

16. VER- UND ENTSORGUNG

16.01 Gemeindestraßen

a) Gesamtübersicht

Jahresende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾								Länge der Radverkehrsanlagen ⁴⁾ in m
	Zahl	Länge in m ²⁾	Flächen in m ²					darunter Hauptstraßen ³⁾	
			Fahrbahnen	Abstellflächen	Gehsteige	Fußgängerzonen	zusammen		
1985	6.007	2.522.339	19.298.291	1.774.281	9.054.452	96.559	30.223.583	-	147.200
1986	6.030	2.524.292	19.305.671	1.775.159	9.063.376	99.692	30.243.898	-	168.400
1987 ⁵⁾ ...	6.055	2.498.216	18.992.381	1.751.588	8.972.958	99.692	29.816.619	7.657.000	216.430
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⁾ 6.076	2.500.466	18.996.656	1.762.059	8.985.715	106.461	29.850.891	7.657.000	353.835
1.	288	48.534	571.512	43.370	383.465	37.991	1.036.338	223.000	17.240
2.	256	88.581	926.098	161.596	515.340	6.985	1.610.019	279.000	33.700
3.	237	76.728	753.188	90.258	418.462	-	1.261.908	404.000	8.610
4.	108	26.722	287.893	15.016	151.671	-	454.580	152.000	3.410
5.	102	32.624	309.563	35.857	180.175	-	525.595	140.000	-
6.	93	23.242	231.794	10.475	136.673	2.311	381.253	144.000	900
7.	71	21.994	205.665	16.168	116.062	3.195	341.090	202.000	1.950
8.	67	17.946	182.217	7.835	95.313	3.145	288.510	153.000	960
9.	153	38.608	384.011	33.568	241.175	924	659.678	283.000	3.140
10.	523	177.561	1.408.190	122.364	718.438	23.065	2.272.057	666.000	30.240
11.	289	132.316	926.322	132.830	358.256	-	1.417.408	431.000	21.210
12.	278	88.902	745.185	76.043	494.576	16.144	1.331.948	340.000	7.530
13.	404	140.756	944.033	51.364	481.284	-	1.476.681	372.000	16.890
14.	504	181.616	1.281.903	78.722	596.615	-	1.957.240	460.000	12.550
15.	180	56.174	538.443	28.114	336.219	151	902.927	243.000	2.350
16.	270	87.932	753.458	54.145	447.774	65	1.255.442	169.000	2.200
17.	220	78.315	594.278	16.276	294.752	1.688	906.994	242.000	2.250
18.	171	68.857	522.786	35.040	296.149	3.533	857.508	167.000	2.440
19.	346	158.650	1.127.827	72.711	507.635	-	1.708.173	434.000	13.900
20.	108	49.176	488.278	69.738	310.112	-	858.128	251.000	8.360
21.	663	270.299	1.737.400	218.007	674.010	612	2.630.029	548.000	40.035
22.	779	422.721	2.588.557	238.265	648.318	6.652	3.481.792	822.000	96.680
23.	583	212.212	1.488.055	164.297	583.241	-	2.235.593	532.000	27.290

¹⁾ Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßig befestigten und unbefestigten Verkehrsflächen 5.491.121 m² (siehe Tab. 16.01 b). - ²⁾ Straßenlängen entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigeren 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⁾ Rückgang gegenüber 1986 durch Umwidmung von Gemeindestraßen zu Bundesstraßen. - ⁶⁾ Gleichnamige Verkehrsflächen in mehr als einem Bezirk wurden nur einmal gezählt.

Angaben der Magistratsabteilungen für Straßenverwaltung und Straßenbau und für Verkehrsorganisation und technische Verkehrsangelegenheiten. - Bundesstraßen siehe Tabelle 16.02.

