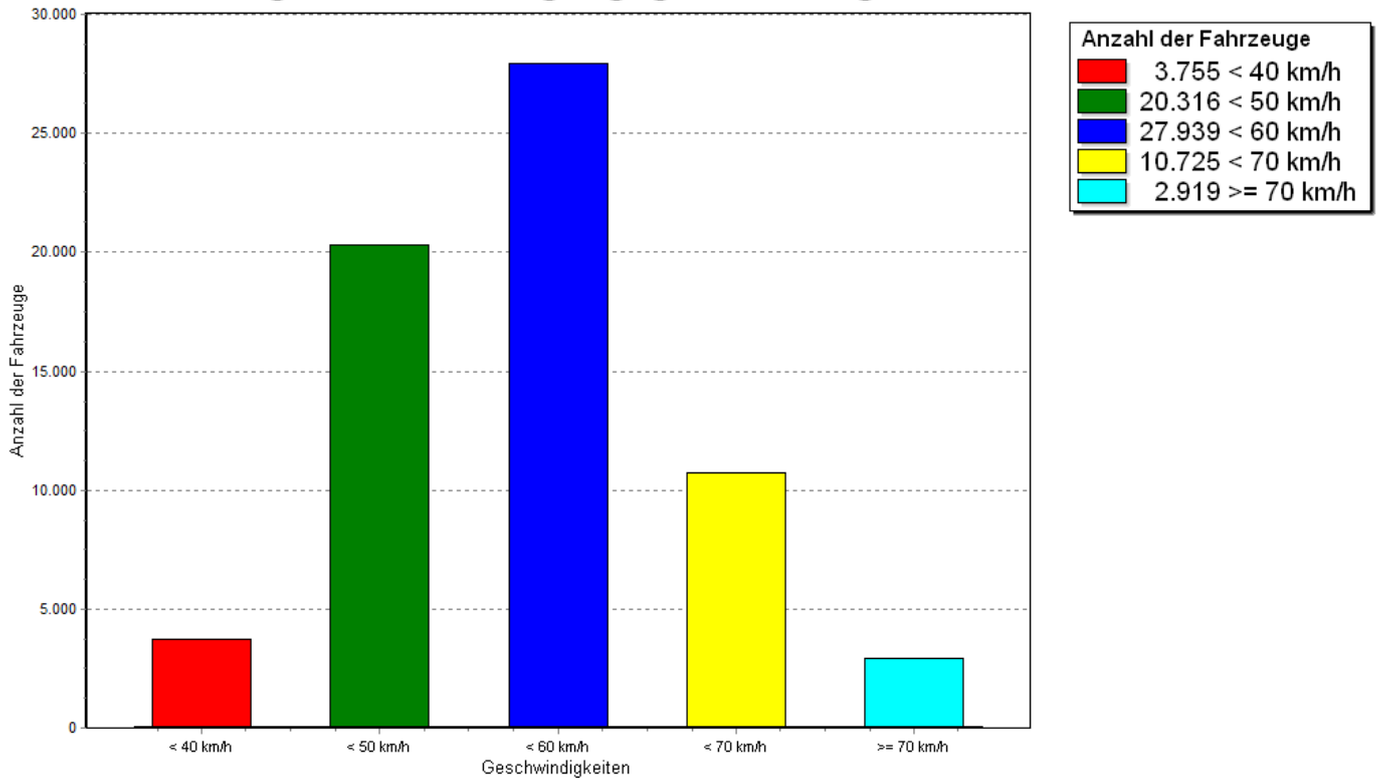


Anzahl der gefahrenen Eingangsgeschwindigkeiten

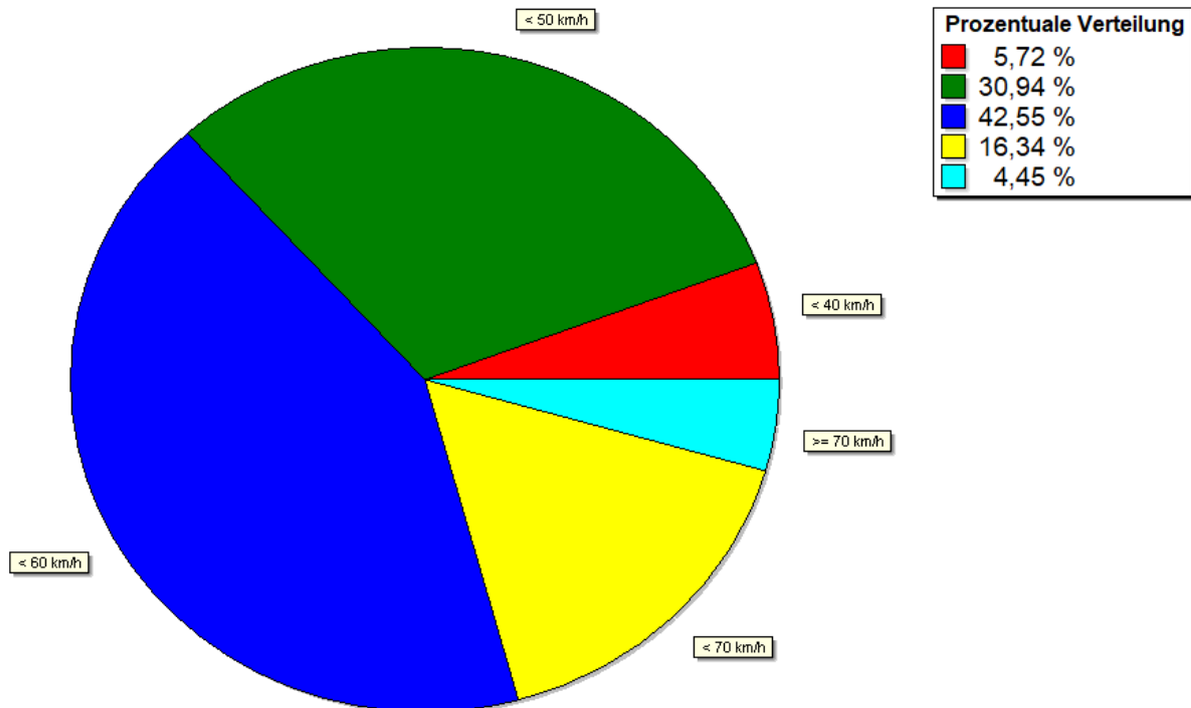


Straße: Breite Straße (aus Richtung Hoheneggelsen kommend)
 Ort: Bettrum
 Vom 01.06.2021 bis 30.06.2021
 Anzahl der Fahrzeuge gesamt: 65654
 zulässige Höchstgeschwindigkeit: 50 km/h

