

15. VER- UND ENTSORGUNG

15.01 Gemeindestraßen

Gesamtübersicht

Jahres- ende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾								Länge der Radverkehrs- anlagen ⁴⁾ in km
	Zahl	Länge in km ²⁾	Flächen in 100 m ²					darunter Hauptstr. ³⁾	
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Gehsteige	Fußgänger- zonen	zusammen		
1995	6.759	2.525,3	191.545	18.646	92.744	1.315	304.250	79.880	545,9
1996	6.782	2.532,2	192.252	18.830	93.554	1.344	305.980	79.880	589,2
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
1.	288	48,6	565.111	36.452	395.310	40.076	1.036.949	232.000	21,0
2.	262	89,6	913.350	170.450	527.475	6.985	1.618.260	288.000	55,4
3.	237	76,7	738.592	91.779	430.187	422	1.260.980	409.000	21,4
4.	108	26,7	285.396	14.935	154.429	–	454.760	151.000	8,1
5.	102	32,6	301.687	38.099	181.760	4.179	525.725	141.000	5,2
6.	93	23,2	225.837	15.738	137.191	2.311	381.077	116.000	6,2
7.	71	22,0	194.797	19.828	123.270	3.195	341.090	160.000	6,9
8.	67	17,9	179.307	8.898	97.160	3.145	288.510	149.000	2,4
9.	153	38,6	376.846	37.143	246.565	924	661.478	290.000	17,7
10.	533	180,9	1.406.809	125.377	758.541	27.896	2.318.623	662.000	69,8
11.	304	134,2	935.932	148.528	396.385	–	1.480.845	434.000	45,3
12.	278	88,9	741.886	76.810	485.603	35.344	1.339.643	350.000	21,9
13.	405	141,1	939.337	53.451	486.983	1.176	1.480.947	356.000	45,3
14.	507	184,6	1.301.389	87.575	616.671	–	2.005.635	486.000	43,9
15.	180	56,2	519.439	30.541	345.471	6.531	901.982	256.000	11,3
16.	272	90,0	783.708	58.857	469.495	65	1.312.125	223.000	12,6
17.	225	79,5	603.567	16.843	308.723	1.688	930.821	247.000	19,4
18.	172	70,7	541.654	36.702	310.371	3.533	892.260	197.000	9,5
19.	352	162,2	1.151.280	74.403	534.087	–	1.759.770	571.000	41,3
20.	110	49,8	478.266	61.783	337.129	2.925	880.103	271.000	27,6
21.	675	275,6	1.795.773	242.327	734.950	612	2.773.662	582.000	100,4
22.	818	435,4	2.763.311	278.380	731.306	8.387	3.781.384	721.000	151,7
23.	589	215,5	1.524.031	176.603	603.053	4.200	2.307.887	652.000	54,0

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 22. Mai 1987 bzw. 19. September 1996 betreffend der Feststellung der Haupt- und Nebenstraßen. – ⁴⁾ Radverkehrsanlagen sind sämtliche Radwege, Geh- und Radwege, Radfahrstreifen, verkehrsberuhigte Bereiche und Radrouten.

Quelle: MA 28 und MA 46.

15.02 Bundesstraßen in Wien

Jahresende, Bezirk	insgesamt in km ¹⁾	Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen ³⁾	Bezirk	insgesamt in km ¹⁾	Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen ³⁾
1995	256,2	42,0	214,1	11.	20,8	5,2	15,6
1996	256,2	42,0	214,1	12.	11,9	0,8	11,2
1997	256,2	42,0	214,1	13.	8,9	1,7	7,1
1998 ⁴⁾	§ 256,2	41,0	215,1	14.	11,1	1,0	10,2
1999	256,2	41,0	215,1	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.	34,1	5,6	28,6
7.	1,5	–	1,5	22.	36,7	8,6	28,1
8.	0,8	–	0,8	23.	23,5	5,7	⁵⁾ 17,8
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⁾ 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 In- sicherheit- bringen	Unfall in versperrem Raum	Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis nach Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis ohne vorher- gehendem Verkehrs- unfall	Falsch geparkte Kraftfahr- zeuge, Ortsverän- derung von Kfz
1995	6.367	957	2.822	3.170	68	4.103	758	2.683
1996	6.892	907	2.814	3.030	75	3.860	869	2.922
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
1.	804	30	211	52	2	117	39	223
2.	452	76	207	213	1	184	41	142
3.	659	52	220	189	1	250	65	213
4.	194	22	85	68	–	46	10	63
5.	187	33	151	129	1	66	15	51
6.	177	13	96	98	2	39	9	65
7.	254	18	119	85	1	59	73	98
8.	117	10	58	63	–	37	27	64
9.	198	17	160	88	–	80	10	96
10.	566	72	277	344	2	348	76	166
11.	362	20	96	82	1	136	19	66
12.	258	41	156	189	1	134	41	126
13.	198	22	52	71	1	105	22	86
14.	199	29	104	133	5	152	37	87
15.	190	30	117	152	1	124	24	157
16.	204	23	118	174	2	102	31	137
17.	120	17	80	115	1	113	15	139
18.	112	19	64	96	2	129	28	182
19.	239	35	130	119	2	166	71	170
20.	323	52	138	165	2	131	10	69
21.	508	77	199	188	3	249	41	90
22.	615	43	259	120	14	318	50	52
23.	340	26	57	77	3	185	35	87
Außerhalb Wiens	4	–	1	–	–	5	1	1
Januar	802	70	228	273	4	251	40	161
Februar	487	58	181	266	3	244	141	267
März	585	57	207	267	5	278	51	264
April	518	62	226	226	4	278	48	188
Mai	590	72	390	249	7	316	75	192
Juni	551	65	303	202	3	270	85	195
Juli	655	86	330	232	6	297	63	187
August	581	73	284	267	3	257	49	164
September	615	70	298	245	3	299	77	246
Oktober	627	63	232	249	3	343	59	268
November	624	52	250	258	3	315	78	241
Dezember	645	49	226	276	4	128	23	257

