16. VER- UND ENTSORGUNG

16.01 Gemeindestraßen a) Gesamtübersicht

				Str	aßen, Gassen u	ınd Plätze ¹)				Länge der
Jahres- ende,		THOR		Von der Sta	dt erhaltene F	lächen in m²		Von Privaten	Fläche	Radverkehrs- anlagen ²)
Bezirk	Zahl	Länge in m	Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Gehsteige	Fußgänger- zonen	zusammen	erhaltene Flächeninm ²	in m² insgesamt	in km
1982			19,136.774 19,248.726	1,739.109 1,777.539	8,966.361 9,033.875	96.099 96.099	29,938.343 30,156.239	91.325 91.325	30,029.668 30,247.564	85,3 91,5
1983 1984		2,515.223 2,519.819	19,248.720	1,769.636	9,033.873	96.559	30,194.830	91.325	30,286.155	110,1
1985		2,522.339	19,298.291	1,774.281	9,054.452	96.559	30,223.583	91.325	30,314.908	147,2
1986	3) 6.030	2,524.292	19,305.671	1,775.159	9,063.376	99.692	30,243.898	91.325	30.335.223	168,4
1		48.534	574.160	43.896	379.193	37.991	1,035.240	1.298	1,036.538	13,2
2	2000	88.361	924.708	161.596	514.929	828	1,602.061	_ `.	1,602.061	24,8
3	12200	78.317	788.604	90.733	423.205	_	1,302.542	_	1,302.542	2,6
4	1000000	26,722	288.185	14.694	151.491	_	454.370	_	454.370	1,5
5		32.624	309.563	35.857	180.171	_	525.591	_	525.591	_
6		23.242	232.703	9.396	136.843	2.311	381.253	_	381.253	_
7		21.994	206.910	14.923	116.062	3.195	341.090	_	341.090	0,8
8		17.946	182.217	7.784	95.313	3.145	288.459	_	288.459	_
9		38.608	384.367	33.568	239.699	924	658.558	_	658.558	2,2
10		185.612	1,517.199	122.933	747.503	23.065	2,410.700	_	2,410.700	12,0
11	286	140.902	993.952	140.848	374.629	_	1,509.429	_	1,509.429	6,0
12	278	88.902	745.185	76.043	494.576	16.144	1,331.948	_	1,331.948	1,6
13		140.756	944.183	51.364	481.134		1,476.681	50.196	1,526.877	6,7
14	504	181.616	1,281.903	78.722	596.615	· -	1,957.240	21.012	1,978.252	9,3
15	180	56.174	538.443	28.114	336.019	151	902.727	_	902.727	2,2
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	301.160	1.688	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		159.110	1,132.926	72.711	510.316	_	1,715.953	_	1,715.953	7,7
20	108	49.476	492.478	60.024	312.147	-	864.649	_	864.649	5,2
21	653	274.023	1,784.529	223.770	689.981	_	2,698.280	_	2,698.280	20,3
22	764	420.063	2,571.217	236.475	645.514	6.652	3,459.858	_	3,459.858	40,7
23		214.805	1,526.415	165.149	590.705	_	2,282.269	5.611	2,287.880	9,4

¹) Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßig befestigten und unbefestigten Fahrbahnen 5,573.178 m² (siehe Tab. 16.01 b). – ²) Radverkehrsanlagen sind sämtliche Radwege, Fahrradstreifen und Radrouten. – ³) 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 1986