V85 Geschwindigkeit: 62 km/h

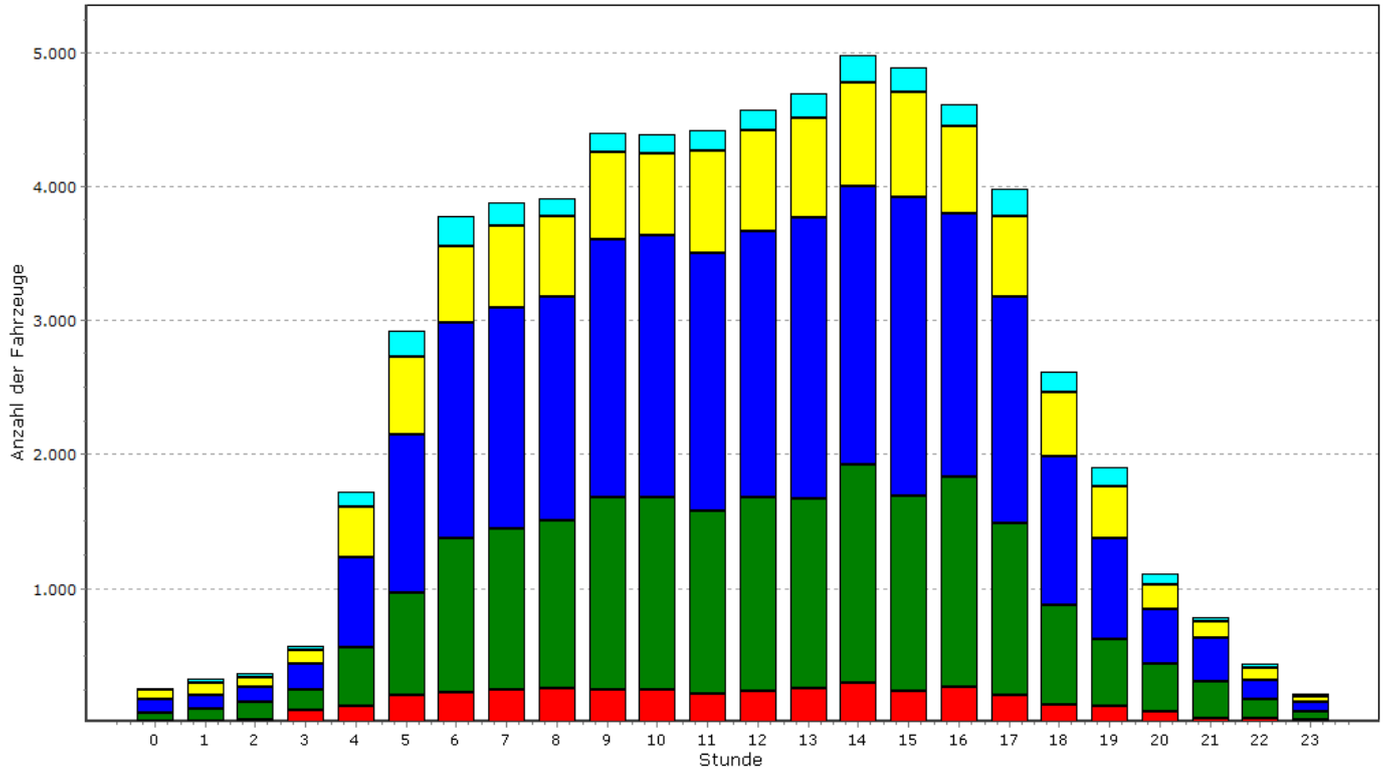
Die maximale im Auswertungszeitraum gefahrene Geschwindigkeit betrug: 114 km/h

Prozentuale Verteilung der Eingangsgeschwindigkeiten



Straße: Breite Straße (aus Richtung Hoheneggelsen kommend)
 Ort: Bettrum
 Vom 01.06.2021 bis 30.06.2021
 Anzahl der Fahrzeuge gesamt: 65654
 zulässige Höchstgeschwindigkeit: 50 km/h

