

## 15. VER- UND ENTSORGUNG

## 15.01 Gemeindestraßen

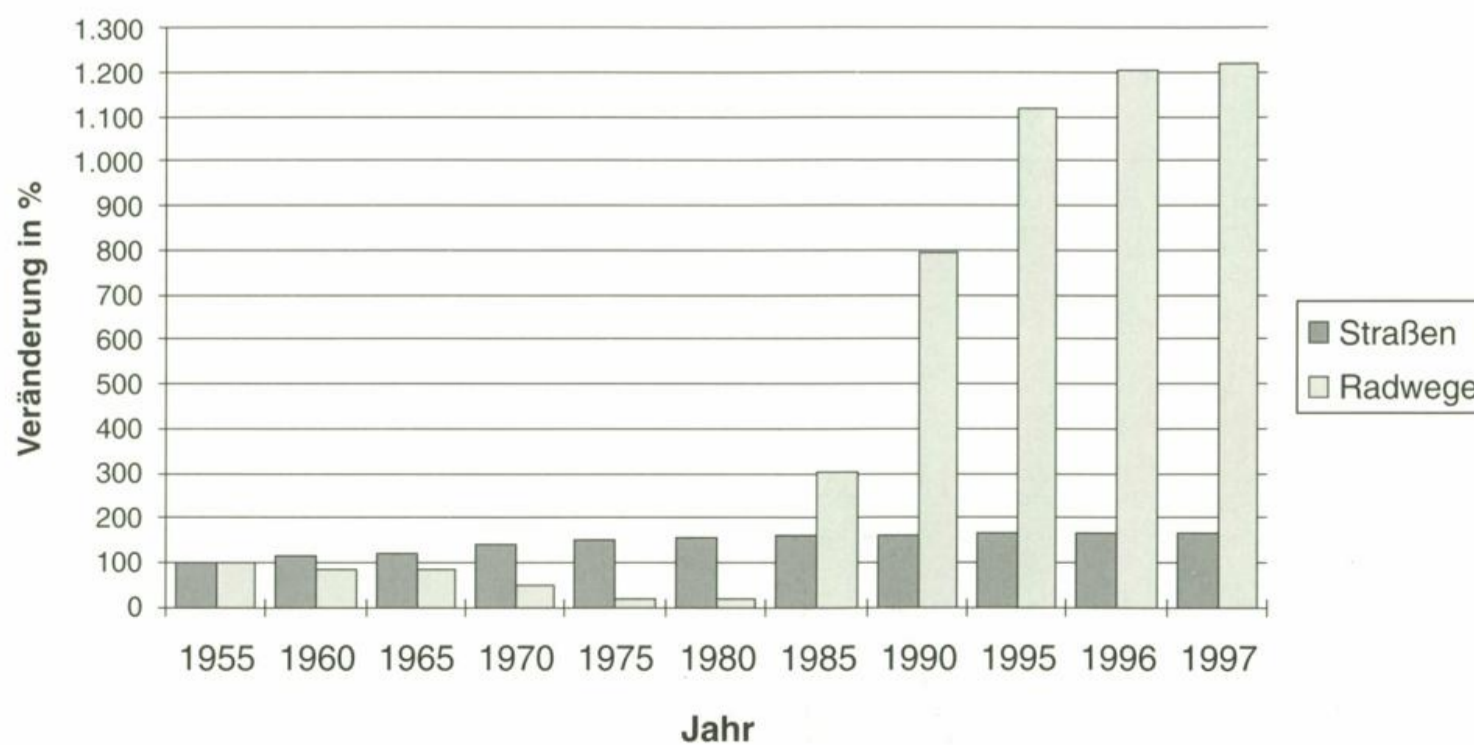
## a) Gesamtübersicht

Jahresende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze <sup>1)</sup>								Länge der Radverkehrsanlagen <sup>4)</sup> in m
	Zahl	Länge in m <sup>2)</sup>	Flächen in m <sup>2</sup>					darunter Hauptstr. <sup>3)</sup>	
			Fahrbahnen	Abstellflächen	Gehsteige	Fußgängerzonen	zusammen		
1993 ....	6.725	2.511.509	19.003.298	1.832.419	9.126.115	106.883	30.068.715	7.761.000	484.410
1994 ....	6.746	2.520.329	19.110.617	1.851.181	9.225.592	106.883	30.294.273	7.988.000	510.580
1995 ....	6.759	2.525.319	19.154.519	1.864.619	9.274.374	131.459	30.424.971	7.988.000	545.910
1996 ....	6.782	2.532.177	19.225.205	1.882.992	9.355.390	134.384	30.597.971	7.988.000	589.190
1997 ....	6.788	2.534.738	19.243.176	1.885.376	9.375.263	134.384	30.638.199	7.944.000	655.150
1. ....	288	48.574	566.514	37.251	395.193	37.991	1.036.949	232.000	21.020
2. ....	259	88.846	911.271	171.148	525.535	6.985	1.614.939	288.000	45.010
3. ....	237	76.728	739.430	91.120	430.008	422	1.260.980	409.000	17.520
4. ....	108	26.722	285.759	14.613	154.208	–	454.580	151.000	7.040
5. ....	102	32.624	304.420	38.004	183.301	–	525.725	141.000	2.860
6. ....	93	23.202	225.798	14.896	138.072	2.311	381.077	116.000	5.000
7. ....	71	21.994	195.102	19.778	123.015	3.195	341.090	160.000	6.520
8. ....	67	17.946	179.580	8.815	96.970	3.145	288.510	149.000	2.320
9. ....	153	38.608	377.673	37.241	245.640	924	661.478	290.000	13.350
