

15. STRASSEN, GÄRTEN, WASSER, FEUERWEHR

15.01 Öffentliche Verkehrsflächen

a) Übersicht

Jahres- ende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾									Länge der Radwege in m
	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			
1975	5.675	2.443.053	18.490.851	1.469.689	8.577.415	14.865	28.552.820	90.068	28.642.888	11.077
1977 ³⁾ . . .	6.614	2.452.014	18.662.956	1.552.906	8.677.685	17.951	28.911.498	91.132	29.002.630	11.077
1978	6.608	2.456.870	18.743.630	1.571.447	8.754.383	58.322	29.127.782	91.132	29.218.914	11.077
1979	6.517	2.475.917	18.935.850	1.633.498	8.864.157	90.002	29.523.507	90.302	29.613.809	11.077
1980	6.527	2.483.973	19.061.808	1.693.628	8.919.091	91.577	29.766.104	91.301	29.857.405	11.062
1.	288	48.830	578.537	42.448	384.339	35.891	1.041.215	1.298	1.042.513	—
2.	257	87.940	939.528	149.712	513.802	828	1.603.870	—	1.603.870	842
3.	236	78.317	786.510	98.328	415.507	—	1.300.345	—	1.300.345	—
4.	109	26.821	289.283	16.022	151.454	—	456.759	—	456.759	—
5.	102	32.624	309.658	35.629	180.344	—	525.631	—	525.631	—
6.	93	23.242	232.803	9.396	136.761	2.311	381.271	—	381.271	—
7.	71	21.994	207.997	13.524	115.137	2.983	339.641	—	339.641	—
8.	67	17.946	180.119	5.225	92.389	2.069	279.802	—	279.802	—
9.	153	38.608	388.539	31.543	238.317	924	659.323	—	659.323	—
10.	512	184.928	1.512.215	116.511	743.122	23.065	2.394.913	—	2.394.913	3.248
11.	270	138.627	985.817	132.200	370.049	—	1.488.066	—	1.488.066	—
12.	279	88.947	743.221	74.371	494.894	13.256	1.325.742	—	1.325.742	388
13.	402	140.275	942.322	49.938	479.732	—	1.471.992	50.172	1.522.164	—
14.	496	179.519	1.246.463	85.669	574.065	—	1.906.197	21.012	1.927.209	333
15.	178	56.050	538.067	24.983	335.998	—	899.048	—	899.048	282
16.	269	88.236	754.768	54.262	449.398	65	1.258.493	13.208	1.271.701	—
17.	218	79.299	606.049	15.586	303.039	—	924.674	—	924.674	872
18.	171	68.774	521.062	36.036	295.649	3.533	856.280	—	856.280	—
19.	342	158.282	1.129.299	69.377	506.124	—	1.704.800	—	1.704.800	349
20.	103	50.179	522.155	45.807	301.779	—	869.741	—	869.741	1.767
21.	601	254.328	1.692.591	199.684	654.254	—	2.546.529	—	2.546.529	951
22.	744	408.877	2.464.261	229.566	610.451	6.652	3.310.930	—	3.310.930	860
23.	566	211.330	1.490.544	157.811	572.487	—	2.220.842	5.611	2.226.453	1.170

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau. — Bundesstraßen siehe Tabelle 15.02.

¹⁾ Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßig befestigten und unbefestigten Fahrbahnen 5.503.108 m². — ²⁾ Gleichnamige Verkehrsflächen in mehr als einem Bezirk wurden nur einmal gezählt. — ³⁾ Für 1976 liegen keine Ergebnisse vor.

