

15.01 Gemeindestraßen
Gesamtübersicht

Jahresende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾								Länge der Radverkehrs- anlagen ⁴⁾ in km
	Zahl	Länge in km ²⁾	Flächen in 100 m ²					darunter Hauptstraßen ³⁾	
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Gehsteige	Fußgänger- zonen	zusammen		
1997	6.788	2.534,7	192.432	18.854	93.753	1.344	306.382	79.440	655,2
1998	6.792	2.536,9	192.545	18.890	93.996	1.432	306.863	79.440	713,6
1999	6.801	2.540,4	192.673	19.015	94.121	1.536	307.345	79.440	798,4
2000	6.814	2.544,9	193.127	19.129	94.437	1.538	308.231	79.530 ⁵⁾	835,0
2001	6.815	2.539,7	192.587	19.174	94.535	1.556	307.852	79.370 ⁶⁾	867,6
1.	288	48,6	5.628	365	3.968	409	10.370	2.320	21,4
2.	263	90,0	9.142	1.711	5.277	70	16.200	2.880	57,3
3.	237	76,7	7.382	920	4.304	4	12.610	4.090	22,4
4.	108	26,7	2.854	149	1.545	-	4.548	1.510	8,2
5.	102	32,6	2.994	374	1.855	45	5.268	1.410	15,6
6.	93	23,2	2.244	157	1.381	32	3.814	1.160	7,8
7.	71	22,0	1.930	206	1.243	32	3.411	1.600	13,1
8.	67	17,9	1.773	100	983	31	2.887	1.490	5,2
9.	153	38,6	3.764	371	2.470	9	6.614	2.900	19,9
10.	533	180,9	14.068	1.254	7.585	279	23.186	6.620	70,9
11.	304	134,6	9.407	1.503	4.017	-	14.927	4.340	47,4
12.	278	89,0	7.434	768	4.872	353	13.427	3.500	27,4
13.	405	141,1	9.418	535	4.870	12	14.835	3.560	47,0
14.	507	184,6	13.017	876	6.167	-	20.060	4.860	45,4
15.	180	56,2	5.187	308	3.463	65	9.023	2.560	14,2
16.	272	90,2	7.851	603	4.702	2	13.158	2.230	16,8
17.	225	79,5	6.039	168	3.087	17	9.311	2.470	21,9
18.	172	70,7	5.417	367	3.111	35	8.930	1.970	11,3
19.	352	162,2	11.513	744	5.341	-	17.598	5.710	41,7
20.	110	49,8	4.759	618	3.399	29	8.805	2.710	28,0
21.	678	277,2	18.106	2.468	7.499	6	28.079	5.980	107,3
22.	823	430,9	27.280	2.806	7.347	84	37.517	6.980	158,3
23.	594	216,5	15.380	1.803	6.049	42	23.274	6.520	59,3

Längste Straße: Höhenstraße 14.986 m (17., 18., 19. Bezirk); Kürzeste Straße/Gasse: Veilchenweg 14 m (14. Bezirk).

1) Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung. - 2) Straßenlängen entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigsten Ordnungsnummer zugeordnet. - 3) Gemäß Verordnung des Gemeinderates vom 19. September 1996 betreffend der Feststellung der Haupt- und Nebenstraßen. - 4) Radverkehrsanlagen sind sämtliche Radwege, Geh- und Radwege, Radfahrstreifen, verkehrsberuhigte Bereiche und Radrouten. - 5) Flächenzuwachs durch Umwidmung von Bundesstraße in Hauptstraße (BGBl. Nr. 182/1999). - 6) Teil der Raffineriestraße wurde Bundesstraße (BGBl. II Nr. 284/2001).

Quelle: MA 28 und MA 46.

