

16. VER- UND ENTSORGUNG

16.01 Gemeindestraßen

a) Gesamtübersicht

Jahresende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾									Länge der Radverkehrsanlagen ²⁾ in m
	Zahl	Länge in m	Von der Stadt erhaltene Flächen in m ²						Von Privaten erhaltene Flächen in m ²	
			Fahrbahnen	Abstellflächen	Gehsteige	Fußgängerzonen	zusammen	darunter Hauptstraßen ³⁾		
1983	5.957	2.515.223	19.248.726	1.777.539	9.033.875	96.099	30.156.239	·	91.325	91.500
1984	5.981	2.519.819	19.279.494	1.769.636	9.049.141	96.559	30.194.830	·	91.325	110.100
1985	6.007	2.522.339	19.298.291	1.774.281	9.054.452	96.559	30.223.583	·	91.325	147.200
1986	6.030	2.524.292	19.305.671	1.775.159	9.063.376	99.692	30.243.898	·	91.325	168.400
1987 ⁴⁾ ... ⁵⁾	6.055	2.498.216	18.992.381	1.751.588	8.972.958	99.692	29.816.619	7.657.000	91.325	216.430
1.	288	48.534	574.160	44.242	379.945	37.991	1.036.383	223.000	1.298	16.590
2.	256	88.581	926.098	161.596	515.340	828	1.603.862	279.000	—	24.800
3.	237	76.728	755.911	88.270	417.727	—	1.261.908	404.000	—	3.160
4.	108	26.722	288.185	15.016	151.379	—	454.580	152.000	—	3.170
5.	102	32.624	309.563	35.857	180.175	—	525.595	140.000	—	—
6.	93	23.242	232.703	9.396	136.843	2.311	381.253	144.000	—	900
7.	71	21.994	206.910	14.923	116.062	3.195	341.090	202.000	—	800
8.	67	17.946	182.217	7.835	95.313	3.145	288.510	153.000	—	—
9.	153	38.608	384.367	33.568	240.819	924	659.678	283.000	—	3.140
10.	520	177.143	1.405.185	121.326	716.393	23.065	2.265.969	666.000	—	15.150
11.	289	132.316	926.322	132.830	358.256	—	1.417.408	431.000	—	16.410
12.	278	88.902	745.185	76.043	494.576	16.144	1.331.948	340.000	—	3.140
13.	404	140.756	944.183	51.364	481.134	—	1.476.681	372.000	50.196	6.800
14.	504	181.616	1.281.903	78.722	596.615	—	1.957.240	460.000	21.012	9.300
15.	180	56.174	538.443	28.114	336.019	151	902.727	243.000	—	2.200
16.	270	87.932	754.285	54.145	446.947	65	1.255.442	169.000	13.208	—
17.	220	78.315	594.278	16.276	294.752	1.688	906.994	242.000	—	1.900
18.	171	68.857	522.903	34.923	296.149	3.533	857.508	167.000	—	500
19.	346	158.650	1.127.818	72.711	507.635	—	1.708.164	434.000	—	8.600
20.	108	49.176	488.278	59.738	310.112	—	858.128	251.000	—	7.000
21.	657	269.772	1.732.517	216.193	672.766	—	2.621.476	548.000	—	25.750
22.	771	421.886	2.583.997	236.975	647.501	6.652	3.475.125	822.000	—	47.350
23.	579	211.742	1.486.970	161.525	580.500	—	2.228.995	532.000	5.611	19.770

