

15. Ver- und Entsorgung

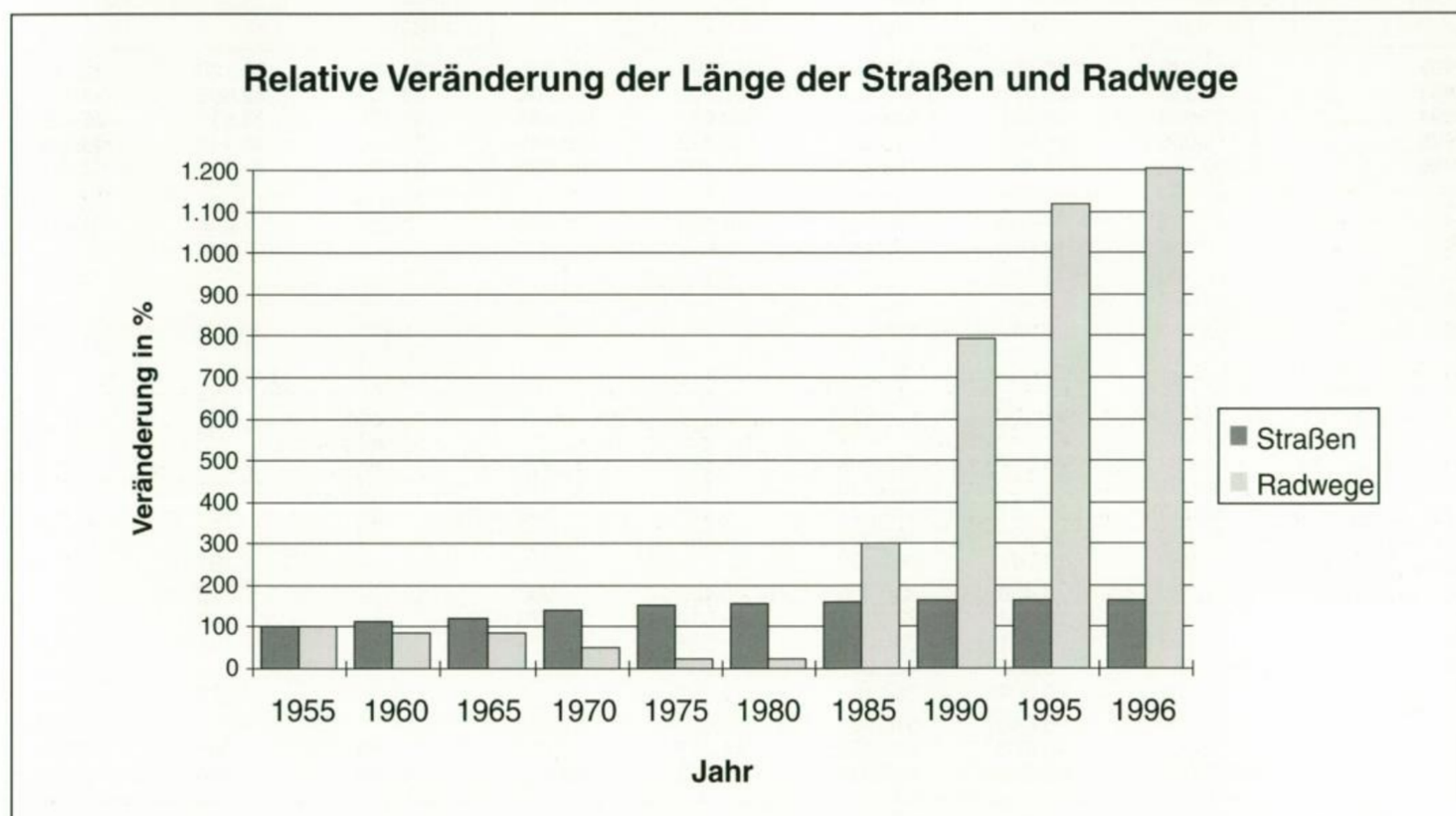
15.01 Gemeindestraßen

a) Gesamtübersicht

Jahresende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾								Länge der Radverkehrsanlagen ⁴⁾ in m	
	Zahl	Länge ²⁾ in m	Flächen in m ²					zusammen		darunter Hauptstraßen ³⁾
			Fahrbahnen	Abstellflächen	Gehsteige	Fußgängerzonen				
1992 ...	6.715	2.508.706	18.980.600	1.829.137	9.096.120	106.461	30.012.318	7.761.000	464.240	
1993 ...	6.725	2.511.509	19.003.298	1.832.419	9.126.115	106.883	30.068.715	7.761.000	484.410	
1994 ...	6.746	2.520.329	19.110.617	1.851.181	9.225.592	106.883	30.294.273	7.988.000	510.580	
1995 ...	6.759	2.525.319	19.154.519	1.864.619	9.274.374	131.459	30.424.971	7.988.000	545.910	
1996 ...	6.782	2.532.177	19.225.205	1.882.992	9.355.390	134.384	30.597.971	7.988.000	589.190	
1.	288	48.574	566.823	37.572	394.563	37.991	1.036.949	230.000	21.020	
2.	257	88.731	911.544	171.148	524.780	6.985	1.614.457	279.000	43.510	
3.	237	76.728	739.660	91.041	429.857	422	1.260.980	395.000	15.500	
4.	108	26.722	286.191	14.746	153.643	–	454.580	151.000	6.680	
5.	102	32.624	304.583	37.841	183.301	–	525.725	140.000	2.810	
6.	93	23.202	225.992	14.962	137.812	2.311	381.077	129.000	4.650	
7.	71	21.994	195.310	19.740	122.845	3.195	341.090	172.000	6.320	
8.	67	17.946	179.580	8.727	97.058	3.145	288.510	148.000	2.320	
9.	153	38.608	377.541	37.241	245.162	924	660.868	284.000	6.910	
10.	533	180.010	1.411.988	124.489	753.532	23.065	2.313.074	669.000	57.900	
11.	300	132.845	920.776	144.367	380.931	–	1.446.074	431.000	39.950	
12.	278	88.902	739.622	76.583	486.272	35.344	1.337.821	340.000	16.090	
13.	404	140.756	937.589	52.738	486.170	1.176	1.477.673	372.000	32.710	
14.	507	184.554	1.302.105	87.112	613.928	–	2.003.145	502.000	13.400	
15.	180	56.174	524.607	30.082	348.097	151	902.937	243.000	7.420	
16.	272	89.932	785.788	58.265	464.750	65	1.308.868	224.000	9.510	
17.	225	79.460	604.289	15.741	308.453	1.688	930.171	250.000	8.500	
18.	172	70.673	540.592	37.090	310.115	3.533	891.330	203.000	7.030	
19.	351	161.942	1.151.494	73.249	533.078	–	1.757.821	517.000	26.270	
20.	110	49.735	477.693	61.856	336.497	2.925	878.971	267.000	23.240	
21.	675	275.140	1.791.855	241.982	726.487	612	2.760.936	558.000	64.890	
22.	810	431.601	2.729.063	270.678	716.782	6.652	3.723.175	822.000	130.500	
23.	589	215.324	1.520.520	175.742	601.277	4.200	2.301.739	662.000	42.060	

