

16. STRASSEN, GÄRTEN, WASSER, FEUERWEHR

16.01 Gemeindestraßen

a) Gesamtübersicht

Jahres- ende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾									Länge der Radverkehrs- anlagen ³⁾ in km
	Zahl ²⁾	Länge in m	Von der Stadt erhaltene Flächen in m ²					Von Privaten erhaltene Flächen in m ²	Fläche in m ² insgesamt	
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Gehsteige	Fußgänger- zonen	zusammen			
1981	6.526	2.490.513	19.118.016	1.706.277	8.952.584	91.577	29.868.454	91.325	29.959.779	.
1982	6.540	2.495.056	19.136.774	1.739.109	8.966.361	96.099	29.938.343	92.325	30.029.668	85,3
1983	6.574	2.515.223	19.248.726	1.777.539	9.033.875	96.099	30.156.239	91.325	30.247.564	91,5
1984	6.598	2.519.819	19.279.494	1.769.636	9.049.141	96.559	30.194.830	91.325	30.286.155	§ 110,1
1985	6.624	2.522.339	19.298.291	1.774.281	9.054.452	96.559	30.223.583	91.325	30.314.908	147,2
1.	288	48.534	574.660	44.419	379.710	36.351	1.035.140	1.298	1.036.438	11,2
2.	253	88.221	924.036	161.596	514.929	828	1.601.389	—	1.601.389	24,8
3.	236	78.317	794.426	94.187	413.929	—	1.302.542	—	1.302.542	1,8
4.	108	26.722	288.185	15.428	150.757	—	454.370	—	454.370	—
5.	102	32.624	309.563	35.857	180.171	—	525.591	—	525.591	—
6.	93	23.242	232.703	9.396	136.843	2.311	381.253	—	381.253	—
7.	71	21.994	206.910	14.923	116.062	3.195	341.090	—	341.090	—
8.	67	17.946	182.829	7.172	95.313	3.145	288.459	—	288.459	—
9.	153	38.608	384.170	33.580	239.699	924	658.373	—	658.373	2,2
10.	514	185.357	1.516.813	122.933	746.285	23.065	2.409.096	—	2.409.096	11,2
11.	284	140.630	993.952	140.848	374.629	—	1.509.429	—	1.509.429	6,0
12.	278	88.902	746.502	74.726	494.576	16.144	1.331.948	—	1.331.948	0,6
13.	404	140.756	945.736	50.150	481.795	—	1.477.681	50.196	1.527.877	3,5
14.	504	181.616	1.276.555	78.070	596.216	—	1.950.841	21.012	1.971.853	2,0
15.	180	56.174	538.443	28.114	336.019	151	902.727	—	902.727	—
16.	269	88.236	757.611	54.696	450.022	65	1.262.394	13.208	1.275.602	—
17.	218	79.412	605.310	16.940	302.653	195	925.098	—	925.098	1,9
18.	171	68.857	522.903	34.923	296.149	3.533	857.508	—	857.508	0,3
19.	345	159.034	1.132.538	72.708	510.316	—	1.716.562	—	1.716.562	7,7
20.	108	49.476	492.478	60.024	312.147	—	864.649	—	864.649	5,1
21.	648	273.751	1.783.448	223.770	688.934	—	2.696.152	—	2.696.152	19,0
22.	754	419.125	2.562.105	234.672	647.050	6.652	3.449.479	—	3.449.479	40,7
23.	576	214.805	1.526.415	165.149	590.248	—	2.281.812	5.611	2.287.423	9,2

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau. — Bundesstraßen siehe Tabelle 16.02.

¹⁾ Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßig befestigten und unbefestigten Fahrbahnen 5.577.124 m². — ²⁾ Zahl umfaßt auch Brücken und Stege. Gleichnamige Verkehrsflächen in mehr als einem Bezirk wurden nur einmal gezählt. —³⁾ Radverkehrsanlagen sind sämtliche Radwege, Fahrradstreifen und Radrouten.