¹⁾ Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßig befestigten und unbefestigten Verkehrsflächen 5.492.124 m² (siehe Tab. 16.01 b). - ²⁾ Gemäß Verordnung des Gemeinderates vom 22. Mai 1987 betreffend der Feststellung der Haupt- und Nebenstraßen. - ³⁾ Radverkehrsanlagen sind sämtliche Radwege, Fahrradstreifen und Radrouten. - ⁴⁾ Rückgang gegenüber 1986 durch Umwidmung von Gemeindestraßen zu Bundesstraßen. - ⁵⁾ 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
1.	82.671	13.308	477.438	743	—	7.517	7.673	29.052	—	—	68.777
2.	127.661	78.995	534.985	147.256	37.201	39.936	9.093	34.134	52.337	26.096	368.070
3.	201.438	20.640	477.828	55.951	—	33.144	10.452	33.719	9.802	1.153	100.124
4.	45.894	12.748	219.928	9.615	—	5.524	3.177	5.892	423	—	17.604
5.	41.833	4.015	230.645	33.070	—	27.014	—	7.797	550	496	18.574
6.	31.722	6.769	191.512	2.700	—	3.835	1.265	3.927	417	152	13.295
7.	46.719	9.626	150.565	—	—	3.364	—	11.097	462	—	13.415
8.	67.165	8.421	106.173	458	—	4.236	—	3.599	—	—	11.856
9.	60.768	20.839	299.212	3.548	—	6.162	2.306	24.719	187	194	25.624
10.	142.798	74.732	904.689	268.603	14.363	10.396	60.660	18.437	26.554	5.289	578.713
11.	123.511	82.080	449.667	200.838	70.226	11.876	50.439	9.224	6.985	54.306	421.829
12.	96.206	35.998	491.783	115.529	5.669	16.413	15.003	26.729	7.201	10.697	238.514
13.	107.213	21.416	469.230	321.222	25.102	9.042	4.707	16.453	10.395	10.767	317.698
14.	176.946	21.183	697.905	323.516	62.353	18.022	6.336	17.766	7.326	29.272	255.739
15.	128.999	8.419	335.587	65.438	—	9.003	2.954	5.933	5.315	4.909	30.805
16.	158.271	7.021	394.327	163.732	30.934	11.445	3.605	12.580	17.492	9.023	71.306
17.	122.842	7.375	309.955	134.236	19.870	5.228	698	6.004	873	3.473	91.914
18.	135.373	8.991	236.348	139.594	2.597	5.887	1.011	13.866	9.872	4.287	70.150
19.	230.397	21.684	585.313	236.648	53.776	12.273	2.976	9.630	16.516	31.316	250.793
20.	101.254	34.706	244.816	106.220	1.282	10.634	6.600	19.539	4.093	18.872	89.392
21.	93.812	69.790	901.324	394.702	272.889	15.842	116.161	19.780	22.456	41.954	849.728
22.	62.129	223.005	1.084.434	726.828	487.607	39.712	110.112	29.700	29.479	27.972	1.101.335
23.	26.941	5.560	1.122.975	274.994	56.500	24.237	61.179	39.122	17.158	19.829	486.869

c) Gehsteige und Fußgängerzonen

Jahres- ende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene							
	Gehsteigflächen				Fußgängerzonen			
	nach der Art des Belages in m ²							
	schwere Beläge			mittel- schwere Beläge	leichte Beläge	Granitstein- pflaster und Naturstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge
Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge						
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
1.	97.208	3.031	278.991	715	—	26.615	9.070	2.306
2.	53.666	9.460	357.769	15.707	78.738	—	—	828
3.	66.560	29.647	318.349	3.171	—	—	—	—
4.	21.250	3.852	126.277	—	—	—	—	—
5.	23.837	759	155.350	229	—	—	—	—
6.	21.084	2.795	112.821	143	—	—	1.200	1.111
7.	17.104	12	98.946	—	—	2.995	—	200
8.	15.432	36	79.845	—	—	3.125	—	20
9.	38.684	3.569	198.566	—	—	—	273	651
10.	83.346	27.902	592.683	8.438	4.024	1.197	11.676	10.187
11.	35.101	14.664	241.466	16.861	50.164	—	—	—
12.	45.310	18.575	415.084	5.101	10.506	—	6.279	10.693
13.	43.364	22.659	337.840	7.036	10.235	—	—	—
14.	99.113	37.717	362.754	31.287	65.744	—	—	—
15.	64.672	1.821	268.195	595	736	—	151	—
16.	118.233	9.003	303.712	11.046	4.953	—	65	—
17.	78.005	3.511	202.501	8.720	2.015	—	160	12.221
18.	74.215	4.217	210.601	2.914	4.202	—	109	3.424
19.	80.833	8.577	383.545	14.110	20.570	—	—	—
20.	24.544	10.259	254.082	15.669	5.558	—	—	—
21.	46.890	45.028	434.976	56.085	89.787	—	—	—
22.	32.622	43.221	459.744	45.037	66.877	358	1.706	4.588
23.	32.072	61.160	433.744	21.911	31.612	—	—	—

