

15. VER- UND ENTSORGUNG

15.01 Gemeindestraßen

a) Gesamtübersicht

Jahres- ende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾								Länge der Radverkehrs- anlagen ⁴⁾ in m
	Zahl	Länge in m ²⁾	Flächen in m ²					darunter Hauptstraßen ³⁾	
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Gehsteige	Fußgänger- zonen	zusammen		
1988	6.066	2.499.436	18.994.186	1.759.453	8.980.249	106.461	29.840.349	7.657.000	274.480
1989	6.076	2.500.466	18.996.656	1.762.059	8.985.715	106.461	29.850.891	7.657.000	353.835
1990	6.090	2.502.728	19.006.593	1.772.187	8.997.986	106.461	29.883.227	7.657.000	387.880
1991	6.049	2.507.575	18.968.449	1.819.572	9.080.879	106.461	29.975.361	7.761.000	430.460
1992 ⁵⁾	6.715	2.508.706	18.980.600	1.829.137	9.096.120	106.461	30.012.318	7.761.000	464.240
1.	288	48.534	568.290	39.755	390.727	37.991	1.036.763	231.000	19.010
2.	256	88.581	908.061	170.878	524.095	6.985	1.610.019	279.000	36.800
3.	237	76.728	749.404	89.631	422.873	—	1.261.908	404.000	12.160
4.	108	26.722	288.084	14.610	151.886	—	454.580	151.000	5.430
5.	102	32.624	305.654	37.848	182.223	—	525.725	140.000	2.120
6.	93	23.242	227.236	14.483	137.259	2.311	381.289	144.000	900
7.	71	21.994	200.565	18.437	118.893	3.195	341.090	202.000	3.140
8.	67	17.946	181.492	8.200	95.673	3.145	288.510	153.000	1.440
9.	153	38.608	378.274	37.402	243.068	924	659.668	283.000	4.570
10.	525	178.595	1.410.485	125.582	736.396	23.065	2.295.528	666.000	51.320
11.	290	132.522	917.980	136.482	366.376	—	1.420.838	431.000	30.790
12.	278	88.902	739.729	77.678	498.397	16.144	1.331.948	340.000	9.010
13.	404	140.756	941.937	52.950	482.784	—	1.477.671	372.000	26.130
14.	504	181.694	1.275.201	83.212	599.177	—	1.957.590	460.000	12.550
15.	180	56.174	534.341	29.313	339.122	151	902.927	243.000	4.050
16.	270	87.932	751.945	54.838	448.594	65	1.255.442	169.000	6.010
17.	220	78.315	591.291	16.523	297.492	1.688	906.994	242.000	7.520
18.	171	68.857	521.724	35.040	297.211	3.533	857.508	167.000	6.205
19.	346	158.824	1.125.209	72.783	511.551	—	1.709.543	434.000	19.880
20.	108	49.176	483.013	61.927	315.353	—	860.293	251.000	13.090
21.	667	271.540	1.747.965	227.096	685.710	612	2.661.383	548.000	48.205
22.	789	425.368	2.616.757	248.944	655.633	6.652	3.527.986	822.000	110.440
23.	588	215.072	1.515.963	175.525	595.627	—	2.287.115	629.000	33.470

¹⁾ Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung: Fläche der behelfsmäßigen und unbefestigten Verkehrsflächen 5.484.808 m² (siehe Tab. 15.01b). — ²⁾ Straßenlängen entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigsten Ordnungsnummer zugeordnet. — ³⁾ Gemäß Verordnung des Gemeinderates vom 22. Mai 1987 betreffend der Feststellung der Haupt- und Nebenstraßen. — ⁴⁾ Radverkehrsanlagen sind sämtliche Radwege, Fahrradstreifen und Radrouten. — ⁵⁾ Gleichnamige Verkehrsflächen in mehr als einem Bezirk wurden bis 1991 einmal gezählt.