b) Fahrbahnflächen 1985

Bezirk	Von der Stadt erhaltene Fahrbahnflächen nach der Art des Belages in m ²							zusammen
	Schwere Beläge							
	Granit-		Spezial- und Hartbeton- stein	Zement- beton, -platten	Hartguß- asphalt	Asphaltbeton, ein- und mehrlagige Teppiche		
	Groß-	Klein-						
steinpflaster								
1.	70.140	18.116	1.905	11.403	349.852	121.077	572.493	
2.	94.748	41.952	11.478	66.007	73.295	449.821	737.301	
3.	167.515	44.823	884	19.756	47.610	439.228	719.816	
4.	41.111	6.869	2.117	10.631	82.486	135.077	278.291	
5.	38.792	3.422	—	4.015	24.150	202.785	273.164	
6.	27.013	14.939	1.929	4.840	26.323	154.601	229.645	
7.	41.508	8.353	—	9.626	18.599	128.824	206.910	
8.	68.442	1.306	—	8.421	30.544	73.658	182.371	
9.	50.690	13.178	224	20.615	67.651	226.905	379.263	
10.	132.249	42.673	1.953	72.779	65.923	880.569	1.196.146	
11.	119.252	13.682	320	81.760	2.686	475.371	693.071	
12.	70.879	26.698	3.430	32.268	17.474	467.880	618.629	
13.	86.412	21.839	—	21.416	16.003	441.753	587.423	
14.	158.684	31.576	1.307	19.876	11.713	658.319	881.475	
15.	110.715	23.467	—	8.419	30.386	286.820	459.807	
16.	135.978	24.002	2.224	4.797	39.347	346.611	552.959	
17.	93.613	39.417	3.808	3.567	22.412	276.777	439.594	
18.	114.864	17.680	107	8.884	16.848	215.359	373.742	
19.	122.681	110.616	245	21.439	33.369	542.599	830.949	
20.	68.302	33.227	30	34.676	20.364	225.618	382.217	
21.	100.394	10.222	9.167	60.623	33.495	880.051	1.093.952	
22.	50.451	26.270	720	218.785	19.735	1.021.418	1.337.379	
23.	33.201	2.715	1.329	4.231	2.767	1.113.540	1.157.783	
Zusammen	1.997.634	577.042	43.177	748.834	1.053.032	9.764.661	14.184.380	

b) Fahrbahnflächen 1985 (Schluß)

Bezirk	Von der Stadt Wien erhaltene Fahrbahnflächen nach der Art des Belages in m ²						Summe der Fahrbahnbeläge
	Mittelschwere Beläge			Leichte Beläge			
	Einstreu-, Tränkdecken	Bituminöse Tragschichte	zusammen	Wassergeb. Tragschichte mit Oberflächenbehandlung	Wassergeb. Makadam	zusammen	
1.	—	2.167	2.167	—	—	—	574.660
2.	130.197	18.422	148.619	12.919	25.197	38.116	924.036
3.	46.452	25.615	72.067	2.543	—	2.543	794.426
4.	—	9.894	9.894	—	—	—	288.185
5.	36.399	—	36.399	—	—	—	309.563
6.	—	3.058	3.058	—	—	—	232.703
7.	—	—	—	—	—	—	206.910
8.	—	458	458	—	—	—	182.829
9.	621	3.856	4.477	—	430	430	384.170
10.	164.370	135.275	299.645	15.500	5.522	21.022	1,516.813
11.	117.184	100.184	217.368	71.559	11.954	83.513	993.952
12.	84.148	35.405	119.553	7.549	771	8.320	746.502
13.	162.823	163.835	326.658	31.655	—	31.655	945.736
14.	176.695	151.455	328.150	54.416	12.514	66.930	1,267.555
15.	72.716	5.141	77.857	779	—	779	538.443
16.	156.936	9.802	166.738	37.529	385	37.914	757.611
17.	118.981	18.781	137.762	27.103	851	27.954	605.310
18.	134.439	11.083	145.522	2.597	1.042	3.639	522.903
19.	166.815	72.304	239.119	54.806	7.664	62.470	1,132.538
20.	105.020	3.133	108.153	826	1.282	2.108	492.478
21.	253.150	156.417	409.567	212.555	67.374	279.929	1,783.448
22.	208.316	495.850	704.166	464.699	55.861	520.560	2,562.105
23.	151.037	142.756	293.793	66.327	8.512	74.839	1,526.415
Zusammen	2,286.299	1,564.891	3,851.190	1,063.362	199.359	1,262.721	19,298.291