16.02 Bundesstraßen in Wien

Bezirk ¹⁾	1986			1987		
	Länge in m					
	insgesamt	davon		insgesamt	davon	
		Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen		Autobahnen ²⁾	Bundes- straßen
Wien	§ 209.598	32.855	§ ³⁾ 176.743	§ ⁴⁾ 248.260	33.800	§ ⁵⁾ 214.460
1.	2.616	—	2.616	3.241	—	3.241
2.	20.954	3.500	17.454	21.833	3.500	18.333
3.	11.037	2.905	8.132	13.415	3.590	9.825
4.	1.641	—	1.641	1.739	—	1.739
5.	4.946	—	4.946	4.981	—	4.981
6.	3.571	—	3.571	3.571	—	3.571
7.	1.531	—	1.531	1.531	—	1.531
8.	760	—	760	769	—	769
9.	5.157	—	5.157	5.218	—	5.218
10.	13.887	5.236	8.651	23.517	5.236	18.281
11.	9.238	5.419	3.819	18.688	5.228	13.460
12.	11.940	750	11.190	11.940	750	11.190
13.	8.871	1.740	7.131	8.871	1.740	7.131
14.	13.504	860	12.644	13.652	975	12.677
15.	5.339	—	5.339	5.340	—	5.340
16.	6.063	—	6.063	6.694	—	6.694
17.	906	—	906	2.135	—	2.135
18.	4.078	—	4.078	4.110	—	4.110
19.	8.462	—	8.462	9.330	—	9.330
20.	9.926	341	9.585	10.580	682	9.898
21.	26.715	5.865	20.850	32.969	5.939	27.030
22.	19.571	480	19.091	20.590	452	20.138
23.	19.044	5.759	§ ⁵⁾ 13.126	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⁾ Außerdem 691 m in Niederösterreich, die von der Stadt Wien verwaltet werden. - ⁴⁾ Die Veränderungen von 1986 auf 1987 beruhen auf Umwidmungen von Gemeinde- zu Bundesstraßen sowie auf Neudefinitionen und Neukilometrierungen. - ⁵⁾ Darunter 1.394 m von Niederösterreich verwaltet.

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenverwaltung und Straßenbau.

16.03 Länge von Straßen¹⁾ in Wien 1987

Längste Straße: Höhenstraße 14.978 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
990	797	728	547	495	697	530	364	464	269	335	291	28	²⁾ 6.535

¹⁾ Ohne Bundesstraßen. - 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	Stahlbeton	Stahl mit Stein oder Stahlbeton		
1983	860	56.364	908.686	101	47	201	464	47	22	
1984	864	56.897	924.428	103	47	200	467	47	22	
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	
Brücken und Stege über										
den Donaustrom	6	4.877	137.197	—	—	5	1	—	—	
den Donaukanal	22	3.639	57.824	—	—	9	13	—	2	
Donauarme	29	1.074	10.354	—	2	6	21	—	—	
den Wienfluß	38	1.447	71.246	—	10	16	12	—	—	
Bäche und sonstige Gerinne	401	5.437	67.270	91	26	81	197	6	3	
Eisenbahnen	38	3.854	55.282	1	1	14	22	—	31	
Straßen und Autobahnen	208	24.896	393.107	1	—	59	148	—	—	
Straßenunterführungen	75	11.461	120.161	—	6	—	30	39	—	
Wegunterführungen	13	248	1.849	—	1	—	12	—	—	
Personendurchgänge	49	2.028	30.896	—	—	2	45	2	—	

¹⁾ Einschließlich der in städtischer Verwaltung stehenden Brücken und Stege außerhalb Wiens.
Angaben der Magistratsabteilung für Brückenbau, der Wiener Stadtwerke - Verkehrsbetriebe und des Stadforstamtes.

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
1983	223.947	14.650	51.980	801	2.097	94	560
1984	223.430	14.839	52.586	814	2.040	99	547
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	¹⁾ 228.090	15.002	58.798	855	2.021	96	548

¹⁾ Zahl der Lichtstellen 136.300.
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
1983	83	81	73	61	7	6	10	9	13	10	186	167
1984	82	80	73	61	7	6	9	8	14	11	185	166
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

