

16. VER- UND ENTSORGUNG

16.01 Gemeindestraßen

a) Gesamtübersicht

Jahres- ende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾								Länge der Radverkehrs- anlagen ⁴⁾ in m
	Zahl	Länge in m ²⁾	Flächen in m ²					darunter Hauptstraßen ³⁾	
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Gehsteige	Fußgänger- zonen	zusammen		
1984	5.981	2.519.819	19.279.494	1.769.636	9.049.141	96.559	30.194.830	.	110.100
1985	6.007	2.522.339	19.298.291	1.774.281	9.054.452	96.559	30.223.583	.	147.200
1986	6.030	2.524.292	19.305.671	1.775.159	9.063.376	99.692	30.243.898	.	168.400
1987 ⁵⁾	6.055	2.498.216	18.992.381	1.751.588	8.972.958	99.692	29.816.619	7.657.000	216.430
1988	6.066	2.499.436	18.994.186	1.759.453	8.980.249	106.461	29.840.349	7.657.000	274.480
1.	288	48.534	573.082	44.242	381.023	37.991	1.036.338	223.000	17.090
2.	256	88.581	926.098	161.596	515.340	6.985	1.610.019	279.000	32.300
3.	237	76.728	753.188	90.258	418.462	—	1.261.908	404.000	5.360
4.	108	26.722	288.185	15.016	151.379	—	454.580	152.000	3.410
5.	102	32.624	309.563	35.857	180.175	—	525.595	140.000	—
6.	93	23.242	232.703	9.566	136.673	2.311	381.253	144.000	900
7.	71	21.994	206.910	14.923	116.062	3.195	341.090	202.000	1.950
8.	67	17.946	182.217	7.835	95.313	3.145	288.510	153.000	600
9.	153	38.608	384.011	33.568	241.175	924	659.678	283.000	3.140
10.	522	177.408	1.407.042	122.042	717.178	23.065	2.269.327	666.000	15.150
11.	289	132.316	926.322	132.830	358.256	—	1.417.408	431.000	20.110
12.	278	88.902	745.185	76.043	494.576	16.144	1.331.948	340.000	6.040
13.	404	140.756	944.033	51.364	481.284	—	1.476.681	372.000	13.300
14.	504	181.616	1.281.903	78.722	596.615	—	1.957.240	460.000	10.100
15.	180	56.174	538.443	28.114	336.019	151	902.727	243.000	2.200
16.	270	87.932	753.458	54.145	447.774	65	1.255.442	169.000	2.200
17.	220	78.315	594.278	16.276	294.752	1.688	906.994	242.000	2.250
18.	171	68.857	522.786	35.040	296.149	3.533	857.508	167.000	500
19.	346	158.650	1.127.827	72.711	507.635	—	1.708.173	434.000	13.450
20.	108	49.176	488.278	59.738	310.112	—	858.128	251.000	8.060
21.	660	270.061	1.735.863	218.007	674.010	612	2.628.492	548.000	27.650
22.	775	422.309	2.586.009	237.845	647.981	6.652	3.478.487	822.000	63.250
23.	581	211.985	1.486.802	163.715	582.306	—	2.232.823	532.000	24.970

¹⁾ Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßig befestigten und unbefestigten Verkehrsflächen 5.491.802 m² (siehe Tab. 16.01 b). — ²⁾ Straßenlängen entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigeren Ordnungsnummer zugeordnet. — ³⁾ Gemäß Verordnung des Gemeinderates vom 22. Mai 1987 betreffend der Feststellung der Haupt- und Nebenstraßen. — ⁴⁾ Radverkehrsanlagen sind sämtliche Radwege, Fahrradstreifen und Radrouten. — ⁵⁾ Rückgang gegenüber 1986 durch Umwidmung von Gemeindestraßen zu Bundesstraßen. — ⁶⁾ Gleichnamige Verkehrsflächen in mehr als einem Bezirk wurden nur einmal gezählt.