¹⁾ Die Angaben beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßigen und unbefestigten Verkehrsflächen 5.378.007 m² (siehe Tab. 15.01b). – ²⁾ Straßenlängen entlang von Bezirksgrenzen wurden dem Bezirk mit der niedrigsten Ordnungsnummer zugeordnet. – ³⁾ Gemäß Verordnung des Gemeinderates vom 22. Mai 1987 betreffend der Feststellung der Haupt- und Nebenstraßen. – ⁴⁾ Radverkehrsanlagen sind sämtliche Radwege, Geh- und Radwege, Radfahrstreifen, verkehrsberuhigte Bereiche und Radrouten. – ⁵⁾ Gleichnamige Verkehrsflächen in mehr als einem Bezirk wurden nur einmal gezählt.

Quelle: MA 28, MA 46.



b) Fahrbahn- und Abstellflächen

Jahres- ende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene								unbe- festigte Flächen in m ²
	Fahrbahnflächen				Abstellflächen				
	nach der Art des Belages in m ²								
	schwere Beläge			leichte Beläge ¹⁾	schwere Beläge			leichte Beläge ¹⁾	
	Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge		Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge		
1992	2.253.063	815.262	11.539.704	4.372.571	381.262	561.425	417.616	§ 468.834	5.484.808
1993	2.245.967	822.370	11.642.717	4.292.244	391.880	571.919	418.322	§ 450.308	5.463.837
1994	2.220.662	816.484	11.845.814	4.227.657	410.902	582.349	417.745	§ 440.185	5.452.023
1995	2.208.923	818.919	11.956.163	4.170.514	415.419	601.051	414.073	§ 434.076	5.419.219
1996	2.163.545	816.553	12.194.259	4.050.848	421.194	639.061	419.082	403.655	5.378.007
1.	46.068	13.174	502.784	4.797	7.867	7.292	21.936	477	68.677
2.	117.398	85.016	580.724	128.406	44.375	25.887	34.544	66.342	366.360
3.	183.312	18.416	511.666	26.266	38.830	13.118	35.265	3.828	99.324
4.	41.297	13.146	224.349	7.399	6.021	3.177	5.548	-	17.604
5.	39.247	5.075	236.885	23.376	30.237	129	7.475	-	18.574
6.	15.501	7.489	203.002	-	8.801	1.587	4.574	-	13.255
7.	29.547	9.534	156.229	-	4.677	2.529	12.534	-	13.415
8.	60.443	7.512	111.625	-	5.634	-	3.093	-	11.856
9.	44.800	18.795	312.830	1.116	9.909	2.083	25.249	-	25.624
10.	130.537	75.290	969.385	236.776	12.857	69.042	19.367	23.223	570.991
11.	108.707	79.459	509.280	223.330	12.843	71.467	9.537	50.520	413.350
12.	85.850	42.559	539.978	71.235	21.386	17.672	27.486	10.039	238.514
13.	98.406	20.685	529.016	289.482	13.282	4.707	18.687	16.062	316.622
14.	174.772	21.682	765.798	339.853	21.954	7.551	29.631	27.976	255.597
15.	93.829	8.248	400.578	21.952	19.539	3.257	4.880	2.406	30.805
16.	155.503	16.155	465.028	149.102	18.451	7.991	14.996	16.827	73.217
17.	120.559	6.438	347.791	129.501	6.216	2.833	4.356	2.336	92.634
18.	131.928	11.270	274.157	123.237	7.411	1.011	13.890	14.778	71.064
19.	228.751	24.177	660.301	238.265	16.881	3.532	10.284	42.552	253.476
20.	88.957	31.974	284.187	72.575	25.007	6.958	21.746	8.145	91.650
21.	92.652	70.617	1.046.959	581.627	20.866	152.300	19.780	49.036	812.871
22.	57.348	219.797	1.322.201	1.129.717	41.841	153.778	33.084	41.975	1.043.128
23.	18.133	10.045	1.239.506	252.836	26.309	81.160	41.140	27.133	479.399

¹⁾ Ab 1996 wurden mittelschwere und leichte Beläge zusammengefaßt.

Quelle: MA 28.

c) Gehsteige und Fußgängerzonen

Jahres- ende, Bezirk	Von der Stadt erhaltene							
	Gehsteigflächen				Fußgängerzonen			
	nach Art des Belages in m ²							
	Schwere Beläge			mittel- schwere Beläge	leichte Beläge	Granitstein- pflaster und Naturstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge
	Granitstein- pflaster	Beton- beläge	Asphalt- beläge					
1992	1.152.429	410.562	6.922.454	240.699	369.976	34.555	32.726	39.180
1993	1.143.359	425.688	6.969.169	237.733	397.706	35.732	32.605	38.546
1994	1.131.968	440.991	7.078.085	232.083	342.465	35.732	34.619	35.223
1995	1.116.086	451.988	7.143.395	230.722	332.183	41.640	40.148	48.102
1996	1.100.379	474.833	7.253.983	221.205	304.990	41.640	44.111	47.415
1.	86.367	12.435	295.761	-	-	24.609	10.231	3.151
2.	53.746	16.260	376.235	14.563	63.976	2.475	896	3.614
3.	55.358	46.618	327.881	-	-	-	422	-
4.	17.580	5.129	130.934	-	-	-	-	-
5.	18.694	2.394	162.213	-	-	-	-	-
6.	16.149	6.242	115.421	-	-	1.177	617	497
7.	14.320	7.580	100.945	-	-	2.874	-	321
8.	14.547	1.086	81.425	-	-	3.125	-	20
9.	31.067	4.283	209.812	-	-	-	273	651
10.	63.077	34.282	654.888	1.285	-	1.114	11.638	10.275
11.	35.139	26.237	271.398	16.861	31.296	-	-	-
12.	36.601	22.163	425.148	1.742	618	3.943	13.001	18.171
13.	39.929	22.582	414.117	6.149	3.393	213	170	793
14.	98.866	39.932	386.564	31.287	57.279	-	-	-
15.	51.953	14.947	281.197	-	-	-	151	-
16.	111.780	8.656	338.985	4.427	902	-	65	-
17.	75.917	4.284	222.167	3.912	2.173	-	160	1.528
18.	69.748	4.161	235.275	931	-	-	181	3.352
19.	80.982	9.832	422.847	9.665	9.752	-	-	-
20.	22.004	20.584	284.188	9.721	-	-	2.925	-
21.	44.330	56.640	510.080	53.802	61.635	-	-	612
22.	32.605	46.078	540.468	44.417	53.214	358	1.493	3.901
23.	29.620	62.428	466.034	22.443	20.752	1.752	1.888	529

Quelle: MA 28.