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	Regenwasserkanäle	Trennprofilkanäle ²⁾		Ziegel	Beton		
	Kanallänge in m						Länge der Leitungen in m			
1983	1.353.011	—	72.948	29.057	188.254	1.643.270	90.268	1.403.621	337.635	1.831.524
1984	1.355.832	—	74.802	29.057	196.119	1.655.810	90.192	1.415.096	346.641	1.851.929
1985	1.361.702	—	77.233	29.226	198.282	1.666.443	89.887	1.422.781	352.057	1.864.725
1986	1.378.339	—	77.612	29.321	199.209	1.684.481	89.520	1.436.910	357.260	1.883.690
1987	1.378.198	6.738	³⁾ 77.612	29.321	202.439	1.694.308	88.900	1.444.108	363.739	1.896.747
1.	41.766	—	—	—	—	41.766	23.319	17.977	470	41.766
2.	79.843	—	—	—	—	79.843	7.323	71.806	714	79.843
3.	75.833	—	—	—	—	75.833	6.877	68.113	843	75.832
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.	40.115	—	—	—	—	40.115	4.541	35.253	321	40.115
10.	75.162	—	1.191	3.484	40.337	120.174	6.257	98.456	55.798	160.511
11.	65.463	—	2.154	—	—	67.617	6.238	57.722	3.657	67.617
12.	81.859	—	161	—	102	82.122	92	76.200	5.932	82.224
13.	114.898	—	29	—	2.262	117.189	261	95.820	23.370	119.451
14.	84.587	—	3.913	2.013	24.284	114.797	2.347	89.811	46.923	139.081
15.	53.891	—	—	—	—	53.891	1.010	50.759	2.122	53.891
16.	72.458	—	—	—	—	72.458	1.876	65.172	5.410	72.458
17.	54.640	—	—	—	—	54.640	4.397	45.617	4.626	54.640
18.	55.090	—	—	—	—	55.090	2.589	50.055	2.466	55.090
19.	98.681	—	—	—	—	98.681	5.845	75.845	16.991	98.681
20.	42.026	—	—	—	—	42.026	4.166	37.494	366	42.026
21.	121.966	—	28.163	—	—	150.129	—	143.259	6.870	150.129
22.	95.293	6.738	26.659	262	—	128.952	—	121.720	7.232	128.958
23.	1.821	—	15.342	23.562	135.454	176.179	—	133.379	178.254	311.633

¹⁾ Ableitung von Schmutzwasser und Regenwasser von der Straßenoberfläche (Umwidmung). — ²⁾ Getrennte Schmutzwasser- und Regenwasserleitung in einem gemeinsamen Kanalkörper. — ³⁾ Außerdem Rechter Liesingtal-Sammelkanal 15.928 m, Linker Liesingtal-Sammelkanal 15.433 m.

b) Hauskanäle

Jahresende, Bezirk	Länge in m		
	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
1983	183.546	3.980.215	4.163.761
1984	184.373	4.064.469	4.248.842
1985	183.582	4.142.761	4.326.343
1986	183.026	4.228.466	4.411.492
1987	183.332	4.327.856	4.511.188
1.	10.316	105.538	115.854
2.	7.946	194.919	202.865
3.	21.184	221.654	242.842
4.	4.587	78.425	83.012
5.	3.026	81.815	84.841
6.	3.477	67.425	70.902
7.	8.395	71.029	79.424
8.	1.306	51.723	53.029
9.	13.656	118.080	131.736
10.	11.764	345.292	357.056
11.	18.828	176.427	195.255
12.	3.045	204.684	207.729
13.	4.573	276.070	280.643
14.	5.765	267.199	272.964
15.	9.082	123.715	132.797
16.	10.642	197.302	207.944
17.	4.940	144.538	149.478
18.	3.371	142.076	145.447
19.	4.523	308.908	313.431
20.	2.883	123.219	126.102
21.	20.418	375.024	395.442
22.	7.669	243.311	250.980
23.	1.936	409.479	411.415

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
1983	171.115	410	7.822	28.562	32.183	22.418	123.434
1984	165.285	397	7.587	27.267	32.807	21.736	116.612
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

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
1983	172	830	1.363	—	28	140
1984	167	798	1.311	—	27	135
1985	166	772	1.281	—	27	135
1986	173	784	1.300	—	27	135
1987	²⁾ 192	827	448	562	27	135

¹⁾ Vor 1987 als Stände geführt (1 Stand = 0,6 lfm). - ²⁾ Außerdem 3 fahrbare, 7 transportable und 51 Trocken-WC-Anlagen.
Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