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

b) Fahrbahnflächen

Jahres- ende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene										unbe- festigte Flächen
	Fahrbahnflächen					Abstellflächen					
	nach der Art des Belages in m ²										
	schwere Beläge			mittel- schwere Beläge	leichte Beläge	schwere Beläge			mittel- schwere Beläge	leichte Beläge	
Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge	Granitstein- pflaster			Beton- beläge	Asphalt- beläge				
1986	2.503.100	795.811	11.050.383	3.775.995	1.180.382	326.474	463.023	393.674	252.104	329.834	5.573.178
1987	2.412.563	797.321	10.916.693	3.725.435	1.140.369	330.542	476.407	398.699	245.883	300.057	5.492.124
1988	2.381.538	800.084	11.062.797	3.628.018	1.121.749	336.518	491.969	402.208	239.980	288.778	5.491.802
1.	74.361	13.308	485.413	—	—	7.517	7.673	29.052	—	—	68.777
2.	127.661	79.235	551.510	134.888	32.804	41.407	10.513	34.134	50.180	25.362	368.070
3.	201.438	20.640	482.915	48.195	—	33.049	11.590	34.664	9.802	1.153	100.124
4.	45.507	12.748	221.280	8.650	—	5.524	3.177	6.004	311	—	17.604
5.	41.833	4.225	232.300	31.145	—	27.782	—	7.797	—	278	18.574
6.	30.012	7.356	193.467	1.868	—	3.635	1.587	3.927	417	—	13.295
7.	45.072	9.626	152.212	—	—	3.364	—	11.097	462	—	13.415
8.	66.656	8.533	107.028	—	—	4.236	—	3.599	—	—	11.856
9.	58.600	20.839	302.014	2.558	—	6.348	2.306	24.719	187	8	25.624
10.	142.798	74.732	905.676	269.473	14.363	10.396	61.399	18.551	26.467	5.289	577.927
11.	123.511	82.367	450.451	199.767	70.226	11.876	51.028	9.339	6.985	53.602	421.829
12.	96.206	36.078	496.581	110.651	5.669	16.413	15.990	26.729	7.201	9.710	238.514
13.	106.376	21.416	472.587	318.702	24.952	9.293	4.707	16.453	10.395	10.516	317.698
14.	175.123	21.183	701.932	321.312	62.353	18.022	6.336	17.766	7.326	29.272	255.739
15.	128.411	8.419	341.001	60.612	—	9.237	2.954	5.933	5.081	4.909	30.805
16.	155.947	7.021	403.484	156.899	30.107	12.673	3.605	13.017	16.812	8.038	71.306
17.	121.674	7.375	316.606	128.753	19.870	5.511	698	6.004	590	3.473	91.914
18.	134.702	8.991	241.833	134.780	2.480	6.587	1.011	13.866	9.289	4.287	70.150
19.	228.165	21.684	595.363	228.839	53.776	12.635	2.976	10.061	16.286	30.753	250.793
20.	101.254	34.706	246.862	104.174	1.282	10.634	6.600	19.539	4.093	18.872	89.392
21.	93.812	69.790	926.742	378.449	267.070	15.842	122.927	19.780	21.248	38.210	849.939
22.	58.992	223.005	1.089.161	729.812	485.039	39.712	110.626	29.700	30.182	27.625	1.101.911
23.	23.427	6.807	1.146.319	258.491	51.758	24.825	64.326	40.477	16.666	17.421	486.546

