

## Kraftfahrzeugbestand 1) nach Fahrzeugtyp am 31.12.2024 in den Stadtbezirken

Stadtbezirk	insgesamt	davon						
		Krafträder	Personen- kraftwagen	Kraft- omnibusse	Last- kraftwagen	Zug- maschinen	selbstfahrende Arbeits- maschinen	sonstige Kfz
<b>insgesamt</b>	<b>895 108</b>	<b>73 586</b>	<b>752 873</b>	<b>1 508</b>	<b>52 344</b>	<b>4 286</b>	<b>925</b>	<b>9 586</b>
1 Altstadt - Lehel	78 697	1 026	62 378	58	13 920	138	16	1 161
2 Ludwigsvorstadt - Isarvorstadt	20 480	1 968	16 946	5	1 121	146	27	267
3 Maxvorstadt	28 746	2 053	24 303	409	1 523	173	30	255
4 Schwabing West	26 278	2 713	22 397	1	778	87	11	291
5 Au - Haidhausen	23 684	2 561	19 786	4	923	73	5	332
6 Sendling	34 984	1 830	32 034	4	755	77	11	273
7 Sendling - Westpark	32 908	2 644	26 989	2	1 503	170	44	1 556
8 Schwanthalerhöhe	14 458	1 316	11 864	-	1 056	68	9	145
9 Neuhausen - Nymphenburg	43 253	4 320	36 597	2	1 748	161	10	415
10 Moosach	31 098	2 648	24 707	406	2 970	134	42	191
11 Milbertshofen - Am Hart	61 593	6 246	52 607	2	1 955	111	68	604
12 Schwabing - Freimann	50 838	3 193	44 405	213	2 389	228	98	312
13 Bogenhausen	50 959	4 256	43 783	16	2 263	294	18	329
14 Berg am Laim	23 332	2 100	19 500	2	1 270	231	32	197
15 Trudering - Riem	45 215	4 121	38 054	47	2 317	286	55	335
16 Ramersdorf - Perlach	56 560	4 668	48 295	-	2 841	302	24	430
17 Obergiesing - Fasangarten	19 935	2 187	16 711	-	750	67	9	211
18 Untergiesing - Harlaching	23 908	2 412	20 301	21	798	82	3	291
19 Thalkirchen - Obersendling - Forstenried - Fürstenried - Solln	54 651	4 674	46 763	61	2 383	194	78	498
20 Hadern	23 160	2 123	19 944	6	795	102	21	169
21 Pasing - Obermenzing	39 408	3 810	33 626	17	1 471	176	8	300
22 Aubing - Lochhausen - Langwied	28 725	2 553	23 839	9	1 749	302	64	209
23 Allach - Untermenzing	23 973	2 313	19 065	88	1 810	263	47	387
24 Feldmoching - Hasenberg	31 204	3 260	25 269	37	1 895	322	193	228
25 Laim	27 029	2 588	22 695	98	1 359	87	2	200
nicht zuzuordnen	32	3	15	-	2	12	-	-

Quelle: LH München, Kreisverwaltungsreferat.

1) Ohne Anhänger.

© Statistisches Amt München