c) Gehsteigflächen 1985

Bezirk	Von der Stadt erhaltene Gehsteigflächen nach der Art des Belages in m ²									Summe der Gehsteigbeläge
	Granit-		Spezial- und Hartbetonstein	Gußasphalt	Zementbeton	Asphalt- und Teppichbeläge	Bituminöse Tragschichten	Wassergeb. Tragsch. m. Oberflächenbehandl.	Wassergeb. Makad.	
	Groß-	Klein-								
	steinpflaster									
1.	99.981	611	1.968	213.522	258	61.962	942	322	144	379.710
2.	53.472	1.127	1.948	223.149	3.758	134.629	15.829	27.576	53.441	514.929
3.	69.916	679	9.985	257.549	6.968	63.276	5.117	439	—	413.929
4.	24.080	—	994	104.806	536	19.717	624	—	—	150.757
5.	25.208	13	—	112.787	37	41.598	306	222	—	180.171
6.	22.471	—	608	86.007	409	26.927	421	—	—	136.843
7.	17.098	275	—	78.800	12	19.766	40	71	—	116.062
8.	16.139	81	—	68.222	36	10.835	—	—	—	95.313
9.	40.438	916	—	135.384	1.296	61.457	208	—	—	239.699
10.	88.098	51	1.841	383.481	22.247	231.702	9.036	1.936	7.893	746.285
11.	36.905	464	201	149.101	14.346	100.136	16.861	26.570	30.045	374.629
12.	44.794	1.943	4.353	237.530	11.257	174.557	5.101	6.224	8.817	494.576
13.	43.875	475	2.137	238.258	18.616	156.536	7.853	7.680	6.365	481.795
14.	100.483	1.506	6.836	242.680	27.375	112.125	32.326	35.151	37.734	596.216
15.	60.342	4.330	260	180.291	1.561	87.148	595	203	1.289	336.019
16.	120.036	216	1.712	206.885	2.599	95.452	11.333	7.359	4.430	450.022
17.	82.404	—	318	114.757	769	89.869	9.591	2.436	2.509	302.653
18.	74.318	1.141	985	141.182	1.664	66.879	2.914	5.348	1.718	296.149
19.	79.540	1.181	1.191	288.598	6.443	94.657	14.431	21.804	2.471	510.316
20.	25.371	551	478	183.097	5.540	71.714	15.822	2.649	6.925	312.147
21.	48.400	1.468	4.287	319.757	38.926	122.504	57.131	41.984	54.477	688.934
22.	32.896	838	4.831	250.177	38.390	205.589	45.037	17.705	51.587	647.050
23.	33.248	330	2.119	226.038	58.423	214.641	20.859	20.242	14.348	590.248
Zusammen	1,239.513	18.196	47.052	4,442.058	261.466	2,263.676	272.377	225.921	284.193	9,054.452

16.02 Bundesstraßen in Wien

Jahr, Bezirk	Länge in m	Fahrbahnflächen in m ²				
		Großsteinpflaster		Kleinstein- pflaster	Spezial- und Hartbeton- stein	Zement- beton
		mit	ohne			
		Fugenverguß				
1978	160.649	56.524	71.757	117.219	9.247	447.846
1979	164.861	103.869	49.781	91.138	10.829	447.853
1980	165.387	103.852	49.773	91.410	10.828	448.083
1981	172.047	101.408	34.840	76.344	10.828	445.723
1982 ¹⁾	177.631	99.545	31.349	68.960	10.828	443.705
1.	1.642	156	1.080	—	—	358
2.	20.353	1.475	4.558	4.280	—	22.773
3.	6.386	16.473	1.964	8.380	—	3.295
4.	1.055	1.341	28	—	—	1.415
5.	1.551	—	—	—	—	8.425
6.	2.567	—	1.679	—	—	10.539
7.	26	117	—	—	—	17.461
8.	—	290	—	—	—	8.950
9.	—	3.551	1.032	—	—	24.715
10.	13.686	942	7.571	2.011	106	151.466
11.	9.081	—	—	3.532	—	—
12.	10.370	5.724	198	1.052	7.284	11.912
13.	3.193	—	33	3.585	885	39.400
14.	13.685	2.338	3.992	12.709	332	4.749
15.	3.505	228	—	19.300	—	22.596
16.	6.110	8.218	4.364	4.892	—	12.414
17.	925	—	—	3.880	—	7.302
18.	4.095	8.739	2.284	—	—	21.083
19.	6.084	3.732	—	1.444	—	15.825
20.	9.741	277	993	289	—	15.634
21.	26.002	31.403	366	1.631	—	7.376
22.	19.959	14.541	915	—	—	2.038
23.	17.615	—	292	1.975	2.221	33.979