10. ....	533	180.236	1.411.851	124.539	755.939	23.065	2.315.394	662.000	59.950
11. ....	302	133.795	927.281	144.367	389.863	–	1.461.511	434.000	40.410
12. ....	278	88.902	739.622	76.583	486.272	35.344	1.337.821	350.000	17.080
13. ....	405	140.951	939.339	52.988	486.404	1.176	1.479.907	356.000	41.050
14. ....	507	184.554	1.302.677	87.112	614.288	–	2.004.077	486.000	31.500
15. ....	180	56.174	524.394	30.295	348.097	151	902.937	256.000	10.140
16. ....	272	89.932	785.257	57.948	465.598	65	1.308.868	223.000	9.660
17. ....	225	79.460	604.289	15.741	308.453	1.688	930.171	247.000	11.750
18. ....	172	70.673	540.592	37.090	310.115	3.533	891.330	197.000	7.030
19. ....	351	161.962	1.151.351	74.168	533.402	–	1.758.921	571.000	26.270
20. ....	110	49.775	478.125	62.136	336.917	2.925	880.103	271.000	24.680
21. ....	675	275.290	1.793.503	241.669	729.520	612	2.765.304	582.000	72.850
22. ....	811	432.466	2.738.828	272.132	717.029	6.652	3.734.641	721.000	137.590
23. ....	589	215.324	1.520.520	175.742	601.424	4.200	2.301.886	652.000	44.550

<sup>1)</sup> Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung: Fläche der behelfsmäßigen und unbefestigten Verkehrsflächen 5.378.007 m<sup>2</sup> (siehe Tab. 15.01b). – <sup>2)</sup> Straßenlängen entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigsten Ordnungsnummer zugeordnet. – <sup>3)</sup> Gemäß Verordnung des Gemeinderates vom 22. Mai 1987 bzw. 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.

Quelle: MA 28 und MA 46.

Relative Veränderung der Länge der Straßen und Radwege  
(1955 = 100%)