16.08 Winterdienst¹⁾

Jahr	Geleistete Schneearbeiter- stunden	Abgeführte Schneemenge in 1000 m ³	Streuleistung			
			bestreute Fläche in Mio m ²	Sand- verbrauch	Salz- verbrauch	Plantabon Eis-ex
			in 1000 t			
1983	507.783	49	600	59	2,6	5,2
1984	375.752	14	600	63	3,1	8,7
1985	849.217	213	600	93	3,8	9,9
1986	1.028.024	328	600	76	3,2	8,5
1987	1.625.637	869	601	114	5,0	10,7
davon im Bereich der (des)						
Straßenreinigung	1.298.844	³⁾ 812,4	600	³⁾ 107,0	³⁾ 2,5	³⁾ 10,3
Verkehrsbetriebe	⁴⁾ 197.921	56,4	0,1	1,4	0,4	0,3
Stadtgartenamtes	94.756	—	0,2	1,3	—	0
städt. Wohnhäuserverwaltung ²⁾	—	.	3,9	0,1	0,1
Bundesstraßenverwaltung (Autobahnen)	34.116	—	0,9	—	2,0	—

¹⁾ Neuschneemengen in Wien in den Winterperioden 1982/83: 65 cm, 1983/84: 68 cm, 1984/85: 102 cm, 1985/86: 130 cm, 1986/87: 172 cm. - ²⁾ Bestellte Mengen 1987. - ³⁾ Angaben beziehen sich auf die Winterperiode 1985/86. - 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
1983	4.388	887	1.865	2.938	158	4.964	355	1.923
1984	4.297	881	1.946	2.923	123	4.777	417	2.345
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
1.	374	24	175	50	2	194	24	298
2.	279	86	146	211	4	316	74	277
3.	382	43	116	195	4	336	139	450
4.	122	24	49	61	1	98	28	105
5.	121	33	67	128	1	141	21	143
6.	116	25	53	57	3	105	24	162
7.	126	25	51	61	—	106	22	192
8.	75	20	35	47	1	79	21	160
9.	325	42	82	122	—	163	20	158
10.	372	111	168	295	12	433	133	192
11.	227	32	66	99	6	156	18	40
12.	181	40	85	163	6	215	36	148
13.	149	19	43	64	6	140	25	68
14.	183	47	70	149	7	229	30	138
15.	152	37	73	182	4	177	21	167
16.	165	51	76	192	6	204	17	179
17.	120	28	51	90	5	115	22	135
18.	93	39	42	95	1	132	13	158
19.	161	36	84	120	4	211	31	180
20.	173	53	71	165	5	170	17	131
21.	375	60	108	166	9	311	33	99
22.	321	55	142	90	11	322	49	72
23.	231	34	44	61	7	215	31	80
Außerhalb Wiens	7	—	1	—	1	—	—	1
Jänner	517	85	116	284	6	512	304	1.006
Februar	407	78	82	237	8	287	79	251
März	385	82	104	237	21	352	66	344
April	391	64	156	241	6	324	38	210
Mai	339	84	165	229	8	366	40	210
Juni	378	80	260	211	6	331	48	271
Juli	410	75	249	210	10	405	42	186
August	371	68	185	249	7	350	43	188
September	344	91	183	222	8	383	41	266
Oktober	395	81	149	248	11	428	49	312
November	387	89	116	243	7	422	45	267
Dezember	506	87	133	252	8	408	54	222

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 Rauchbelästigung	Technischer Einsatz mit Wasser	Technischer Einsatz mit Wasser in Form von Eis oder Schnee	Sonstiger technischer Einsatz	Hilfeleistung (Beistellung von Alarmfahrzeugen)	Sonstige Einsätze	Zusammen
659	1.578	678	2.227	177	1.889	43	639	25.368
566	1.578	850	2.108	21	2.004	51	758	25.645
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
54	76	45	154	59	124	14	51	1.718
54	89	56	227	50	116	12	53	2.050
66	62	66	267	54	120	7	27	2.334
35	33	23	114	30	69	—	9	801
41	58	24	168	33	76	—	14	1.069
32	55	20	104	28	58	5	14	861
54	35	33	129	39	47	1	7	928
31	23	13	98	32	44	—	11	690
44	55	30	134	45	88	1	13	1.322
43	114	52	283	53	156	1	63	2.481
15	35	26	113	15	52	1	27	928
23	60	31	221	41	113	—	27	1.390
12	51	16	80	22	60	1	104	860
24	68	32	144	41	73	1	46	1.282
67	66	37	188	30	113	2	34	1.350
51	65	48	251	55	134	4	34	1.532
29	41	23	132	25	74	1	39	930
29	37	18	127	38	64	—	41	927
33	61	29	189	28	102	3	89	1.361
26	47	31	167	31	93	2	15	1.197
21	51	40	204	21	85	2	85	1.670
8	56	22	160	23	98	5	100	1.534
9	44	20	69	12	55	1	46	959
—	—	—	1	—	—	—	1	12
149	23	90	981	477	200	—	22	4.772
65	47	100	560	242	127	—	21	2.591
92	52	84	173	86	137	8	27	2.250
62	128	45	168	—	171	4	44	2.052
74	147	50	222	—	172	10	48	2.164
64	161	37	334	—	158	19	76	2.434
41	206	38	384	—	174	8	149	2.587
51	128	23	186	—	191	4	215	2.259
43	161	41	179	—	180	6	258	2.406
60	96	90	175	—	166	—	52	2.312
38	69	78	147	—	132	2	26	2.068
62	64	59	215	—	206	3	12	2.291