b) Fahrbahnflächen im Jahre 1980

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.	98.862	19.332	1.426	6.767	336.953	107.336	570.676	
2.	140.103	43.081	9.494	51.056	67.917	414.749	726.400	
3.	194.528	44.351	884	17.365	45.667	388.399	691.194	
4.	45.425	7.288	2.117	10.631	81.909	128.886	276.256	
5.	38.913	3.422	—	4.015	24.150	193.567	264.067	
6.	33.574	22.504	1.929	4.840	26.323	135.791	224.961	
7.	49.359	8.353	—	9.626	18.099	120.063	205.500	
8.	73.880	1.306	—	7.790	29.865	64.335	177.176	
9.	81.712	13.178	224	16.389	53.898	212.320	377.721	
10.	144.618	42.786	1.953	72.779	63.363	826.506	1.152.005	
11.	133.910	18.042	320	80.050	2.686	380.982	615.990	
12.	82.420	33.611	3.430	28.484	5.670	426.476	580.091	
13.	87.164	21.871	—	21.502	16.050	416.955	563.542	
14.	174.388	36.630	1.307	18.410	11.533	598.649	840.917	
15.	116.792	23.373	199	7.875	30.432	255.501	434.172	
16.	149.409	24.058	2.224	4.292	39.347	308.727	528.057	
17.	102.067	45.905	1.695	1.533	17.600	239.651	408.451	
18.	121.035	17.604	107	7.755	16.800	195.302	358.603	
19.	156.011	113.456	245	18.820	34.819	463.014	786.365	
20.	93.617	38.326	30	22.085	17.160	204.811	376.029	
21.	99.339	11.989	9.167	63.501	31.636	767.064	982.696	
22.	62.230	26.500	1.782	232.575	8.644	869.764	1.201.495	
23.	37.487	1.762	1.329	3.653	2.685	1.027.886	1.074.802	
Zusammen	2.316.843	618.728	39.862	711.793	983.206	8.746.734	13.417.166	

Bezirk	Von der Stadt Wien erhaltene Fahrbahflächen nach der Art des Belages in m ²						Summe der Fahrbahbeläge
	Mittelschwere Beläge			Leichte Beläge			
	Einstreu-, Tränkdecken	Bituminöse Tragschichte	zusammen	Wassergeb. Tragschichte mit Oberflächenbehandlung	Wassergeb. Makadam	zusammen	
1.	857	7.004	7.861	—	—	—	578.537
2.	159.404	12.859	172.263	12.678	28.187	40.865	939.528
3.	64.411	25.177	89.588	4.869	859	5.728	786.510
4.	1.219	11.808	13.027	—	—	—	289.283
5.	45.591	—	45.591	—	—	—	309.658
6.	4.784	3.058	7.842	—	—	—	232.803
7.	2.497	—	2.497	—	—	—	207.997
8.	2.943	—	2.943	—	—	—	180.119
9.	7.428	2.570	9.998	—	820	820	388.539
10.	195.526	130.869	326.395	23.131	10.684	33.815	1.512.215
11.	152.819	65.776	218.595	118.141	33.091	151.232	985.817
12.	117.272	35.160	152.432	9.927	771	10.698	743.221
13.	181.024	155.292	336.316	39.928	2.536	42.464	942.322
14.	198.243	117.796	316.039	62.831	26.676	89.507	1.246.463
15.	97.669	5.447	103.116	779	—	779	538.067
16.	180.259	6.010	186.269	39.653	789	40.442	754.768
17.	142.920	14.899	157.819	38.928	851	39.779	606.049
18.	147.343	10.885	158.228	3.078	1.153	4.231	521.062
19.	203.858	62.539	266.397	62.969	13.568	76.537	1.129.299
20.	140.235	3.783	144.018	826	1.282	2.108	522.155
21.	275.277	135.686	410.963	238.455	60.477	298.932	1.692.591
22.	276.078	429.897	705.975	488.518	68.273	556.791	2.464.261
23.	203.422	103.204	306.626	91.218	17.898	109.116	1.490.544
Zusammen	2.801.079	1.339.719	4.140.798	1.235.929	267.915	1.503.844	19.061.808