		ı	o) Fahrbahnflächer	1986			
		Von der S	tadt erhaltene Fahr	bahnflächen na	ich der Art des E	Belages in m ²	
				Schwere Beläge			
Bezirk	Granit-		Spezial- und	Zement-		Asphaltbeton,	
	Groß-	Klein-	Hartbeton- stein	beton, -platten	Hartguß- asphalt	ein- und mehrlagige	zusammen
	steinpflaster		Stem	platten		Teppiche	
1	67.084	18.116	1.905	11.403	351.162	124.189	573.859
2	94.748	41.952	11.478	66.007	73.295	452.066	739.546
3	161.693	44.823	884	19.756	47.610	451.498	726.264
4	40.151	6.869	2.117	10.631	83.446	135.077	278.291
5	38.542	3.422	_	4.015	24.150	205.485	275.614
6	21.602	12.040	1.929	4.840	26.323	162.911	229.64
7	39.388	8.353	_	9.626	19.599	129.944	206.910
8	66.223	1.306	_	8.421	31.514	74.295	181.75
9	49.380	13.178	224	20.615	68.811	228.303	380.51
0	132.159	42.673	1.953	72.779	66.023	907.879	1,223.460
1	115.660	12.981	320	81.760	2.686	498.783	712.19
2	69.563	26.698	3.430	32.568	17.474	472.238	621.97
3	86.412	21.839	_	21.416	16.003	449.963	595.63
4	147.535	29.959	1.307	19.876	11.713	682.034	892.42
5	106.227	23.467	_	8.419	30.386	300.710	469.20
6	135.978	24.002	2.224	4.797	39.347	353.481	559.82
7	89.821	39.417	3.808	3.567	23.512	285.767	445.892
8	115.164	20.390	107	8.884	16.848	218.429	379.82
9	122.681	110.616	245	21.439	33.369	548.099	836.44
0	68.735	33.227	30	34.676	20.364	226.965	383.99
1	91.608	9.306	9.167	60.623	33.745	899.534	1,103.98
2	43.560	22.849	720	222.285	19.735	1,039.899	1,349.04
3	28.988	2.715	1.329	4.231	2.767	1,142.952	1,182.982
Zusammen	1,932.902	570.198	43.177	752.634	1,059.882	9,990.501	14,349.294

		Von de	er Stadt Wien er	haltene Fahrbahi	nflächen nach de	er Art des Belage	es in m²	
	M	littelschwere Belä	ge		Leichte Beläge			h-h-16
Bezirk	Einstreu-, Tränk- decken	Bituminöse Trag- schichte	zusammen	Wassergeb. Trag- schichte mit Oberflächen- behandlung	Wassergeb. Makadam	zusammen	Summe der Fahrbahn- beläge	behelfsmäßig befestigte und unbefestigte Verkehrs- flächen
1	_	301	301	_	_	_	574.160	69.875
2	128.624	18.422	147.046	12.919	25.197	38.116	924.708	368.070
3	36.725	25.615	62.340	_	_	1200	788.604	113.061
4	_	9.894	9.894	_	_	_	288.185	17.814
5	33.949	_	33.949	_	_	_	309.563	18.658
6	_	3.058	3.058	_		_	232.703	13.295
7	_	_	_	_	_	_	206.910	13.415
8	_	458	458	_	_	_	182.217	11.907
9	_	3.856	3.856	_	_	_	384.367	26.744
10	142.958	135.275	278.233	15.500		15.500	1,517.199	599.63
11	109.027	100.184	209,211	66.031	6.520	72.551	993.952	443.210
12	81.936	35.405	117.341	5.873		5.873	745.185	238.514
13	158.495	163.835	322.330	26,220	_	26,220	944.183	317.698
14	174.289	151.455	325.744	51.873	11.862	63.735	1,281.903	255,739
15	64.093	5.141	69.234	_		_	538.443	30.805
16	156.871	9.802	166.673	31.109	_	31.109	757,611	72.330
17	118.981	18.781	137.762	21.656	_	21.656	605.310	93.484
18	129.301	11.183	140.484	2.597	_	2.597	522.903	70.150
19	164.111	73.616	237.727	51.086	7.664	58.750	1,132,926	251.091
20	104.066	3.133	107.199	_	1.282	1.282	492,478	93.210
21	242.483	162.229	404.712	209.800	66.034	275.834	1,784.529	856.152
22	204.800	511.262	716.062	453.455	52,652	506.107	2,571.217	1,098.648
23	138.975	143.406	282.381	59.767	1.285	61.052	1,526.415	499.668
Zusammen	2,189.684	1,586.311	3,775.995	1,007.886	172.496	1,180.382	19,305.671	5,573.178