Jahr, Bezirk	Fahrbahnflächen in m ²				Abstell- flächen	Gehsteige	Flächen zusammen
	Hartguß- asphalt	Asphalt- beton	Einstreu-, Tränk- und Schlemmdecken	Bituminöse Trag- schichten			
	(in) m ²						
1978	668.553	1.412.678	10.757	21.591	21.871	47.591	2.885.634
1979	833.068	1.363.950	7.360	44.908	44.247	47.097	3.044.426
1980	858.557	1.367.174	7.360	46.529	46.647	49.920	3.080.133
1981	900.526	1.448.978	7.360	197.764	73.683	74.286	3.371.740
1982 ²⁾	959.152	1.456.281	8.133	²⁾ 275.401	120.226	93.244	3.566.824
1.	41.210	7.127	—	—	207	1.409	51.547
2.	70.376	231.440	—	18.293	18.621	11.260	383.076
3.	52.762	106.929	—	2.582	—	8.185	200.570
4.	17.022	11.568	—	—	1.527	—	32.901
5.	20.026	33.367	—	—	3.051	—	64.869
6.	3.193	26.975	—	—	—	—	42.386
7.	174	—	—	—	—	—	17.752
8.	—	—	—	—	—	—	9.240
9.	15.539	14.637	—	—	363	—	59.837
10.	23.810	90.029	—	3.305	55	10.480	289.775
11.	61.538	42.928	—	65.392	36.359	10.478	220.227
12.	112.238	56.982	—	—	2.346	2.548	200.284
13.	56.646	17.330	—	—	6.790	280	124.949
14.	31.397	120.899	—	311	1.877	440	179.044
15.	21.396	557	—	—	—	—	64.077
16.	17.527	27.648	—	81	—	—	75.144
17.	—	—	—	—	—	—	11.182
18.	4.349	11.692	—	—	—	—	48.147
19.	10.085	70.651	—	—	555	—	102.292
20.	71.091	45.193	7.360	14.647	3.544	6.746	165.774
21.	142.417	153.140	773	169.098	25.527	21.019	552.750
22.	102.928	243.486	—	1.692	9.155	13.531	388.286
23.	83.428	143.703	—	—	10.249	6.868	282.715

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau. - Abweichungen in den Tabellen beruhen auf Rundungsdifferenzen.

¹⁾ Für 1984 und 1985 lagen zur Zeit der Drucklegung keine Angaben vor. - ²⁾ Darunter 323 m² wassergeb. Tragschicht und 121 m² wassergeb. Makadam.

16.03 Länge von Straßen¹⁾ in Wien 1985

Längste Straße: Höhenstraße 14.976 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
849	5	721	524	484	680	534	346	466	270	330	291	28	6.298

Angaben der Magistratsdirektion – Automatische Datenverarbeitung.

¹⁾ Ohne Bundesstraßen, Brücken und Stege.

16.04 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Lichtstellen	Anschlußwert in kW	Stromverbrauch in MWh ¹⁾	Verkehrssignalanlagen	Beleuchtete Verkehrszeichen	Blinkanlagen	Leuchtsäulen
1981	129.667	14.271	53.418	776	2.069	102	532
1982	130.079	14.469	51.936	780	2.095	88	557
1983	131.500	14.650	51.980	801	2.097	94	560
1984	132.846	14.839	52.586	814	2.040	99	547
1985	135.000	14.961	54.638	826	2.211	97	543

Angaben der Magistratsabteilungen für öffentliche Beleuchtung und für technische Verkehrsangelegenheiten.

¹⁾ Jahreswerte.

16.05 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle nach Mischsystem und Hauskanäle

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in m				Hauskanäle in m		
	Ziegelkanäle	Betonkanäle	Rohrkanäle	zusammen	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
1981	90.318	1.174.094	81.664	1.346.076	183.126	3.844.008	4.027.134
1982	90.268	1.177.598	81.435	1.349.301	184.106	3.913.293	4.097.399
1983	90.268	1.181.048	81.695	1.353.011	183.546	3.980.215	4.163.761
1984	90.192	1.183.355	82.285	1.355.832	184.373	4.064.469	4.248.842
1985	89.887	1.187.382	84.433	1.361.702	183.582	4.142.761	4.326.343
1.	23.319	17.977	470	41.766	10.334	104.388	114.722
2.	7.323	70.001	714	78.038	8.046	190.498	198.544
3.	6.877	67.335	1.034	75.246	21.263	211.259	232.522
4.	3.439	22.481	237	26.157	4.745	76.391	81.136
5.	265	31.964	562	32.791	3.045	79.708	82.753
6.	1.526	20.569	315	22.410	3.596	66.491	70.087
7.	3.704	20.386	204	24.294	8.666	70.345	79.011
8.	3.185	12.681	76	15.942	1.453	51.327	52.780
9.	5.171	34.680	321	40.172	13.643	114.074	127.717
10.	6.257	65.288	3.635	75.180	11.361	320.182	331.543
11.	6.238	54.463	3.311	64.012	18.828	170.541	189.369
12.	92	76.200	5.567	81.859	3.059	201.600	204.659
13.	261	93.530	20.976	114.767	4.541	270.155	274.696
14.	2.347	70.363	11.867	84.577	5.690	250.250	255.940
15.	1.010	50.491	2.357	53.858	9.160	120.729	129.889
16.	1.876	65.053	5.410	72.339	10.758	194.046	204.804
17.	4.397	45.616	4.227	54.240	5.024	139.444	144.468
18.	2.589	50.055	2.446	55.090	3.371	140.161	143.532
19.	5.845	75.784	16.663	98.292	4.489	294.663	299.152
20.	4.166	37.494	366	42.026	2.883	119.241	122.124
21.	—	111.942	1.379	113.321	20.510	348.548	369.058
22.	—	91.794	1.710	93.504	7.181	222.966	230.147
23.	—	1.235	586	1.821	1.936	385.754	387.690