c) Gehsteigflächen im Jahre 1980

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	Einstreu- u. Tränkdecken, Bit. Tragsch. mit Oberflächenbehandl.	Wassergeb. Tragsch. m. Oberflächenbehandl.	Wassergeb. Makad.	
	Groß-	Klein-								
1.	106.611	235	—	211.029	178	63.939	1.078	848	421	384.339
2.	57.630	487	—	215.371	4.167	130.360	18.595	28.800	58.392	513.802
3.	80.137	1.410	235	249.903	2.477	61.605	12.751	685	6.304	415.507
4.	26.591	—	282	103.581	536	19.821	624	19	—	151.454
5.	25.694	13	—	111.601	37	42.025	369	414	191	180.344
6.	24.804	63	—	83.362	409	27.116	1.007	—	—	136.761
7.	18.124	275	—	76.642	12	19.762	40	282	—	115.137
8.	18.895	—	—	62.406	36	11.052	—	—	—	92.389
9.	44.796	684	—	125.836	1.221	61.592	977	241	2.970	238.317
10.	88.180	51	1.841	374.748	22.084	230.527	9.932	2.179	13.580	743.122
11.	36.731	464	201	143.046	14.405	96.622	16.926	27.375	34.279	370.049
12.	45.697	2.047	991	235.535	10.836	174.209	5.101	8.004	12.474	494.894
13.	43.583	475	887	234.819	18.643	156.789	7.829	8.635	8.072	479.732
14.	100.009	1.506	6.514	219.654	27.372	106.927	31.259	39.480	41.344	574.065
15.	64.365	4.923	399	172.148	1.566	84.863	1.805	2.625	3.304	335.998
16.	124.093	216	1.472	197.004	2.106	94.928	11.563	10.006	8.010	449.398
17.	84.444	49	286	111.296	769	90.053	10.473	2.576	3.093	303.039
18.	75.894	1.396	985	136.099	1.664	66.892	4.510	6.269	1.940	295.649
19.	79.887	1.630	1.191	271.454	6.436	94.441	16.414	29.515	5.156	506.124
20.	26.453	51	67	169.791	5.221	62.022	22.567	4.754	10.853	301.779
21.	45.662	1.468	1.167	283.575	42.789	109.636	59.564	44.948	65.445	654.254
22.	28.573	552	3.152	211.930	37.410	172.395	54.790	50.188	51.461	610.451
23.	33.070	330	819	215.367	58.222	206.826	21.103	21.447	15.303	572.487
Zusammen	1.279.923	18.325	20.489	4.216.197	258.596	2.184.402	309.277	289.290	342.592	8.919.091

15.02 Bundesstraßen in Wien

Jahr, Bezirk	Länge in m	Fahrbahnflächen in m ²				
		Großsteinpflaster		Kleinstein- pflaster	Spezial- und Hartbeton- stein	Zement- beton
		mit	ohne			
		Fugenverguß				
1976	150.457	48.540	89.676	105.659	—	224.070
1977	160.559	57.669	71.716	116.268	8.605	447.087
1978	160.649	56.524	71.757	117.219	9.247	¹⁾ 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
1.	1.642	2.199	1.144	20.256	—	321
2.	20.321	1.400	19.370	4.290	—	25.398
3.	6.344	16.658	1.931	9.336	—	3.154
4.	1.055	2.223	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.	13.816	942	7.571	2.011	106	151.466
11.	5.001	—	—	3.532	—	—
12.	10.340	7.040	198	1.052	7.284	11.916
13.	3.260	—	33	3.645	885	39.400
14.	12.963	2.338	3.992	12.709	332	4.749
15.	3.345	228	—	20.468	—	20.748
16.	6.110	8.815	5.721	4.892	—	12.127
17.	925	—	—	3.880	—	7.302
18.	4.095	8.739	2.284	—	—	21.083
19.	6.084	3.732	—	1.444	—	17.670
20.	8.012	67	993	289	—	18.394
21.	20.519	30.790	2.009	1.631	—	6.692
22.	19.676	14.723	1.496	—	—	2.179
23.	17.735	—	292	1.975	2.221	33.979

¹⁾ Einschließlich 792 Zementbetonplatten.

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						
1976	454.196	1.148.966	10.757	4.148	—	—	2.086.012
1977	619.621	1.465.077	10.757	22.460	19.438	48.175	2.886.877
1978	668.553	1.412.678	10.757	21.591	21.871	47.591	¹⁾ 2.885.634
1979	833.068	1.363.950	7.360	²⁾ 44.908	44.247	47.097	3.044.426
1980	858.557	1.367.174	7.360	²⁾ 46.529	46.647	49.920	3.080.133
1.	20.411	7.507	—	571	—	—	52.409
2.	70.380	204.305	—	26.346	18.283	7.759	377.531
3.	46.248	87.575	—	14.903	—	7.295	187.100
4.	17.022	11.568	—	—	1.527	—	33.783
5.	19.149	34.201	—	—	3.051	—	64.826
6.	3.595	25.832	—	—	—	—	41.645
7.	174	—	—	—	—	—	17.752
8.	—	—	—	—	—	—	9.240
9.	13.635	15.655	—	243	363	—	59.194
10.	23.810	91.908	—	3.305	55	10.480	291.654
11.	62.029	42.526	—	—	—	7.315	115.402
12.	108.363	61.057	—	—	441	2.548	199.899
13.	67.888	8.148	—	—	6.790	280	127.069
14.	33.081	101.265	—	311	1.877	399	161.053
15.	21.396	557	—	—	—	—	75.140
16.	17.527	25.977	—	81	—	—	63.397
17.	—	—	—	—	—	—	11.182
18.	4.629	11.660	—	—	—	—	48.395
19.	10.003	65.338	—	—	—	—	98.187
20.	49.243	37.861	7.360	333	—	—	114.540
21.	110.718	149.983	—	—	1.754	1.446	305.023
22.	75.828	239.216	—	436	2.257	5.530	341.665
23.	83.428	145.035	—	—	10.249	6.868	284.047