c) Gehsteigflächen 1986

			Von der S	tadt erhalten	e Gehsteigflä	ichen nach de	er Art des Bela	ages in m ²		
Bezirk	Gra	nit-	Smanial			Asphalt-	D:4	Wasser- geb.	Wasser-	Summe
Beznik	Groß-	Klein-	Spezial- und Hart- betonstein	Guß- asphalt	Zement- beton	und Teppich- beläge	Bituminöse Trag- schichten	Tragsch. m. Ober- flächen-	geb. Makad.	der Geh- steig- beläge
	steinpf	laster				ociage		behandl.		belage
1	98.280	611	1.968	214.262	258	62.872	942	_	_	379.193
2	53.472	1.127	1.948	2124.070	3.758	135.066	15.829	27.576	52.083	514.929
3	69.916	679	13.295	260.559	11.418	63.276	4.062	_	_	423.205
4	22.104	_	3.380	105.734	536	19.737	_	_		151.491
5	24.448	13	_	113.299	507	41.598	306	_	· ·	180.171
6	22.471	_	608	86.007	409	26.927	421	_	_	136.843
7	17.074	275	_	78.935	12	19.766		_	·	116.062
8	15.351	81	_	68.222	36	11.623		-	_	95.313
9	39.223	916	196	136.092	1.296	61.768	208	_	_	239.699
10	86.468	51	1.841	387.244	22.652	232.627	9.036	969	6.615	747.503
11	36.905	464	761	150.836	14.346	100.476	16.861	25.349	28.631	374.629
12	44.194	1.868	6.861	237.530	11.257	176.322	5.101	4.992	6.451	494.576
13	43.222	475	4.043	238.308	18.616	157.989	7.036	6.294	5.151	481.134
14	97.725	1.506	6.836	249.103	27.375	113.175	31.629	33.645	35.621	596,615
5	60.342	4.330	260	1280.697	1.561	87.148	595	_	1.086	336.019
16	119.138	216	3.899	208.158	2.946	96.279	11.333	6.483	1.570	450.022
17	80.973	_	318	116.188	769	89.869	9.591	1.830	1.622	301.160
18	73.443	853	2.435	142.492	1.664	67.776	2.914	4.572	77-	296.149
19	79.652	1.181	1.191	289.019	6.443	96.288	14.431	20.774	1.337	510.316
20	24.960	551	1.276	183.847	5.540	71.964	15.822	2.238	5.949	312.147
21	47.162	1.271	6.397	323.237	38.926	123.288	57.131	40.204	52.365	689.981
22	-31.916	838	4.831	250.787	38.390	206.226	45.037	16.875	50.614	645.514
23	32.534	330	2.359	226.648	58.423	214.716	22.609	19.608	13.478	590.705
Zusammen	1,220.973	17.636	64.703	4,471.274	267.138	2,276.776	270.894	211.409	262.573	9,063.376

		Länge in m			
Jahr, Bezirk¹)		davon			
	insgesamt	Autobahnen²)	Bundesstraßen und Schnellstraßen		
1986	209.757	32.855	3) 176.902		
1	2.616	- <u>-</u>	2.616		
2	20.954	3.500	17.454		
3	11.037	2.905	8.132		
4	1.641	_	1.641		
5	4.946	_	4.946		
6	3.571	_	3.571		
7	1.531	_	1.531		
8	760	_	760		
9	5.157	_	5.157		
0	13.887	5.236	8.651		
1	9.238	5.419	3.819		
2	11.940	750	11.189		
3	8.871	1.740	7.131		
4	13.504	860	12.644		
5	5.339		5.339		
6	6.063	-	6.063		
7	906	_	906		
8	4.078	<u></u>	4.078		
9	8.462		8.462		
0	9.926	341	9.585		
1	26.715	5.865	20.850		
2	19.571	480	19.091		
23	19.044	5.759	4) 13.285		

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

16.03 Länge von Straßen1) in Wien 1986

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
998	795	725	547	497	693	535	358	462	271	334	293	28	²) 6.536

¹) Ohne Bundesstraßen. – ²) Differenz zu Tab. 16.01 wegen unterschiedlicher Erfassungskriterien (unbefestigte Straßen). Angaben der Magistratsdirektion – Automatische Datenverarbeitung, Räumliches Bezugssystem Wien.