15.02 Bundesstraßen in Wien

Jahresende, Bezirk	Länge in m ¹⁾			Bezirk	Länge in m ¹⁾		
	insgesamt	davon			insgesamt	davon	
		Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen ³⁾			Autobahnen ²⁾	Bundes- und Schnellstraßen ³⁾
1992	253.774	38.256	215.518	11.	20.808	5.228	15.580
1993	263.539	42.037	221.502	12.	11.940	750	11.190
1994	⁴⁾ 256.179	42.037	214.142	13.	8.871	1.740	7.131
1995	256.179	42.037	214.142	14.	11.132	975	10.157
1996	256.179	42.037	214.142	15.	5.340	–	5.340
1.	3.241	–	3.241	16.	4.354	–	4.354
2.	21.833	3.500	18.333	17.	1.106	–	1.106
3.	13.415	3.590	9.825	18.	2.178	–	2.178
4.	1.739	–	1.739	19.	6.212	–	6.212
5.	4.981	–	4.981	20.	10.021	682	9.339
6.	3.571	–	3.571	21.	34.147	6.059	28.088
7.	1.531	–	1.531	22.	36.709	8.569	28.140
8.	769	–	769	23.	23.546	5.708	⁵⁾ 17.838
9.	5.218	–	5.218				
10.	23.517	5.236	18.281				

¹⁾ Straßenlänge 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 verwaltet werden. – ⁴⁾ Die Längenänderungen in den Bezirken 14, 16–20 entstanden durch die Aufhebung der ehemaligen B 222. In den Bezirken 11 und 22 wurden die B 10a bzw. die Verlängerung der B 229 berücksichtigt. – ⁵⁾ Darunter 1.394 m von Niederösterreich verwaltet.

Quelle: MA 28.

15.03 Länge von Straßen ¹⁾ in Wien

Längste Straße: Höhenstraße 14.986 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
884	771	724	545	505	698	532	371	464	273	331	287	26	²⁾ 6.411

¹⁾ Ohne Bundesstraßen und Brücken. – ²⁾ Differenz zu Tab. 15.01 wegen unterschiedlicher Erfassungskriterien.

Quelle: MA 14.

15.04 Brücken und Stege ¹⁾

Jahresende, Überbrückungen, Unterführungen	In städtischer Verwaltung ²⁾								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	
1992	1.040	64.677	1.030.041	116	56	222	598	48	27
1993 ³⁾	897	67.042	1.080.197	93	58	196	508	42	26
1994	993	66.263	1.076.948	91	58	196	606	42	27
1995	1.012	67.684	1.090.706	91	58	201	620	42	26
1996	1.060	72.186	1.161.002	93	59	210	653	45	26
Brücken und Stege über									
den Donaustrom	9	4.207	71.632	–	–	7	1	1	–
den Donaukanal	26	2.901	48.791	–	–	10	16	–	3
Donauarme	48	4.299	72.410	3	2	12	29	2	–
den Wienfluß	42	2.336	76.593	–	11	17	14	–	–
Bäche und sonstige Gerinne	450	8.782	85.938	87	39	79	244	1	–
Eisenbahnen	57	4.617	75.106	1	–	17	39	–	18
Straßen und Autobahnen	267	30.743	533.064	2	–	67	198	–	–
Straßenunterführungen	79	11.541	153.837	–	6	–	34	39	1
Wegunterführungen	26	544	5.226	–	1	–	25	–	3
Personendurchgänge	56	2.216	38.405	–	–	1	53	2	1

¹⁾ Ab 1989 einschließlich Brücken in den Quellgebieten der Hochquellenwasserleitungen. Im Zuge der EDV-Erfassung in der Magistratsabteilung für Brückenbau wurden Brücken über mehrere Objekte anteilig zugerechnet. – ²⁾ Einschließlich der in städtischer Verwaltung stehenden Brücken und Stege außerhalb Wiens. – ³⁾ Der Rückgang der Brückenzahl ist auf das Ausscheiden von untergeordneten Brücken und Stegen im Forstbereich zurückzuführen.

Quelle: MA 29, MA 31, WStW-Wiener Linien.

15.05 15.05 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Zahl der Lampen	Anschlußwert in kW	Stromverbrauch in MWh	Verkehrssignalanlagen	Beleuchtete Verkehrszeichen	Blinkanlagen	Leuchtsäulen
1992	224.209	13.444	49.648	929	2.041	84	591
1993	224.952	13.555	49.233	955	2.071	80	602
1994	225.638	13.574	49.281	975	2.084	78	607
1995	227.082	13.589	49.209	985	2.074	78	606
1996	228.420	13.569	49.825	1.017	2.073	81	603

Quelle: MA 33, MA 46.

Die Tabelle 15.06 Öffentliche Uhren wird nicht jährlich publiziert, siehe Tabelle 15.06 im Jahrbuch 1993.