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

¹⁾ Darunter 691.961 m² Autobahnen. — ²⁾ Darunter 323 m² wassergeb. Tragschicht und 69 m² wassergeb. Makadam.

15.03 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
1976	86	86	63	49	8	6	10	9	14	8	181	158
1977	86	86	72	58	8	6	10	9	15	8	191	168
1978	81	81	72	60	8	6	10	9	13	9	184	165
1979	83	81	72	60	8	6	10	9	13	9	186	165
1980	86	82	73	61	8	6	10	9	13	9	1) 190	2) 167

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase.

1) Davon 75 mit 445,200 MHz und 76 mit 77,5 MHz funkgesteuert. - 2) Außerdem 9 Zifferblattbeleuchtungen.

15.04 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Lichtstellen	Anschlußwert in kW	Stromverbrauch in MWh ¹⁾	Verkehrssignalanlagen	Beleuchtete Verkehrszeichen	Blinkanlagen	Leuchtsäulen
1976	125.244	13.627	48.557	664	1.814	131	480
1977	124.599	13.545	49.163	702	1.831	124	485
1978	126.248	13.784	49.263	716	1.861	114	491
1979	126.428	13.850	48.436	737	1.968	109	508
1980	128.411	13.931	50.109	754	2.053	105	515

Angaben der Magistratsabteilungen für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase und für technische Verkehrsangelegenheiten.

1) Jahreswerte.

15.05 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle nach dem Mischsystem und Hauskanäle

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in m				Hauskanäle in m		
	Ziegelkanäle	Betonkanäle	Rohrkanäle	zusammen	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
1976	91.217	1.139.710	78.225	1.309.152	179.074	3.446.121	3.625.195
1977	91.162	1.154.748	78.285	1.324.195	178.960	3.526.191	3.705.151
1978	90.690	1.161.082	78.600	1.330.372	178.470	3.609.561	3.788.031
1979	90.690	1.166.677	79.085	1.336.452	178.613	3.675.114	3.853.727
1980	90.318	1.170.915	81.145	1.342.378	179.230	3.753.057	3.932.287
1.	23.395	17.875	410	41.680	10.423	99.881	110.304
2.	7.323	69.607	714	77.644	8.110	177.846	185.956
3.	7.182	66.500	855	74.537	21.242	197.572	218.814
4.	3.439	22.395	317	26.151	4.990	71.924	76.914
5.	265	31.964	562	32.791	3.172	78.202	81.374
6.	1.526	20.573	315	22.414	3.824	61.377	65.201
7.	3.704	20.386	204	24.294	9.652	67.215	76.867
8.	3.185	12.681	76	15.942	2.171	47.975	50.146
9.	5.221	34.680	321	40.222	12.063	98.066	110.129
10.	6.257	64.337	3.635	74.229	10.960	291.867	302.827
11.	6.238	53.055	2.950	62.243	18.272	141.848	160.120
12.	92	75.475	5.735	81.302	3.215	194.402	197.617
13.	261	92.762	21.333	14.356	4.040	249.854	253.894
14.	2.347	70.362	11.750	84.459	5.891	215.947	221.838
15.	1.010	50.497	2.357	53.864	9.309	116.412	125.721
16.	1.876	64.780	5.299	71.955	11.293	180.514	191.807
17.	4.397	44.973	3.957	53.327	4.719	125.151	129.870
18.	2.589	50.054	2.446	55.089	3.493	132.476	135.969
19.	5.845	75.792	14.890	96.527	4.647	270.520	275.167
20.	4.166	37.494	366	42.026	2.984	114.321	117.305
21.	-	105.113	523	105.636	19.477	303.070	322.547
22.	-	88.325	1.544	89.869	4.332	179.956	184.288
23.	-	1.235	586	1.821	951	336.661	337.612