16.04 Brücken und Stege

			In städ	ltischer V	erwaltung	g¹)			
					Von	diesen Br	ücken sinc	d aus	In anderer Verwaltung (Erhaltung de
Jahresende, Úberbrückungen, Unterführungen	Zahl	Länge Fläche in m in m²	Holz	Stein, Beton, Ziegel	Stahl	Stahl- beton	Stahl und Stein oder Stahl und Stahlbeton	Fahrbahnen und Gehwege durch die Stadt Wien)	
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
1986	862	58.337	940.601	93	46	186	490	47	36
Brücken und Stege über									
den Donaustrom	6	4.877	137.197	_	-	5	1	_	_
den Donaukanal	22	3.639	57.824	100	_	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	394	5.380	66.988	91	26	79	192	6	3
Eisenbahnen	36	3.791	54.625	1	1	13	21	_	31
Straßen und Autobahnen	202	24.534	390.461	1		56	145	_	-
Straßenunterfahrungen	75	11.461	120.161	-	6	_	30	39	_
Wegunterführungen	13	248	1.849	_	1	_	12	_	-
Personendurchgänge	47	1.886	29.896	-	_	2	43	2	_

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

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

16.05 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

	Elel	ktrische Beleuch	tung	Elektrische Verkehrssignale				
Jahresende	Zahl der Leuchten	Anschluß- wert in kW	Strom- verbrauch in MWh	Verkehrs- signal- anlagen	Beleuchtete Verkehrs- zeichen	Blink- anlagen	Leucht- säulen	
982	222.969	14.469	51.936	780	2.095	88	557	
983	223.947	14.650	51.980	801	2.097	94	560	
984	223.430	14.839	52.586	814	2.040	99	547	
985	225.773	14.961	54.638	826	2.211	97	543	
986	227.343	15.001	55.534	838	2.053	98	551	

Angaben der Magistratsabteilungen für öffentliche Beleuchtung und für technische Verkehrsangelegenheiten.

16.06 Öffentliche Uhren

	Öffentliche Uhren (auf)											
Jahresende	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
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	187	168
1986	84	78	74	62	7	6	10	9	14	11	189	166

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung.

16.07 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle im Trennsystem¹)

				Straßenkanäle				
Jahresende,		nach Ver	wendung		nach Bauart			
Bezirk ²)	Schmutz- wasserkanäle	Regen- wasserkanäle	Trennprofil- kanäle ³)	zusammen	Schliefbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen	
	V-12-Y-12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Kanallär	nge in m		Leitungen in m			
1982	72.231	28.907	185.970	287.108	219.050	254.028	473.078	
983	72.948	29.057	188.254	290.259	222.573	255.940	478.513	
984	74.802	29.057	196.119	299.978	231.741	264.356	496.097	
985	77.233	29.226	198.282	304.741	235.399	267.624	503.023	
986	77.612	29.321	199.209	306.142	236.339	269.012	505.351	
0	1.191	3.484	39.903	44.578	33.186	51.295	84.481	
1	2.154	_	_	2.154	2.154	_	2.154	
2	161	_	102	263	_	365	365	
3	29		2.262	2.291	1.968	2.585	4.553	
4	3.913	2.013	22.310	28.236	19.438	31.108	50.546	
1	28.163	_	_	28.163	24.844	3.319	28.163	
2	26.659	262	_	26.921	23.766	3.155	26.921	
3	15.342	23.562	134.632	173.536	130.983	177.185	308.168	

¹) Ende 1986 waren außerdem vom rechten Liesingtal-Sammelkanal 25.805 m (hievon rund 8.800 m im Gebiet der Gemeinde Schwechat) und vom linken Liesingtal-Sammelkanal 15.433 m fertiggestellt. – ²) In den übrigen Bezirken nur Straßenkanäle im Mischsystem (siehe Tab. 16.07 b). – ³) Schmutzwasser- und Regenwasserkanäle in einem gemeinsamen Kanalkörper.