## b) Fahrbahn- und Abstellflächen

Jahres- ende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene								unbe- festigte Flächen in m <sup>2</sup>
	Fahrbahnflächen				Abstellflächen				
	nach der Art des Belages in m <sup>2</sup>								
	schwere Beläge			leichte Beläge <sup>1)</sup>	schwere Beläge			leichte Beläge <sup>1)</sup>	
	Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge		Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge		
1993 .....	2.245.967	822.370	11.642.717	4.292.244	391.880	571.919	418.322	450.308	5.463.837
1994 .....	2.220.662	816.484	11.845.814	4.227.657	410.902	582.349	417.745	440.185	5.452.023
1995 .....	2.208.923	818.919	11.956.163	4.170.514	415.419	601.051	414.073	434.076	5.419.219
1996 .....	2.163.545	816.553	12.194.259	4.050.848	421.194	639.061	419.082	403.655	5.378.007
1997 .....	2.119.176	813.359	12.363.730	3.946.911	424.607	646.913	424.827	389.029	5.371.301
1. ....	42.876	13.174	506.348	4.116	7.867	7.292	21.615	477	68.677
2. ....	117.011	85.016	584.721	124.523	44.900	25.887	34.544	65.817	366.360
3. ....	181.812	18.506	513.866	25.246	38.830	13.348	35.114	3.828	99.324
4. ....	41.477	13.146	224.507	6.629	6.021	3.177	5.415	-	17.604
5. ....	39.038	4.988	237.440	22.954	30.400	129	7.475	-	18.574
6. ....	14.363	7.018	204.417	-	8.314	1.199	5.383	-	13.255
7. ....	28.444	9.859	156.799	-	4.102	2.529	13.147	-	13.415
8. ....	59.775	7.512	112.293	-	5.994	-	2.821	-	11.856
9. ....	43.110	18.357	316.206	-	10.035	1.809	25.397	-	25.191
10. ....	126.757	76.160	981.358	227.576	14.801	67.278	20.529	21.931	570.991
11. ....	102.357	78.659	540.445	205.820	13.193	72.522	9.814	48.838	412.567
12. ....	83.491	41.396	549.671	65.064	21.386	17.672	27.486	10.039	238.514
13. ....	97.243	20.765	540.546	280.785	13.282	4.707	18.937	16.062	316.622
14. ....	172.825	21.768	776.723	331.361	21.535	7.551	31.866	26.160	254.665
15. ....	90.507	8.085	405.995	19.807	19.887	3.257	5.025	2.126	30.805
16. ....	151.364	15.624	481.488	136.781	18.648	8.471	14.928	15.901	73.217
17. ....	118.885	6.438	348.709	130.257	6.522	2.833	4.235	2.151	92.634
18. ....	129.320	10.923	279.590	120.759	7.411	1.011	13.890	14.778	71.064
19. ....	228.771	24.287	664.321	233.972	17.458	3.627	11.014	42.069	252.376
20. ....	85.311	31.257	292.512	69.045	25.779	7.238	21.746	7.373	91.650
21. ....	90.374	70.444	1.065.860	566.825	20.333	156.392	19.601	45.343	809.793
22. ....	55.932	219.797	1.338.834	1.124.265	41.600	157.824	33.084	39.624	1.042.895
23. ....	18.133	10.180	1.241.081	251.126	26.309	81.160	41.761	26.512	479.252

<sup>1)</sup> Ab 1996 wurden mittelschwere und leichte Beläge zusammengefaßt.  
Quelle: MA 28.

## c) Gehsteige und Fußgängerzonen

Jahres- ende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene							
	Gehsteigflächen				Fußgängerzonen			
	nach Art des Belages in m <sup>2</sup>							
	Schwere Beläge			mittel- schwere Beläge	leichte Beläge	Granitstein- pflaster und Naturstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge
	Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge					
1993 .....	1.143.359	425.688	6.969.169	237.733	397.706	35.732	32.605	38.546
1994 .....	1.131.968	440.991	7.078.085	232.083	342.465	35.732	34.619	35.223
1995 .....	1.116.086	451.988	7.143.395	230.722	332.183	41.640	40.148	48.102
1996 .....	1.100.379	474.833	7.253.983	221.205	304.990	41.640	44.111	47.415
1997 .....	1.078.900	486.888	7.311.306	215.525	282.644	41.539	45.128	47.717
1. ....	86.367	12.575	296.251	-	-	24.609	10.231	3.151
2. ....	53.570	16.400	379.120	14.563	61.882	2.475	896	3.614
3. ....	54.976	46.768	328.264	-	-	-	422	-
4. ....	16.959	5.243	132.006	-	-	-	-	-
5. ....	17.993	2.394	162.914	-	-	-	-	-
6. ....	15.661	6.619	115.792	-	-	1.177	637	497
7. ....	14.267	7.645	101.103	-	-	2.773	146	276
8. ....	14.401	1.086	81.483	-	-	3.125	-	20
9. ....	29.778	4.463	211.399	-	-	-	273	651
10. ....	60.458	34.732	659.464	1.285	-	1.114	11.676	10.275
11. ....	34.560	35.546	274.813	16.398	28.546	-	-	-
12. ....	35.796	22.163	426.326	1.369	618	3.943	13.230	18.171
13. ....	38.849	22.408	416.249	5.768	3.130	213	170	793
14. ....	97.034	39.932	393.680	31.198	52.444	-	-	-
15. ....	50.790	14.667	282.640	-	-	-	151	-
16. ....	104.381	8.645	347.891	3.896	785	-	65	-
17. ....	73.947	4.159	224.899	3.495	1.953	-	160	1.528
18. ....	69.086	4.156	235.942	931	-	-	181	3.352
19. ....	80.200	9.882	424.225	9.665	9.430	-	-	-
20. ....	21.484	20.421	285.991	9.021	-	-	2.925	-
21. ....	43.446	58.748	518.061	52.087	57.178	-	-	612
22. ....	32.316	46.078	546.540	43.739	48.356	358	2.046	4.248
23. ....	32.581	62.158	466.253	22.110	18.322	1.752	1.919	529

Quelle: MA 28.