c) Gehsteige und Fußgängerzonen

Jahresende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene							
	Gehsteigflächen				Fußgängerzonen			
	nach der Art des Belages in m ²							
	schwere Beläge			mittelschwere Beläge	leichte Beläge	Granitsteinpflaster und Natursteinpflaster	Betonbeläge	Asphaltbeläge
Granitsteinpflaster	Betonbeläge	Asphaltbeläge						
1986	1.238.609	331.841	6.748.050	270.894	473.982	34.295	30.689	34.708
1987	1.213.145	361.475	6.687.841	264.775	445.722	34.295	30.689	34.708
1988	1.193.594	370.743	6.729.597	263.880	422.435	36.770	31.585	38.106
1.	92.420	4.097	284.506	—	—	26.615	9.070	2.306
2.	53.666	12.082	359.628	15.707	74.257	2.475	896	3.614
3.	64.285	31.795	319.582	2.800	—	—	—	—
4.	20.860	4.102	126.417	—	—	—	—	—
5.	21.916	759	157.271	229	—	—	—	—
6.	20.316	3.186	113.171	—	—	—	1.200	1.111
7.	16.807	12	99.243	—	—	2.995	—	200
8.	15.132	36	80.145	—	—	3.125	—	20
9.	37.451	4.055	199.669	—	—	—	273	651
10.	83.346	27.902	593.756	8.438	3.736	1.202	11.676	10.187
11.	35.101	15.214	241.882	16.861	49.198	—	—	—
12.	44.924	18.575	415.926	5.101	10.050	—	6.279	9.865
13.	43.364	22.659	399.260	7.036	8.965	—	—	—
14.	97.614	38.467	365.799	31.287	63.448	—	—	—
15.	64.672	1.821	268.873	595	58	—	151	—
16.	115.490	9.003	309.639	9.150	4.492	—	65	—
17.	77.552	3.629	204.566	8.720	285	—	160	1.528
18.	74.215	4.217	211.079	2.914	3.724	—	109	3.424
19.	80.588	8.577	384.871	14.887	18.712	—	—	—
20.	24.544	10.259	255.879	15.669	3.761	—	—	—
21.	45.317	45.028	441.735	56.573	85.357	—	—	612
22.	32.622	43.221	460.224	45.037	66.877	358	1.706	4.588
23.	31.392	62.047	436.476	22.876	29.515	—	—	—

16.02 Bundesstraßen in Wien

Jahresende, Bezirk	Länge in m ¹⁾			Bezirk	Länge in m ¹⁾		
	insgesamt	davon			insgesamt	davon	
		Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen			Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen
1986	209.598	32.855	⁴⁾ 176.743	10.	23.517	5.236	18.281
1987 ³⁾	248.260	33.800	⁴⁾ 214.460	11.	18.688	5.228	13.460
1988	249.460	35.000	⁴⁾ 214.460	12.	11.940	750	11.190
				13.	8.871	1.740	7.131
				14.	13.652	975	12.677
1.	3.241	—	3.241	15.	5.340	—	5.340
2.	21.833	3.500	18.333	16.	6.694	—	6.694
3.	13.415	3.590	9.825	17.	2.135	—	2.135
4.	1.739	—	1.739	18.	4.110	—	4.110
5.	4.981	—	4.981	19.	9.330	—	9.330
6.	3.571	—	3.571	20.	10.580	682	9.898
7.	1.531	—	1.531	21.	32.969	5.939	27.030
8.	769	—	769	22.	21.790	1.652	20.138
9.	5.218	—	5.218	23.	23.546	5.708	⁵⁾ 17.838

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

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenverwaltung und Straßenbau.

16.03 Länge von Straßen¹⁾ in Wien 1988

Längste Straße: Höhenstraße 14.988 m (17., 18., 19. Bezirk); kürzeste Straße/Gasse: Veilchenweg 14 m (14. Bezirk)

Anzahl der Straßen nach der Länge in m													
bis unter 100	100 bis unter 150	150 bis unter 200	200 bis unter 250	250 bis unter 300	300 bis unter 400	400 bis unter 500	500 bis unter 600	600 bis unter 800	800 bis unter 1.000	1.000 bis unter 1.500	1.500 bis unter 5.000	5.000 und mehr	insgesamt
994	802	729	549	500	699	534	366	461	274	339	287	27	²⁾ 6.561

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	Stahl- beton	Stahl mit Stein oder Stahlbeton	
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
1988	902	60.521	955.630	95	46	196	518	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	27	1.052	10.154	—	2	6	19	—	—
den Wienfluß	41	2.323	78.284	—	11	16	14	—	—
Bäche und sonstige Gerinne	416	5.924	71.084	94	26	83	207	6	3
Eisenbahnen	37	3.527	48.913	1	—	14	22	—	31
Straßen und Autobahnen	214	25.366	398.812	—	—	61	153	—	—
Straßenunterführungen	75	11.461	120.161	—	6	—	30	39	—
Wegunterführungen	13	248	1.849	—	1	—	12	—	—
Personendurchgänge	51	2.104	31.352	—	—	2	47	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

Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Zahl der Lampen	Anschluß- wert in kW	Strom- verbrauch in MWh	Verkehrs- signal- anlagen	Beleuchtete Verkehrs- zeichen	Blink- anlagen	Leucht- säulen
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	228.090	15.002	58.798	855	2.021	96	548
1988	¹⁾ 228.720	14.955	54.961	862	2.040	96	556

¹⁾ Zahl der Lichtstellen 135.500.