Anzahl der Eingangsgeschwindigkeiten pro Stunde

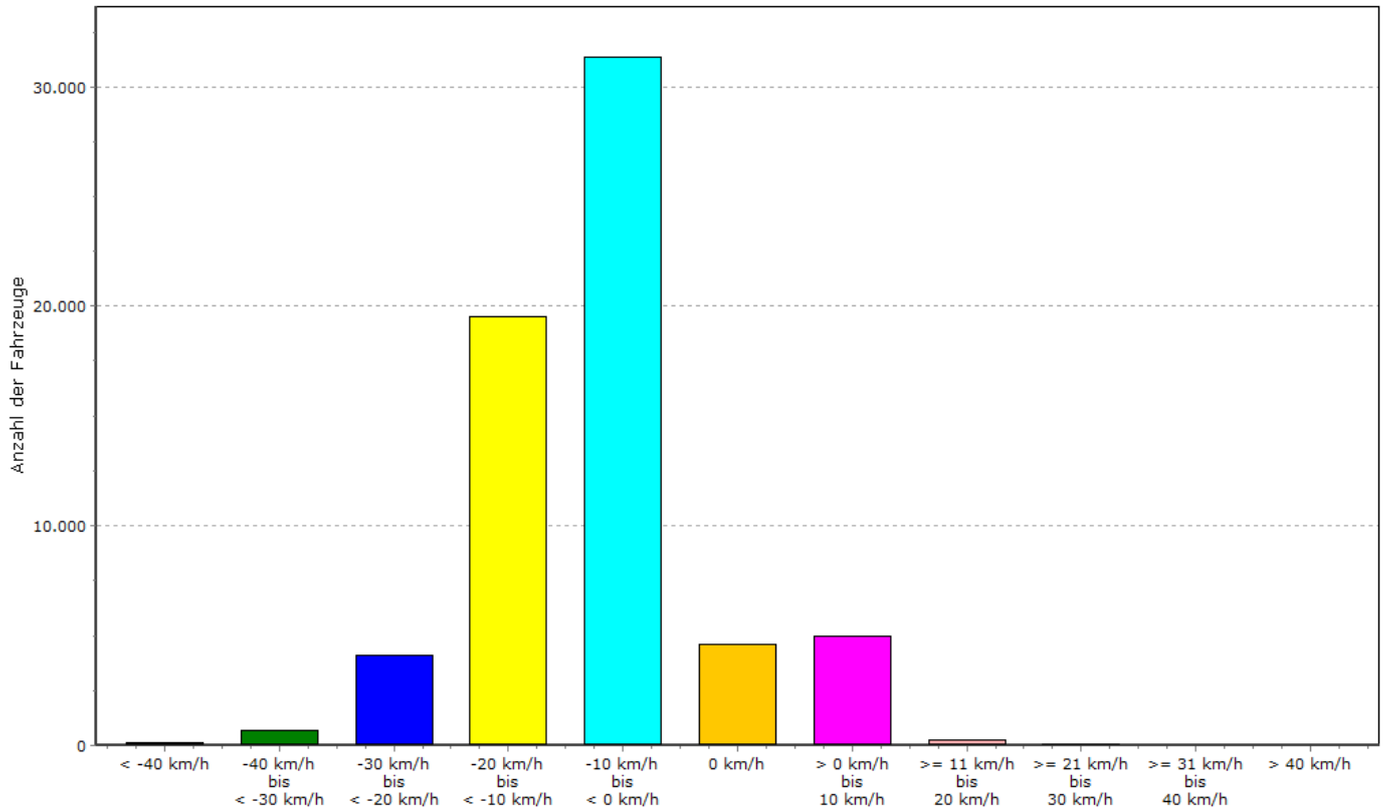


Straße: Breite Straße (aus Richtung Hoheneggelsen kommend)
 Ort: Bettrum
 Vom 01.06.2021 bis 30.06.2021
 Anzahl der Fahrzeuge gesamt: 65654
 zulässige Höchstgeschwindigkeit: 50 km/h

■	<40 km/h
■	<50 km/h
■	<60 km/h
■	<70 km/h
■	>= 70 km/h

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<40 km/h	10	9	22	94	115	197	226	242	253	239	247	210	234	256	290	233	263	203	133	120	84	33	25	17
<50 km/h	62	88	125	151	441	770	1147	1200	1249	1437	1428	1366	1441	1416	1631	1456	1572	1281	739	500	348	266	144	58
<60 km/h	94	109	115	189	675	1178	1603	1649	1676	1923	1961	1919	1992	2093	2078	2224	1956	1687	1109	750	407	326	148	78
<70 km/h	77	87	71	104	370	583	578	613	597	656	609	768	745	743	777	792	654	606	477	385	189	121	87	36
>= 70 km/h	8	32	36	31	116	195	216	172	129	138	143	157	160	184	199	177	164	197	152	151	76	35	31	20

Differenz zwischen Eingangs und Ausgangsgeschwindigkeit



Straße: Breite Straße (aus Richtung Hoheneggelsen kommend)

Ort: Bettrum

Vom 01.06.2021 bis 30.06.2021

Anzahl der Fahrzeuge gesamt: 65654

zulässige Höchstgeschwindigkeit: 50 km/h

	Anzahl der Fahrzeuge
< -40 km/h	139
-40 km/h bis < -30 km/h	712
-30 km/h bis < -20 km/h	4084
-20 km/h bis < -10 km/h	19508
-10 km/h bis < 0 km/h	31337
0 km/h	4589
> 0 km/h bis 10 km/h	4962
> 10 km/h bis 20 km/h	271
> 20 km/h bis 30 km/h	36
> 30 km/h bis 40 km/h	14
> 40 km/h	2