## 15.02 Bundesstraßen in Wien

Jahresende, Bezirk	Länge in m <sup>1)</sup>			Bezirk	Länge in m <sup>1)</sup>		
	insgesamt	davon			insgesamt	davon	
		Autobahnen <sup>2)</sup>	Bundes- und Schnellstr. <sup>3)</sup>			Autobahnen <sup>2)</sup>	Bundes- und Schnellstr. <sup>3)</sup>
1993 .....	263.539	42.037	221.502	11. ....	20.808	5.228	15.580
1994 .....	256.179	42.037	214.142	12. ....	11.940	750	11.190
1995 .....	<sup>4)</sup> 256.179	42.037	214.142	13. ....	8.871	1.740	7.131
1996 .....	256.179	42.037	214.142	14. ....	11.132	975	10.157
1997 .....	256.179	42.037	214.142	15. ....	5.340	–	5.340
1. ....	3.241	–	3.241	16. ....	4.354	–	4.354
2. ....	21.833	3.500	18.333	17. ....	1.106	–	1.106
3. ....	13.415	3.590	9.825	18. ....	2.178	–	2.178
4. ....	1.739	–	1.739	19. ....	6.212	–	6.212
5. ....	4.981	–	4.981	20. ....	10.021	682	9.339
6. ....	3.571	–	3.571	21. ....	34.147	6.059	28.088
7. ....	1.531	–	1.531	22. ....	36.709	8.569	28.140
8. ....	769	–	769	23. ....	23.546	5.708	<sup>5)</sup> 17.838
9. ....	5.218	–	5.218				
10. ....	23.517	5.236	18.281				

<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> Die Längenänderungen in den Bezirken 14, 16–20 entstanden durch die Aufhebung der ehemaligen B 222. In den Bezirken 11 und 22 wurden die B 10a bzw. die Verlängerung der B 229 berücksichtigt. – <sup>5)</sup> Darunter 1.394 m von Niederösterreich verwaltet.

Quelle: MA 28.

15.03 Länge von Straßen <sup>1)</sup> in Wien

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

## Anzahl der Straßen nach der Länge in m

bis unter 100	100 bis unter 150	150 bis unter 200	200 bis unter 250	250 bis unter 300	300 bis unter 400	400 bis unter 500	500 bis unter 600	600 bis unter 800	800 bis unter 1.000	1.000 bis unter 1.500	1.500 bis unter 5.000	5.000 und mehr	insgesamt
884	771	724	545	505	698	532	371	464	273	331	287	26	<sup>2)</sup> 6.411

<sup>1)</sup> Ohne Bundesstraßen und Brücken. – <sup>2)</sup> Differenz zu Tab. 15.01 wegen unterschiedlicher Erfassungskriterien.

Quelle: MA 14.

15.04 Brücken und Stege <sup>1)</sup>

Jahresende, Überbrückungen, Unterführungen	In städtischer Verwaltung <sup>2)</sup>								In anderer Verwaltung (Erhaltung der Fahrbahnen und Gehwege durch die Stadt Wien)
	Zahl	Länge in m	Fläche in m <sup>2</sup>	Von diesen Brücken sind aus					
				Holz	Stein, Beton, Ziegel	Stahl	Stahl- beton	Stahl mit Stein oder Stahlbeton	
1993 .....	897	67.042	1.080.197	93	58	196	508	42	26
1994 .....	993	66.263	1.076.948	91	58	196	606	42	27
1995 .....	1.012	67.684	1.090.706	91	58	201	620	42	26
1996 .....	1.060	72.186	1.161.002	93	59	210	653	45	26
1997 .....	1.077	73.862	1.171.984	92	60	213	667	45	25
Brücken und Stege über									
den Donaustrom .....	10	4.553	75.043	–	–	8	1	1	–
den Donaukanal .....	28	2.877	48.466	–	2	10	16	–	3
Donauarme .....	48	4.330	72.751	3	2	11	30	2	–
den Wienfluß .....	42	2.336	79.593	–	11	17	14	–	–
Bäche und sonstige Gerinne	455	9.045	88.158	86	38	81	249	1	–
Eisenbahnen .....	59	4.705	76.206	1	–	18	40	–	17
Straßen und Autobahnen ....	274	31.715	534.299	2	–	67	205	–	–
Straßenunterführungen .....	79	11.541	153.837	–	–	–	34	39	1
Wegunterführungen .....	26	544	5.226	–	7	–	25	–	3
Personendurchgänge .....	56	2.216	38.405	–	–	1	53	2	1

<sup>1)</sup> Ab 1989 einschließlich Brücken in den Quellgebieten der Hochquellenwasserleitungen. Im Zuge der EDV-Erfassung in der Magistratsabteilung für Brückenbau wurden Brücken über mehrere Objekte anteilig zugerechnet. – <sup>2)</sup> Einschließlich der in städtischer Verwaltung stehenden Brücken und Stege außerhalb Wiens.