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	
	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
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
1988	85	84	76	65	7	6	10	9	14	12	192	176

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung.

16.07 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle

Jahres- ende, Bezirk	nach dem Entwässerungsverfahren						nach der Bauart			
	Misch- system	Teilmisch- system ¹⁾	Trennsystem			zusammen	Schließbare Kanäle		Rohr- kanäle	zusammen
			Schmutz- wasser- kanäle	Regen- wasser- kanäle	Trenn- profil- kanäle ²⁾		Ziegel	Beton		
	Kanallänge in m						Länge der Leitungen in m			
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	77.612	29.321	202.439	1,694.308	88.900	1,444.108	363.739	1,896.747
1988	1,388.610	54.217	³⁾⁴⁾ 75.799	29.492	206.949	1,755.067	88.686	³⁾ 1,503.581	369.749	1,962.016
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.	77.679	—	—	—	—	77.679	6.877	69.959	843	77.679
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.	40.142	—	—	—	—	40.142	4.541	35.280	321	40.142
10.	77.672	—	6.872	3.484	42.876	130.904	6.201	109.133	58.446	173.780
11.	65.463	—	5.636	—	—	71.099	6.238	61.204	3.657	71.099
12.	81.859	—	161	—	102	82.122	92	76.200	5.932	82.224
13.	115.568	—	29	—	2.262	117.859	261	95.956	23.904	120.121
14.	85.281	749	4.088	2.053	25.128	117.299	2.347	91.128	48.952	142.427
15.	54.045	—	—	—	—	54.045	1.010	50.866	2.169	54.045
16.	73.625	—	—	—	—	73.625	1.876	67.048	4.701	73.625
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.	100.116	—	—	—	—	100.116	5.687	76.574	17.855	100.116
20.	42.026	—	—	—	—	42.026	4.166	37.494	366	42.026
21.	122.620	⁴⁾ 13.175	⁴⁾ 14.988	—	—	150.783	—	143.665	7.118	150.783
22.	96.548	⁴⁾ 40.293	⁴⁾ 5.410	262	—	142.513	—	136.190	6.323	142.513
23.	1.821	—	38.615	23.693	136.581	200.710	—	157.779	179.512	337.291

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

b) Hauskanäle

Jahres- ende, Bezirk	Länge in m			Bezirk	Länge in m		
	Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen		Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
1984	184.373	4,064.469	4,248.842	10.	11.749	352.035	363.784
1985	183.582	4,142.761	4,326.343	11.	19.081	181.935	201.016
1986	183.026	4,228.466	4,411.492	12.	3.024	206.681	209.705
1987	183.332	4,327.856	4,511.188	13.	4.581	280.145	284.726
1988	183.433	4,423.248	4,606.681	14.	5.765	275.046	280.811
1.	10.250	107.137	117.387	15.	9.009	125.442	134.451
2.	8.051	198.214	206.265	16.	10.557	199.458	210.015
3.	21.184	224.084	245.268	17.	4.884	147.922	152.806
4.	4.571	79.034	83.605	18.	3.311	143.834	147.145
5.	2.968	82.211	85.179	19.	4.502	314.075	318.577
6.	3.422	68.150	71.572	20.	2.883	125.517	128.400
7.	8.273	72.419	80.692	21.	20.733	388.025	408.758
8.	1.205	52.469	53.674	22.	7.838	256.538	264.376
9.	13.656	120.137	133.793	23.	1.936	422.740	424.676

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
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
1988	196.320	355	5.394	13.028	34.952	26.711	155.086

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
1984	167	798	1.311	—	27	135
1985	166	772	1.281	—	27	135
1986	173	784	1.300	—	27	135
1987	192	827	448	562	27	135
1988	²⁾ 194	834	423	562	27	135