Angaben der Magistratsabteilungen für Straßenverwaltung und Straßenbau und für Verkehrsorganisation und technische Verkehrsangelegenheiten. — Bundesstraßen siehe Tabelle 15.02.

b) Fahrbahnflächen

Jahres- ende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene										unbe- festigte Flächen in m ²
	Fahrbahnflächen					Abstellflächen					
	nach der Art des Belages in m ²										
	schwere Beläge			mittel- schwere Beläge	leichte Beläge	schwere Beläge			mittel- schwere Beläge	leichte Beläge	
Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge	Granitstein- pflaster			Beton- beläge	Asphalt- beläge				
1988	2.381.538	800.084	11.062.797	3.628.018	1.121.749	336.518	491.969	402.208	239.980	288.778	5.491.802
1989	2.344.327	800.830	11.195.208	3.592.020	1.064.271	342.402	507.973	409.306	235.573	266.805	5.491.121
1990	2.294.785	806.384	11.357.390	3.515.888	1.032.146	356.104	514.205	417.734	230.728	253.416	5.491.121
1991	2.266.445	815.824	11.450.591	3.425.724	1.009.862	373.618	548.275	417.586	226.677	253.415	5.488.111
1992	2.253.063	815.262	11.539.704	3.377.671	994.900	381.262	561.425	417.616	221.380	247.454	5.484.808
1.	52.743	17086	498.461	—	—	7.594	7.673	24.488	—	—	68.637
2.	116.998	84.880	566.169	115.209	24.805	42.280	24.483	34.544	44.209	25.362	368.070
3.	197.584	21.313	494.360	36.147	—	37.123	13.118	34.664	4.726	—	100.124
4.	44.104	13.121	223.223	7.636	—	5.574	3.177	5.548	311	—	17.604
5.	41.042	5.075	232.853	26.684	—	29.914	35	7.797	—	102	18.574
6.	18.057	7.489	201.052	638	—	7.333	1.587	4.868	695	—	13.295
7.	35.571	9.843	155.151	—	—	4.938	552	12.947	—	—	13.415
8.	63.898	8.278	109.316	—	—	4.601	—	3.599	—	—	11.856
9.	51.059	20.019	306.674	522	—	9.026	2.429	25.947	—	—	25.624
10.	135.688	75.290	937.454	251.482	10.571	13.596	66.692	19.630	24.245	1.419	577.066
11.	111.433	85.540	477.437	178.266	65.304	14.518	53.480	9.564	6.605	52.315	421.789
12.	92.297	36.078	516.698	91.365	3.291	20.128	17.567	27.486	6.613	5.884	238.514
13.	104.967	21.416	495.966	301.898	17.690	12.262	4.707	17.880	9.796	8.305	316.622
14.	175.123	21.304	731.075	300.009	47.690	19.186	7.027	24.865	9.317	22.817	255.739
15.	116.764	8.623	365.869	43.085	—	10.079	3.197	8.406	4.082	3.549	30.805
16.	155.404	9.191	422.346	138.629	26.375	14.238	4.779	13.017	16.217	6.587	71.306
17.	116.501	7.375	330.555	123.315	13.545	5.908	1.667	6.147	303	2.498	91.914
18.	135.013	8.991	252.015	125.705	—	6.587	1.011	13.866	9.289	4.287	70.150
19.	224.991	21.684	623.676	213.342	41.516	14.809	2.976	10.061	15.280	29.657	250.793
20.	96.622	34.739	264.834	86.818	—	16.357	8.320	20.156	1.119	15.975	89.262
21.	92.993	69.790	969.837	363.484	251.861	18.673	131.608	19.780	19.891	37.144	846.627
22.	56.128	219.195	1.145.224	741.467	454.743	40.446	124.648	31.593	27.541	24.716	1.101.911
23.	18.083	8.942	1.219.459	231.970	37.509	26.092	80.692	40.763	21.141	6.837	485.111