Quelle: MA 29, MA 31 und die WStW-Wiener Linien.

## 15.05

## 15.05 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Zahl der Lampen	Anschlußwert in kW	Stromverbrauch in MWh	Verkehrssignalanlagen	Beleuchtete Verkehrszeichen	Blinkanlagen	Leuchtsäulen
1993 .....	224.952	13.555	49.233	955	2.071	80	602
1994 .....	225.638	13.574	49.281	975	2.084	78	607
1995 .....	227.082	13.589	49.209	985	2.074	78	606
1996 .....	228.420	13.569	49.825	1.017	2.073	81	603
1997 .....	231.236	13.515	49.632	1.037	2.072	81	599

Quelle: MA 33 und MA 46.

Die Tabelle 15.06 Öffentliche Uhren wird nicht jährlich publiziert, siehe Tabelle 15.06 im Jahrbuch 1993.

## 15.07 Stadtentwässerung

## a) Straßenkanäle

Jahresende, Bezirk	Nach dem Entwässerungsverfahren						Nach der Bauart			
	Mischsystem	Teilmischsystem <sup>1)</sup>	Trennsystem			zusammen	Schließbare		Rohrkanäle	zusammen
			Schmutzwasserkanäle <sup>2)</sup>	Regenwasserkanäle	Trennprofilkanäle <sup>3)</sup>		Ziegel	Beton <sup>2)</sup>		
	Kanallänge in m						Länge der Leitungen in m			
1993 .....	1.423.613	103.362	77.034	30.098	213.432	1.847.539	86.526	1.575.597	398.888	2.061.011
1994 .....	1.422.502	116.665	69.317	30.449	213.959	1.852.892	87.805	1.558.898	420.147	2.066.850
1995 .....	1.426.818	145.442	73.561	30.449	214.107	1.890.377	87.387	1.576.661	440.435	2.104.483
1996 .....	1.443.409	157.186	75.519	30.449	214.107	1.920.670	87.387	1.588.870	458.519	2.134.776
1997 .....	1.446.243	160.164	77.407	30.509	214.107	1.928.430	87.387	1.588.973	466.176	2.142.536
1. ....	41.641	-	-	-	-	41.641	23.070	18.164	407	41.641
2. ....	80.843	-	194	-	-	81.037	6.724	72.990	1.323	81.037
3. ....	79.330	-	-	-	-	79.330	7.789	70.285	1.256	79.330
4. ....	25.073	-	-	-	-	25.073	2.249	22.660	164	25.073
5. ....	33.236	-	-	-	-	33.236	986	31.676	574	33.236
6. ....	23.319	-	-	-	-	23.319	1.207	21.756	356	23.319
7. ....	26.811	-	-	-	-	26.811	3.900	22.763	148	26.811
8. ....	17.620	-	-	-	-	17.620	4.498	12.821	301	17.620
9. ....	41.971	-	-	-	-	41.971	4.730	36.830	411	41.971
10. ....	86.867	-	8.185	-	44.954	140.006	2.330	118.755	63.875	184.960
11. ....	76.026	-	-	-	-	76.026	5.570	64.111	6.345	76.026
12. ....	81.396	-	161	-	976	82.533	190	76.770	6.549	83.509
13. ....	110.658	-	29	-	2.362	113.049	2.621	84.358	28.432	115.411
14. ....	89.408	749	9.131	2.112	25.955	127.355	1.636	95.562	56.112	153.310
15. ....	54.152	-	-	-	-	54.152	683	51.398	2.071	54.152
16. ....	75.784	-	-	-	-	75.784	1.921	69.943	3.920	75.784
17. ....	58.652	782	2.451	-	-	61.885	2.526	47.739	11.620	61.885
18. ....	51.714	1.310	252	-	-	53.276	3.037	47.488	2.751	53.276
19. ....	94.240	-	-	-	-	94.240	5.820	71.541	16.879	94.240
20. ....	39.098	-	-	-	-	39.098	5.626	33.342	130	39.098
21. ....	146.156	32.283	10.884	-	-	189.323	-	167.197	22.126	189.323
22. ....	110.329	125.040	991	262	-	236.622	-	193.736	42.886	236.622
23. ....	1.919	-	45.129	28.135	139.860	215.043	274	157.088	197.540	354.902

