

## 15. VER- UND ENTSORGUNG

## 15.01 Gemeindestraßen

## Gesamtübersicht

Jahresende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze <sup>1)</sup>									Länge der Radverkehrsanlagen <sup>4)</sup> in km
	Zahl	Länge in km <sup>2)</sup>	Flächen in 100 m <sup>2</sup>						darunter Hauptstr. <sup>3)</sup>	
			Fahrbahnen	Abstellflächen	Gehsteige	Fußgängerzonen	zusammen			
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	
2000 ....	6.814	2.544,9	193.127	19.129	94.437	1.538	308.231	<sup>5)</sup> 79.600	835,0	
1. ....	288	48,6	5.634	365	3.970	401	10.370	2.320	21,0	
2. ....	262	89,6	9.130	1.708	5.275	70	16.183	2.880	56,6	
3. ....	237	76,7	7.386	913	4.304	4	12.607	4.090	21,6	
4. ....	108	26,7	2.854	149	1.544	–	4.547	1.510	8,1	
5. ....	102	32,6	2.995	373	1.855	45	5.268	1.410	7,0	
6. ....	93	23,2	2.257	157	1.377	23	3.814	1.160	6,9	
7. ....	71	22,0	1.941	206	1.233	32	3.412	1.600	9,6	
8. ....	67	17,9	1.787	95	974	31	2.887	1.490	4,4	
9. ....	153	38,6	3.764	371	2.470	9	6.614	2.900	18,8	
10. ....	533	180,9	14.068	1.254	7.585	279	23.186	6.620	70,9	
11. ....	304	134,3	9.362	1.485	3.989	–	14.836	4.340	46,0	
12. ....	278	89,0	7.434	768	4.871	353	13.426	3.500	24,8	
13. ....	405	141,1	9.393	535	4.870	12	14.810	3.560	46,6	
14. ....	507	184,6	13.017	876	6.167	–	20.060	4.860	43,9	
15. ....	180	56,2	5.190	305	3.463	65	9.023	2.560	13,6	
16. ....	272	90,0	7.837	589	4.695	1	13.122	2.230	15,7	
17. ....	225	79,5	6.036	168	3.087	17	9.308	2.470	20,5	
18. ....	172	70,7	5.414	367	3.111	35	8.927	1.970	11,4	
19. ....	352	162,2	11.513	744	5.341	–	17.598	5.710	41,5	
20. ....	110	49,8	4.769	618	3.389	29	8.805	2.710	27,8	
21. ....	678	277,3	18.132	2.446	7.454	6	28.038	5.980	103,6	
22. ....	823	437,2	27.849	2.839	7.363	84	38.135	7.210	155,6	
23. ....	594	216,2	15.365	1.798	6.050	42	23.255	6.520	59,0	

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

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

Quelle: MA 28 und MA 46.

## 15.02 Bundesstraßen in Wien

Jahresende, Bezirk	insgesamt in km <sup>1)</sup>	Autobahnen <sup>2)</sup>	Bundes- und Schnellstraßen <sup>3)</sup>	Bezirk	insgesamt in km <sup>1)</sup>	Autobahnen <sup>2)</sup>	Bundes- und Schnellstraßen <sup>3)</sup>
1996 .....	256,2	42,0	214,1	11. ....	20,8	5,2	15,6
1997 .....	256,2	42,0	214,1	12. ....	12,0	0,8	11,2
1998 <sup>4)</sup> .....	256,2	41,0	215,1	13. ....	8,8	1,7	7,1
1999 .....	256,2	41,0	215,1	14. ....	11,2	1,0	10,2
1999 .....	256,8	41,0	215,8	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. ....	34,9	5,5	29,4
7. ....	1,5	–	1,5	22. ....	36,7	8,6	28,1
8. ....	0,8	–	0,8	23. ....	23,5	5,7	<sup>5)</sup> 17,8
9. ....	5,2	–	5,2				
10. ....	23,5	5,2	18,3				