Tab. 15.01

c) Gehsteige und Fußgängerzonen

Jahresende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene							
	Gehsteigflächen				Fußgängerzonen			
	nach Art des Belages in m ²							
	schwere Beläge			mittelschwere Beläge	leichte Beläge	Granitsteinpflaster und Natursteinpflaster	Betonbeläge	Asphaltbeläge
Granitsteinpflaster	Betonbeläge	Asphaltbeläge						
1988.....	1.193.594	370.743	6.729.597	263.880	422.435	36.770	34.585	38.106
1989.....	1.175.264	381.061	6.776.157	252.310	400.923	36.770	31.585	38.106
1990.....	1.154.696	389.904	6.830.486	244.425	378.475	34.938	32.746	38.777
1991.....	1.159.235	400.362	6.897.947	244.860	378.475	34.643	32.711	39.107
1992.....	1.152.429	410.562	6.922.454	240.699	369.976	34.555	32.726	39.180
1.....	87.628	10.226	292.873	—	—	24.609	10.231	3.151
2.....	53.694	13.552	368.513	15.521	72.815	2.475	896	3.614
3.....	59.825	38.323	324.725	—	—	—	—	—
4.....	19.492	5.129	127.265	—	—	—	—	—
5.....	20.816	929	160.478	—	—	—	—	—
6.....	16.860	5.972	114.427	—	—	—	1.180	1.131
7.....	15.675	1.690	101.528	—	—	2.874	—	321
8.....	15.263	186	80.224	—	—	3.125	—	20
9.....	34.593	3.720	204.755	—	—	—	273	651
10.....	74.720	33.566	625.343	2.605	162	1.114	11.676	10.275
11.....	35.101	18.132	253.656	16.861	42.626	—	—	—
12.....	41.837	24.091	424.342	3.782	4.345	—	6.279	9.865
13.....	43.444	22.752	403.927	7.036	5.625	—	—	—
14.....	97.716	39.272	371.029	31.287	59.873	—	—	—
15.....	62.000	1.821	275.301	—	—	—	151	—
16.....	113.635	9.003	317.416	7.108	1.432	—	65	—
17.....	76.056	3.647	211.424	6.365	—	—	160	1.528
18.....	72.174	4.347	218.373	1.146	1.171	—	109	3.424
19.....	79.482	8.610	398.647	11.396	13.416	—	—	—
20.....	22.952	11.373	265.959	15.069	—	—	—	—
21.....	45.167	45.652	458.375	56.140	80.376	—	—	612
22.....	32.907	44.963	470.950	43.940	62.873	358	1.706	4.588
23.....	31.392	63.606	452.924	22.443	25.262	—	—	—

15.02 Bundesstraßen in Wien

Jahresende, Bezirk	Länge in m ¹⁾			Bezirk	Länge in m ¹⁾		
	zusammen	davon			zusammen	davon	
		Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen ³⁾			Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen ³⁾
1988.....	249.460	35.000	214.460	9.....	5.218	—	5.218
1989.....	252.716	38.256	214.460	10.....	23.517	5.236	18.281
1990.....	252.716	38.256	214.460	11.....	18.688	5.228	13.460
1991.....	252.716	38.256	214.460	12.....	11.940	750	11.190
1992.....	253.774	38.256	215.518	13.....	8.871	1.740	7.131
				14.....	13.652	975	12.677
				15.....	5.340	—	5.340
1.....	3.241	—	3.241	16.....	6.694	—	6.694
2.....	21.833	3.500	18.333	17.....	2.135	—	2.135
3.....	13.415	3.590	9.825	18.....	4.110	—	4.110
4.....	1.739	—	1.739	19.....	9.330	—	9.330
5.....	4.981	—	4.981	20.....	10.580	682	9.898
6.....	3.571	—	3.571	21.....	34.147	6.059	28.088
7.....	1.531	—	1.531	22.....	24.926	4.788	20.138
8.....	769	—	769	23.....	23.546	5.708	*) 17.838

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⁾ Darunter 1.394 m von Niederösterreich verwaltet. Angaben der Magistratsabteilung für Straßenverwaltung und Straßenbau

15.03 Länge von Straßen¹⁾ in Wien 1991

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	zusammen
884	771	724	545	505	698	532	371	464	273	331	287	26	6.411

¹⁾ Ohne Bundesstraßen und Brücken. — ²⁾ Differenz zu Tab. 15.01 wegen unterschiedlicher Erfassungskriterien. Angaben der Magistratsdirektion – Automatische Datenverarbeitung, Räumliches Bezugssystem Wien.