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) Hauskanäle

Jahres- ende, Bezirk	Länge in m			Bezirk	Länge in m		
	Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen		Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
1993 .....	181.133	4.999.983	5.181.116	11. ....	7.846	268.850	276.696
1994 .....	107.887	5.123.725	5.231.612	12. ....	1.923	247.493	249.416
1995 .....	107.496	5.283.078	5.390.574	13. ....	4.263	328.315	332.578
1996 .....	106.829	5.447.796	5.554.625	14. ....	2.142	342.964	345.106
1997 .....	106.035	5.600.755	5.706.790	15. ....	2.713	154.637	157.350
1. ....	8.350	114.760	123.110				
2. ....	4.382	226.469	230.851	16. ....	7.717	247.471	232.812
3. ....	7.137	268.463	275.600	17. ....	4.903	181.806	186.709
4. ....	3.106	84.444	87.550	18. ....	3.885	158.796	162.681
5. ....	2.582	87.260	89.842	19. ....	2.063	362.226	364.289
6. ....	3.259	76.914	80.173				
7. ....	3.041	78.688	81.729	20. ....	1.596	139.371	140.967
8. ....	1.210	59.091	60.301	21. ....	8.230	567.069	575.299
9. ....	7.085	135.119	142.204	22. ....	9.357	498.621	507.978
10. ....	7.559	465.094	472.653	23. ....	1.686	506.834	508.520

Quelle: MA 30.

## c) Abwasserreinigung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahr, Jahresende	Gereinigte Abwassermengen		Anzahl der Hausklär- anlagen	Behobene Hauskanal- verstopfungen	Auf Ableerplätze geführter Aushub in m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	Senkgruben		
	Haupt- kläranlage	Kläranlage Blumental				Anzahl	Zahl der Räumungen durch die Gemeinde Wien	Aushub und Abfuhr in m <sup>3</sup>
1993 .....	190.410	16.985	222	3.273	13.448	33.441	29.041	163.257
1994 .....	174.867	15.787	206	3.756	12.849	32.768	28.304	163.139
1995 .....	190.407	17.622	122	3.345	6.207	31.443	28.867	173.194
1996 .....	198.088	19.921	70	3.528	<sup>2)</sup> 6.740	30.230	26.961	158.635
1997 .....	186.096	20.883	70	3.333	<sup>2)</sup> 7.253	28.989	23.580	143.351

<sup>1)</sup> Ohne Aushub der ab 1986 an die EBS verpachteten Hauptkläranlage. – <sup>2)</sup> Angabe in Tonnen seit 1.1.1995.

Quelle: MA 30.

15.08 Winterdienst <sup>1)</sup>

Jahr	Geleistete Schnee- arbeiter- stunden	Abgeführte Schnee- menge in 1.000 m <sup>3</sup>	Streuleistung			
			Sand	Salz	Plantabon Eis-ex	andere Auftaumittel
			in t			
1993 .....	119.924	357	63.590	5.872	744	1.661
1994 .....	127.401	37	62.161	4.928	480	779
1995 <sup>2)</sup> .....	359.334	294	140.615	14.047	1.889	2.106
1996 .....	559.811	244	96.036	10.750	1.650	1.453
1997 .....	243.268	40	25.730	4.320	955	620
Davon im Bereich der (des)						
Straßenreinigung .....	144.864	37	22.700	2.537	–	182
Bundesstraßenverwaltung						
(Autobahnen) .....	1.782	–	–	1.314	–	188
Wiener Linien .....	27.936	3	476	113	314	61
Stadtgartenamtes .....	68.686	–	1.229	1	–	–
Städt. Wohnhäuserverwaltung <sup>3)</sup> .....	–	–	1.325	356	641	189

<sup>1)</sup> Neuschneemengen in Wien in den Winterperioden 1993/94: 47cm, 1994/95: 44 cm, 1995/96: 168 cm, ab 1996 wird vom 1.1.–31.12. d.J. gemessen. 1996: 127 cm und 1997: 35 cm. – <sup>2)</sup> Angaben beziehen sich auf die Winterperiode 1995/96. – <sup>3)</sup> Bestellte Mengen 1997.