b) Fahrbahnflächen

Jahresende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene										unbefestigte Flächen
	Fahrbahnflächen					Abstellflächen					
	nach der Art des Belages in m ²										
	schwere Beläge			mittelschwere Beläge	leichte Beläge	schwere Beläge			mittelschwere Beläge	leichte Beläge	
Granitsteinpflaster	Betonbeläge	Asphaltbeläge	Granitsteinpflaster			Betonbeläge	Asphaltbeläge				
1986	2.503.100	795.811	11.050.383	3.775.995	1.180.382	326.474	463.023	393.674	252.104	329.834	5.573.178
1987	2.412.563	797.321	10.916.693	3.725.435	1.140.369	330.542	476.407	398.699	245.883	300.057	5.492.124
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
1.	64.596	13.308	493.608	-	-	7.517	7.673	28.180	-	-	68.777
2.	127.661	79.235	553.715	132.683	32.804	41.523	10.513	34.134	50.064	25.362	368.070
3.	199.356	20.640	487.285	45.907	-	33.635	13.118	34.664	8.841	-	100.124
4.	45.507	12.748	221.280	8.358	-	5.524	3.177	6.004	311	-	17.604
5.	41.833	4.575	233.030	30.125	-	27.958	-	7.797	-	102	18.574
6.	27.323	7.356	195.247	1.868	-	3.407	1.587	4.777	704	-	13.295
7.	43.003	9.626	153.036	-	-	3.551	-	12.617	-	-	13.415
8.	66.300	8.533	107.384	-	-	4.236	-	3.599	-	-	11.856
9.	56.797	20.839	303.817	2.558	-	6.222	2.306	25.040	-	-	25.624
10.	137.095	74.732	917.461	267.812	11.090	12.516	63.619	19.273	25.001	1.955	577.066
11.	123.511	82.763	454.664	196.756	68.628	11.876	51.738	9.339	6.985	52.892	421.829
12.	96.206	36.078	501.128	106.619	5.154	16.648	16.122	27.055	6.826	9.392	238.514
13.	106.376	21.416	477.343	318.005	20.893	9.781	4.707	16.453	10.185	10.238	317.698
14.	175.123	21.183	706.412	320.484	58.701	18.390	6.336	20.117	7.171	26.708	255.739
15.	120.451	8.419	353.429	56.144	-	9.557	3.140	5.933	5.081	4.403	30.805
16.	155.947	7.021	413.276	149.581	27.633	12.893	4.779	13.017	16.397	7.059	71.306
17.	120.501	7.375	321.986	125.899	18.517	5.511	1.667	6.147	303	2.648	91.914
18.	134.702	8.991	245.610	133.483	-	6.587	1.011	13.866	9.289	4.287	70.150
19.	227.665	21.684	605.094	223.131	50.253	13.133	2.976	10.061	16.086	30.455	250.793
20.	101.254	34.706	249.771	102.547	-	10.855	8.320	20.856	1.119	18.588	89.392
21.	92.975	69.790	939.609	375.396	259.630	15.842	123.116	19.780	21.248	38.021	850.119
22.	57.751	223.005	1.095.491	743.223	469.087	40.262	110.982	30.120	29.874	27.027	1.101.911
23.	22.394	6.807	1.165.532	251.441	41.881	24.978	71.086	40.477	20.088	7.668	486.546

c) Gehsteige und Fußgängerzonen

Jahresende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene							
	Gehsteigflächen				Fußgängerzonen			
	nach der Art des Belages in m ²							
	schwere Beläge			mittelschwere Beläge	leichte Beläge	Granitsteinpflaster und Natursteinpflaster	Betonbeläge	Asphaltbeläge
Granitsteinpflaster	Betonbeläge	Asphaltbeläge						
1986	1.238.609	331.841	6.748.050	270.894	473.982	34.295	30.689	34.708
1987	1.213.145	361.475	6.687.841	264.775	445.722	34.295	30.689	34.708
1988	1.193.594	370.743	6.729.597	263.880	422.435	36.770	31.585	38.106
1989	1.175.264	381.061	6.776.157	252.310	400.923	36.770	31.585	38.106
1.	89.567	7.202	286.696	—	—	26.615	9.070	2.306
2.	53.666	12.082	359.628	15.707	74.257	2.475	896	3.614
3.	61.812	33.492	323.158	—	—	—	—	—
4.	20.050	4.994	126.627	—	—	—	—	—
5.	21.747	847	157.581	—	—	—	—	—
6.	19.900	3.186	113.587	—	—	—	1.200	1.111
7.	16.807	12	99.243	—	—	2.995	—	200
8.	15.182	186	79.995	—	—	3.125	—	20
9.	35.936	4.055	201.184	—	—	—	273	651
10.	77.926	28.445	608.488	3.417	162	1.202	11.676	10.187
11.	35.101	15.214	242.736	16.861	48.344	—	—	—
12.	41.837	21.506	418.617	5.101	7.515	—	6.279	9.865
13.	43.364	22.659	399.260	7.036	8.965	—	—	—
14.	97.614	38.697	366.257	31.287	62.760	—	—	—
15.	64.055	1.821	270.343	—	—	—	151	—
16.	115.374	9.003	312.815	8.850	1.732	—	65	—
17.	77.552	3.629	206.811	6.760	—	—	160	1.528
18.	73.973	4.217	213.410	2.449	2.100	—	109	3.424
19.	80.073	8.577	387.028	14.887	17.070	—	—	—
20.	24.544	10.646	259.453	15.469	—	—	—	—
21.	45.167	45.323	443.966	56.573	82.981	—	—	612
22.	32.675	43.221	460.508	45.037	66.877	358	1.706	4.588
23.	31.392	62.047	438.766	22.876	28.160	—	—	—