15.04 Brücken und Stege

Jahresende, Überbrückungen, Unterführungen	In städtischer Verwaltung ¹⁾								In anderer Verwaltung (Erhaltung der Fahrbahnen und Gehwege durch die Stadt Wien)
	Zahl	Länge in m	Fläche in m ²	Von diesen Brücken sind aus					
				Holz	Stein, Beton, Ziegel	Stahl	Stahl- beton	Stahl mit Stein oder Stahlbeton	
1988	902	60.521	955.630	95	46	196	518	47	36
1989	980	62.125	1.009.158	108	51	214	559	48	35
1990	1.015	63.506	1.016.149	109	56	222	580	48	33
1991	1.030	64.103	1.024.898	114	56	220	592	48	27
1992	1.040	64.677	1.030.041	116	56	222	598	48	27
Brücken und Stege über									
den Donaustrom	6	2.817	58.705	—	—	5	1	—	—
den Donaukanal	23	2.601	46.712	—	—	10	13	—	2
Donauarme	36	2.507	49.084	3	2	7	24	—	—
den Wienfluß	41	2.317	79.536	—	11	16	14	—	—
Bäche und sonstige Gerinne ..	501	7.949	85.352	111	36	103	244	7	1
Eisenbahnen	55	4.574	74.887	1	—	17	37	—	24
Straßen und Autobahnen	241	28.184	474.459	1	—	63	177	—	—
Straßenunterführungen	76	11.467	122.801	—	6	—	31	39	—
Wegunterführungen	13	146	1.011	—	1	—	12	—	—
Personendurchgänge	48	2.115	37.494	—	—	1	45	2	—

¹⁾ Einschließlich der in städtischer Verwaltung stehenden Brücken und Stege außerhalb Wiens. – 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.

Angaben der Magistratsabteilung für Brückenbau, der Wiener Stadtwerke – Verkehrsbetriebe, der städtischen Wasserwerke und des Stadtförstamtes.

15.05 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Zahl der Lampen	Anschluß- wert in kW	Strom- verbrauch in MWh	Verkehrs- signal- anlagen	Beleuchtete Verkehrs- zeichen	Blink- anlagen	Leucht- säulen
1988	228.720	14.955	54.961	862	2.040	96	556
1989	229.195	15.018	51.666	880	2.033	89	555
1990	230.443	14.777	52.283	889	2.058	89	569
1991	¹⁾ 229.927	14.663	52.304	912	2.061	85	574
1992	224.209	13.444	49.648	929	2.041	84	591

¹⁾ Zahl der Lichtstellen ca. 133.100.

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung und für technische Verkehrsangelegenheiten.

15.06 Öffentliche Uhren

Jahresende	Öffentliche Uhren (auf)											
	Würfel- und Springzifferu.		Kirchen		Schulen		Amsthäusern		sonstigen Objekten		zusammen	
	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet
1988	85	84	76	65	7	6	10	9	14	12	192	176
1989	85	84	77	66	7	6	10	9	14	12	193	177
1990	86	86	77	66	7	6	10	9	15	12	195	179
1991	86	86	77	66	7	6	10	9	15	12	195	179
1992	86	86	77	66	7	6	10	9	16	13	196	180

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung.