<sup>1)</sup> Straßenlänge entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigeren Ordnungsnummer zugeordnet. – <sup>2)</sup> Ohne Auf- und Abfahrtsrampen. – <sup>3)</sup> Außerdem 691 m in Niederösterreich, die von der Stadt verwaltet werden. – <sup>4)</sup> Differenz zu 1997 durch Umbauten an Auf- und Abfahrten. – <sup>5)</sup> 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 versperrtem Raum	Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis nach Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis ohne vorher- gehendem Verkehrs- unfall	Falsch geparkte Kraftfahr- zeuge, Ortsverän- derung von Kfz
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
2000 .....	7.774	891	3.060	3.155	41	3.349	695	2.666
1. ....	845	25	228	52	1	91	54	194
2. ....	458	85	226	195	3	185	21	132
3. ....	672	43	216	230	6	231	42	124
4. ....	185	22	95	76	1	38	8	55
5. ....	182	30	102	135	1	68	9	73
6. ....	148	21	84	54	–	34	5	60
7. ....	225	22	114	67	1	71	44	126
8. ....	127	12	85	40	1	30	19	95
9. ....	194	29	164	83	–	91	17	85
10. ....	589	82	261	345	5	365	74	224
11. ....	396	43	138	108	1	158	24	61
12. ....	270	50	135	193	4	155	13	198
13. ....	163	19	49	99	–	76	20	47
14. ....	263	41	95	153	–	165	29	100
15. ....	248	33	101	201	–	116	32	142
16. ....	230	39	115	207	2	145	18	106
17. ....	109	20	95	87	2	85	18	86
18. ....	93	15	71	88	–	126	73	184
19. ....	220	51	131	130	1	177	51	179
20. ....	277	46	119	184	3	105	10	124
21. ....	610	74	190	202	1	257	30	106
22. ....	803	62	182	129	6	338	40	55
23. ....	464	27	63	95	2	234	43	108
Außerhalb Wiens	3	–	1	2	–	8	1	2
Januar .....	687	65	188	358	4	294	109	270
Februar .....	556	68	178	260	4	244	56	199
März .....	606	72	193	246	2	287	54	209
April .....	601	84	256	237	1	242	48	198
Mai .....	743	67	322	241	2	290	58	244
Juni .....	627	86	361	217	5	260	38	211
Juli .....	595	67	294	255	2	290	53	190
August .....	675	92	352	286	2	250	45	205
September .....	643	73	239	257	1	282	36	237
Oktober .....	620	70	216	289	6	294	68	250
November .....	630	72	232	246	8	309	73	265
Dezember .....	791	75	229	263	4	307	57	188

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
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
934	805	618	3.049	88	2.516	116	483	30.240
58	45	34	117	6	154	10	15	1.929
58	47	40	186	2	179	22	37	1.876
53	28	66	153	2	157	17	12	2.032
34	16	20	73	3	75	-	2	679
33	17	30	152	3	69	-	3	907
34	12	18	70	4	54	-	-	598
49	13	20	111	6	78	1	1	949
32	11	14	63	3	38	-	-	570
28	17	24	124	2	90	4	3	955
60	74	52	320	3	222	7	27	2.678
27	30	21	130	1	92	7	22	1.259
33	38	22	158	8	125	1	9	1.395
20	23	13	62	4	66	-	40	701
50	52	29	134	4	105	2	24	1.246
62	39	27	129	4	102	3	5	1.244
55	43	47	178	7	117	10	16	1.335
31	31	13	116	4	65	10	12	784
45	19	18	76	-	87	1	11	907
28	53	18	97	6	96	7	29	1.274
37	30	21	167	8	142	2	18	1.277
49	69	30	178	2	144	5	78	1.995
31	47	26	175	5	134	5	102	2.140
27	50	15	79	1	122	2	17	1.349
-	1	-	1	-	3	-	-	22
380	27	57	244	85	511	7	18	3.304
65	42	45	162	-	157	5	7	2.048
153	39	65	195	3	228	13	12	2.377
47	92	47	177	-	163	9	32	2.234
37	90	40	339	-	151	13	39	2.676
30	108	39	222	-	193	29	72	2.498
45	86	32	261	-	224	4	95	2.493
47	80	56	364	-	243	9	95	2.801
44	63	44	402	-	181	11	65	2.578
33	85	58	205	-	155	5	23	2.377
29	55	73	212	-	145	4	13	2.366
24	38	62	266	-	165	7	12	2.488