16.02 Bundesstraßen in Wien

Jahresende, Bezirk	Länge in m ¹⁾			Bezirk	Länge in m ¹⁾		
	insgesamt	davon			insgesamt	davon	
		Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen			Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen
1986	209.598	32.855	⁴⁾ 176.743	10.	23.517	5.236	18.281
1987 ³⁾	248.260	33.800	⁴⁾ 214.460	11.	18.688	5.228	13.460
1988	249.460	35.000	⁴⁾ 214.460	12.	11.940	750	11.190
1989	252.716	38.256	⁴⁾ 214.460	13.	8.871	1.740	7.131
1.	3.241	—	3.241	14.	13.652	975	12.677
2.	21.833	3.500	18.333	15.	5.340	—	5.340
3.	13.415	3.590	9.825	16.	6.694	—	6.694
4.	1.739	—	1.739	17.	2.135	—	2.135
5.	4.981	—	4.981	18.	4.110	—	4.110
6.	3.571	—	3.571	19.	9.330	—	9.330
7.	1.531	—	1.531	20.	10.580	682	9.898
8.	769	—	769	21.	33.089	6.059	27.030
9.	5.218	—	5.218	22.	24.926	4.788	20.138
				23.	23.546	5.708	⁵⁾ 17.838

¹⁾ Straßenlängen entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigeren Ordnungsnummer zugeordnet. - ²⁾ Ohne Auf- und Abfahrtsrampen. - ³⁾ Die Veränderungen von 1986 auf 1987 beruhen auf Umwidmungen von Gemeinde- zu Bundesstraßen sowie auf Neudefinitionen und Neukilometrierungen. - ⁴⁾ Außerdem 691 m in Niederösterreich, die von der Stadt Wien verwaltet werden. - ⁵⁾ Darunter 1.394 m von Niederösterreich verwaltet.

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenverwaltung und Straßenbau.

16.03 Länge von Straßen¹⁾ in Wien 1989

Längste Straße: Höhenstraße 14.988 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
861	778	725	541	499	690	529	364	363	275	336	281	28	²⁾ 6.370

¹⁾ Ohne Bundesstraßen und Brücken. - ²⁾ Differenz zu Tab. 16.01 wegen unterschiedlicher Erfassungskriterien. Angaben der Magistratsdirektion - Automatische Datenverarbeitung, Räumliches Bezugssystem Wien.

16.04 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	
1985	855	57.626	930.477	93	46	187	482	47	36
1986	862	58.337	940.601	93	46	186	490	47	36
1987	879	58.961	945.186	93	46	192	501	47	36
1988	902	60.521	955.630	95	46	196	518	47	36
1989 ²⁾	980	62.125	1.009.158	108	51	214	559	48	35
Brücken und Stege über									
den Donaustrom	6	4.877	137.197	—	—	5	1	—	—
den Donaukanal	22	3.639	57.824	—	—	9	13	—	2
Donauarme	27	1.052	10.154	—	2	6	19	—	—
den Wienfluß	41	2.323	78.284	—	11	16	14	—	—
Bäche und sonstige Gerinne	486	6.899	75.024	107	31	101	240	7	3
Eisenbahnen	39	3.577	49.778	1	—	14	24	—	30
Straßen und Autobahnen	219	25.845	442.335	—	—	61	158	—	—
Straßenunterführungen	75	11.461	120.161	—	6	—	30	39	—
Wegunterführungen	13	248	1.849	—	1	—	12	—	—
Personendurchgänge	52	2.204	36.552	—	—	2	48	2	—

¹⁾ Einschließlich der in städtischer Verwaltung stehenden Brücken und Stege außerhalb Wiens. - ²⁾ Ab 1989 einschließlich Brücken in den Quellgebieten der Hochquellenwasserleitungen.

