

Straßenverkehrszählung 2010

Nordrhein-Westfalen

Allgemeine Angaben				DTV										Kennwerte						Zählarten							
Straße	TK/ZST.-Nr.		Zählart Reduktion	Kfz			PV	GV	SV	Rad	Krad	Pkw	Lfw	Bus	LoA	Lzg	Fak- toren	MSV	MSV _R	Ant. SV	M	p	L _m ⁽²⁵⁾	ΣGQ	f		
	E-Str.	Bauamt		Region	2000	2005	2010	DTV Kfz			DTV Kfz			DTV Kfz													
	von	nach		Mo-So			Mo-So			Mo-So						fer	Mo-So			Tag 06-22 Uhr			Nw				
	U			W			W			W						b _{so}	W			Nacht 22-06 Uhr			Fr	R I			
	U			U			U			U						b _{tr}	U			Day 06-18 Uhr			Uw	R II			
	S			S			S			S						Dailityp	S			Evening 18-22 Uhr			So				
	Anz. FS	FS/OD	Zabl. [km] ges. / FS	[Kfz/24h]	[Kfz/24h]	[Kfz/24h]	[Fz/24h]	[Fz/24h]	[Fz/24h]	[Fz/24h]						[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[dB(A)]	[Pkw/3h]					
B 1	74	4020 2467	05 02	A	11 613	10 436	13 129	11 610	1 519	1 235	24	307	11 181	406	122	248	865	1,00	1 505	876		755	9,0	68,5	2 843		
					12 107	10 605	13 682	11 754	1 928	1 555	15	159	11 447	521	148	299	1 108	0,87	1 385	802	8,4	131	14,3	61,9	2 896	1,03	
					10 620	11 155	13 678	12 291	1 387	1 173	46	260	11 928	317	103	269	801	1,07	1 320	750	6,9	829	9,7	69,0	2 732	1,52	
					10 956	8 921	10 385	10 226	159	120	31	921	9 255	89	50	33	37	D	1 239	701		533	5,4	66,2	2 689		
B 1	74	3921 2296	05 02	BT	5 868	5 287	6 166	5 225	941	794	30	85	5 090	197	50	137	607	0,87	655	381		355	12,2	65,8	1 355		
					R2	6 173	5 581	6 716	5 530	1 186	1 013	24	79	5 392	232	59	151	803	0,66	641	372	11,0	62	21,2	59,6		
						5 855	5 308	5 812	4 920	892	681	55	122	4 773	236	25	198	458	1,06	537	305	9,4	389	12,9	66,3	1 088	
						4 787	4 159	4 572	4 466	87	118	19	64	4 354	17	48	11	59	D	520	294		250	8,6	63,6		
B 66	74	4020 2448	05 02	B	6 476	5 267	5 386	5 125	261	341	111	114	4 917	14	94	98	149	0,87	604	351		310	6,2	64,0	1 352		
						6 832	5 587	5 934	5 595	339	427	79	75	5 410	22	110	120	197	0,66	593	343	5,5	54	8,2	56,9		
						6 292	5 166	5 152	4 930	222	311	87	69	4 772		89	101	121	1,06	496	282	4,8	340	6,9	64,6	1 088	
						5 401	4 193	3 634	3 611	23	59	262	318	3 253	4	40	15	4	D	432	245		219	2,7	61,6	920	
B 66	74	4020 4451	05 02	AT	10 452	12 375	10 098	9 326	772	732	44	151	8 996	219	179	276	277	0,91	1 091	635		581	7,0	66,9	2 510		
					R2	11 193	13 553	10 979	10 067	912	857	42	161	9 706	255	200	332	325	0,66	1 057	612	5,9	101	10,1	60,0	2 197	1,33
						10 952	11 778	10 004	9 129	875	768	62	157	8 819	260	153	295	320	1,00	937	532	6,2	638	7,8	67,5	2 031	1,43
						7 226	8 688	6 957	6 808	121	222	28	109	6 564	34	135	44	43	D	796	451		410	3,5	64,5		
B 66	74	4020 2449	05 02	AT	10 195	8 983	10 263	9 159	1 104	934	17	229	8 786	314	144	228	562	0,91	1 095	638		590	8,7	67,3	2 462		
					R2	10 856	9 490	10 934	9 545	1 389	1 144	18	239	9 156	395	150	287	707	0,66	1 029	597	7,8	103	13,7	60,7	1 931	1,59
						9 642	8 694	9 951	8 869	1 065	901	17	222	8 508	303	139	220	542	0,96	917	521	7,3	648	9,5	67,9		1,22
						8 441	7 431	8 180	8 077	88	190	15	202	7 748	25	127	18	45	D	938	531		417	5,2	65,0		
B 66	74	4020 4452	05 02	AT	16 683	14 374	13 280	12 116	1 164	839	100	289	11 727	425	100	304	435	0,96	1 442	839		764	6,2	67,9	3 174		
					R2	17 976	15 041	14 252	12 840	1 412	1 018	103	202	12 525	507	113	371	534	0,70	1 404	814	5,4	133	8,2	60,8		1,23
						15 823	14 349	13 683	12 304	1 280	928	99	194	12 002	460	108	336	484	1,06	1 298	738	5,4	838	6,9	68,5		1,37
						13 005	11 900	9 265	9 173	92	59	91	730	8 401	75	42	13	4	D	1 033	585		539	2,6	65,5	2 342	
L 758	74	4020 1468	05 02	B	4 731	5 232	4 707	4 425	282	265	23	78	4 295	69	52	89	124	0,85	519	302		273	5,5	63,3	1 209		
						5 168	5 762	5 260	4 907	353	346	23	54	4 783	77	70	110	166	0,60	519	301	5,0	42	6,9	55,5		
						4 666	5 112	4 466	4 193	273	227	35	64	4 093	82	36	94	97	1,06	428	243	4,1	299	6,1	63,8	956	
						3 225	3 391	2 936	2 905	31	9	11	183	2 720	24	2	7		D	342	194		194	2,8	61,1	736	
L 758	74	4020 4450	05 02	AT	10 218	12 879	10 961	10 168	793	793	157	219	9 744	205	205	243	345	0,86	1 038	604		636	7,0	67,3	2 946		
					R2	10 623	14 084	12 604	11 620	984	979	139	126	11 242	257	252	300	427	0,41	1 038	601	5,9	99	10,0	59,8		1,03
						10 714	12 700	10 825	10 000	825	820	173	202	9 613	190	185	260	375	1,06	972	552	6,1	697	7,8	67,9	2 264	1,73
						8 202	8 576	4 993	4 952	41	68	204	589	4 306	30	57	7	4	E	480	272		452	3,5	64,9	1 138	
L 758	74	3920 2445	05 02	AT	8 604	7 592	6 874	6 203	671	564	5	85	6 020	205	98	124	342	0,83	726	423		399	7,9	65,5	1 566		
					R2	9 198	8 103	7 465	6 596	869	713	6	71	6 412	269	113	172	428	0,66	698	404	7,1	62	12,0	58,2	1 426	1,15
						8 257	7 223	6 186	5 618	568	460		146	5 417	163	55	68	337	1,01	568	323	6,0	437	8,7	66,0	1 274	1,00
						6 857	6 133	5 525	5 461	59	135	5	59	5 308	18	94	12	29	D	639	362		283	4,3	63,1		