15.07 Stadtentwässerung a) Straßenkanäle

Jahresende, Bezirk	nach dem Entwässerungsverfahren						nach der Bauart			
	Mischsystem	Teilmischsystem ¹⁾	Trennsystem			zusammen	Schließbare		Rohrkanäle	zusammen
			Schmutzwasserkanäle ²⁾	Regenwasserkanäle	Trennprofilkanäle ³⁾		Ziegel	Beton ²⁾		
	Kanallänge in m						Länge der Leitungen in m			
1992	1.420.019	86.989	77.047	30.218	212.066	1.826.339	87.076	1.561.055	390.274	2.038.405
1993	1.423.613	103.362	77.034	30.098	213.432	1.847.539	86.526	1.575.597	398.888	2.061.011
1994	1.422.502	116.665	69.317	30.449	213.959	1.852.892	87.805	1.558.898	420.147	2.066.850
1995	1.426.818	145.442	73.561	30.449	214.107	1.890.377	87.387	1.576.661	440.435	2.104.483
1996	1.443.409	157.186	75.519	30.449	214.107	1.920.670	87.387	1.588.870	458.519	2.134.776
1.	41.641	-	-	-	-	41.641	23.070	18.164	407	41.641
2.	80.843	-	-	-	-	80.843	6.724	72.990	1.129	80.843
3.	79.330	-	-	-	-	79.330	7.789	70.285	1.256	79.330
4.	25.073	-	-	-	-	25.073	2.249	22.660	164	25.073
5.	33.236	-	-	-	-	33.236	986	31.676	574	33.236
6.	23.319	-	-	-	-	23.319	1.207	21.756	356	23.319
7.	26.811	-	-	-	-	26.811	3.900	22.763	148	26.811
8.	17.620	-	-	-	-	17.620	4.498	12.821	301	17.620
9.	41.971	-	-	-	-	41.971	4.730	36.830	411	41.971
10.	86.709	-	8.016	-	44.954	139.679	2.330	118.755	63.548	184.633
11.	75.305	-	-	-	-	75.305	5.570	64.111	5.624	75.305
12.	81.396	-	161	-	976	82.533	190	76.770	6.549	83.509
13.	110.552	-	29	-	2.362	112.943	2.621	84.252	28.432	115.305
14.	88.907	749	9.131	2.112	25.955	126.854	1.636	95.562	55.611	152.809
15.	54.152	-	-	-	-	54.152	683	51.398	2.071	54.152
16.	75.487	-	-	-	-	75.487	1.921	69.943	3.623	75.487
17.	58.652	782	1.977	-	-	61.411	2.526	47.739	11.146	61.411
18.	51.714	1.310	252	-	-	53.276	3.037	47.488	2.751	53.276
19.	94.240	-	-	-	-	94.240	5.820	71.541	16.879	94.240
20.	39.098	-	-	-	-	39.098	5.626	33.342	130	39.098
21.	145.994	32.047	10.884	-	-	188.925	-	167.200	21.725	188.925
22.	109.440	122.298	-	262	-	232.000	-	193.736	38.264	232.000
23.	1.919	-	45.069	28.075	139.860	214.923	274	157.088	197.420	354.782

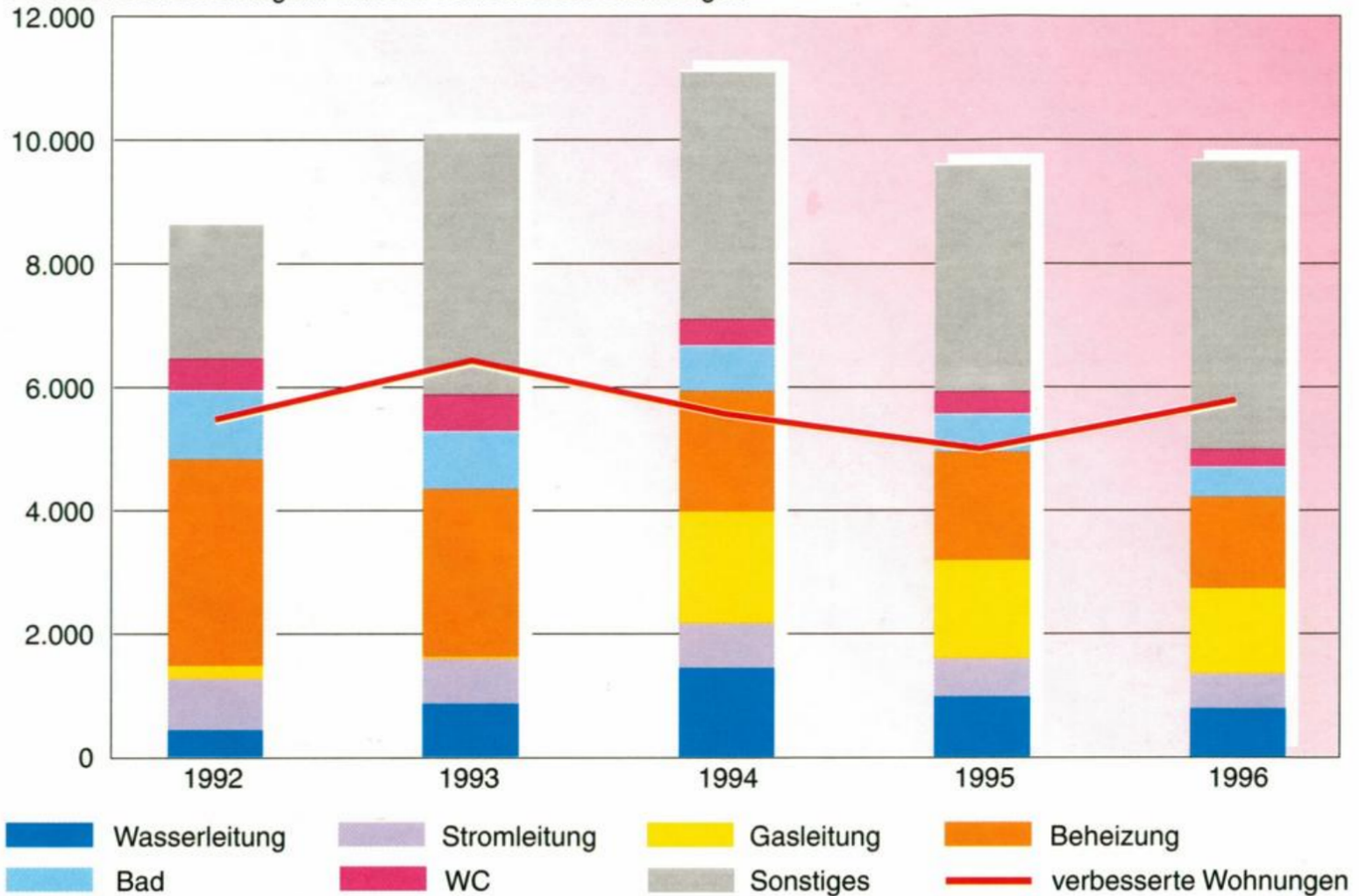
¹⁾ Ableitung von Schmutzwasser und Regenwasser von der Straßenoberfläche. - ²⁾ Einschließlich der beiden Liesingtal-Sammelkanäle. -

³⁾ Getrennte Schmutzwasser- und Regenwasserleitung in einem gemeinsamen Kanalkörper.