		Straßenka	näle in m			I	Hauskanäle in n	n
Jahresende, Bezirk	Ziegel- kanäle	Beton- kanäle	Rohr- kanäle	zusammen	Jahresende, Bezirk	Schliefbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
1982	90.268	1,177.598	81.435	1,349.301	1982	184.106	3,913.293	4,097.399
1983	90.286	1,181.048	81.695	1,353.011	1983	183.546	3,980.215	4,163.761
1984	90.192	1,183.355	82.285	1,355.832	1984	184.373	4,064.469	4,248.842
1985	89.887	1,187.382	84.433	1,361.702	1985	183.582	4,142.761	4,326.343
1986	89.520	1,200.571	88.248	1,378.339	1986	183.026	4,228.466	4,411.492
1	23.319	17.977	470	41.766	1	10.334	105.378	115.712
2	7.323	71.806	714	79.843	2	8.003	192.406	200.409
3	6.877	68.113	1.034	76.024	3	21.211	214.677	235.888
4	3.439	22.481	237	26.157	4	4.745	76.679	81.424
5	265	31.964	562	32.791	5	3.026	80.116	83.142
6	1.516	21.477	315	23.308	6	3.514	66.768	70.282
7	3.347	21.146	204	24.697	7	8.552	70.282	78.834
8	3.185	12.681	76	15.942	8	1.338	51.438	52.776
9	5.171	34.653	321	40.145	9	13.643	115.397	129.040
10	6.257	65.288	3.635	75.180	10	11.164	330.615	341.779
11	6.238	55.139	3.311	64.688	11	18.828	174.650	193.478
12	92	76.200	5.567	81.859	12	3.059	203.415	206.474
13	261	93.530	20.976	114.767	13	4.573	274.053	278.626
14	2.347	70.938	11.867	85.152	14	5.765	261.445	267.210
15	1.010	50.725	2.122	53.857	15	9.131	121.974	131.105
16	1.876	65.053	5.410	72.339	16	10.700	195.660	206.360
17	4.397	45.616	4.227	54.240	17	4.964	142.313	147.277
18	2.589	50.055	2.446	55.090	18	3.371	140.938	144.309
9	5.845	75.784	16.990	98.619	19	4.463	302.659	307.122
20	4.166	37.494	366	42.026	20	2.883	120.197	123.080
21	_	114.622	3.547	118.169	21	20.482	363.386	383.868
22	-	96.137	3.175	99.312	22	7.341	230.397	237.738
23	_	1.692	676	2.368	23	1.936	393.623	395.559

d) Abwasserreinigung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahr, Jahresende		Behobene Hauskanal- verstopfungen	Auf				
	Gereinigte Abwassermengen in 1000 m ³		Ableerplätze geführter Aushub in m³	Anzahl	Zahl der Räumungen durch die Gemeinde Wien	Aushub und Abfuhr in m³	Hausklär- anlagen
1982	. 161.867	8.904	21.688	31.767	21.529	125.431	445
1983	. 171.115	7.822	28.562	32.183	22.418	123.434	410
1984	. 165.285	7.587	27.267	32.807	21.736	116.612	397
1985	. 187.573	7.431	29.304	33.459	23.990	136.504	392
1986	. 175.748	6.910	1) 14.074	34.092	24.874	142.863	378

¹) Ohne Aushub der ab 1986 an die EBS verpachteten Hauptkläranlage. Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation.

e) Bedürfnisanstalten

Jahresende		Bedürfnisanstalten	Pissoirs		
Janreschde	Zahl	Kabinen	Stände	Zahl	Stände
1982	171	829	1.357	29	145
1983	172	830	1.363	28	140
1984	167	798	1.311	27	135
1985	166	772	1.281	27	135
1986	1)173	784	1.300	27	135