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation.

b) Straßenkanäle nach Trennsystem¹⁾

Jahresende	Straßenkanäle						
	nach Verwendung				nach Bauart		
	Schmutzwasserkanäle	Regenwasserkanäle	Trennprofilkanäle ²⁾	zusammen	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
	Kanallänge in m				Leitungen in m		
1981	68.293	28.853	185.859	283.005	215.444	253.420	468.864
1982	72.231	28.907	185.970	287.108	219.050	254.028	473.078
1983	72.948	29.057	188.254	290.259	222.573	255.940	478.513
1984	74.802	29.057	196.119	299.978	231.741	264.356	496.097
1985	77.233	29.226	198.282	304.741	235.399	267.624	503.023

¹⁾ Ende 1985 waren außerdem vom rechten Liesingtal-Sammelkanal 25.805 m (hievon rund 8.800 m im Gebiet der Gemeinde Schwechat) und vom linken Liesingtal-Sammelkanal 11.951 m fertiggestellt. - ²⁾ Schmutzwasser- und Regenwasserkanäle in einem gemeinsamen Kanalkörper.

c) Kanalspülung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahr, Jahresende	Gereinigte Abwassermengen in m ³	Gespülte Kanalstrecke km ¹⁾	Behobene Hauskanalverstopfungen	Auf Ableerplätze geführter Aushub in m ³	Senkgruben ²⁾		
					Räumung durch		Aushub und Abfuhr in m ³
					die Gemeinde Wien	Private	
1981	178.650.000	154,23	9.424	26.846	20.393	11.227	113.829
1982	161.867.000	³⁾ —	8.904	21.688	21.529	10.238	125.431
1983	171.115.000	—	7.822	28.562	22.418	9.765	123.434
1984	165.285.000	—	7.587	27.267	21.736	11.071	116.612
1985	187.573.000	—	7.431	29.304	23.990	9.469	136.504

¹⁾ Ende 1981: 144 Spülkammern und 202 Spülschieber. - ²⁾ Außerdem Hauskläranlagen 1981: 473, 1982: 445, 1983: 410, 1984: 397, 1985: 392. - ³⁾ Ab 1982 aufgelassen.

d) Bedürfnisanstalten

Jahresende	Bedürfnisanstalten			Pissoirs	
	Zahl	Kabinen	Stände	Zahl	Stände
1981	170	813	1.380	30	151
1982	171	829	1.357	29	145
1983	172	830	1.363	28	140
1984	167	798	1.311	27	135
1985	¹⁾ 166	772	1.281	27	135

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

¹⁾ Außerdem 3 fahrbare -, 7 transportable - und 48 Trocken-WC-Anlagen, außerdem 2 Brausen.

16.06 Städtische Straßenreinigung und Müllbeseitigung im öffentlichen Gut

Jahr	Kehr-	Wasch-	Müllbeseitigung						
			maschinenleistung in 1.000 km	Abgeführte Menge in 1.000 m ³	Gefäße zu				Entleerungen in 1.000
					50 ¹⁾	120	220/240	770	
Liter									
1981	232	238	5.175	30.670	91.188	49.588	4.784	29.411	14.358
1982	217	245	5.769	24.717	89.006	51.966	4.929	30.820	14.121
1983	232	211	5.860	17.481	91.354	54.337	5.071	30.592	13.907
1984	231	227	6.075	13.269	109.761	60.590	5.286	31.570	14.001
1985	241	213	6.237	.	107.338	60.609	5.462	¹⁾ 30.590	13.959

Jahr	Winterdienst					
	Geleistete Schneearbeiterstunden (Winterdienst)	Abgeführte Schneemenge in 1.000 m ³	Streuleistung			
			Bestreute Fläche in Millionen m ²	in 1.000 t		Plantabon Eis-ex in t
1981	257.928	83		600	49	
1982	²⁾ 608.368	222	600	32	5,6	229,8
1983	441.085	49	600	57	1,4	3.048,6
1984	286.090	14	600	60	1,0	6.300,0
1985	742.038	213	600	89	1,2	7.032,0

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark und der Wiener Stadtwerke-Verkehrsbetriebe.

¹⁾ Gefäße zu 50 l seit 1985 aufgelassen. - Außerdem Gefäße zu 2.200 l: 735, 4.400 l: 77, 12/16 m³: 462. - ²⁾ Einschließlich zusätzlicher Arbeiten.

