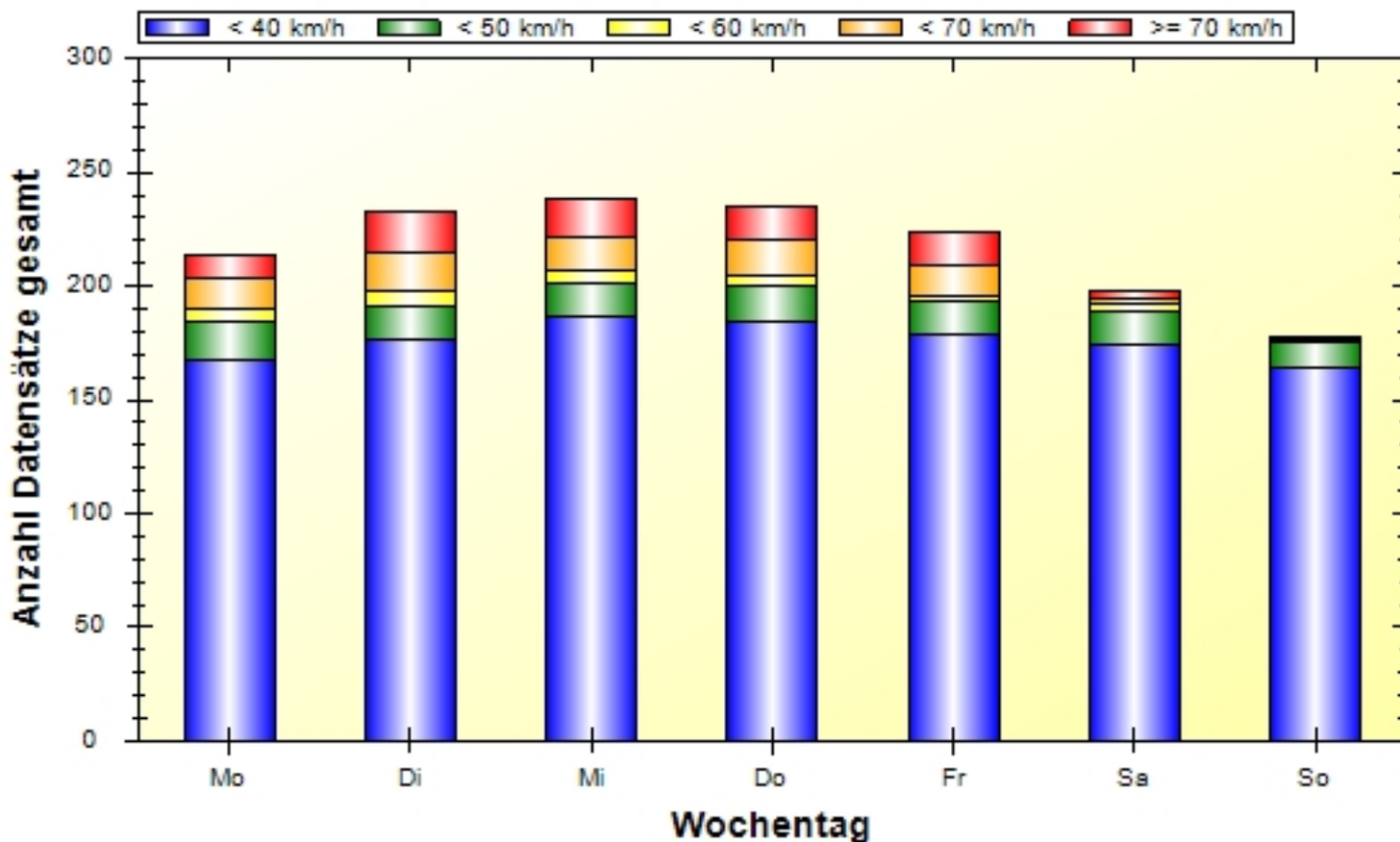
	0 - 39 km/h	40 - 49 km/h	50 - 59 km/h	60 - 69 km/h	70 - 199 km/h	#
#	21731	1842	601	1394	1459	27027

Ort: Warching
Strasse: Untere Dorfstraße - von Staatsstraße
Von:
Nach:



Anfang der Auswertung: 19.06.2023 10:34
Ende der Auswertung: 20.10.2023 07:08
Intervallauswertung: -

