

15.1 15. Ver- und Entsorgung

15.1 Verkehrsflächen 15.1.1 Gemeindestraßen nach Bezirken 2002¹⁾

Bezirk	Gemeindestraßen (Nebenstraßen, Hauptstraßen A und B) ²⁾									Länge der Radverkehrsanlagen in m
	Zahl	Länge in m	Flächen in m ²							
			zusammen	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen	befestigte ausgebaute Flächen				baulich getrennt ausgebild. Radwege	
				insgesamt	Fahrbahnen	Gehsteige und Fahrbahnnteiler	Fußgängerzonen			
1.	286	54.177	1.052.139	75.388	976.751	542.254	348.734	82.613	3.150	21.360
2.	262	108.130	2.190.160	376.129	1.814.031	1.248.488	507.817	37.872	19.854	58.960
3.	258	87.121	1.442.221	96.732	1.345.489	897.435	437.299	6.268	4.487	25.150
4.	108	28.971	457.484	19.108	438.376	276.509	146.475	9.344	6.048	8.310
5.	109	37.603	624.224	29.399	594.825	397.982	188.075	6.883	1.885	16.040
6.	98	27.268	417.009	19.460	397.549	248.411	141.539	6.215	1.384	7.750
7.	63	25.374	381.666	17.372	364.294	220.355	135.383	5.818	2.738	13.050
8.	72	19.730	293.243	12.521	280.722	176.391	99.669	2.797	1.865	5.160
9.	171	46.561	807.427	47.232	760.195	492.501	259.085	5.492	3.117	20.040
10.	445	199.114	3.139.448	369.232	2.770.216	1.860.604	858.343	33.378	17.891	72.500
11.	290	135.324	2.143.413	418.169	1.725.244	1.232.191	474.681	2.609	15.763	48.920
12.	259	99.601	1.598.309	167.332	1.430.977	911.924	491.645	22.193	5.215	30.580
13.	378	147.218	1.886.848	270.685	1.616.163	1.092.675	522.167	-	1.321	47.160
14.	469	192.603	2.257.728	274.491	1.983.237	1.397.728	579.034	2.769	3.706	48.440
15.	191	65.310	1.003.590	53.123	950.467	617.043	310.152	21.987	1.285	14.290
16.	249	99.160	1.419.334	102.077	1.317.257	842.931	463.909	6.892	3.525	17.090
17.	237	86.612	1.075.187	84.641	990.546	668.018	317.969	2.250	2.309	21.890
18.	177	72.809	992.237	93.416	898.821	576.278	312.420	8.191	1.932	11.410
19.	360	168.225	2.125.956	240.085	1.885.871	1.293.012	591.373	585	901	41.700
20.	155	62.289	1.211.629	152.666	1.058.963	681.652	350.398	9.896	17.017	27.960
21.	667	291.451	4.129.810	757.889	3.371.921	2.369.654	951.696	5.379	45.192	116.840
22.	860	432.711	5.694.258	1.525.113	4.169.145	3.192.523	915.610	21.850	39.162	161.460
23.	585	243.998	3.295.751	423.130	2.872.621	2.043.780	810.669	6.442	11.730	59.470
Wien	6.749	2.731.360	39.639.071	5.625.390	34.013.681	23.280.339	10.214.142	307.723	211.477	895.530

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

¹⁾ Aufgrund der neuen Erhebungsform mit dem Räumlichen Bezugssystem Wien gibt es zu den Vorjahren keine Vergleichsmöglichkeiten.

²⁾ Straße ist die Fläche zwischen Baulinien bzw. Straßenfluchtlinien; Brücken sind vermessungstechnisch inkludiert.

Quelle: MA 28 und MA 46.

15.1.2 Bundesstraßen

Jahr	Autobahn	Schnellstraße
	Länge in km ¹⁾	
2000	41	-
2001	41	-
2002²⁾	44	4

¹⁾ Ohne Auf- und Abfahrtsrampen.

²⁾ Ab 1. 4. 2002 wurde die B 302 auf Grund des BGBl. I, 50/2002 zur S 2.

Quelle: MA 28.