16.07 Wasserversorgung

Länge des Leitungskanals der 1. Wiener Hochquellenleitung 119 km, der 2. Wiener Hochquellenleitung 200 km, Rohrnetzlänge in Wien: 2.908 km.

34 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1,465.870 m³.

In Wien 5 Grundwasserwerke, 18 Hebewerke, 3 Drucksteigerungswerke; außerhalb Wiens 3 Grundwasserwerke, 2 Hebewerke, 1 Aufbereitungswerk und 11 Wasserkraftwerke.

Jahr, Monat	Wassergewinnung in 1.000 m ³						Rück- lieferung ¹⁾ in 1.000 m ³	Wasserabgabe in Wien in 1.000 m ³			
	Hochquellen- leitung		Wiental- Wasser- leitung (aufbe- reitetes Wasser)	Grundwasser- förderung in Wien		zu- sammen		insge- samt	Tages- maxi- mum	Tages- mini- mum	Tages- durch- schnitt
	I.	II.		eigene Pump- werke	Fremd- wasser						
1981	49.876	80.648	2.492	22.589	1.609	²⁾ 160.635	5.207	155.428	594	312	426
1982	55.195	81.270	1.960	17.899	2.050	158.374	5.313	153.061	535	306	419
1983	53.826	81.850	1.775	14.845	1.777	154.073	4.680	149.393	561	290	409
1984	51.799	79.871	1.963	11.911	1.954	147.498	3.490	144.008	526	297	393
1985	55.563	80.360	2.218	11.003	1.401	150.545	4.676	145.869	494	298	400
Jänner	3.756	6.488	172	2.376	100	12.892	309	12.583	439	309	406
Februar	3.677	5.890	161	1.700	288	11.716	146	11.570	439	366	413
März	4.359	6.692	304	1.668	115	13.138	322	12.816	440	365	413
April	5.030	5.969	254	1.453	112	12.818	536	12.282	470	308	409
Mai	5.541	7.173	173	572	151	13.610	801	12.809	490	345	413
Juni	4.951	6.975	153	90	106	12.275	411	11.864	447	339	395
Juli	5.460	7.186	172	92	217	13.127	217	12.910	494	337	416
August	4.891	7.154	161	37	67	12.310	684	11.626	418	318	375
September	4.734	6.971	159	63	120	12.047	157	11.890	438	337	396
Oktober	4.406	6.233	195	1.982	39	12.855	389	12.466	433	358	416
November	4.240	6.989	160	334	47	11.770	199	11.571	410	334	386
Dezember	4.518	6.640	154	636	39	11.987	505	11.482	414	298	370

Angaben der städtischen Wasserwerke.

¹⁾ An Gemeinden der Verbundwirtschaft und andere auswärtige Abnehmer. - ²⁾ Einschließlich Wassergewinnung aus der III. Fernleitung.

16.08 Öffentliche Gartenanlagen

Jahresende, Bezirk	Fläche der Gartenanlagen in m ²							Verfügbare Sitze auf Bänken und Sesseln
	zusammen	davon			in Verwaltung von			
		zugänglich	un- zugänglich	im Bereich von Verkehrsflächen	Stadt	Staat	Privaten	
1981	19,665.397	16,646.721	2,038.884	979.792	16,704.046	2,844.576	116.775	83.083
1982	19,732.694	16,687.138	2,048.255	997.301	16,771.343	2,844.576	116.775	82.948
1983	19,834.074	16,719.678	2,074.214	1,040.182	16,872.723	2,844.576	116.775	83.506
1984	19,937.330	16,755.834	2,103.868	1,077.628	16,975.979	2,844.576	116.775	86.722
1985	20,049.415	16,874.548	2,055.245	1,119.622	17,138.064	2,844.576	66.775	88.115
1.	408.054	364.318	13.228	30.508	237.576	170.478	—	5.027
2.	6,956.731	6,882.369	58.456	15.906	6,434.481	522.250	—	10.032
3.	742.853	657.935	54.706	30.212	422.797	253.281	66.775	5.379
4.	121.018	107.282	10.330	3.406	121.018	—	—	2.776
5.	102.765	91.421	1.320	10.024	102.765	—	—	1.156
6.	47.947	34.151	8.011	5.785	47.947	—	—	1.020
7.	50.868	38.015	2.234	10.619	50.868	—	—	1.783
8.	38.661	31.336	4.122	3.203	38.661	—	—	1.068
9.	121.526	115.549	2.469	3.508	121.526	—	—	1.140
10.	2,286.622	1,728.655	446.996	110.971	2,286.622	—	—	6.357
11.	390.151	236.606	82.746	70.799	390.151	—	—	3.208
12.	426.419	280.403	109.319	36.697	278.919	147.500	—	2.352
13.	2,161.917	1,797.668	311.760	52.489	565.850	1,596.067	—	7.592
14.	574.063	488.311	46.808	38.944	419.063	155.000	—	3.225
15.	138.789	109.959	12.310	16.520	138.789	—	—	2.882
16.	193.699	168.176	5.114	20.409	193.699	—	—	3.617
17.	171.920	155.009	4.131	12.780	171.920	—	—	2.334
18.	681.694	634.451	45.592	1.651	681.694	—	—	8.913
19.	515.198	438.239	43.530	33.429	515.198	—	—	7.134
20.	275.050	150.273	31.078	93.699	275.050	—	—	3.276
21.	1,022.658	512.391	347.103	163.164	1,022.658	—	—	2.733
22.	1,899.520	1,456.989	205.734	236.797	1,899.520	—	—	3.127
23.	721.292	395.042	208.148	118.102	721.292	—	—	1.984