Wochenauswertung Durchschnitt pro Tag



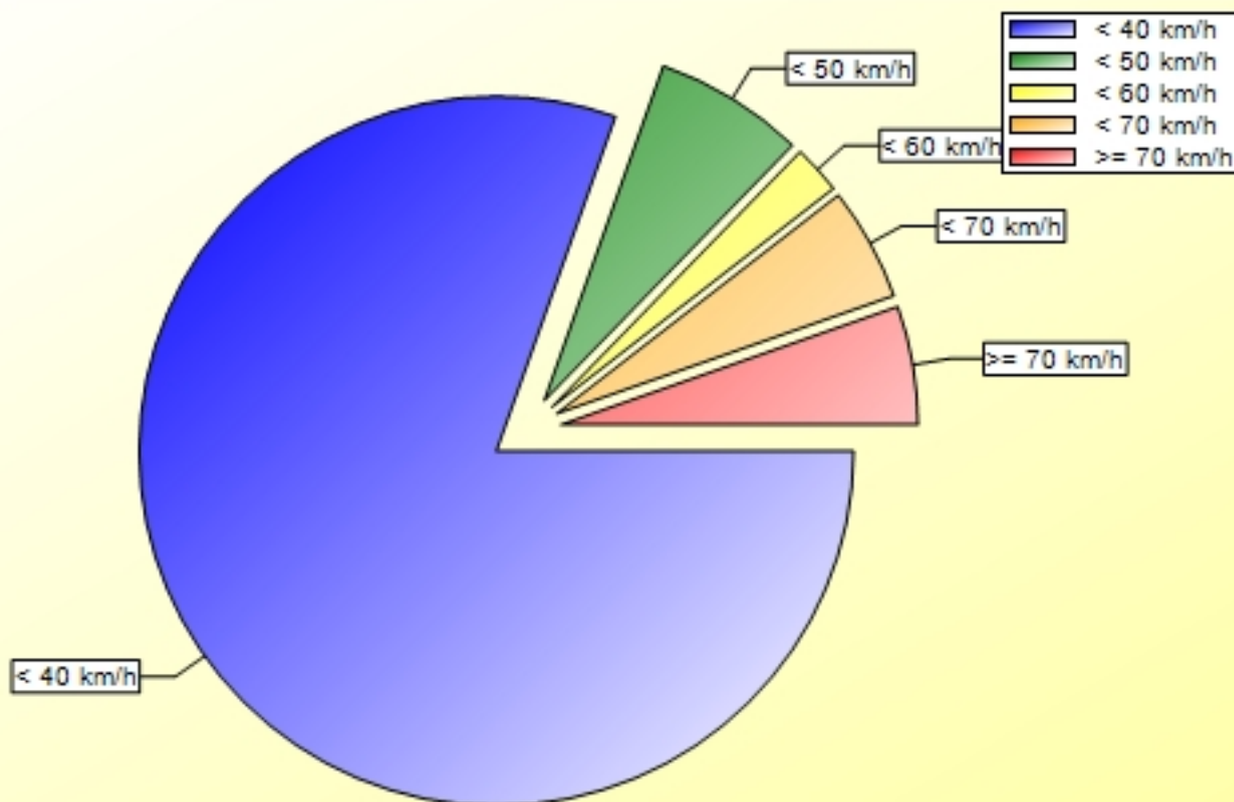
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	#
0 - 39 km/h	168	176	187	184	179	174	164	1232
40 - 49 km/h	16	15	14	16	14	15	11	101
50 - 59 km/h	6	7	6	5	3	3	1	31
60 - 69 km/h	13	17	15	15	13	2	1	76
70 - 199 km/h	11	18	16	15	15	4	1	80
#	214	233	238	235	224	198	178	1520

Ort: Warching
Strasse: Untere Dorfstraße - von Staatsstraße
Von:
Nach:



Anfang der Auswertung: 19.06.2023 10:34
Ende der Auswertung: 20.10.2023 07:08
Intervallauswertung: -