Tab. 15.07

15.07 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle

Jahres- ende, Bezirk	nach dem Entwässerungsverfahren						nach der Bauart			
	Misch- system	Teilmisch- system ¹⁾	Trennsystem			zusammen	Schließbare		Rohr- kanäle	zusammen
			Schmutz- wasser- kanäle ²⁾	Regen- wasser- kanäle	Trenn- profil- kanäle ³⁾		Ziegel	Beton ²⁾		
	Kanallänge in m						Länge der Leitungen in m			
1988.....	1.388.610	54.217	75.799	29.492	206.949	1.755.067	88.686	1.503.581	369.749	1.962.016
1989.....	1.396.978	63.569	76.086	30.299	209.290	1.776.222	88.517	1.519.822	377.173	1.985.512
1990.....	1.405.106	69.584	75.822	30.218	209.968	1.790.698	88.347	1.527.703	381.826	1.997.876
1991.....	1.412.074	75.142	77.047	30.218	210.445	1.804.926	88.072	1.542.378	384.921	2.015.371
1992.....	1.420.019	86.989	77.047	30.218	212.066	1.826.339	87.076	1.561.055	390.274	2.038.405
1.....	41.745	—	—	—	—	41.745	23.319	17.956	470	41.745
2.....	80.528	—	—	—	—	80.528	6.763	73.057	708	80.528
3.....	78.487	—	—	—	—	78.487	6.774	70.870	843	78.487
4.....	26.157	—	—	—	—	26.157	3.439	22.481	237	26.157
5.....	32.846	—	—	—	—	32.846	265	31.969	612	32.846
6.....	23.219	—	—	—	—	23.219	1.526	21.378	315	23.219
7.....	24.695	—	—	—	—	24.695	3.347	21.144	204	24.695
8.....	15.942	—	—	—	—	15.942	3.185	12.681	76	15.942
9.....	40.205	—	—	—	—	40.205	4.386	35.498	321	40.205
10.....	82.549	—	7.136	3.484	43.126	136.295	5.533	115.080	58.808	179.421
11.....	69.886	—	5.636	—	—	75.522	6.238	65.177	4.107	75.522
12.....	82.015	—	161	—	102	82.278	92	76.261	6.027	82.380
13.....	115.660	—	29	—	2.262	117.951	261	95.058	24.894	120.213
14.....	86.621	749	5.103	2.053	25.759	120.285	2.347	91.608	52.089	146.044
15.....	54.041	—	—	—	—	54.041	1.010	50.856	2.175	54.041
16.....	73.697	—	—	—	—	73.697	1.876	67.184	4.637	73.697
17.....	56.981	—	—	—	—	56.981	4.397	47.004	5.580	56.981
18.....	56.147	—	—	—	—	56.147	2.539	50.679	2.929	56.147
19.....	102.191	—	—	—	—	102.191	5.613	76.973	19.605	102.191
20.....	42.046	—	—	—	—	42.046	4.166	37.514	366	42.046
21.....	130.172	22.243	14.988	—	—	167.403	—	156.360	11.043	167.403
22.....	102.368	63.997	5.410	262	—	172.037	—	153.991	18.046	172.037
23.....	1.821	—	38.584	24.419	140.817	205.641	—	170.276	176.182	346.458

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

b) Hauskanäle

Jahres- ende, Bezirk	Länge in m			Bezirk	Länge in m		
	Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen		Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
1988.....	183.433	4.423.248	4.606.681	10.....	11.537	404.388	415.925
1989.....	183.919	4.542.281	4.726.200	11.....	19.357	204.422	223.779
1990.....	183.386	4.648.199	4.831.585	12.....	2.884	223.339	226.223
1991.....	183.232	4.758.807	4.942.039	13.....	4.581	302.058	306.639
1992.....	182.468	4.880.362	5.062.830	14.....	5.749	311.631	317.380
1.....	10.429	110.336	120.765	15.....	8.917	141.565	150.482
2.....	7.904	207.206	215.110	16.....	10.425	219.287	229.712
3.....	21.465	248.317	269.782	17.....	4.714	164.725	169.439
4.....	4.442	81.741	86.183	18.....	3.094	149.839	152.933
5.....	2.772	84.727	87.499	19.....	4.244	337.892	342.136
6.....	3.340	70.959	74.299	20.....	2.803	129.498	132.301
7.....	8.096	74.971	83.067	21.....	21.333	440.678	462.011
8.....	1.045	54.913	55.958	22.....	7.695	325.125	332.820
9.....	13.706	128.238	141.944	23.....	1.936	464.507	466.443

c) Abwasserreinigung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahresende	Gereinigte Abwassermengen		Anzahl der Hauskläranlagen	Behobene Hauskanalverstopfungen	Auf Ableerplätze geführter Aushub in m ³ ¹⁾	Senkgruben		
	Hauptkläranlage	Kläranlage Blumental				Anzahl	Zahl der Räumungen durch die Gemeinde Wien	Aushub und Abfuhr in m ³
1988.....	196.320	19.632	355	5.394	13.028	34.952	26.711	155.086
1989.....	195.290	19.529	350	5.341	12.633	35.188	26.554	159.056
1990.....	190.937	18.224	338	4.403	11.948	35.251	28.756	165.871
1991.....	182.303	²⁾ 13.585	315	4.984	10.613	34.645	29.268	168.144
1992.....	197.274	16.840	246	4.574	13.454	34.078	30.490	176.578