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, 2 Hebewerke, 1 Aufbereitungswerk und 11 Wasserkraftwerke. 34 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1,465.870 m³.

Jahr, Monat	insgesamt	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								
1983	154.073,3	45.759,8	81.849,6	18.438,8	5.709,8	1.774,7	540,6	
1984	147.498,4	43.642,3	79.871,5	16.699,3	4.603,1	1.963,4	718,8	
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	
Jänner	12.185,0	2.762,9	6.809,9	2.054,5	385,7	172,0	—	
Februar	11.350,8	3.264,2	6.154,4	1.380,8	355,7	152,0	43,7	
März	12.857,1	3.524,5	6.906,3	1.499,3	435,9	152,2	338,9	
April	13.107,0	5.773,5	5.798,1	1.000,1	137,3	162,8	235,2	
Mai	13.474,4	5.697,0	6.905,5	628,0	86,5	157,4	—	
Juni	13.096,6	5.528,9	7.046,6	118,4	70,2	154,7	177,8	
Juli	13.670,1	5.191,4	7.283,8	826,4	209,6	158,9	—	
August	12.280,6	4.311,9	7.318,7	207,4	172,6	163,3	106,7	
September	12.888,8	3.834,1	7.008,4	1.295,1	505,1	154,4	91,7	
Oktober	12.744,2	3.542,2	6.360,9	2.149,3	482,9	196,8	12,1	
November	12.355,0	3.304,4	6.370,1	2.092,6	418,8	169,1	—	
Dezember	12.530,5	3.961,7	7.309,1	766,8	315,0	175,7	2,2	

b) Wasserabgabe

Rohrnetzlänge in Wien 2.993 km.

Jahr, Monat	insgesamt	davon					Tages- durch- schnitts- verbrauch pro Kopf ¹⁾	Tagesabgabe	
		Verbrauch im eigenen Gemeinde- gebiet ¹⁾	Abgabe an andere Ver- sorgungs- gebiete ¹⁾	Werkseigen- verbrauch ¹⁾	Rohrnetz- verluste ¹⁾	Zufluß in Vorrats- behälter und Ableitungen		Minimum	Maximum
								in 1.000 m ³	
1983	154.073,3	123.079,6	2.291,7	5.300,0	21.941,4	1.460,6	220	290	561
1984	147.498,4	120.864,6	2.121,1	5.300,0	18.069,0	1.143,7	217	297	526
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 ²⁾	152.540,1	123.296,1	1.831,6	5.300,0	18.445,3	3.667,1	224	303	510
Jänner	12.185,0	184,6	.	303	411
Februar	11.350,8	8,9	.	364	428
März	12.857,1	62,7	.	375	435
April	13.107,0	591,1	.	316	456
Mai	13.474,4	744,2	.	357	442
Juni	13.096,6	568,9	.	326	502
Juli	13.670,1	256,8	.	333	510
August	12.280,6	458,9	.	311	447
September	12.888,8	6,1	.	386	481
Oktober	12.744,2	78,1	.	340	436
November	12.355,0	148,5	.	356	426
Dezember	12.530,5	558,3	.	308	417

¹⁾ Monatsangaben nicht verfügbar. - ²⁾ Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Zwecke (teilweise Trinkwasserqualität) 1987 ca. 113 Mio m³.

Angaben der städtischen Wasserwerke und der Magistratsabteilung für Wasserbau.