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation.

b) Straßenkanäle nach dem Trennsystem¹⁾

Jahresende	Straßenkanäle						
	nach Verwendung				nach Bauart		
	Schmutz- wasserkanäle	Regen- wasserkanäle	Trennprofil- kanäle ²⁾	zusammen	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
	Kanallänge in m				Leitungen in m		
1976	54.172	28.448	161.284	243.904	188.309	216.879	405.188
1977	57.963	28.594	166.087	252.644	193.608	225.123	418.731
1978	62.067	28.520	173.846	264.433	202.565	235.714	438.279
1979	63.725	28.909	179.540	272.174	208.212	243.502	451.714
1980	66.179	28.923	182.128	277.230	210.310	249.048	459.358

¹⁾ Ende 1980 waren außerdem vom rechten Liesingtal-Sammelkanal 25.108 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	Gespülte Kanal- strecke km ¹⁾	Behobene Hauskanal- verstopfungen	Auf Ableer- plätze geführter Aushub in m ³	Senkgruben ²⁾		Aushub und Abfuhr in m ³
				Räumung durch		
				die Gemeinde Wien	Private	
1976	309,25	11.128	7.380	24.519	6.632	132.228
1977	307,83	10.680	9.122	24.671	6.845	134.769
1978	294,61	10.136	9.524	24.601	6.907	131.507
1979	157,40	10.360	11.309	21.027	10.502	115.844
1980	154,23	9.747	15.241	19.637	12.011	108.843

¹⁾ Ende 1980: 150 Spülkammern und 210 Spülschieber. - ²⁾ Außerdem Hauskläranlagen 1976: 491, 1977: 489, 1978: 493, 1979: 485, 1980: 473.

d) Bedürfnisanstalten

Jahresende	Bedürfnisanstalten			Pissoirs	
	Zahl	Kabinen	Stände	Zahl	Stände
1976	148	735	1.280	32	164
1977	146	723	1.257	32	164
1978	158	766	1.311	32	164
1979	163	791	1.349	32	164
1980	¹⁾ 166	798	1.367	31	156

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

¹⁾ Außerdem 3 fahrbare -, 6 transportable - und 13 Trocken-WC-Anlagen.

15.06 Städtische Straßenpflege und Kehrrichtabfuhr

Jahr	Kehr- leistung in 1.000 km	Wasch- leistung in 1.000 km	Abgeführte Menge in 1.000 m ³	Kehrrichtabfuhr					Ent- leerungen in 1.000
				Gefäße zu					
				35 und 50	110/120	220	770	1.100	
1976	103	129	4.060	49.986	126.138	27.582	3.657	24.480	15.713
1977	158	232	4.314	48.681	94.531	32.746	3.913	25.388	14.744
1978	186	269	4.594	48.127	93.623	42.913	4.124	27.219	14.853
1979	190	257	4.830	¹⁾ 41.908	§ 83.684	42.623	4.262	27.212	14.944
1980	213	244	5.036	41.242	96.312	47.531	4.505	²⁾ 29.125	14.527

Jahr	Winterdienst				
	Geleistete Schneearbeiter- stunden ¹⁾ (Winterdienst)	Abgeführte ²⁾ Schneemenge in 1.000 m ³	Bestreute Fläche in Millionen m ²	Streuleistung	
				Sandverbrauch	Salzverbrauch
1976	40.441	59	164	41	4,8
1977	48.921	45	196	49	7,1
1978	71.902	76	600	48	10,8
1979	71.563	83	600	45	10,1
1980	121.504	134	600	36	8,4

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

¹⁾ Ab 1979 nur Gefäße zu 50 l. - ²⁾ Außerdem Gefäße zu 12,5 m³ 375. - ³⁾ Magistrat und Wiener Stadtwerke - Verkehrsbetriebe.

15.07 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						
1976	2	497.213	505.384	12.000	3	240.639	191.530	1.179	14.786.469	178.198
1977	1	228.535	850.782	32.000	2	230.090	213.778	1.527	15.839.083	253.474
1978	1	228.535	447.671	30.000	2	256.590	234.700	¹⁾ 1.581	¹⁾ 15.870.276	253.474
1979	1	228.535	466.126	50.000	2	308.024	232.231	1.627	16.206.510	253.474
1980	1	246.811	643.218	45.000	2	312.594	253.418	1.703	16.520.234	253.474

Angaben des Stadtgartenamtes.