¹⁾ Ohne Aushub der ab 1986 an die EBS verpachteten Hauptkläranlage. – ²⁾ Rückgang bedingt durch mehrmonatige Versuchsreihe
Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation.

d) Bedürfnisanstalten

Jahresende	Bedürfnisanstalten				Pissoirs	
	Zahl ¹⁾	Kabinen	Stände	Rinnen ¹⁾	Zahl	Stände
1988.....	194	834	423	562	27	135
1989.....	203	884	402	529	27	135
1990.....	206	898	402	588	27	135
1991.....	210	916	402	598	27	135
1992.....	213	922	402	602	27	135

¹⁾ Rinnen in Laufmeter.
Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

15.08 Winterdienst

Jahr	Geleistete Schneearbeiterstunden	Abgeführte Schneemenge in 1.000 m ³	Streuleistung			
			Sand	Salz	Plantabon Eis-ex	andere Auftaumittel
in t						
1988.....	614.756	78	38.000	2.300	2.700	—
1989.....	233.568	3	28.500	1.974	972	61
1990.....	241.462	1	20.315	1.644	115	66
1991.....	389.182	97	48.935	1.915	507	217
1992.....	245.683	—	37.799	2.690	220	860
Davon im Bereich der (des)						
Straßenreinigung ²⁾	183.976	—	34.800	1.835	—	202
Bundesstraßenverwaltung (Autobahnen)	942	—	—	660	—	94
Verkehrsbetriebe.....	⁴⁾ 7.559	—	459	12	38	46
Stadtgartenamtes ²⁾	53.206	—	1.040	—	3	—
städt. Wohnhäuserverwaltung ²⁾	—	—	1.500	183	179	518

¹⁾ Neuschneemengen in Wien in den Winterperioden 1987/88: 60 cm, 1988/89: 22 cm, 1989/90: 13 cm, 1990/91: 62 cm, 1991/92: 37 cm. – ²⁾ Angaben beziehen sich auf die Winterperiode 1991/92. – ³⁾ Bestellte Mengen 1992. – ⁴⁾ Einschließlich fremder Arbeitskräfte.

Angaben der Magistratsabteilungen für Stadtreinigung und Fuhrpark, Straßenverwaltung und Straßenbau, Verwaltung der städtischen Wohnhäuser, des Stadtgartenamtes und der Wiener Stadtwerke-Verkehrsbetriebe.