Quelle: MA 17, MA 28, MA 42, MA 48, WStW-Wiener Linien und die Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Jahr, Bezirk, Monat	Alarmierungen							
	Brand	Brand- und Explosions- gefahr, Erhe- bung 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 ge- parkte Kraft- fahrzeuge, Ortsverän- derung von Kfz
1993 .....	6.639	1.002	2.390	3.058	97	4.609	910	3.910
1994 .....	6.611	921	2.738	3.024	83	4.294	801	2.760
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
1. ....	721	20	211	53	–	126	70	189
2. ....	547	71	195	209	3	197	82	190
3. ....	622	36	201	225	5	273	82	154
4. ....	151	11	86	67	–	42	9	49
5. ....	158	35	151	110	1	74	10	53
6. ....	195	26	75	56	–	55	13	43
7. ....	197	24	78	83	2	63	36	113
8. ....	93	11	89	59	1	29	11	66
9. ....	204	37	150	87	1	86	11	76
10. ....	489	64	220	315	6	337	92	177
11. ....	329	36	101	100	4	163	20	56
12. ....	229	38	125	173	1	157	16	127
13. ....	148	19	59	78	3	106	26	65
14. ....	193	34	93	121	4	172	32	97
15. ....	222	51	104	163	3	130	27	104
16. ....	183	24	108	166	3	123	26	106
17. ....	88	16	81	115	3	107	19	106
18. ....	71	25	66	89	3	124	39	176
19. ....	224	39	115	153	6	164	38	198
20. ....	229	51	117	184	2	114	7	115
21. ....	483	77	200	189	6	250	28	87
22. ....	600	66	190	140	10	351	67	65
23. ....	360	28	65	98	4	241	41	84
Außerhalb								
Wiens .....	2	–	–	1	–	7	–	–
Januar .....	619	68	164	261	6	322	104	313
Februar .....	454	47	178	236	6	232	34	155
März .....	501	61	206	254	2	303	62	171
April .....	520	64	187	226	6	279	68	229
Mai .....	550	71	315	226	5	277	73	164
Juni .....	550	81	323	244	7	276	52	205
Juli .....	545	80	313	246	5	298	73	161
August .....	577	65	324	261	7	259	61	157
September .....	608	80	236	233	8	285	67	252
Oktober .....	658	75	234	281	8	335	82	285
November .....	550	57	219	263	6	331	56	214
Dezember .....	606	90	181	303	5	294	70	190

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
661	1.080	797	2.975	167	2.693	46	660	31.694
628	1.170	729	3.268	5	2.698	110	440	30.280
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	30.077
39	43	37	143	29	109	10	10	1.810
41	58	53	306	13	159	16	43	2.183
60	45	43	224	9	101	12	28	2.120
29	8	20	101	14	56	–	5	648
35	19	22	183	10	91	1	1	954
31	15	13	88	4	67	1	9	691
44	18	19	153	10	51	–	10	901
24	7	16	90	7	37	1	15	556
41	29	29	193	18	60	3	7	1.032
53	96	68	373	16	213	6	19	2.544
14	37	19	109	2	70	1	17	1.078
23	58	24	212	7	140	–	10	1.340
14	23	20	111	11	77	–	23	783
36	38	32	241	8	114	5	34	1.254
45	42	23	205	9	114	2	11	1.255
48	37	39	280	9	108	6	34	1.300
28	20	17	149	6	72	3	29	859
36	26	13	153	4	82	1	15	923
18	44	20	158	9	104	6	38	1.334
28	21	34	207	14	101	1	19	1.244
22	50	39	220	16	116	5	74	1.862
11	66	28	182	10	153	7	78	2.024
27	45	22	149	2	115	3	18	1.302
–	–	–	–	–	–	–	–	10
21	18	70	1.363	198	135	3	16	3.681
133	53	59	194	4	196	4	34	2.019
42	58	68	227	35	263	4	30	2.287
171	75	47	206	–	323	7	47	2.455
48	108	53	262	–	159	11	40	2.362
53	99	38	185	–	190	15	70	2.388
68	104	29	708	–	258	9	87	2.984
50	84	52	258	–	224	4	70	2.453
24	70	51	209	–	145	10	98	2.376
29	80	53	195	–	128	10	34	2.487
39	53	69	196	–	131	9	12	2.205
69	43	61	227	–	158	4	9	2.310

## 15.10 Wasserversorgung

## a) Wassergewinnung

Länge des Leitungskanals der 1. Wiener Hochquellenleitung 119 km, der 2. Wiener Hochquellenleitung 200 km. In Wien 4 Grundwasserwerke, 11 Hebewerke, 9 Drucksteigerungswerke; außerhalb Wiens 3 Grundwasserwerke, 3 Hebewerke, 1 Aufbereitungswerk und 11 Wasserkraftwerke.