¹⁾ Ab 1978 einschließlich Lagerwiesen, Grünstreifen und Verkehrsinseln.

15.08 Städt

Lfd. Nr.	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	Schäden an Bauteilen (jedoch ohne Installationen), Einstürze von Objekten oder Teilen derselben	Ausfließende Stoffe (ins- besondere Öle, aus- genommen Wasser)
1976		3.032	691	1.125	1.963	76	2.569	905
1977		2.962	716	1.098	2.084	71	492	927
1978		3.363	809	1.224	2.303	75	485	903
1979		3.669	830	1.289	2.378	105	592	1.275
1980		3.842	730	1.444	2.577	163	524	1.227
1	Innere Stadt	206	20	151	53	3	47	108
2	Leopoldstadt	212	55	118	169	15	43	68
3	Landstraße	284	76	87	221	8	50	65
4	Wieden	65	22	40	80	3	18	35
5	Margareten	99	27	41	117	9	23	54
6	Mariahilf	98	20	42	64	1	23	39
7	Neubau	124	18	23	75	3	13	52
8	Josefstadt	42	21	28	59	2	23	22
9	Alsergrund	139	23	38	93	6	35	51
10	Favoriten	292	64	118	247	16	19	78
11	Simmering	138	20	46	58	7	5	23
12	Meidling	158	30	65	141	6	21	38
13	Hietzing	108	20	32	64	1	13	41
14	Penzing	165	32	54	122	11	19	91
15	Rudolfsheim-Fünfhaus	133	30	46	138	5	60	103
16	Ottakring	162	43	76	198	4	33	57
17	Hernals	102	15	35	107	2	17	48
18	Währing	70	24	42	91	4	9	35
19	Döbling	142	43	53	86	7	10	57
20	Brigittenau	182	27	55	137	4	18	34
21	Floridsdorf	344	50	114	133	13	8	41
22	Donaustadt	383	29	111	83	24	8	58
23	Liesing	193	20	28	41	7	8	29
24	Außerhalb Wiens	1	1	1	—	2	1	—
25	Jänner	407	62	86	245	19	20	24
26	Februar	322	67	63	211	10	40	42
27	März	351	44	102	196	13	33	77
28	April	251	51	93	212	11	56	81
29	Mai	295	41	148	205	13	50	146
30	Juni	279	36	162	219	16	77	155
31	Juli	290	42	191	190	10	65	151
32	August	309	61	182	218	18	42	174
33	September	250	67	99	206	11	26	129
34	Oktober	345	69	95	214	12	52	126
35	November	357	101	117	228	18	29	71
36	Dezember	386	89	106	233	12	34	51

Angaben der Feuerwehr der Stadt Wien.

15.07 Städtische Gartenpflege (Schluß)

Jahr	Vom Stadtgartenamt betreute									
	Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen			Siedlungen			Schulgärten	
	Zahl	Fläche in m ²	Zahl	Länge in km	Bäume	Zahl	Gärten	Fläche in m ²	Zahl	Fläche in m ²
1976	1.230	5,386.299	1.200	550	71.882	58	8.784	4,505.094	452	539.865
1977	1.237	5,497.646	1.222	531	71.305	58	8.378	3,812.296	¹⁾ 228	623.992
1978	1.260	5,687.236	1.242	539	71.997	58	8.378	3,812.296	232	²⁾ 616.720
1979	1.292	5,867.093	1.285	542	72.438	58	8.378	3,812.296	230	²⁾ 615.790
1980	1.300	5,910.885	1.306	601	73.565	58	8.378	3,812.296	232	²⁾ 654.317

¹⁾ Ab 1977: ohne Pausenhöfe. - ²⁾ Außerdem: Berufsschulgarten Kagran mit 67.000 m².