## 15.04 Stadtentwässerung

## a) Straßenkanäle und Hauskanäle

Jahresende	Straßenkanäle (nach dem Entwässerungsverfahren) in m						Hauskanäle in m		
	Mischsystem	Teilmischsystem <sup>1)</sup>	Trennsystem			zusammen	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
			Schmutzwasserkanäle <sup>2)</sup>	Regenwasserkanäle	Trennprofilkanäle <sup>3)</sup>				
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
2000 .....	1.453.722	190.182	84.321	30.369	215.915	1.974.509	102.979	5.964.941	6.067.920

<sup>1)</sup> Ableitung von Schmutzwasser und Regenwasser von der Straßenoberfläche. – <sup>2)</sup> Einschließlich der beiden Liesingtal-Sammelkanäle. –

<sup>3)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Senkgruben		
	Hauptkläranlage	Kläranlage Blumental				Anzahl	Zahl der Räumungen durch die Gem. Wien	Aushub und Abfuhr in m <sup>3</sup>
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
2000 .....	202.395	21.516	63	2.344	3.798	25.806	23.083	155.361

<sup>1)</sup> Ohne Aushub der ab 1986 an die EBS verpachteten Hauptkläranlage.

Quelle: MA 30.

## 15.05 Wasserversorgung 2000

Rohrnetzlänge in Wien 3.252 km; 32 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.551.080 m<sup>3</sup>.

Monat	insgesamt	Wassergewinnung		Wasserabgabe <sup>1)</sup>					
		darunter aus der		darunter			Tagesdurchschnittsverbrauch pro Kopf <sup>3)</sup>	Tagesabgabe	
		1. Hochquellenleitung	2. Hochquellenleitung	Verbrauch im eigenen Gemeindegebiet <sup>2)</sup>	Abgabe an andere Versorgungsgebiete	Zufluss in Vorratsbehälter und Ableitungen		Minimum	Maximum
		in 1.000 m <sup>3</sup>					in Liter		in 1.000 m <sup>3</sup>
Jänner .....	12.204,5	5.092,1	6.501,1	.	195,6	227,2	237	313	413
Februar .....	11.200,6	4.815,9	6.138,3	.	183,0	- 143,0	238	355	407
März .....	12.579,9	5.797,1	6.208,2	.	178,3	487,0	242	357	404
April .....	12.778,2	6.176,6	5.939,6	.	193,9	451,9	251	351	454
Mai .....	14.052,1	6.400,7	6.505,1	.	256,2	- 412,5	281	376	532
Juni .....	14.287,2	6.347,1	6.670,7	.	262,7	65,7	289	386	565
Juli .....	13.171,1	5.537,0	6.784,4	.	250,3	281,6	251	350	475
August .....	13.812,0	6.350,1	6.433,7	.	269,1	425,9	263	346	517
September ..	12.552,7	5.858,9	6.315,1	.	222,5	152,5	251	368	451
Oktober .....	12.647,4	5.374,3	5.926,9	.	172,1	182,4	246	358	420
November ...	11.046,1	5.098,2	4.765,5	.	163,7	- 850,0	244	365	410
Dezember ...	12.677,1	5.468,9	6.611,0	.	163,1	655,4	235	319	404
<b>Zusammen</b>	<b>153.009,0</b>	<b>68.316,8</b>	<b>74.799,6</b>	<b>125.393,1</b>	<b>2.510,5</b>	<b>1.524,3</b>	<b>252</b>	<b>313</b>	<b>565</b>

<sup>1)</sup> Davon 3,5 % Werkseigenverbrauch und 11,9 % Rohrnetzverluste. – <sup>2)</sup> Ohne Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Nutzung. – <sup>3)</sup> 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.