Jahr, Bezirk, Monat	Alarmierungen nach der Einsatzart							
	Brand	Brand- und Explosions- gefahr	Rettung, Bergung und In- Sicherheit- Bringen	Unfall in versperrem Raum	Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis nach Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis ohne vorher- gehenden Verkehrs- unfall	Falsch geparkte Kraftfahr- zeuge, Ortsveran- derung von Kfz
1988	4.899	856	1.902	2.755	80	4.529	565	2.968
1989	5.359	929	2.759	2.759	80	4.854	582	3.268
1990	5.525	909	2.265	2.845	61	5.166	536	3.524
1991	6.014	941	2.255	2.954	83	5.228	551	3.779
1992	6.633	1.057	2.395	3.003	83	4.835	612	3.561
1.	594	19	187	50	—	212	31	304
2.	396	95	162	215	9	339	56	280
3.	535	60	176	193	5	367	65	222
4.	167	25	72	79	2	92	12	93
5.	186	42	97	120	1	145	7	130
6.	164	19	52	60	1	75	6	108
7.	190	14	82	84	1	142	14	185
8.	97	17	57	52	1	72	11	134
9.	370	34	110	113	—	157	11	159
10.	496	102	190	291	1	442	106	255
11.	226	41	73	83	6	170	24	64
12.	253	70	111	172	3	208	21	161
13.	195	21	44	58	3	138	15	67
14.	173	37	76	164	—	221	21	133
15.	199	52	80	214	3	192	15	176
16.	156	48	92	197	4	220	15	131
17.	102	35	57	110	6	150	7	97
18.	98	29	54	97	1	144	17	185
19.	226	51	105	119	3	225	28	228
20.	197	52	91	156	3	178	13	147
21.	539	93	166	197	11	368	42	136
22.	681	62	201	103	11	329	47	70
23.	380	36	57	75	8	236	24	92
Außerhalb Wiens ..	13	3	3	1	—	13	4	4
Jänner	556	86	124	283	8	366	30	256
Februar	461	61	123	276	4	362	50	230
März	526	73	140	222	6	415	43	296
April	516	61	173	210	6	352	43	287
Mai	556	83	241	221	6	403	37	251
Juni	589	97	298	233	12	429	39	250
Juli	557	107	262	265	11	377	50	233
August	572	98	307	277	3	350	66	322
September	524	77	199	226	9	380	54	436
Oktober	528	92	185	259	5	458	54	394
November	543	103	169	247	9	466	79	314
Dezember	705	119	174	284	4	477	67	292

Angaben der Magistratsabteilung für Feuerwehr und Katastrophenschutz.

sche Feuerwehr

Alarmierungen nach der Einsatzart								
Schäden an Bauteilen, Einstürze von Objekten oder Teilen derselben	Austretende feste und flüssige Schadstoffe	Geruchs- und Rauchbelastigung	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
614	1.345	722	2.249	119	2.457	45	501	26.606
535	1.415	738	2.502	—	2.238	60	419	27.855
672	1.520	718	2.582	14	2.692	51	503	29.583
442	1.205	704	3.412	27	2.489	58	445	30.589
462	1.346	731	3.176	3	2.697	69	591	31.254
24	85	45	99	—	148	2	10	1.810
27	82	77	193	—	212	4	52	2.199
29	71	58	178	—	148	7	11	2.125
10	34	20	89	—	73	—	4	772
24	38	30	164	—	91	1	4	1.080
21	37	18	92	—	109	1	4	767
30	50	29	113	—	85	—	11	1.030
18	23	10	65	—	81	2	5	645
26	53	26	126	—	68	1	13	1.267
30	110	59	367	1	203	5	40	2.698
10	51	12	147	—	72	2	25	1.006
16	69	27	198	—	150	—	30	1.489
8	37	25	45	—	62	2	54	774
21	70	37	114	—	123	3	37	1.230
31	68	37	136	1	180	1	12	1.397
37	69	30	169	—	143	11	24	1.346
29	32	35	118	—	108	6	13	905
12	32	22	92	—	67	1	22	873
19	68	16	116	1	122	1	40	1.368
17	48	33	149	—	128	5	20	1.237
12	83	31	160	—	161	—	58	2.057
6	73	26	180	—	97	7	62	1.955
5	63	26	60	—	65	7	39	1.173
—	—	2	6	—	1	—	1	51
61	74	82	162	—	234	4	19	2.345
49	81	79	179	3	174	2	17	2.151
37	92	60	286	—	175	6	24	2.401
44	150	65	165	—	216	7	27	2.322
30	148	43	234	—	217	5	38	2.513
50	131	40	671	—	269	12	57	3.177
32	142	42	281	—	292	9	135	2.795
30	194	43	296	—	316	5	149	3.028
36	114	36	188	—	224	5	57	2.565
33	84	74	247	—	207	—	27	2.647
28	79	85	267	—	170	6	21	2.586
32	57	82	200	—	203	8	20	2.724