15.1.3 Hauptstraßen A und B nach Bezirken 2002¹⁾

Bezirk	Hauptstraßen A ²⁾				Hauptstraßen B ³⁾			
	Länge in m	Flächen in m ²			Länge in m	Flächen in m ²		
		zusammen	davon			zusammen	davon	
			befestigte Flächen	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen			befestigte Flächen	unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen
1.	8.068	235.650	203.076	32.574	2.675	103.868	80.330	23.538
2.	11.863	341.091	291.242	49.849	18.148	364.727	314.753	49.974
3.	21.951	409.144	387.575	21.569	9.657	238.582	199.739	38.843
4.	7.177	145.969	137.959	8.010	2.005	61.689	54.097	7.592
5.	7.611	143.201	137.811	5.390	4.566	132.967	115.593	17.374
6.	7.165	119.349	115.284	4.065	3.613	80.717	70.702	10.015
7.	9.553	160.082	157.649	2.433	1.563	48.987	35.863	13.124
8.	8.537	146.876	141.846	5.030	769	22.638	17.702	4.936
9.	14.976	318.989	309.215	9.774	5.240	130.500	107.072	23.428
10.	32.957	638.357	575.008	63.349	18.579	454.268	386.056	68.212
11.	20.769	429.993	368.674	61.319	15.914	381.960	274.424	107.536
12.	16.877	328.188	289.583	38.605	11.945	259.546	226.130	33.416
13.	20.449	376.525	337.788	38.737	7.520	153.382	136.643	16.739
14.	28.976	525.533	462.070	63.463	11.282	167.490	150.629	16.861
15.	13.266	253.432	237.889	15.543	5.938	100.109	90.442	9.667
16.	12.310	215.449	208.849	6.600	4.216	117.036	104.390	12.646
17.	15.192	254.651	235.731	18.920	605	17.601	14.476	3.125
18.	12.669	210.940	196.645	14.295	2.078	55.880	48.929	6.951
19.	32.876	583.657	546.610	37.047	8.468	129.131	116.676	12.455
20.	10.832	276.110	247.913	28.197	12.588	235.187	191.985	43.202
21.	35.839	708.082	601.936	106.146	27.088	615.081	504.625	110.456
22.	38.340	717.188	519.438	197.750	28.070	703.766	555.088	148.678
23.	39.608	672.513	590.774	81.739	17.295	376.231	311.551	64.680
Wien	427.861	8.210.969	7.300.565	910.404	219.822	4.951.343	4.107.895	843.448

¹⁾ Straße ist die Fläche zwischen Baulinien bzw. Straßenfluchtlinien; Brücken sind vermessungstechnisch inkludiert.
²⁾ Gemäß Verordnung des Gemeinderates vom 30. 5. 2002 betreffend die Feststellung der Haupt- und Nebenstraßen.
³⁾ Gemäß Bundesgesetz vom 29. 3. 2002 betreffend die Auffassung und Übertragung von Bundesstraßen.
Quelle: MA 28.

15.2 15. Ver- und Entsorgung

15.2 Städtische

Jahr, Bezirk, Monat	Alarmierungen							
	Brand	Brand- und Explosionsgefahr, Erhebung nach Brand und Explosion	Rettung, Bergung und Unsicherheit-bringen	Unfall in versperrtem Raum	Verkehrsunfall	Verkehrshindernis nach Verkehrsunfall	Verkehrshindernis ohne vorhergehenden Verkehrsunfall	Falsch geparkte Kraftfahrzeuge, Ortsveränderung von Kfz
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
2002	7.708	729	3.448	2.960	45	3.680	680	2.114
1.	777	30	257	61	1	120	60	151
2.	463	72	229	187	2	213	29	130
3.	569	45	246	177	1	250	40	93
4.	139	9	92	60	1	58	6	46
5.	175	25	118	109	-	84	11	54
6.	162	5	77	46	-	58	11	52
7.	220	17	73	58	2	78	41	82
8.	90	10	97	63	-	25	18	47
9.	225	22	157	89	-	92	17	71
10.	689	77	274	287	3	399	62	142
11.	468	27	143	95	1	174	26	41
12.	259	32	166	175	3	147	21	146
13.	260	21	59	86	2	117	16	65
14.	243	29	116	142	3	179	32	84
15.	237	28	136	165	1	133	29	115
16.	223	28	141	185	2	129	18	116
17.	93	12	80	91	1	124	16	89
18.	112	14	86	103	2	131	44	152
19.	219	36	114	145	2	168	30	135
20.	343	36	184	190	1	124	18	58
21.	511	70	262	200	7	258	34	87
22.	787	57	240	152	8	341	56	66
23.	437	27	98	92	2	265	44	89
Außerhalb Wiens	7	-	3	2	-	13	1	3
Jänner	733	77	244	248	4	317	46	142
Februar	497	43	191	216	2	240	54	140
März	656	55	249	265	5	300	51	160
April	594	49	251	258	2	303	60	185
Mai	659	56	327	266	4	299	42	169
Juni	638	46	398	240	1	327	44	186
Juli	705	64	354	234	8	262	60	159
August	690	64	317	222	4	259	69	145
September	598	64	264	238	6	336	64	212
Oktober	541	62	257	261	2	351	70	260
November	607	73	277	226	2	333	53	204
Dezember	790	76	319	286	5	353	67	152

¹⁾ Zahl der ständigen Feuerwachen 25, davon 9 Hauptfeuerwachen, 2 Zugwachen und 14 Gruppenwachen.
Quelle: MA 68.