Quelle: MA 30.

SANIERUNGSMASSNAHMEN IN WOHNUNGEN IN WIEN 1992-1996

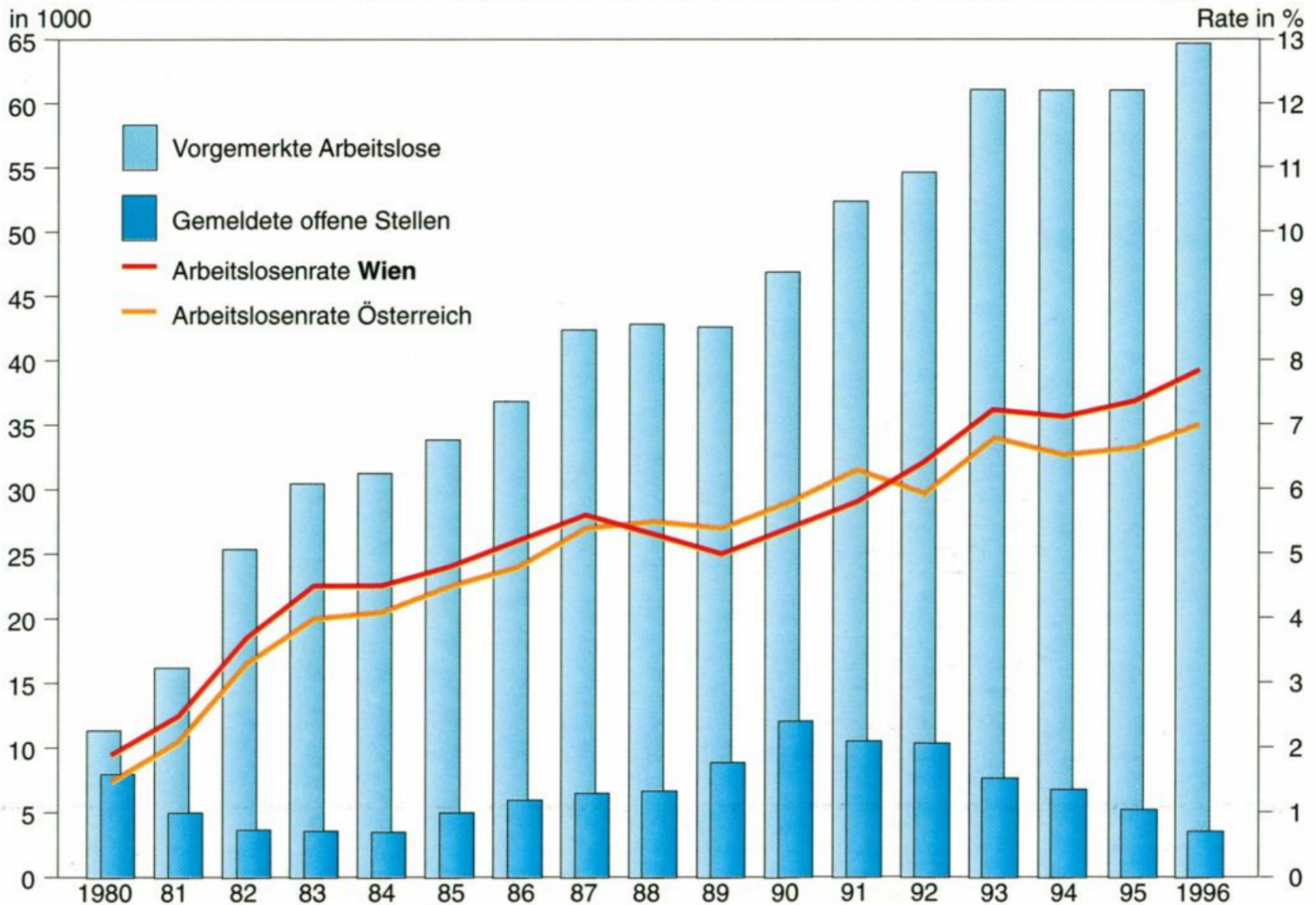
Zahl der Verbesserungen/Zahl der verbesserten Wohnungen