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

16.05 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Zahl der Lampen	Anschlußwert in kW	Stromverbrauch in MWh	Verkehrssignalanlagen	Beleuchtete Verkehrszeichen	Blinkanlagen	Leuchtsäulen
1985	225.773	14.961	54.638	826	2.211	97	543
1986	227.343	15.001	55.553	838	2.053	98	551
1987	228.090	15.002	58.798	855	2.021	96	548
1988	228.720	14.955	54.961	862	2.040	96	556
1989	¹⁾ 229.195	15.018	51.666	880	2.033	89	555

¹⁾ Zahl der Lichtstellen ca. 136.000.

Angaben der Magistratsabteilungen für öffentliche Beleuchtung und für technische Verkehrsangelegenheiten.

16.06 Öffentliche Uhren

Jahresende	Öffentliche Uhren (auf)											
	Würfel- und Springzifferu.		Kirchen		Schulen		Amtshäusern		sonstigen Objekten		zusammen	
	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet
1985	83	81	74	61	7	6	9	8	14	11	187	168
1986	84	78	74	62	7	6	10	9	14	11	189	166
1987	85	84	76	65	7	6	10	9	14	12	192	176
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

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung.

16.07 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle

Jahresende, Bezirk	nach dem Entwässerungsverfahren						nach der Bauart			
	Mischsystem	Teilmischsystem ¹⁾	Trennsystem			zusammen	Schließbare Kanäle		Rohrkanäle	zusammen
			Schmutzwasserkanäle ²⁾	Regenwasserkanäle	Trennprofilkanäle ³⁾		Ziegel	Beton ²⁾		
	Kanallänge in m						Länge der Leitungen in m			
1985	1,361.702	—	106.189	29.226	198.282	1,695.399	89.887	1,451.737	352.057	1,893.681
1986	1,378.339	—	110.050	29.321	199.209	1,716.919	89.520	1,469.348	357.260	1,916.128
1987	⁴⁾ 1,378.198	6.738	108.973	29.321	202.439	1,725.669	88.900	1,475.469	363.739	1,928.108
1988	1,388.610	54.217	⁵⁾ 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
1.	41.745	—	—	—	—	41.745	23.319	17.956	470	41.745
2.	79.909	—	—	—	—	79.909	7.323	71.872	714	79.909
3.	77.645	—	—	—	—	77.645	6.877	69.925	843	77.645
4.	26.157	—	—	—	—	26.157	3.439	22.481	237	26.157
5.	32.791	—	—	—	—	32.791	265	31.964	562	32.791
6.	23.219	—	—	—	—	23.219	1.526	21.378	315	23.219
7.	24.697	—	—	—	—	24.697	3.347	21.146	204	24.697
8.	15.942	—	—	—	—	15.942	3.185	12.681	76	15.942
9.	40.149	—	—	—	—	40.149	4.541	35.287	321	40.149
10.	79.856	—	7.136	3.484	42.876	133.352	6.032	111.528	58.668	176.228
11.	65.463	—	5.636	—	—	71.099	6.238	61.204	3.657	71.099
12.	81.931	—	161	—	102	82.194	92	76.272	5.932	82.296
13.	115.570	—	29	—	2.262	117.861	261	93.990	25.872	120.123
14.	85.775	749	4.088	2.053	25.128	117.793	2.347	90.994	49.580	142.921
15.	54.041	—	—	—	—	54.041	1.010	50.862	2.169	54.041
16.	73.625	—	—	—	—	73.625	1.876	67.048	4.701	73.625
17.	55.163	—	—	—	—	55.163	4.397	45.621	5.145	55.163
18.	55.090	—	—	—	—	55.090	2.589	50.055	2.446	55.090
19.	100.437	—	—	—	—	100.437	5.687	76.574	18.176	100.437
20.	42.026	—	—	—	—	42.026	4.166	37.494	366	42.026
21.	125.756	15.048	14.988	—	—	155.792	—	147.484	8.308	155.792
22.	98.170	47.772	5.410	262	—	151.614	—	138.095	13.519	151.614
23.	1.821	—	38.638	24.500	138.922	203.881	—	167.911	174.892	342.803