sche Feuerwehr

Alarmierungen nach der Einsatzart										Lfd. Nr.
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	
560	1.518	38	2.042	3.821	330	3.553	42	457	22.722	
626	1.730	34	1.005	4.042	357	3.291	43	422	19.900	
677	1.562	94	1.228	4.056	365	3.387	41	362	20.934	
731	2.402	82	1.057	4.191	353	1.397	46	322	20.719	
770	1.775	193	1.241	4.740	421	1.783	38	368	21.836	
46	89	23	66	173	13	202	10	47	1.257	1
64	132	12	95	299	37	104	3	21	1.447	2
57	108	20	73	333	50	145	7	9	1.593	3
20	55	13	33	99	5	68	1	4	561	4
31	64	15	27	164	9	56	-	10	746	5
34	54	5	28	79	3	66	-	12	568	6
31	64	9	30	103	8	80	-	8	641	7
22	49	1	19	74	12	76	-	4	454	8
45	81	9	34	157	10	120	-	9	850	9
50	144	10	90	406	49	106	2	18	1.709	10
23	50	4	41	133	14	20	1	8	591	11
31	75	14	60	216	9	83	1	16	964	12
19	53	5	42	202	16	39	1	31	687	13
38	91	5	57	252	31	70	-	15	1.053	14
43	93	9	64	232	15	68	1	9	1.049	15
50	93	4	88	219	18	108	3	16	1.172	16
20	58	5	40	156	11	45	1	15	677	17
25	48	4	47	163	13	51	-	4	630	18
32	70	6	79	216	20	123	1	35	980	19
33	88	3	38	156	13	57	-	12	857	20
22	76	6	77	339	24	40	1	22	1.310	21
20	93	5	74	359	23	41	4	29	1.344	22
14	47	6	39	209	18	15	1	13	688	23
-	-	-	-	1	-	-	-	1	8	24
91	226	55	75	433	31	118	2	20	1.914	25
51	97	-	71	322	25	86	1	10	1.418	26
89	95	3	100	332	30	102	3	14	1.584	27
80	142	-	81	349	24	118	4	11	1.564	28
47	114	-	86	372	35	121	7	21	1.701	29
30	216	-	199	406	25	123	5	55	2.003	30
36	153	-	148	352	44	126	2	78	1.878	31
34	169	-	107	377	30	116	4	58	1.899	32
42	136	-	61	441	33	168	2	29	1.700	33
86	136	-	104	498	46	228	5	32	2.048	34
97	111	26	96	458	40	219	1	14	1.983	35
87	180	109	113	400	58	258	2	26	2.144	36

Kap. 15

15.09 Wasserversorgung

Länge des Leitungskanals der 1. Wiener Hochquellenleitung 119 km, der 2. Wiener Hochquellenleitung 200 km, Rohrnetzlänge in Wien: 2.802 km.

37 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1,262.229 m³.

In Wien 13 Grundwasserwerke, 20 Hebewerke, 3 Drucksteigerungswerke; außerhalb Wiens 3 Grundwasserwerke, 2 Hebewerke, 1 Aufbereitungswerk und 11 Wasserkraftwerke.

Jahr, Monat	Wassergewinnung in 1.000 m ³						Rücklieferung ¹⁾ in 1.000 m ³	Wasserabgabe in Wien in 1.000 m ³			
	Hochquellenleitung		Wiental-Wasserleitung (aufbereitetes Wasser)	Grundwasserförderung in Wien		zusammen		insgesamt	Tagesmaximum	Tagesminimum	Tagesdurchschnitt
	1.	2.		eigene Pumpwerke	Fremdwasser						
1976	58.557	78.546	2.961	28.517	7.288	175.869	5.108	170.761	633	351	467
1977	52.617	78.739	2.736	29.087	7.736	170.915	4.190	166.725	588	335	457
1978	46.514	77.849	2.604	32.123	5.438	164.528	3.375	161.153	535	331	441
1979	51.836	78.803	2.399	29.038	2.541	164.617	3.167	161.450	621	327	442
1980	53.604	82.118	2.606	23.500	1.559	163.387	5.354	158.033	550	318	432
I.	3.814	7.220	219	2.219	151	13.623	284	13.339	470	333	430
II.	3.964	6.133	207	2.474	135	12.913	312	12.601	463	387	434
III.	4.390	6.435	223	2.631	145	13.824	279	13.545	473	392	437
IV.	4.212	6.437	196	2.476	128	13.449	453	12.996	480	337	433
V.	5.042	7.289	232	1.885	135	14.583	778	13.805	536	383	445
VI.	5.464	6.947	223	1.568	116	14.318	542	13.776	550	364	459
VII.	4.986	7.150	224	1.340	137	13.837	517	13.320	492	364	430
VIII.	4.746	6.986	226	1.873	106	13.937	579	13.358	517	341	431
IX.	4.631	6.966	211	1.458	129	13.395	405	12.990	468	379	433
X.	4.339	7.183	219	1.814	112	13.667	376	13.291	462	378	429
XI.	4.063	6.342	205	2.157	103	12.870	364	12.506	447	357	417
XII.	3.953	7.030	221	1.605	162	12.971	465	12.506	451	318	403

Angaben der städtischen Wasserwerke.