¹) Außerdem 3 fahrbare, 6 transportable und 49 Trocken-WC-Anlagen, außerdem 2 Brausen. Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

	Alarmierungen nach der Einsatzart										
Jahr, Bezirk, Monat	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			
1982	4.131	783	1.719	2.748	138	4.639	358	1.826			
983	4.388	887	1.865	2.938	158	4.964	355	1.923			
984	4.297	881	1.946	2.923	123	4.777	417	2.345			
985	4.545	878	2.114	3.097	114	4.700	497	2.669			
986	4.668	879	1.999	2.898	100	4.367	551	2.794			
1	354	21	172	67	2	181	23	373			
2	332	67	149	168	8	287	59	182			
3	343	51	97	191	6	268	82	346			
4	106	14	63	70	3	114	10	109			
5	90	21	58	128	2	121	8	75			
6	134	16	56	69	3	85	10	102			
7	132	28	56	93	1	85	12	154			
8	82	22	48	67	1	81	4	116			
9	310	31	68	109	3	134	11	150			
0	300	94	150	303	5	439	77	135			
1	232	38	72	91	3	137	15	55			
2	169	46	97	191	2	194	21	65			
3	166	15	53	71	2	154	21	40			
4	161	44	88	137	5	199	25	94			
5	126	39	89	198	3	174	18	123			
6	167	47	86	207	2	207	14	127			
7	130	35	50	103	3	139	8	93			
8	84	27	48	114	_	145	9	109			
9	145	41	74	109	6	204	24	128			
0	157	44	95	146	3	159	12	54			
1	351	74	144	138	11	334	28	68			
2	355	41	138	85	15	311	21	39			
3	237	23	47	43	9	214	39	56			
Außerhalb Wiens	5	_	1	_	2	1	_	1			
änner	392	70	138	260	5	294	49	178			
ebruar	376	68	94	269	8	319	85	438			
März	384	63	108	259	9	358	40	200			
	395	62	181	197	12	308	32	259			
April	391	85	190	224	8	360	26	191			
uni	423	74	284	242	10	361	36	217			
uli	360	85	277	233	7	354	38	152			
ugust	373	70	204	253	10	327	28	146			
eptember	370	61	162	221	5	386	38	224			
Oktober	355	66	139	248	9	446	51	303			
November	406	81	120	225	8	450	47	288			
Dezember	443	94	102	267	9	404	81	198			

Angaben der Magistratsabteilung für Feuerwehr und Katastrophenschutz.

			Alarmie	rungen nach der l	einsatzart			
Schäden an Bauteilen, Einstürze von Objekten oder Teilen derselben	Austretende feste und flüssige Schadstoffe	Geruchs- und Rauch- belästigung	Tech- nischer Einsatz mit Wasser	Techn- nischer Einsatz mit Wasser in Form von Eis oder Schnee	Sonstiger technischer Einsatz	Hilfe- leistung (Beistel- lung von Alarm- fahr- zeugen)	Sonstige Einsätze	Zusammer
578	1.261	715	2.229	126	1.522	42	605	23.420
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
84	154	42	118	19	139	9	43	1.801
98	144	44	278	20	243	6	50	2.135
139	78	52	224	27	205	4	19	2.132
74	50	20	92	10	92	2	6	835
74	54	42	137	5	107	_	8	930
50	55	27	86	4	104	3	10	814
76	55	37	154	10	87	3	7	990
53	33	18	79	9	52	_	5	670
79	81	30	178	7	113	4	11	1.319
123	96	48	230	15	333	2	38	2.388
39	50	16	140	7	109	4	23	1.031
76	78	31	164	6	180	1	32	1.353
25	61	26	82	1	120	1	87	925
59	75	45	178	8	172	2	64	1.356
93	110	31	197	6	171	_	20	1.398
116	76	27	247	10	180	1	29	1.543
48	46	31	102	4	124	1	31	948
41	74	13	104	11	94	2	25	900
63	77	27	131	9	154	3	85	1.280
77	53	33	224	5	134	2	13	1.211
103	77	39	252	4	171	2	89	1.885
49	84	20	368	8	251	5	112	1.902
105	49	26	52	3	154	1	35	1.093
_	-	_	_	-	1	2	-	13
299	48	66	161	5	590	1	21	2.577
26	25	80	302	159	117	8	23	2.397
45	86	69	255	9	129	2	24	2.040
45	176	107	133	1	154	7	27	2.096
55	281	38	211	_	180	4	55	2.299
61	270	47	255	_	174	9	73	2.536
47	243	38	258	_	217	6	175	2.490
61	185	36	1.517		272	5	207	3.694
30	152	38	189	_	176	8	115	2.175
23	123	73	175	_	154	6	72	2.243
30	72	54	155	_	115	3	17	2.071
1.022	49	79	206	34	1.212	1	33	4.234