¹⁾ Vor 1987 als Stände geführt (1 Stand = 0,6 lfm). - ²⁾ Außerdem 3 fahrbare, 6 transportable und 55 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	Salz	Plantabon Eis-ex
			in 1000 t			
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	§ 1.651.570	869	601	114	5,0	10,7
1988	614.756	78	601	38	2,3	2,7
davon im Bereich der (des)						
Straßenreinigung ²⁾	477.728	74,2	600	34,4	1,0	2,5
Verkehrsbetriebe	⁴⁾ 40.334	4,2	0,1	0,9	0	0,1
Stadtgartenamtes ²⁾	94.756	—	0,2	1,3	—	0
städt. Wohnhäuserverwaltung ³⁾	—	—	.	1,5	0,1	0,1
Bundesstraßenverwaltung (Autobahnen)	1.938	—	0,9	—	1,1	—

¹⁾ Neuschneemengen in Wien in den Winterperioden 1983/84: 68 cm, 1984/85: 102 cm, 1985/86: 130 cm, 1986/87: 172 cm, 1987/88: 60 cm. - ²⁾ Angaben beziehen sich auf die Winterperiode 1987/88. - ³⁾ Bestellte Mengen 1987. - 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.

16.09 Wasserversorgung

a) Wassergewinnung

Länge des Leitungskanals der 1. Wiener Hochquellenleitung 119 km, der 2. Wiener Hochquellenleitung 200 km. In Wien 4 Grundwasserwerke, 11 Hebewerke, 9 Drucksteigerungswerke; außerhalb Wiens 3 Grundwasserwerke, 3 Hebewerke, 1 Aufbereitungswerk und 11 Wasserkraftwerke.

Jahr, Monat	insgesamt	davon					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								
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	
1988	151.402,0	52.733,2	82.926,3	9.260,2	3.635,4	2.032,7	814,2	
Jänner	11.655,3	3.565,6	7.315,9	230,4	327,9	175,6	39,9	
Februar	11.230,5	2.989,6	6.675,2	901,8	413,5	144,4	106,0	
März	12.267,3	3.473,8	6.958,1	1.165,9	414,3	157,6	97,6	
April	12.868,3	5.139,3	6.389,2	1.037,4	124,8	156,7	20,9	
Mai	14.164,9	6.612,2	6.616,0	626,8	79,5	166,3	64,1	
Juni	13.215,1	5.871,9	6.922,7	167,1	95,4	158,0	—	
Juli	13.665,3	4.723,2	7.267,1	1.042,3	395,4	199,6	37,7	
August	13.181,6	4.324,7	7.309,3	936,1	407,5	204,0	—	
September	12.220,4	4.676,7	7.088,8	77,5	184,7	171,0	21,7	
Oktober	12.531,4	3.910,2	6.655,5	1.197,4	522,7	175,7	69,9	
November	11.905,1	3.223,7	6.417,0	1.334,7	420,5	152,8	356,4	
Dezember	12.496,8	4.222,3	7.311,5	542,8	249,2	171,0	—	

b) Wasserabgabe

Rohrnetzlänge in Wien 3.033 km, 34 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.465.870 m³.

Jahr, Monat	insgesamt	davon					Tages- durch- schnitts- verbrauch pro Kopf ¹⁾	Tagesabgabe	
		Verbrauch im eigenen Gemeinde- gebiet ¹⁾	Abgabe an andere Ver- sorgungs- gebiete	Werkseigen- verbrauch ¹⁾	Rohrnetz- verluste ¹⁾	Zufluß in Vorrats- behälter und Ableitungen		Minimum	Maximum
								in 1.000 m ³	
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	152.540,1	123.296,1	1.831,6	5.300,0	18.445,3	3.667,1	224	303	510
1988 ²⁾	151.402,0	123.809,7	2.325,5	5.300,0	17.755,0	2.211,2	221	295	537
Jänner	11.655,3	.	137,9	295	405
Februar	11.230,5	.	142,9	350	401
März	12.267,3	.	149,4	355	418
April	12.868,3	.	181,1	.	.	389,9	.	315	450
Mai	14.164,9	.	305,9	.	.	320,5	.	329	501
Juni	13.215,1	.	269,8	.	.	288,8	.	354	508
Juli	13.665,3	.	296,7	.	.	70,2	.	338	537
August	13.181,6	.	222,8	.	.	239,8	.	342	512
September	12.220,4	.	187,1	.	.	329,8	.	347	424
Oktober	12.531,4	.	172,9	.	.	75,2	.	352	435
November	11.905,1	.	133,2	355	414
Dezember	12.496,8	.	125,8	.	.	497,0	.	312	415

¹⁾ Monatsangaben nicht verfügbar. - ²⁾ Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Zwecke (teilweise Trinkwasserqualität) 1988 ca. 115 Mio m³.