Quelle: MA 14, MA 50
Grafik ÖR

Siehe dazu: 14.07

VORGEMERKTE ARBEITSLOSE UND OFFENE STELLEN IN WIEN 1980-1996

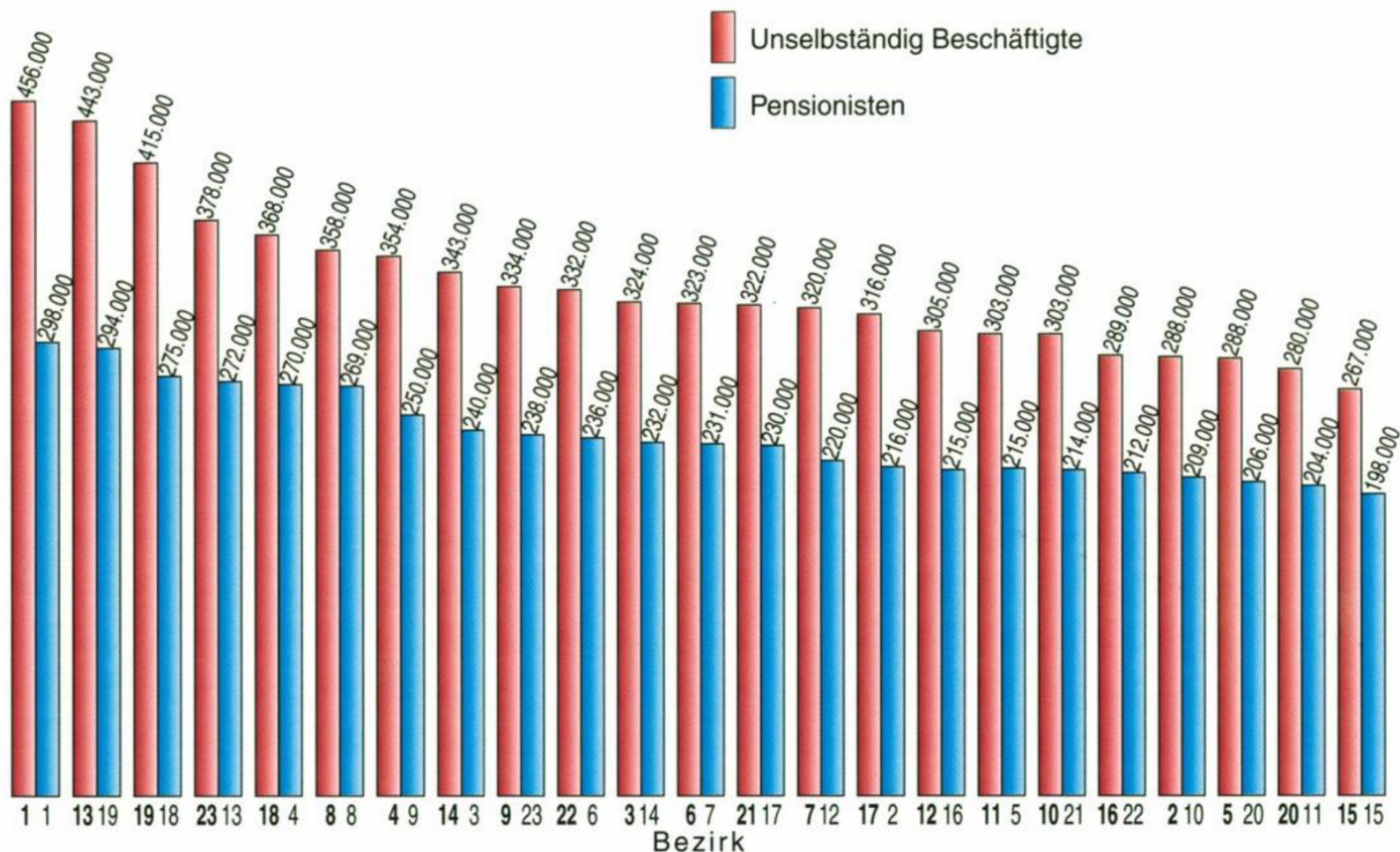


Quelle: Arbeitsmarktservice Wien und Österreich
Grafik ÖR

Siehe dazu: 16.05 a, b

TAFEL VII

BRUTTO-JAHRESEINKOMMEN DER UNSELBSTÄNDIG BESCHÄFTIGTEN UND PENSIONISTEN NACH DEM WOHNBEZIRK 1995 (gerundet)