¹⁾ Ableitung von Schmutzwasser und Regenwasser von der Straßenoberfläche. - ²⁾ Einschließlich der beiden Liesingtal-Sammelkanäle. - ³⁾ Getrennte Schmutzwasser- und Regenwasserleitung in einem gemeinsamen Kanalkörper. - ⁴⁾ Umwidmung von Mischsystemkanälen in das Teilmischsystem. - ⁵⁾ Umwidmung von Schmutzwasserkanälen in das Teilmischsystem.

b) Hauskanäle

Jahresende, Bezirk	Länge in m			Bezirk	Länge in m		
	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen		Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
1985	183.582	4,142.761	4,326.343	10.	11.734	362.786	374.520
1986	183.026	4,228.466	4,411.492	11.	19.384	186.182	205.566
1987	183.332	4,327.856	4,511.188	12.	2.972	209.415	212.387
1988	183.433	4,423.248	4,606.681	13.	4.581	286.129	290.710
1989	183.919	4,542.281	4,726.200	14.	5.749	285.064	290.813
1.	10.484	108.228	118.712	15.	9.009	127.789	136.798
2.	8.051	200.584	208.635	16.	10.481	202.235	212.716
3.	21.459	233.562	255.021	17.	4.782	154.133	158.915
4.	4.492	80.669	85.161	18.	3.284	144.192	147.476
5.	2.879	83.839	86.718	19.	4.461	319.787	324.248
6.	3.367	69.004	72.371	20.	2.843	126.939	129.782
7.	8.221	72.737	80.958	21.	21.169	403.033	424.202
8.	1.135	53.498	54.633	22.	7.838	268.392	276.230
9.	13.608	121.738	135.346	23.	1.936	442.346	444.282

c) Abwasserreinigung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahr, Jahresende	Gereinigte Abwassermengen in 1000 m ³	Hausklär- anlagen	Behobene Hauskanal- verstopfungen	Auf Ableerplätze geführter Aushub in m ³	Senkgruben		
					Anzahl	Zahl der Räumungen durch die Gemeinde Wien	Aushub und Abfuhr in m ³
1985	187.573	392	7.431	29.304	33.459	23.990	136.504
1986	175.748	378	6.910	¹⁾ 14.074	34.092	24.874	142.863
1987	216.981	365	6.248	13.452	34.656	25.388	149.892
1988	196.320	355	5.394	13.028	34.952	26.711	155.086
1989	195.290	350	5.341	12.633	35.188	26.554	159.056

¹⁾ Ab 1986 ohne Aushub der an die EBS verpachteten Hauptkläranlage.
Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation.

d) Bedürfnisanstalten

Jahresende	Bedürfnisanstalten				Pissoirs	
	Zahl	Kabinen	Stände	Pissrinnen ¹⁾ (Laufmeter)	Zahl	Stände
1985	166	772	1.281	—	27	135
1986	173	784	1.300	—	27	135
1987	192	827	448	562	27	135
1988	194	834	423	562	27	135
1989	²⁾ 203	884	402	529	27	135

¹⁾ Vor 1987 als Stände geführt (1 Stand = 0,6 lfm). – ²⁾ Außerdem 3 fahrbare, 6 transportable und 53 Trocken-WC-Anlagen.
Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

16.08 Winterdienst¹⁾

Jahr	Geleistete Schnee- arbeiter- stunden	Abgeführte Schnee- menge in 1000 m ³	Streuleistung				
			bestreute Fläche in Mio m ²	Sand	Salz	Plantabon Eis-ex	andere Auftaumittel
in 1000 t							
1985	849.217	213	600	93	3,8	9,9	—
1986	1.028.024	328	600	76	3,2	8,5	—
1987	1.651.570	869	601	114	5,0	10,7	—
1988	614.756	78	601	38	2,3	2,7	—
1989	233.568	3	601	28,5	1,9	1,0	0,1
davon im Bereich der (des)							
Straßenreinigung ²⁾	170.040	2,8	600	26,2	1,4	0,9	0,1
Verkehrsbetriebe	⁴⁾ 2.923	—	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0
Stadtgartenamtes ²⁾	59.955	—	0,2	0,5	—	0,0	—
städt. Wohnhäuserverwaltung ³⁾	—	—	—	1,3	0,1	0,1	—
Bundesstraßenverwaltung (Autobahnen)	650	—	0,9	—	0,4	—	—