Feuerwehr¹⁾

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
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
685	851	758	3.508	7	3.011	97	702	30.983
55	43	54	102	2	164	9	27	1.913
47	68	52	331	1	183	14	34	2.055
55	33	49	207	1	165	10	18	1.959
24	15	24	80	-	61	1	9	625
27	18	26	138	-	100	-	20	905
34	19	18	90	-	64	3	20	659
28	19	22	111	-	101	-	6	858
26	13	15	63	1	71	-	2	541
34	24	32	121	1	96	3	5	989
42	78	51	286	-	252	3	33	2.678
9	41	31	197	-	127	3	38	1.421
40	33	33	134	-	159	1	46	1.395
10	24	21	68	-	75	3	45	872
23	45	29	143	1	147	2	38	1.256
47	37	47	163	-	127	1	26	1.292
37	44	32	213	-	149	4	17	1.338
22	26	22	113	-	88	-	15	792
35	31	26	103	-	79	-	23	941
12	43	33	134	-	128	9	43	1.251
27	25	35	248	-	140	6	18	1.453
19	59	42	214	-	213	12	87	2.075
20	69	46	180	-	191	9	103	2.325
12	44	17	67	-	124	4	29	1.351
-	-	1	2	-	7	-	-	39
116	43	87	212	1	299	3	18	2.590
71	40	52	143	-	217	5	16	1.927
55	70	61	240	-	235	7	19	2.428
40	65	67	212	-	196	3	33	2.318
49	91	54	229	-	229	13	57	2.544
34	102	32	288	-	229	22	78	2.665
44	113	44	363	-	289	6	87	2.792
51	105	56	894	2	347	16	154	3.395
19	76	41	190	-	209	12	137	2.466
60	56	83	242	1	292	4	61	2.603
40	43	87	174	-	215	2	24	2.360
106	47	94	321	3	254	4	18	2.895

15.3 15. Ver- und Entsorgung

15.3 Stadtentwässerung

15.3.1 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⁾				
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
2002	1.160.378	208.361	86.796	30.110	216.291	2.002.239	102.224	6.096.110	6.198.334

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.

15.3.2 Abwasserreinigung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahresende	Gereinigte Abwassermengen		Hauskläranlagen	Behobene Hauskanalverstopfungen	Auf Ableerplätze geführter Aushub in t ¹⁾	Senkgruben		
	Hauptkläranlage	Kläranlage Blumental				Zahl ²⁾	Räumungen durch die Stadt Wien	Aushub und Abfuhr in m ³
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	202.935	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
2002	196.203	21.146	54	2.364	5.458	9.140	19.955	141.974

¹⁾ Ohne Aushub der ab 1986 an die Entsorgungsbetriebe Simmering verpachteten Hauptkläranlage.

²⁾ Ab 2002 ohne Kübelleerung.

Quelle: MA 30.

15.4 Wasserversorgung 2002

Monat	Wassergewinnung			Wasserabgabe ¹⁾				Tagesabgabe	
	insgesamt	darunter aus der		Verbrauch im eigenen Gemeindegebiet ²⁾	Abgabe an andere Versorgungsgebiete	Zufluss in Vorratsbehälter und Ableitungen	Tagesdurchschnittsverbrauch pro Kopf ³⁾	Minimum	Maximum
		1. Hochquellenleitung	2. Hochquellenleitung						
in 1.000 m ³							in l	in 1.000 m ³	
Jänner	12.069,7	4.898,2	6.426,3	.	271,9	-39,5	245	334	402
Februar	10.514,8	4.209,8	5.943,0	.	231,1	-105,1	236	347	385
März	11.950,9	5.073,9	5.869,4	.	281,9	78,2	239	317	393
April	12.214,8	5.792,0	5.638,9	.	309,9	177,0	251	349	417
Mai	13.048,9	5.784,2	6.504,2	.	361,7	164,3	260	346	457
Juni	12.897,2	6.066,5	6.395,9	.	311,8	-203,9	270	343	508
Juli	12.573,5	5.550,9	6.532,3	.	348,1	-78,0	256	365	476
August	12.075,6	5.480,6	6.096,0	.	331,5	395,5	233	324	403
September	12.028,4	5.235,6	6.375,6	.	286,9	74,8	247	353	420
Oktober	11.978,7	5.133,6	5.924,5	.	313,3	15,8	242	351	408
November	11.473,2	4.691,0	5.857,9	.	280,8	92,4	239	331	403
Dezember	12.328,5	5.529,1	6.226,8	.	271,1	722,8	236	314	402
Zusammen	145.154,2	63.445,3	73.790,7	124.980,0	3.599,9	1.294,3	246	339	423

Rohrnetzlänge 3.262,6 km; 32 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.551.080 m³.

¹⁾ Davon 3,65 % Werkseigenverbrauch und 6,88 % 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.