Angaben der Gartenverwaltungen.

16.09 Städtische Gartenpflege

Jahr	Vom Stadtgartenamt verwaltete									
	Reservegärten				Baumschulen			öffentliche Gartenanlagen		
	Zahl	Fläche in m ²	Pflanzenbestand		Zahl	Fläche in m ²	Gehölz- bestand	Zahl	Fläche in m ²	in Sied- lungen m ²
			Glashaus- Dekor.- Pflanzen	Stauden						
1981	2	340.753	508.898	50.000	2	339.579	208.687	1.784	16,704.046	253.474
1982	2	266.987	528.506	100.303	2	438.124	282.455	1.825	16,771.343	253.474
1983	2	266.987	788.730	121.840	2	403.124	471.754	1.878	16,872.725	253.474
1984	2	266.987	618.099	89.500	2	403.124	527.962	1.929	16,975.979	253.474
1985	2	266.987	729.158	160.000	3	323.501	350.197	1.966	17,138.064	253.474

Angaben des Stadtgartenamtes.

16.10 Städti

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	Verkehrsunfall	Schäden an Bauteilen (jedoch ohne Installationen), Einstürze von Objekten oder Teilen derselben	Ausfließende Stoffe (ins- besondere Öle, aus- genommen Wasser)
1981	4.199	704	1.571	2.649	143	1.778	1.256
1982	4.131	783	1.719	2.748	138	578	1.261
1983	4.388	887	1.865	2.938	158	659	1.578
1984	4.297	881	1.946	2.923	123	566	1.578
1985	4.545	878	2.114	3.097	114	655	1.659
1.	283	26	167	49	3	42	113
2.	296	82	153	212	10	47	107
3.	341	54	124	239	8	60	97
4.	128	19	64	102	—	25	37
5.	88	23	69	123	1	35	52
6.	100	18	60	84	3	21	63
7.	140	21	63	68	1	35	44
8.	80	17	48	73	1	29	27
9.	321	34	85	108	6	31	77
10.	312	112	172	311	8	50	155
11.	213	28	97	90	5	14	43
12.	182	30	100	208	6	24	69
13.	143	15	40	56	2	8	56
14.	202	38	72	162	2	15	54
15.	143	32	58	177	3	42	91
16.	156	44	107	212	7	47	74
17.	95	27	47	107	8	15	63
18.	80	18	51	114	1	26	63
19.	140	42	88	103	5	20	88
20.	152	43	80	165	3	24	69
21.	383	85	152	182	11	24	73
22.	334	43	169	100	12	10	75
23.	230	27	47	52	6	11	69
Außerhalb Wiens	3	—	1	—	2	—	—
Jänner	477	88	147	307	8	23	39
Februar	416	71	100	304	9	158	40
März	364	71	145	243	7	36	99
April	374	62	144	228	4	45	159
Mai	399	73	238	271	14	47	227
Juni	308	50	232	230	5	42	174
Juli	413	89	308	201	11	33	288
August	338	63	205	290	15	73	236
September	333	66	196	243	11	51	168
Oktober	361	79	150	258	8	23	111
November	362	86	139	257	13	30	64
Dezember	400	80	110	265	9	94	54

Angaben der Feuerwehr der Stadt Wien.