15.02 Bundesstraßen in Wien

Jahresende, Bezirk	zusammen in km ¹⁾	Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen ³⁾	Bezirk	zusammen in km ¹⁾	Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen ³⁾
1997	256,2	42,0	214,1	11.	20,8	5,2	15,6
1998 ⁴⁾	256,2	41,0	215,1	12.	12,0	0,8	11,2
1999	256,2	41,0	215,1	13.	8,8	1,7	7,1
2000	256,8	41,0	215,8	14.	11,2	1,0	10,2
2001	263,3	41,0	222,3	15.	5,3	-	5,3
1.	3,2	-	3,2	16.	4,4	-	4,4
2.	21,8	3,5	18,3	17.	1,1	-	1,1
3.	13,4	3,6	9,8	18.	2,2	-	2,2
4.	1,7	-	1,7	19.	6,2	-	6,2
5.	5,0	-	5,0	20.	10,0	0,2	9,8
6.	3,6	-	3,6	21.	35,1	5,5	29,6 ⁵⁾
7.	1,5	-	1,5	22.	43,0	8,6	34,4 ⁵⁾
8.	0,8	-	0,8	23.	23,5	5,7	17,8 ⁶⁾
9.	5,2	-	5,2				
10.	23,5	5,2	18,3				

1) Straßenlänge entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigeren Ordnungsnummer zugeordnet. - 2) Ohne Auf- und Abfahrtsrampen. - 3) Außerdem 691 m in Niederösterreich, die von der Stadt verwaltet werden. - 4) Differenz zu 1997 durch Umbauten an Auf- und Abfahrten. 5) Die Länge der Bundesstraßen erhöhte sich im 21. Bezirk um 230 m und im 22. Bezirk um 6.268 m (BGBl. II Nr. 284/2001). - 6) Darunter 1.394 m von Niederösterreich verwaltet.

Quelle: MA 28.

Jahr, Bezirk, Monat	Alarmierungen							
	Brand	Brand- und Explosions- gefahr, Erhebung nach Brand und Explosion	Rettung, Bergung und Insicherheit- bringen	Unfall in versperrtem Raum	Verkehrsunfall	Verkehrs- hindernis nach Verkehrsunfall	Verkehrs- hindernis ohne vorhergehenden Verkehrsunfall	Falsch geparkte Kraftfahrzeuge, Ortsveränderung von Kfz
1997	6.738	839	2.880	3.034	71	3.491	802	2.496
1998	6.998	861	2.961	3.160	42	3.197	774	2.313
1999	7.280	777	3.155	3.010	48	3.275	790	2.630
2000	7.774	891	3.060	3.155	41	3.349	695	2.666
2001	7.778	891	3.189	3.031	67	3.649	666	2.153
1.	787	32	256	57	5	107	44	162
2.	482	82	218	222	7	176	31	123
3.	582	63	201	191	1	283	52	102
4.	162	12	104	64	-	58	2	48
5.	166	39	115	111	2	75	8	45
6.	176	18	60	58	1	53	8	44
7.	230	20	103	77	2	74	42	93
8.	113	7	80	49	1	40	18	90
9.	220	23	115	83	1	79	6	62
10.	660	85	281	348	6	361	57	163
11.	437	33	130	104	2	178	21	37
12.	270	36	126	165	3	179	18	142
13.	180	19	50	69	-	105	16	69
14.	227	23	104	157	4	186	26	77
15.	258	45	104	160	2	122	19	147
16.	246	37	144	172	2	146	25	84
17.	92	16	99	114	1	113	17	72
18.	122	25	77	80	2	129	51	129
19.	214	40	106	132	2	189	45	151
20.	343	56	146	169	1	127	10	78
21.	563	78	237	221	4	227	34	89
22.	781	74	226	135	12	392	54	57
23.	465	28	107	92	6	244	61	85
Außerhalb Wiens	2	-	-	1	-	6	1	4
Jänner	687	76	202	268	5	310	49	150
Februar	598	51	166	243	4	262	65	139
März	627	76	208	250	7	273	63	160
April	561	70	212	273	8	283	41	164
Mai	714	65	353	244	6	332	52	182
Juni	558	69	332	227	5	291	57	189
Juli	665	80	364	222	2	298	50	186
August	649	80	358	251	7	279	63	185
September	615	86	254	235	8	310	46	197
Oktober	632	67	267	278	4	318	52	246
November	628	83	202	248	3	390	51	220
Dezember	844	88	271	292	8	303	77	135

Quelle: MA 68.