Tab. 15.10

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	zusammen	davon					aufbereitetes Oberflächen- wasser (Wiental- wasserleitung)	Entnahme aus Vorrats- behältern
		Quellwasser aus der		Grundwasser aus				
		1. Hochquellen- leitung	2. Hochquellen- leitung	eigenen Pumpwerken	fremden Pumpwerken			
in 1.000 m ³								
1988	151.402,0	52.733,2	82.926,3	9.260,2	3.635,4	2.032,7	814,2	
1989	146.746,1	57.276,9	82.999,5	2.644,3	1.000,4	2.074,4	750,6	
1990	148.527,1	54.354,0	82.901,2	5.928,7	2.489,5	1.847,8	1.005,9	
1991	149.923,0	56.226,1	82.339,9	5.676,4	2.991,4	2.290,1	399,1	
1992	155.924,1	55.149,6	83.061,6	11.719,5	2.784,2	1.824,2	1.385,0	
Jänner.....	12.215,8	4.606,5	7.307,4	4,3	65,8	162,6	69,2	
Februar.....	11.503,6	3.827,6	6.808,4	382,2	329,3	136,2	19,9	
März.....	12.629,4	4.449,7	7.314,6	385,7	346,3	133,1	—	
April.....	12.426,0	4.920,9	6.442,9	662,0	176,5	158,9	64,8	
Mai.....	13.626,8	5.560,5	6.676,5	1.012,3	43,3	185,2	149,0	
Juni.....	13.199,8	5.206,5	7.085,0	516,9	144,5	168,7	78,2	
Juli.....	14.314,9	4.445,2	7.314,0	1.646,8	365,6	182,0	361,3	
August.....	15.733,1	3.902,4	7.312,0	3.605,3	450,2	239,9	223,3	
September.....	12.805,5	4.272,2	7.081,1	865,0	412,8	146,4	28,0	
Oktober.....	12.838,5	4.287,4	7.211,9	972,6	244,6	98,4	23,6	
November.....	12.464,0	4.987,9	5.750,7	1.369,3	163,0	106,4	86,7	
Dezember.....	12.166,7	4.682,8	6.757,1	297,1	42,3	106,4	281,0	

b) Wasserabgabe

Rohrnetzlänge in Wien 3.176 km, 34 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.465.870 m³

Jahr, Monat	zusammen	davon					Tages- durch- schnitts- verbrauch pro Kopf	Tagesabgabe	
		Verbrauch im eigenen Gemeinde- gebiet ¹⁾	Abgabe an andere Ver- sorgungs- gebiete	Werkseigen- verbrauch ¹⁾	Rohrnetz- verluste ¹⁾	Zufluß in Vorrats- behälter und Ableitungen		Minimum	Maximum
		in 1.000 m ³						in Liter	in 1.000 m ³
1988	151.402,0	123.809,7	2.325,5	5.300,0	17.755,0	211,2	221	295	537
1989	146.746,1	125.387,8	2.806,4	5.300,0	10.301,5	3.250,4	222	298	453
1990	148.527,1	129.911,8	2.518,2	5.300,0	9.222,2	1.574,9	228	296	525
1991	149.923,0	130.900,0	2.287,4	5.300,0	9.337,6	2.098,3	230	299	542
1992	155.924,1	135.318,8	2.525,3	5.300,0	11.877,6	902,4	277	307	569
Jänner.....	12.215,8	—	162,7	—	—	62,2	—	314	409
Februar.....	11.503,6	—	152,7	—	—	104,0	—	356	413
März.....	12.629,4	—	157,7	—	—	175,0	—	363	415
April.....	12.426,0	—	236,1	—	—	167,5	—	307	450
Mai.....	13.626,8	—	238,2	—	—	25,0	—	360	499
Juni.....	13.199,8	—	243,7	—	—	173,6	—	326	522
Juli.....	14.314,9	—	276,0	—	—	—	—	352	535
August.....	15.733,1	—	351,8	—	—	24,3	—	358	569
September.....	12.805,5	—	243,2	—	—	60,4	—	360	452
Oktober.....	12.838,5	—	156,5	—	—	91,1	—	350	431
November.....	12.464,0	—	157,3	—	—	19,3	—	378	427
Dezember.....	12.166,7	—	149,4	—	—	—	—	321	425

¹⁾ Ohne Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Nutzung.
Angaben der städtischen Wasserwerke und der Magistratsabteilung für Wasserbau.