Jahr, Monat	insgesamt	davon					
		Quellwasser aus der		Grundwasser aus		aufbereitetes Oberflächen- wasser (Wiental- wasserleitung)	Entnahme aus Vorrats- behältern
		1. Hochquellen- leitung	2. Hochquellen- leitung	eigenen Pumpwerken	fremden Pumpwerken		
in 1.000 m <sup>3</sup>							
1993 .....	153.954,0	60.689,6	82.100,3	6.704,4	2.446,2	1.396,8	616,8
1994 .....	153.331,4	61.851,5	83.318,6	5.742,2	604,5	1.024,8	789,8
1995 .....	147.425,9	59.479,9	84.399,1	2.168,4	440,6	1.244,3	813,4
1996 .....	149.700,3	62.666,7	82.587,7	2.545,2	362,9	895,8	642,1
1997 .....	148.466,1	61.507,4	79.865,1	3.271,0	349,5	3.066,0	407,1
Jänner .....	12.149,6	4.781,4	7.082,0	—	31,2	255,1	—
Februar .....	11.253,1	4.666,9	6.266,1	—	23,4	255,6	41,1
März .....	12.181,0	4.516,6	7.098,3	180,6	31,0	258,2	96,4
April .....	12.364,3	5.375,2	6.242,3	441,9	30,0	274,9	—
Mai .....	13.591,6	6.480,7	6.289,1	394,2	31,0	293,2	103,5
Juni .....	12.973,6	5.821,4	6.870,6	—	35,6	246,1	—
Juli .....	12.620,3	5.325,7	6.994,3	—	29,4	227,2	43,8
August .....	12.799,1	5.450,5	7.062,9	—	30,8	226,6	28,3
September .....	12.450,7	5.425,0	6.845,2	—	23,4	157,1	—
Oktober .....	12.131,4	4.561,4	6.340,4	905,3	28,3	296,0	—
November .....	11.957,2	4.357,2	6.107,1	1.180,1	27,0	285,7	—
Dezember .....	11.994,1	4.745,4	6.666,8	168,9	28,4	290,6	94,1

Quelle: MA 31.

## b) Wasserabgabe

Rohrnetzlänge in Wien 3.235 km, 34 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.551.220 m<sup>3</sup>.

Jahr, Monat	insgesamt	davon					Tages- durch- schnitts- verbrauch pro Kopf <sup>2)</sup>	Tagesabgabe	
		Verbrauch im eigenen Gemeinde- gebiet <sup>1)</sup>	Abgabe an andere Ver- sorgungs- gebiete	Werkseigen- verbrauch	Rohrnetz- verluste	Zufluß in Vorrats- behälter und Ableitungen		Minimum	Maximum
		in 1.000 m <sup>3</sup>						in Liter	in 1.000 m <sup>3</sup>
1993 .....	153.954,0	131.900,0	2.130,2	5.300,0	13.978,9	644,9	268	319	556
1994 .....	153.331,4	132.141,5	2.112,2	5.300,0	13.978,9	951,9	266	309	594
1995 .....	147.425,9	128.600,0	2.140,7	4.300,0	10.895,0	1.490,2	255	309	505
1996 .....	149.700,3	124.061,6	2.065,6	5.300,0	13.966,7	4.306,4	253	300	534
1997 .....	148.466,1	124.531,8	2.084,9	5.300,0	12.941,0	3.608,4	253	305	485
Jänner .....	12.149,6	—	152,1	—	—	23,3	251	324	406
Februar .....	11.253,1	—	139,9	—	—	170,3	252	365	410
März .....	12.181,0	—	142,5	—	—	154,3	246	313	406
April .....	12.364,3	—	190,0	—	—	367,8	258	365	424
Mai .....	13.591,6	—	202,1	—	—	589,8	266	346	485
Juni .....	12.973,6	—	201,4	—	—	392,7	269	374	471
Juli .....	12.620,3	—	211,8	—	—	706,1	244	326	462
August .....	12.799,1	—	197,7	—	—	524,7	252	325	454
September .....	12.450,7	—	208,4	—	—	168,5	262	358	451
Oktober .....	12.131,4	—	149,6	—	—	106,4	251	356	411
November .....	11.957,2	—	136,5	—	—	131,5	250	348	406
Dezember .....	11.994,1	—	152,8	—	—	273,1	239	305	402

<sup>1)</sup> Ohne Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Nutzung. — <sup>2)</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.