Quelle: MA 68.

sche 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
849	1.016	673	2.909	91	2.631	83	653	29.833
626	893	658	3.647	346	2.269	90	613	30.511
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
81	38	26	97	13	114	11	12	1.870
41	53	34	210	12	148	21	22	1.857
46	60	34	189	18	114	11	8	2.129
36	15	10	101	8	78	1	6	743
24	18	20	157	14	89	–	3	958
22	14	17	85	4	67	4	9	721
47	15	21	82	10	55	1	6	944
23	8	6	98	7	39	1	6	564
27	29	31	145	8	70	2	8	969
45	81	50	312	11	297	5	33	2.685
31	39	14	130	7	77	4	34	1.118
16	50	39	131	15	126	1	19	1.343
7	25	26	162	6	69	–	29	881
27	35	34	131	12	120	3	29	1.137
54	37	29	140	19	101	1	12	1.188
33	39	38	186	16	175	3	26	1.307
22	29	25	112	20	83	2	14	907
67	34	20	76	13	68	3	25	938
16	42	21	136	9	114	7	22	1.299
32	29	18	161	12	90	1	13	1.246
12	48	22	209	15	107	4	77	1.849
8	50	25	138	5	124	8	104	1.933
15	42	24	69	2	104	–	27	1.093
–	2	–	1	–	1	–	1	17
82	41	59	180	–	138	2	10	2.341
123	35	56	265	247	241	5	32	2.651
41	77	59	195	–	179	8	11	2.284
24	96	27	227	–	128	5	26	2.083
31	99	46	401	–	179	15	33	2.695
83	78	33	294	–	312	11	68	2.553
44	102	26	306	–	239	10	129	2.712
32	95	35	357	1	156	7	97	2.458
43	70	44	229	–	156	21	96	2.512
38	68	66	215	1	146	6	32	2.416
24	47	50	258	6	231	3	6	2.446
167	24	83	331	1	325	1	5	2.545

15.04 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle und Hauskanäle

Jahres- ende	Straßenkanäle (nach dem Entwässerungsverfahren) in m						Hauskanäle in m		
	Misch- system	Teilmisch- system ¹⁾	Trennsystem			zusammen	Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
			Schmutz- wasser- kanäle ²⁾	Regen- wasser- kanäle	Trenn- profil- kanäle ³⁾				
1995	1.426.818	145.442	73.561	30.449	214.107	1.890.377	107.496	5.283.078	5.390.574
1996	1.443.409	157.186	75.519	30.449	214.107	1.920.670	106.829	5.447.796	5.554.625
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

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 Hausklär- anlagen	Behobene Hauskanal- verstopfungen	Auf Ableerplätze geführter Aushub in t ¹⁾	Senkgruben		
	Haupt- kläranlage	Kläranlage Blumental				Anzahl	Zahl der Räumungen durch die Gem. Wien	Aushub und Abfuhr in m ³
1995	190.407	17.622	122	3.345	6.207	31.443	28.867	173.194
1996	198.088	19.921	70	3.528	6.740	30.230	26.961	158.635
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

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

Quelle: MA 30.

15.05 Wasserversorgung 1999

Rohrnetzlänge in Wien 3.242,7 km; 34 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.551.220 m³.

Monat	insgesamt	Wassergewinnung		Wasserabgabe ¹⁾					
		darunter aus der		darunter			Tages- durch- schnitts- verbrauch pro Kopf ³⁾	Tagesabgabe	
		1. Hochquellen- leitung	2. Hochquellen- leitung	Verbrauch im eigenen Gemeinde- gebiet ²⁾	Abgabe an andere Ver- sorgungs- gebiete	Zufluss in Vorrats- behälter und Ableitungen		Minimum	Maximum
		in 1.000 m ³					in Liter	in 1.000 m ³	
Jänner	11.765,1	4.424,2	7.056,9	.	153,1	112,6	240	306	392
Februar	11.140,3	4.390,1	6.377,6	.	152,9	386,0	247	358	399
März	12.453,3	5.247,2	6.960,6	.	138,1	123,1	242	361	407
April	12.282,8	5.174,7	6.335,4	.	182,4	354,1	244	350	423
Mai	13.283,4	5.987,1	6.507,1	.	205,0	578,7	250	334	483
Juni	13.130,4	5.888,5	7.005,1	.	199,5	394,3	259	368	493
Juli	13.948,7	6.342,1	7.263,8	.	209,8	949,6	254	333	535
August	12.960,8	5.568,4	7.250,4	.	213,8	941,6	236	332	466
September ..	12.665,1	5.599,6	6.888,7	.	197,0	871,8	240	344	420
Oktober	12.257,2	5.151,2	6.508,8	.	133,2	217,0	237	335	412
November ...	11.881,1	4.695,3	5.996,8	.	138,1	294,1	240	357	402
Dezember ...	12.221,7	4.947,8	6.990,1	.	151,7	168,6	235	318	399
Zusammen ..	149.989,9	63.416,1	81.141,3	122.799,6	2.074,7	5.391,5	244	306	535

¹⁾ Davon 3,5 % Werkseigenverbrauch und 9,6 % 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.