			Streuleistung						
Jahr	Geleistete Schneearbeiter- stunden	Abgeführte Schneemenge in 1000 m ³	bestreute Fläche	Sand- verbrauch	Salz- verbrauch	Plantabon Eis-ex			
			in Mio m ²	in 1000 t					
1982	3) 716.070	222	600	33	7,2	2,6			
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	1) 11,3			
davon im Bereich der (des)									
Straßenreinigung	826.000	1)310		1)71,1	1)0,9	1)8,2			
Verkehrsbetriebe	5) 84.814	18		1,0	0,1	0,2			
Stadtgartenamtes1)	117.210	_	0,3	1,3	-	2,7			
städt. Wohnhäuserverwaltung²)		_	*	2,3	0,1	0,1			
Bundesstraßenverwaltung (Autobahnen)		_		_	2,1	_			

¹) Angaben beziehen sich auf die Winterperiode 1985/86. – ²) Bestellte Mengen 1986. – ³) Einschließlich zusätzlicher Arbeiten. – ⁴) Abweichung gegenüber Teilmengen aufgrund von Rundungen. – ⁵) Einschließlich fremder Arbeitskräfte.

16.10 Wasserversorgung

Länge des Leitungskanals der 1. Wiener Hochquellenleitung 119 km, der 2. Wiener Hochquellenleitung 200 km, Rohrnetzlänge in Wien: 2.955 km.

34 Wasserbehälter mit einem Gesamtinhalt 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							Wasserabgabe in Wien in 1.000 m ³			
	Hochquellen- leitung		Wiental- Wasser- leitung	Grundwasser- förderung in Wien		zu-	Rück- liefe- rung¹) und	insge-	Tages-	Tages-	Tages-
	I.	II.	(aufbe- reitetes Wasser)	eigene Pump- werke	Fremd- wasser	sammen	Verluste in 1.000 m³	samt	maxi- mum	mini- mum	durch- schnitt
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
1986	54.436	82.671	2.357	8.869	1.009	149.342	3.444	145.898	518	304	400
Jänner	4.676	7.016	164	36	71	11.963	131	11.832	406	305	382
Februar	3.961	6.235	149	635	52	11.032	120	10.912	415	346	390
März	4.285	6.914	325	1.056	41	12.621	297	12.324	430	334	398
April	5.759	5.589	314	1.291	292	13.245	520	12.725	467	372	424
Mai	5.292	7.290	79	795	49	13.505	626	12.879	502	324	415
Juni	5.627	7.039	159	43	59	12.927	326	12.601	478	353	420
Juli	4.937	7.281	165	745	110	13.238	96	13.142	518	319	424
August	4.560	7.187	271	597	32	12.647	480	12.167	516	324	392
September	4.411	7.038	173	303	146	12.071	167	11.904	428	349	397
Oktober	3.982	7.202	222	1.444	48	12.898	360	12.538	436	359	404
November	3.772	6.945	166	754	28	11.665	152	11.513	404	332	384
Dezember	3.174	6.935	170	1.170	81	11.530	169	11.361	400	304	366

¹⁾ An Gemeinden der Verbundwirtschaft und andere auswärtige Abnehmer.

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

Angaben der städtischen Wasserwerke.