16.09 Städtische Gartenpflege (Schluß)

Jahr	Vom Stadtgartenamt betreute									
	Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen			Siedlungen			Schulgärten ¹⁾	
	Zahl	Fläche in m ²	Zahl	Länge in km	Bäume	Zahl	Gärten	Fläche in m ²	Zahl	Fläche in m ²
1981	1.320	5.970.620	1.346	588	73.184	58	8.378	3.812.296	236	676.510
1982	1.322	5.996.070	1.371	596	73.653	58	8.378	3.812.296	242	638.462
1983	1.335	5.745.350	1.403	600	73.307	58	8.378	3.812.296	227	594.174
1984	1.348	6.023.742	1.439	604	74.116	58	8.378	3.812.296	263	690.428
1985	1.357	6.031.794	1.485	611	74.431	58	8.378	3.812.296	252	645.705

¹⁾ Außerdem: Berufsschulgarten Kagran mit 67.000 m².

sche Feuerwehr

Alarmierungen nach der Einsatzart									
Geruchs- und Rauchbelästigung	Technischer Einsatz mit Wasser	Technischer Einsatz mit Wasser in Form von Eis oder Schnee	Sonstiger technischer Einsatz	Verkehrshindernis nach Verkehrsunfall	Verkehrshindernis ohne vorhergehenden Verkehrsunfall	Falschgeparkte Kraftfahrzeuge, Ortsveränderung von Kfz	Hilfeleistung (Beistellung von Alarmfahrzeugen)	Sonstige Einsätze	Zusammen
632	1.686	174	2.290	4.736	432	1.916	32	465	24.663
715	2.229	126	1.522	4.639	358	1.826	42	605	23.420
678	2.227	177	1.889	4.964	355	1.923	43	639	25.368
850	2.108	21	2.004	4.777	417	2.345	51	758	25.645
849	3.801	254	2.258	4.700	497	2.669	54	620	28.764
41	154	14	113	183	21	316	11	77	1.613
50	295	12	183	298	39	190	8	49	2.031
56	231	15	147	288	73	329	4	32	2.098
27	123	4	69	109	10	93	—	7	817
43	179	8	67	146	7	49	—	2	892
27	132	1	47	111	11	140	2	12	832
35	160	12	57	92	8	166	2	5	909
15	98	5	46	87	5	149	1	10	691
36	163	8	80	152	7	122	2	17	1.249
61	301	18	186	480	86	166	3	32	2.453
18	122	2	70	148	16	57	1	8	932
44	179	12	109	211	20	91	2	17	1.304
23	85	5	48	179	11	36	2	49	758
45	148	19	109	235	24	84	2	29	1.240
50	165	16	126	196	8	59	1	10	1.177
46	246	28	120	176	22	129	1	25	1.440
17	133	8	75	122	12	72	1	16	818
25	143	22	74	146	7	104	—	25	899
48	142	13	88	237	14	131	2	47	1.208
35	156	8	89	172	14	71	1	19	1.101
52	192	11	130	362	25	44	5	49	1.780
33	179	8	133	327	21	35	3	64	1.546
22	75	5	92	242	36	36	—	19	969
—	—	—	—	1	—	—	—	—	7
133	1.345	112	195	444	55	290	4	28	3.695
123	574	17	278	331	33	180	1	24	2.659
107	160	2	169	359	34	250	3	40	2.089
50	150	—	158	363	23	204	3	37	2.004
45	212	—	202	384	39	168	3	62	2.384
30	218	—	142	365	33	209	13	44	2.095
47	205	—	171	357	41	158	3	99	2.424
28	293	—	205	417	30	134	3	110	2.440
47	154	—	155	381	41	242	9	78	2.175
72	144	—	128	460	47	298	5	52	2.196
88	181	102	214	425	69	320	1	27	2.378
79	165	21	241	414	52	216	6	19	2.225

16.11 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 und Stein oder Stahl und Stahlbeton	
1981	854	49.846	771.809	109	46	209	444	46	22
1982	837	52.994	857.547	100	47	201	442	47	22
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
Brücken und Stege über									
den Donaustrom	6	4.877	136.747	—	—	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	393	5.367	66.962	91	26	78	192	6	—
Eisenbahnen	37	3.559	52.337	1	1	15	20	—	34
Straßen und Gelände	197	24.120	385.451	1	—	56	140	—	—
Straßenunterführungen	75	11.461	120.161	—	6	—	30	39	—
Wegunterführungen	13	248	1.849	—	1	—	12	—	—
Personendurchgänge	45	1.834	27.546	—	—	2	41	2	—

Angaben der Magistratsabteilung für Brückenbau, der Wiener Stadtwerke - Verkehrsbetriebe und des Stadtforstamtes.

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

16.12 Öffentliche Uhren

Jahresende	Öffentliche Uhren (auf)											
	Würfel- und Springzifferu.		Kirchen		Schulen		Amtshäusern		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
1981	84	82	72	60	7	6	10	9	13	9	186	166
1982	85	83	73	60	7	6	10	9	13	9	188	167
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	¹⁾ 187	²⁾ 168

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung.

¹⁾ Darunter 69 mit 445,200 MHz und 104 mit 77,5 MHz funkgesteuert. - ²⁾ Außerdem 6 Zifferblattbeleuchtungen.