¹⁾ Neuschneemengen in Wien in den Winterperioden 1984/85: 102 cm, 1985/86: 130 cm, 1986/87: 172 cm, 1987/88: 60 cm, 1988/89: 22 cm. –

²⁾ Angaben beziehen sich auf die Winterperiode 1988/89. – ³⁾ Bestellte Mengen 1989. – 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, Erhebung nach Brand und Explosion	Rettung, Bergung und In- Sicherheit- Bringen von Lebewesen	Unfall in versperrtem Raum	Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis nach Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis ohne vorher- gehenden Verkehrs- unfall	Falsch geparkte Kraftfahr- zeuge, Ortsverän- derung von Kfz
1985	4.545	878	2.114	3.097	114	4.700	497	2.669
1986	4.668	879	1.999	2.898	100	4.367	551	2.794
1987	4.830	964	1.898	2.863	106	4.568	849	3.733
1988	4.899	856	1.902	2.755	80	4.529	565	2.968
1989	5.359	929	2.117	2.759	80	4.854	582	3.268
1.	513	19	143	54	2	241	24	344
2.	304	72	151	182	3	358	61	316
3.	437	52	141	199	3	372	98	302
4.	152	18	68	72	1	98	25	132
5.	130	40	68	105	1	143	12	112
6.	150	27	60	68	3	82	13	138
7.	153	27	62	60	1	120	22	166
8.	92	18	64	53	1	77	10	137
9.	355	30	84	108	1	175	9	131
10.	436	116	164	247	9	434	87	168
11.	251	24	82	101	4	149	11	54
12.	208	42	91	189	2	246	20	100
13.	172	18	44	60	3	162	13	41
14.	130	31	100	125	6	252	12	89
15.	158	38	71	171	3	204	18	158
16.	132	59	96	190	1	215	15	146
17.	105	24	53	77	3	122	9	110
18.	91	32	45	105	1	146	14	109
19.	185	43	109	100	2	241	20	174
20.	150	48	64	166	2	186	13	119
21.	409	77	138	180	13	289	24	102
22.	338	47	157	100	8	335	36	66
23.	284	27	61	47	7	205	16	54
Außerhalb Wiens	24	—	1	—	—	2	—	—
Jänner	482	72	99	288	6	380	25	197
Februar	366	70	109	208	14	322	39	175
März	479	74	137	241	7	435	36	276
April	382	64	162	200	4	401	65	319
Mai	407	64	275	211	7	418	58	239
Juni	453	83	234	210	13	416	44	278
Juli	488	75	235	248	9	357	49	195
August	431	81	240	231	6	362	42	226
September	401	84	184	229	3	400	59	302
Oktober	411	94	165	244	4	470	57	426
November	466	68	152	200	3	463	61	393
Dezember	593	100	125	249	4	430	47	242

Angaben der Magistratsabteilung für Feuerwehr und Katastrophenschutz.

Alarmierungen nach der Einsatzart

Schäden an Bauteilen, Einstürze von Objekten oder Teilen derselben	Austretende feste und flüssige Schadstoffe	Geruchs- und Rauchbelästigung	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
655	1.659	849	3.801	254	2.258	54	620	28.764
1.744	1.710	725	3.817	208	3.490	60	842	30.852
801	1.282	735	3.724	805	2.014	64	950	30.186
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
40	89	48	90	—	137	6	13	1.763
27	111	57	166	—	132	11	39	1.990
45	64	43	197	—	126	6	17	2.102
28	44	31	73	—	45	1	6	794
28	48	29	89	—	101	—	3	909
30	49	29	69	—	106	4	6	834
46	43	23	88	—	62	2	13	888
19	24	15	43	—	41	—	1	595
25	53	38	119	—	86	—	15	1.229
25	120	64	210	—	192	5	23	2.300
9	47	20	85	—	58	3	11	909
18	42	51	128	—	128	—	19	1.284
7	40	15	30	—	57	3	34	699
22	71	29	111	—	89	3	24	1.094
42	75	37	116	—	146	—	8	1.245
28	61	33	144	—	160	1	17	1.298
20	40	28	84	—	84	—	10	769
17	48	25	65	—	58	1	19	776
16	87	24	117	—	81	1	27	1.227
15	61	33	166	—	81	1	10	1.115
10	62	26	125	—	98	3	38	1.594
11	66	17	130	—	110	7	45	1.473
7	68	23	57	—	60	2	21	939
—	2	—	—	—	—	—	—	29
28	63	78	121	—	171	2	13	2.025
34	80	66	119	—	153	3	8	1.766
30	129	79	152	—	151	1	22	2.249
79	135	38	230	—	188	9	23	2.299
49	152	52	278	—	252	3	29	2.494
43	135	37	238	—	218	5	51	2.458
23	172	39	275	—	242	7	77	2.491
52	140	47	362	—	197	8	84	2.509
40	126	40	237	—	156	7	52	2.320
55	118	80	137	—	179	9	26	2.475
56	86	72	171	—	165	4	19	2.379
46	79	110	182	—	166	2	15	2.390