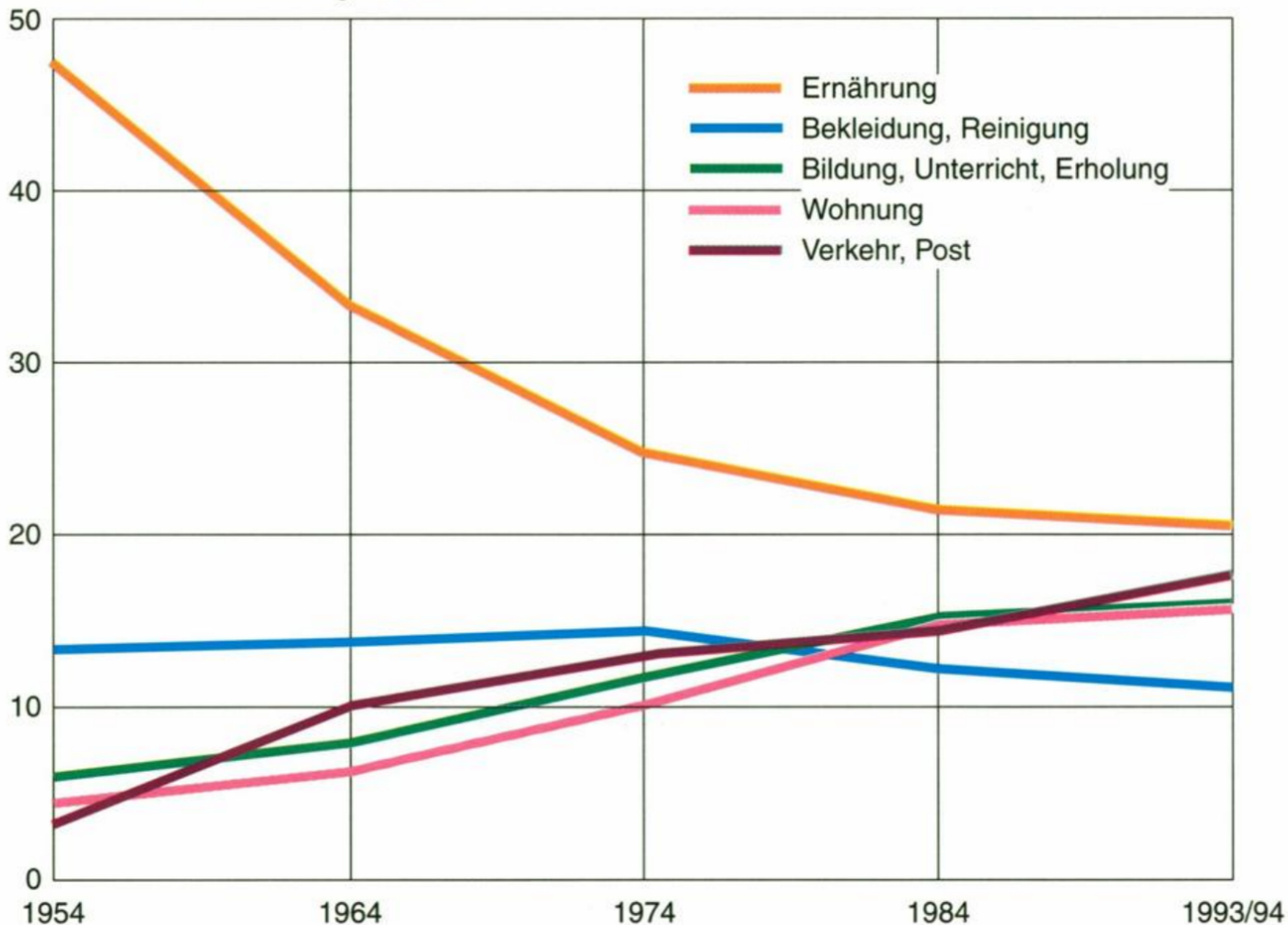


Quelle: ÖSTAT, Abt. 6 - Finanzstatistik
 Grafik **ÖR**

Siehe dazu: 18.05 d

VERÄNDERUNG DER AUSGABENSTRUKTUR DER WIENER HAUSHALTE 1954-1994

Anteil an den Gesamtausgaben in %



Quelle: Konsumerhebung 1954 - 1993/1994
 Grafik **ÖR**

Siehe dazu: 18.06

b) Hauskanäle

Jahres- ende, Bezirk	Länge in m			Bezirk	Länge in m		
	Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen		Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
1992	182.468	4.880.362	5.062.830	11.	8.049	248.286	256.335
1993	181.133	4.999.983	5.181.116	12.	2.013	246.043	248.056
1994	107.887	5.123.725	5.231.612	13.	4.263	322.818	327.081
1995	107.496	5.283.078	5.390.574	14.	2.142	337.146	339.288
1996	106.829	5.447.796	5.554.625	15.	2.834	152.923	155.757
1.	8.350	114.535	122.885	16.	7.717	236.091	232.812
2.	4.412	226.730	231.142	17.	4.903	177.406	182.309
3.	7.197	265.908	273.105	18.	3.907	156.704	160.611
4.	3.106	83.781	86.887	19.	2.063	358.491	360.554
5.	2.690	86.418	89.108	20.	1.596	134.071	135.667
6.	3.259	75.486	78.745	21.	8.267	534.891	543.158
7.	3.065	78.043	81.108	22.	9.357	469.217	478.574
8.	1.285	58.459	59.744	23.	1.686	497.820	499.506
9.	7.109	132.860	139.969				
10.	7.559	453.669	461.228				

Quelle: MA 30.

c) Abwasserreinigung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahr, Jahresende	Gereinigte Abwassermengen		Anzahl der Hausklär- anlagen	Behobene Hauskanal- verstopfungen	Auf Ableerplätze geführter Aushub in m ³ ¹⁾	Senkgruben		
	Haupt- kläranlagen	Kläranlage Blumental				Anzahl	Zahl der Räumungen durch die Gemeinde Wien	Aushub und Abfuhr in m ³
1992	197.274	16.840	246	4.574	13.454	34.078	30.490	176.578
1993	190.410	16.985	222	3.273	13.448	33.441	29.041	163.257
1994	174.867	15.787	206	3.756	12.849	32.768	28.304	163.139
1995	190.407	17.622	122	3.345	²⁾ 6.207	31.443	28.867	173.194
1996	198.088	19.921	70	3.528	²⁾ 6.740	30.230	26.961	158.635

¹⁾ Ohne Aushub der ab 1986 an die EBS verpachteten Hauptkläranlage. – ²⁾ Angabe in Tonnen seit 1.1.1995.

Quelle: MA 30.

15.08 Winterdienst ¹⁾

Jahr	Geleistete Schnee- arbeiter- stunden	Abgeführte Schnee- menge in 1.000 m ³	Streuleistung			
			Sand	Salz	Plantabon Eis-ex	andere Aufbaumittel
in t						
1992	245.683	–	37.799	2.690	220	860
1993	119.924	357	63.590	5.872	744	1.661
1994	127.401	37	62.161	4.928	480	779
1995 ²⁾	359.334	294	§ 140.615	14.047	1.889	2.106
1996	559.811	244	96.036	10.750	1.650	1.453
Davon im Bereich der (des)						
Straßenreinigung	326.024	219	88.971	6.490	–	544
Bundesstraßenverwaltung						
(Autobahnen)	4.914	–	–	3.493	–	499
Wiener Linien	124.664	25	2.291	160	685	121
Stadtgartenamtes	104.209	–	2.217	6	4	–
Städt. Wohnhäuserverwaltung ³⁾	–	–	2.557	601	961	289

¹⁾ Neuschneemengen in Wien in den Winterperioden 1992/93: 82 cm, 1993/94: 47cm, 1994/95: 44 cm, 1995/96: 168 cm und vom 1.1. – 31.12.1996: 127 cm. – ²⁾ Angaben beziehen sich auf die Winterperiode 1995/96. – ³⁾ Bestellte Mengen 1996.

Quelle: MA 17, MA 28, MA 42, MA 48, WStW-Wiener Linien, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Jahr, Bezirk, Monat	Alarmierungen							
	Brand	Brand- und Explosions- gefahr, Erhebung nach Brand und Explosion	Rettung, Bergung und In- sicherheits- bringen	Unfall in versperrtem Raum	Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis nach Verkehrs- unfall	Verkehrs- hindernis ohne vorher- gehendem Verkehrs- unfall	Falsch geparkte Kraftfahr- zeuge, Ortsverän- derung von Kfz
1992	6.633	1.057	2.395	3.003	83	4.835	612	3.561
1993	6.639	1.002	2.390	3.058	97	4.609	910	3.910
1994	6.611	921	2.738	3.024	83	4.294	801	2.760
1995	6.367	957	2.822	3.170	68	4.103	758	2.683
1996	6.892	907	2.814	3.030	75	3.860	869	2.922
1.	765	28	222	44	2	118	37	192
2.	413	72	173	229	6	226	81	228
3.	616	55	223	203	3	306	94	175
4.	165	21	93	63	1	54	15	106
5.	202	34	126	128	1	109	16	84
6.	184	21	67	55	–	39	6	39
7.	215	19	96	87	–	75	34	129
8.	115	14	89	45	3	43	14	60
9.	250	33	138	89	1	131	15	97
10.	594	97	214	301	15	378	128	208
11.	342	30	94	101	4	147	33	73
12.	257	51	125	177	4	167	22	137
13.	160	16	44	81	1	105	23	66
14.	202	39	102	162	3	188	27	110
15.	246	47	109	171	2	131	20	143
16.	188	51	89	182	–	124	19	116
17.	115	16	73	104	–	106	14	123
18.	89	28	59	105	1	150	38	218
19.	228	40	106	129	3	192	34	201
20.	215	44	126	164	–	137	17	137
21.	460	72	193	214	10	315	37	101
22.	555	51	176	112	7	372	93	62
23.	313	28	76	84	8	244	50	116
Außerhalb Wiens	3	–	1	–	–	3	2	1
Januar	649	94	207	291	5	385	95	374
Februar	612	74	157	218	6	346	98	348
März	527	69	215	231	5	295	66	225
April	561	76	238	248	6	315	75	214
Mai	538	67	232	245	5	292	66	237
Juni	607	78	337	246	10	302	71	212
Juli	519	79	294	259	7	306	51	183
August	512	61	288	256	4	268	62	161
September	495	61	216	257	10	328	48	273
Oktober	530	73	201	246	8	355	84	244
November	561	70	168	215	3	314	60	252
Dezember	781	105	261	318	6	354	93	199