Angaben der städtischen Wasserwerke und der Magistratsabteilung für Wasserbau.

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
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
1988	4.899	856	1.902	2.755	80	4.529	565	2.968
1.	421	17	157	55	1	208	20	334
2.	312	75	141	195	3	296	46	260
3.	336	51	129	209	6	332	96	305
4.	118	22	46	88	—	100	17	117
5.	137	23	60	122	3	123	6	76
6.	118	28	48	71	—	78	12	132
7.	125	18	42	78	3	113	19	130
8.	78	10	33	50	1	78	9	138
9.	360	33	89	96	—	146	9	116
10.	412	82	154	251	3	452	79	146
11.	250	24	56	92	2	136	9	51
12.	185	40	75	167	1	201	22	116
13.	133	23	49	69	2	151	13	61
14.	170	45	73	116	4	175	32	101
15.	137	33	58	162	1	165	19	145
16.	121	58	96	188	1	204	11	152
17.	103	33	41	84	4	132	4	83
18.	94	33	44	93	5	166	8	118
19.	166	38	92	116	2	221	25	142
20.	168	46	93	151	4	162	19	73
21.	399	54	127	151	10	278	30	63
22.	313	41	157	88	12	347	34	47
23.	234	29	42	63	10	263	25	62
Außerhalb Wiens	9	—	—	—	2	2	1	—
Jänner	414	77	99	255	6	354	34	159
Februar	364	69	81	198	4	363	42	198
März	392	74	119	235	9	383	55	252
April	332	74	149	214	8	324	35	236
Mai	402	76	202	265	7	377	39	256
Juni	353	61	213	205	7	374	42	237
Juli	429	76	269	238	7	343	52	156
August	395	74	215	266	7	312	50	205
September	380	60	152	221	2	401	53	270
Oktober	376	66	122	211	7	436	44	318
November	483	70	146	225	8	457	72	387
Dezember	579	79	135	222	8	405	47	294

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
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
614	1.345	722	2.249	119	2.457	45	501	26.606
45	103	50	97	6	123	9	33	1.679
33	82	67	182	9	171	10	40	1.922
43	77	53	138	5	140	6	19	1.945
25	39	17	84	—	72	—	—	745
36	58	19	84	2	110	1	8	868
28	58	23	70	1	71	—	5	743
47	37	26	71	1	66	—	7	783
23	29	14	59	1	55	—	2	580
26	53	36	83	6	78	—	18	1.149
37	110	47	198	10	193	3	30	2.207
9	46	22	74	6	60	1	14	852
21	49	32	116	7	147	—	18	1.197
10	36	26	50	4	69	1	41	738
24	58	38	82	14	126	1	28	1.087
35	68	25	84	7	137	2	28	1.106
34	56	39	138	9	169	1	14	1.291
17	43	30	87	2	89	—	13	765
26	50	22	65	6	70	—	20	820
18	72	30	96	7	114	3	45	1.187
24	46	38	97	4	98	1	9	1.033
30	56	32	122	6	111	3	41	1.513
9	61	16	125	2	108	2	45	1.407
13	58	20	47	4	80	1	23	974
1	—	—	—	—	—	—	—	15
23	53	73	124	—	135	2	9	1.817
44	57	65	146	99	176	2	16	1.924
47	78	80	172	15	157	2	26	2.096
37	153	66	138	—	161	5	30	1.962
40	159	47	214	—	182	5	69	2.340
34	170	38	188	—	169	9	62	2.162
42	193	53	239	—	344	3	94	2.538
36	175	33	261	—	269	3	107	2.408
26	91	52	242	—	185	6	38	2.179
22	93	64	156	1	155	—	21	2.092
73	62	100	178	1	188	1	17	2.468
190	61	51	191	3	336	7	12	2.620