Feuerwehr

nach der Einsatzart

Schäden an Bauteilen, Einstürze von Objekten oder Teilen derselben	Austretende feste und flüssige Schadstoffe	Geruchs- und Rauchbelästigung, Gasausströmung ohne Explosionsgefahr	Technischer Einsatz mit Wasser	Technischer Einsatz mit Wasser in Form von Eis oder Schnee	Sonstiger technischer Einsatz	Hilfeleistung (Beistellung von Personal, Geräten oder Einsatzfahrzeugen)	Sonstige Einsätze	Zusammen
747	845	650	4.230	237	2.310	90	547	30.007
746	902	668	3.326	30	2.471	78	549	29.076
732	832	584	3.258	256	2.430	94	545	29.696
934	805	618	3.049	88	2.516	116	483	30.240
476	851	736	2.683	98	2.288	48	448	29.052
36	44	47	99	7	128	9	6	1.826
37	52	42	187	2	154	7	34	1.856
52	32	40	129	3	133	7	16	1.887
17	9	27	74	2	56	1	3	639
20	12	39	107	1	83	-	5	828
17	26	19	71	6	54	-	7	618
18	23	29	70	-	69	-	3	853
10	9	13	72	3	54	-	1	560
30	22	37	100	4	69	1	7	859
30	86	80	252	6	213	1	26	2.655
8	40	18	84	2	100	3	16	1.213
13	59	36	160	7	103	1	12	1.330
5	14	12	47	3	56	1	26	672
26	40	25	124	5	103	-	18	1.145
25	42	37	141	7	112	2	14	1.237
26	54	30	179	2	108	3	9	1.267
17	26	21	73	5	79	-	7	752
23	29	26	79	6	54	-	5	837
18	36	36	96	1	105	2	34	1.207
15	32	34	181	4	123	-	13	1.332
17	62	39	166	6	121	2	76	1.942
8	55	26	135	3	118	6	80	2.162
7	47	23	57	13	92	1	30	1.358
1	-	-	-	-	1	1	-	17
28	32	67	168	38	137	3	17	2.237
72	52	62	143	-	178	-	5	2.040
36	72	60	174	-	153	2	11	2.172
22	66	41	168	-	154	1	13	2.077
54	99	55	231	-	184	5	56	2.632
37	86	70	238	-	201	11	57	2.428
53	98	43	289	-	315	5	99	2.769
24	102	43	263	-	230	2	100	2.636
34	56	60	220	-	215	9	33	2.378
22	100	79	182	-	151	3	27	2.428
28	48	84	187	12	160	1	12	2.357
66	40	72	420	48	210	6	18	2.898

15.04 Stadtentwässerung a) Straßenkanäle und Hauskanäle

Jahresende	Straßenkanäle (nach dem Entwässerungsverfahren) in m						Hauskanäle in m		
	Mischsystem	Teilmischsystem ¹⁾	Trennsystem			zusammen	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
			Schmutzwasserkanäle ²⁾	Regenwasserkanäle	Trennprofilkanäle ³⁾				
1997	1.446.243	160.164	77.407	30.509	214.107	1.928.430	106.035	5.600.755	5.706.790
1998	1.448.914	168.217	81.063	30.727	214.734	1.943.655	104.725	5.723.189	5.827.914
1999	1.451.236	175.918	80.248	30.369	215.915	1.953.686	103.968	5.834.744	5.938.712
2000	1.453.722	190.182	84.321	30.369	215.915	1.974.509	102.979	5.964.941	6.067.920
2001	1.458.408	192.413	85.957	30.369	215.963	1.983.110	102.550	6.055.452	6.158.002