sche Feuerwehr

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 Personal, Geräten oder Einsatzfahrzeugen)	Sonstige Einsätze	Zusammen
462	1.346	731	3.176	3	2.697	69	591	31.254
661	1.080	797	2.975	167	2.693	46	660	31.694
628	1.170	729	3.268	5	2.698	110	440	30.280
849	1.016	673	2.909	91	2.631	83	653	29.833
626	893	658	3.647	346	2.269	90	613	30.511
73	56	37	117	42	129	8	11	1.881
37	52	49	254	31	127	17	40	2.035
48	55	39	183	29	103	11	54	2.197
20	20	21	104	18	45	-	3	749
35	30	20	156	21	92	-	6	1.060
29	22	24	68	14	62	-	12	642
27	26	24	106	5	70	-	13	926
32	10	17	74	18	36	1	11	582
34	24	16	143	18	82	1	19	1.091
32	82	51	325	20	197	5	38	2.685
5	22	16	123	2	62	3	21	1.078
20	44	40	248	16	149	-	16	1.473
7	30	17	86	9	69	2	29	745
17	48	44	148	6	106	4	31	1.237
43	42	23	180	10	123	2	13	1.305
38	55	24	242	15	102	4	43	1.292
25	24	15	111	17	63	-	28	834
21	28	17	139	5	56	-	36	990
16	38	23	133	21	93	10	33	1.300
22	37	37	151	11	105	4	18	1.225
15	53	48	223	6	189	12	54	2.002
15	52	34	226	8	136	5	59	1.963
15	42	21	106	4	71	1	25	1.204
-	1	1	1	-	2	-	-	15
41	34	81	350	133	181	1	22	2.943
84	42	71	421	160	185	3	25	2.850
47	67	50	276	27	173	6	48	2.327
54	85	59	324	14	184	9	31	2.493
60	99	45	247	-	219	8	48	2.408
58	91	28	382	-	193	22	64	2.701
85	123	37	230	-	299	7	82	2.561
41	97	34	365	-	162	8	97	2.416
36	82	47	327	-	175	9	110	2.474
49	77	61	185	-	140	11	50	2.314
45	69	56	190	-	166	2	23	2.194
26	27	89	350	12	192	4	13	2.830

15.10 Wasserversorgung

a) Wassergewinnung

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

Jahr, Monat	insgesamt	davon					
		Quellwasser aus der		Grundwasser aus		aufbereitetes Oberflächen- wasser (Wiental- wasserleitung)	Entnahme aus Vorrats- behältern
		1. Hochquellen- leitung	2. Hochquellen- leitung	eigenen Pumpwerken	fremden Pumpwerken		
in 1.000 m ³							
1992	155.924,1	55.149,6	83.061,6	11.719,5	2.784,2	1.824,2	1.385,0
1993	153.954,0	60.689,6	82.100,3	6.704,4	2.446,2	1.396,8	616,8
1994	153.331,4	61.851,5	83.318,6	5.742,2	604,5	1.024,8	789,8
1995	147.425,9	59.479,9	84.399,1	2.168,4	440,6	1.244,3	813,4
1996	149.700,3	62.666,7	82.587,7	2.545,2	362,9	895,8	642,1
Jänner	12.072,6	4.488,2	7.325,4	—	31,0	201,8	26,1
Februar	11.564,7	4.708,6	6.554,3	—	31,2	154,0	116,6
März	12.976,1	4.948,3	6.659,4	767,0	30,1	203,7	367,5
April	12.326,4	5.185,2	6.578,3	319,8	30,0	202,2	10,9
Mai	12.924,9	6.014,2	6.459,9	285,7	31,0	134,1	—
Juni	13.390,7	5.894,3	7.090,2	262,8	30,0	—	113,5
Juli	12.669,3	5.447,4	7.186,5	—	35,5	—	—
August	12.397,7	4.961,1	7.310,2	88,0	38,5	—	—
September	13.349,4	6.241,7	7.086,6	—	21,0	—	—
Oktober	12.582,0	5.571,8	6.692,0	295,1	23,2	—	—
November	11.632,1	4.881,9	6.364,7	348,0	30,0	—	7,5
Dezember	11.814,3	4.324,0	7.280,1	178,8	31,4	—	—

Quelle: MA 31.

b) Wasserabgabe

Rohrnetzlänge in Wien 3.227 km, 34 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.551.220 m³.

Jahr, Monat	Insgesamt	davon					Tages- durch- schnitts- verbrauch pro Kopf ²⁾	Tagesabgabe	
		Verbrauch im eigenen Gemeinde- gebiet ¹⁾	Abgabe an andere Ver- sorgungs- gebiete	Werkseigen- verbrauch	Rohrnetz- verluste	Zufluß in Vorrats- behälter und Ableitungen		Minimum	Maximum
		in 1.000 m ³						in Liter	in 1.000 m ³
1992	155.924,1	135.318,8	2.525,3	5.300,0	11.877,6	902,4	277	307	569
1993	153.954,0	131.900,0	2.130,2	5.300,0	13.978,9	644,9	268	319	556
1994	153.331,4	132.141,5	2.112,2	5.300,0	13.978,9	951,9	266	309	594
1995	147.425,9	128.600,0	2.140,7	4.300,0	10.895,0	1.490,2	255	309	505
1996	149.700,3	124.061,6	2.065,6	5.300,0	13.966,7	4.306,4	253	300	534
Jänner	12.072,6	—	157,5	—	—	-4,7	250	319	408
Februar	11.564,7	—	172,2	—	—	-4,7	256	362	413
März	12.976,1	—	175,1	—	—	159,0	260	366	420
April	12.326,4	—	203,7	—	—	146,1	258	323	451
Mai	12.924,9	—	205,3	—	—	433,4	258	325	446
Juni	13.390,7	—	204,8	—	—	211,2	278	354	534
Juli	12.669,3	—	207,7	—	—	469,8	255	338	458
August	12.397,7	—	183,8	—	—	259,8	247	319	475
September	13.349,4	—	171,5	—	—	1.697,1	247	351	401
Oktober	12.582,0	—	134,4	—	—	447,6	249	350	409
November	11.632,1	—	116,6	—	—	173,6	244	332	402
Dezember	11.814,3	—	133,0	—	—	318,4	237	300	400

¹⁾ Ohne Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Nutzung. — ²⁾ Gesamtverbrauch (Industrie, Gewerbe, Kommunalverwaltung, Haushalte) in Wien pro Kopf; der durchschnittliche Wasserverbrauch pro Person (Haushalt, Garten usw.) liegt bei 150 Liter am Tag.

Quelle: MA 31.