16.10 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 ³							
1985	150.545,3	45.653,5	80.360,5	16.909,0	4.344,5	2.217,8	1.060,0
1986	149.342,2	44.191,1	82.671,4	15.222,7	4.030,8	2.357,2	869,0
1987	152.540,1	50.696,7	81.271,8	14.018,7	3.575,3	1.969,3	1.008,3
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	¹⁾ 57.276,9	82.999,5	2.644,3	1.000,4	2.074,4	750,6
Jänner	11.881,0	4.077,6	7.301,6	127,4	86,7	164,5	123,2
Februar	11.030,8	3.802,4	6.567,8	228,8	276,8	155,0	—
März	12.298,8	4.347,1	7.288,7	178,9	113,2	142,4	228,5
April	12.652,7	6.276,0	5.546,1	625,3	36,9	168,4	—
Mai	12.952,4	5.428,8	7.178,3	163,1	32,8	149,4	—
Juni	12.543,4	5.274,5	7.033,0	29,3	40,0	166,6	—
Juli	13.065,5	5.559,3	7.278,9	29,9	32,2	165,2	—
August	12.319,8	4.713,3	7.282,1	43,1	34,5	199,9	46,9
September	12.109,8	4.779,0	7.083,6	29,4	37,3	180,5	—
Oktober	12.158,4	4.483,8	7.314,5	81,1	44,8	186,4	47,8
November	11.713,2	4.422,6	6.145,7	554,6	82,5	203,6	304,2
Dezember	12.020,3	4.112,5	6.979,2	553,4	182,7	192,5	—

¹⁾ Einleitung der Pfannbauernquelle aus dem Quellgebiet der 2. Hochquellenleitung in die 1. Hochquellenleitung ab 21. 12. 1988.

b) Wasserabgabe

Rohrnetzlänge in Wien 3.072 km, 34 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.465.870 m³.

Jahr, Monat	insgesamt	davon					Tages- durch- schnitts- verbrauch pro Kopf ¹⁾	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
1985	150.545,3	119.309,9	2.143,6	5.300,0	21.372,8	2.419,0	216	298	494
1986	149.342,2	121.031,3	2.001,7	5.300,0	19.412,0	1.597,2	220	304	518
1987	152.540,1	123.296,1	1.831,6	5.300,0	18.445,3	3.667,1	224	303	510
1988	151.402,0	123.809,7	2.325,5	5.300,0	17.755,0	2.211,2	221	295	537
1989 ²⁾	146.746,1	125.387,8	2.506,4	5.300,0	10.301,5	3.250,4	224	298	453
Jänner	11.881,0	.	192,8	.	.	—	.	315	407
Februar	11.030,8	.	189,6	.	.	131,2	.	351	406
März	12.298,8	.	235,9	.	.	126,0	.	310	424
April	12.652,7	.	232,9	.	.	229,1	.	338	445
Mai	12.952,4	.	269,3	.	.	588,0	.	308	453
Juni	12.543,4	.	224,7	.	.	397,0	.	339	441
Juli	13.065,5	.	213,3	.	.	681,9	.	320	443
August	12.319,8	.	232,8	.	.	475,4	.	315	453
September	12.109,8	.	224,0	.	.	296,8	.	331	420
Oktober	12.158,4	.	177,8	.	.	—	.	348	413
November	11.713,2	.	160,3	.	.	—	.	349	416
Dezember	12.020,3	.	153,0	.	.	325,0	.	298	409

¹⁾ Monatsangaben nicht verfügbar. - ²⁾ Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Zwecke (teilweise Trinkwasserqualität) 1989 ca. 90 Mio m³.

Angaben der städtischen Wasserwerke und der Magistratsabteilung für Wasserbau.