1) Ableitung von Schmutzwasser und Regenwasser von der Straßenoberfläche. - 2) Einschließlich der beiden Liesingtal-Sammelkanäle. - 3) Getrennte Schmutzwasser- und Regenwasserleitung in einem gemeinsamen Kanalkörper.
Quelle: MA 30.

b) Abwasserreinigung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahresende	Gereinigte Abwassermengen		Anzahl der Hauskläranlagen	Behobene Hauskanalverstopfungen	Auf Abklärplätze geführter Aushub in t ¹⁾	Senkgruben ²⁾		
	Hauptkläranlage	Kläranlage Blumental				Anzahl	Zahl der Räumungen durch die Stadt Wien	Aushub und Abfuhr in m ³
1997	186.096	20.883	70	3.333	7.253	28.989	23.580	143.351
1998	190.606	20.512	66	2.922	5.923	27.673	20.763	131.828
1999	203.004	21.569	69	2.438	5.028	26.699	23.107	157.364
2000	202.395	21.516	63	2.344	3.798	25.806	37.360	251.453
2001	182.734	19.744	60	2.139	3.798	25.341	35.168	226.766

1) Ohne Aushub der ab 1986 an die Entsorgungsbetriebe Simmering verpachteten Hauptkläranlage. - 2) Ab 2000 inklusive Aktion „Billige Senkgrube“.
Quelle: MA 30.

15.05 Wasserversorgung 2001

Rohrnetzlänge in Wien 3.261 km; 32 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.551.080 m³.

Monat	Wassergewinnung			Wasserabgabe ¹⁾						
	insgesamt	darunter aus der		darunter			Tagesdurchschnittsverbrauch pro Kopf ³⁾	Tagesabgabe		
		1. Hochquellenleitung	2. Hochquellenleitung	Verbrauch im eigenen Gemeindegebiet ²⁾	Abgabe an andere Versorgungsgebiete	Zufluss in Vorratsbehälter und Ableitungen		in Liter	Minimum	Maximum
									in 1.000 m ³	
Jänner	12.245,2	5.147,7	6.593,4	.	225,3	99,7	239	333	400	
Februar	11.100,4	4.697,8	5.803,3	.	208,3	179,0	238	360	400	
März	12.966,2	5.171,6	6.433,3	.	210,1	569,6	251	368	407	
April	12.426,7	6.137,7	5.213,3	.	255,8	172,5	250	324	440	
Mai	13.311,2	5.926,0	6.530,8	.	301,9	- 581,2	271	377	485	
Juni	12.530,7	5.767,6	6.158,5	.	271,6	- 42,8	254	324	509	
Juli	12.838,9	5.486,8	6.507,3	.	284,9	- 47,7	253	325	511	
August	13.115,0	5.398,7	6.572,0	.	329,8	59,8	253	330	465	
September	11.529,6	5.358,1	5.855,7	.	227,9	1,1	231	339	396	
Oktober	11.308,5	4.388,4	6.006,0	.	95,3	- 443,4	234	334	409	
November	11.392,9	4.732,2	5.673,0	.	177,9	- 104,4	235	337	404	
Dezember	11.996,0	4.880,5	6.572,0	.	185,4	256,6	230	311	402	
Zusammen ...	146.761,1	63.093,2	73.918,6	121.380,9	2.774,2	118,8	245	311	511	

1) Davon 3,61 % Werkseigenverbrauch und 11,71 % Rohrnetzverluste. - 2) Ohne Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Nutzung. - 3) Gesamtverbrauch (Industrie, Gewerbe, Kommunalverwaltung, Haushalte) in Wien pro Kopf; der durchschnittliche Wasserverbrauch pro Person (Haushalt, Garten usw.) liegt bei 150 Liter am Tag.
Quelle: MA 31.