Eingangsgeschwindigkeiten



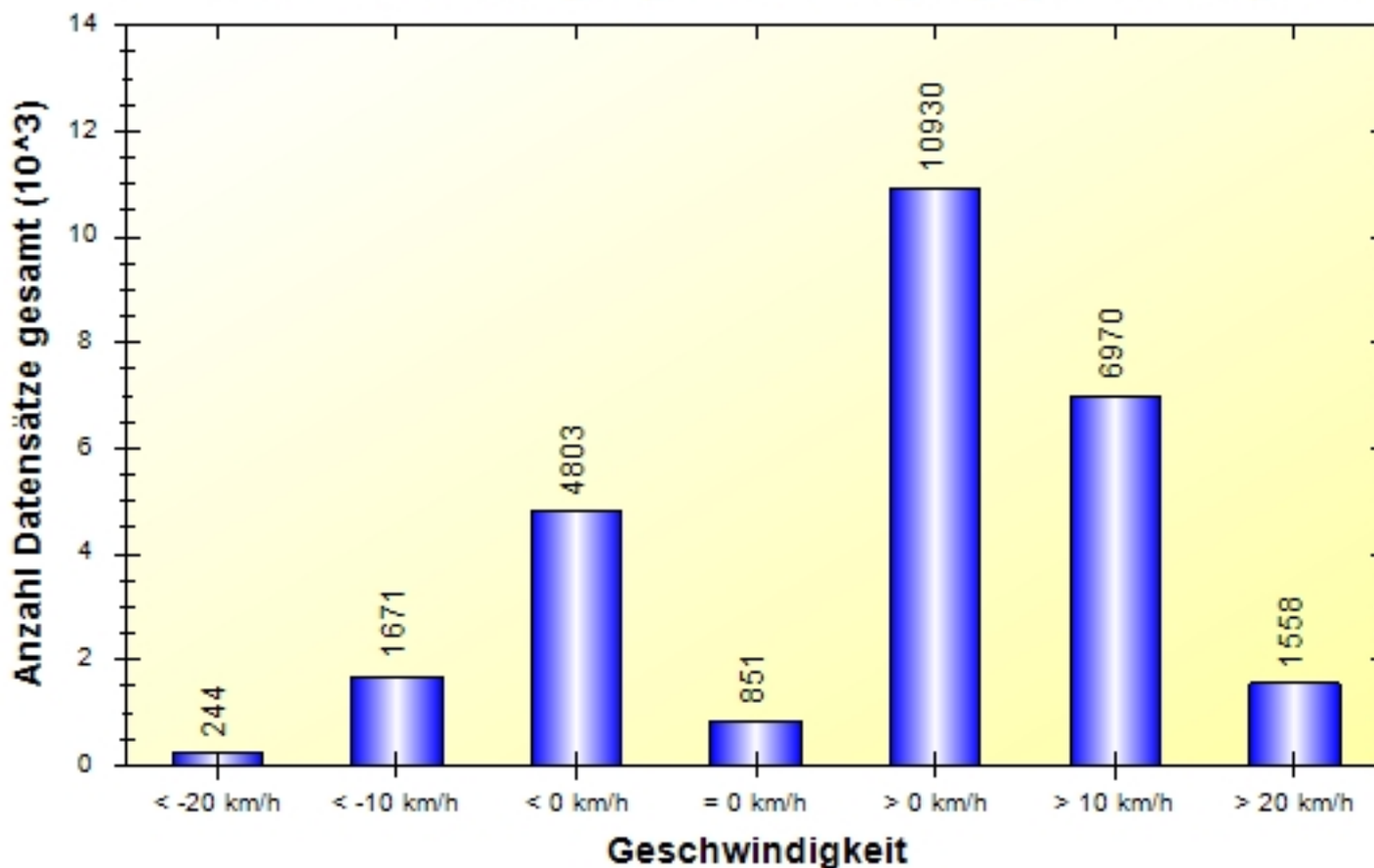
	0 - 39 km/h	40 - 49 km/h	50 - 59 km/h	60 - 69 km/h	70 - 199 km/h	#
%	80,40	06,82	02,22	05,16	05,40	100,00

Ort: Warching
Strasse: Untere Dorfstraße - von Staatsstraße
Von:
Nach:



Anfang der Auswertung: 19.06.2023 10:34
Ende der Auswertung: 20.10.2023 07:08
Intervallauswertung: -

Differenz zwischen Eingangs - und Ausgangsgeschwindigkeit



	< -20 km/h	< -10 km/h	< 0 km/h	= 0 km/h	> 0 km/h	> 10 km/h	> 20 km/h	#
#	244	1671	4803	851	10930	6970	1558	27027