¹⁾ An Gemeinden der Verbundwirtschaft und andere auswärtige Abnehmer.

15.10 Öffentliche Gartenanlagen

Jahresende, Bezirk	Fläche der Gartenanlagen in m ²						Verfügbare Sitze auf Bänken und Sesseln
	zugänglich	unzugänglich	zusammen	in der Verwaltung von			
				Stadt	Staat	Privaten	
1976	15.601.507	2.131.313	17.732.820	14.786.469	2.844.576	101.775	91.741
1977	16.490.455	2.309.979	18.800.434	15.839.083	2.844.576	116.775	¹⁾ 82.837
1978	16.239.163	2.592.464	18.831.627	15.870.276	2.844.576	116.775	82.313
1979	16.373.392	2.794.469	19.167.861	16.206.510	2.844.576	116.775	83.550
1980	16.521.508	2.960.077	19.481.585	16.520.234	2.844.576	116.775	88.689
1.	361.519	45.698	407.217	236.739	170.478	—	4.016
2.	6.776.832	62.742	6.839.574	6.317.324	522.250	—	10.510
3.	657.627	82.949	740.576	420.520	253.281	66.775	5.565
4.	94.045	12.830	106.875	106.875	—	—	2.378
5.	88.910	10.253	99.163	99.163	—	—	965
6.	29.876	10.296	40.172	40.172	—	—	1.112
7.	37.527	12.271	49.798	49.798	—	—	1.613
8.	29.911	3.969	33.880	33.880	—	—	2.626
9.	118.195	50.409	168.604	118.604	—	50.000	2.051
10.	1.680.809	575.989	2.256.798	2.256.798	—	—	5.313
11.	201.295	139.251	340.546	340.546	—	—	1.825
12.	245.429	163.826	409.255	261.755	147.500	—	3.178
13.	1.778.390	366.180	2.144.570	548.503	1.596.067	—	8.600
14.	493.491	70.703	564.194	409.194	155.000	—	2.897
15.	107.190	27.507	134.697	134.697	—	—	2.468
16.	168.502	26.436	194.938	194.938	—	—	3.496
17.	136.942	21.922	158.864	158.864	—	—	3.316
18.	635.521	19.846	655.367	655.367	—	—	6.788
19.	394.031	125.253	519.284	519.284	—	—	5.568
20.	150.387	124.378	274.765	274.765	—	—	5.534
21.	484.450	433.194	917.644	917.644	—	—	3.117
22.	1.458.589	314.441	1.773.030	1.773.030	—	—	3.621
23.	392.040	259.734	651.774	651.774	—	—	2.132

Angaben der Gartenverwaltungen.

¹⁾ Neue Einheit: 1 Bank = 4 Sitze (bisher 6 Sitze).

15.11 Brücken und Stege

Jahresende, Überbrückung	In städtischer Verwaltung ¹⁾						In anderer Verwaltung (Erhaltung der Fahrbahnen und Gehwege durch die Stadt Wien)
	Zahl	Von diesen Brücken sind aus					
		Holz	Stein, Beton, Ziegel	Stahl	Stahl- beton	Stahl und Stein oder Stahl und Stahlbeton	
1976	786	123	144	133	332	54	18
1977	795	99	²⁾ 91	²⁾ 192	359	54	18
1978	816	101	83	197	385	50	21
1979	§ 813	§ 92	§ 51	§ 204	415	51	21
1980	813	92	50	204	416	51	21
Brücken und Stege über							
den Donaustrom	8	—	—	7	1	—	—
den Donaukanal	18	—	—	9	9	—	2
Donauarme	30	—	2	5	23	—	—
den Wienfluß	40	—	9	20	11	—	—
Bäche und sonstige Gerinne	405	92	31	84	189	9	1
Eisenbahnen	32	—	2	18	12	—	16
Straßen und Gelände	151	—	—	58	93	—	—
Straßenunterführungen	74	—	6	—	29	39	—
Wegunterführungen	14	—	—	1	12	1	—
Personendurchgänge	41	—	—	2	37	2	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. – ²⁾ Neubewertung.