

## 1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

## 1.01 Witterung

Jahr, Monat	Lufttemperatur in C° <sup>1)</sup>			Höchste		Niedrigste		Frost- tage <sup>2)</sup>	Eis- tage <sup>3)</sup>	Sommer- tage <sup>4)</sup>	Hitzetage <sup>5)</sup>
	mittlere	24stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand	Lufttemperatur							
				C°	Tag	C°	Tag				
1977 .....	10,5	10,4	1,0	30,0	18. VI./13. VII.	- 8,1	19. I.	60	23	43	2
1978 .....	9,5	9,4	-0,1	30,0	29. VII./7. VIII.	-14,5	21. II.	79	20	25	2
1979 .....	10,0	9,9	0,4	31,4	2. VIII.	-12,8	1. I.	70	20	39	6
1980 .....	9,1	9,0	-0,5	30,6	21. VIII.	-12,7	13. I.	85	27	28	4
1981 .....	10,6	10,4	0,9	32,3	2. VIII.	-13,9	21. XII.	75	19	48	11
I .....	-0,5	-0,7	0,9	10,1	3.	-11,9	9.	27	7	-	-
II .....	2,0	1,9	1,5	13,0	3.	- 5,5	27.	16	2	-	-
III .....	9,2	9,0	4,7	20,5	26.	- 0,7	1.	3	-	-	-
IV .....	10,2	10,0	0,3	24,3	13.	- 1,1	20.	2	-	-	-
V .....	15,5	15,2	0,4	27,0	27.	4,8	4., 5.	-	-	2	-
VI .....	19,3	18,9	0,8	31,3	3.	7,5	20.	-	-	14	3
VII .....	19,5	19,3	-0,6	30,3	3.	10,7	20.	-	-	15	3
VIII .....	19,9	19,8	0,6	32,3	2.	10,0	28.	-	-	17	5
IX .....	15,8	15,7	0,4	25,5	8.	7,8	18.	-	-	-	-
X .....	10,6	10,6	0,8	19,8	5.	1,4	26.	-	-	-	-
XI .....	5,7	5,6	1,5	17,4	2.	- 2,6	18.	5	-	-	-
XII .....	-0,1	-0,2	-0,3	9,7	9.	-13,9	21.	22	10	-	-

Jahr, Monat	Luftdruck in mbar <sup>6)</sup>				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel <sup>7)</sup>	Heitere Tage <sup>8)</sup>	Trübe Tage <sup>9)</sup>	Mittlere relative Feuchtig- keit in % <sup>9)</sup>
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand	Summe der Stunden	% der örtlich möglichen				
1977 .....	1.011,5	960,9	989,8	-0,1	1.673,9	40	6,5	33	127	72
1978 .....	1.013,8	963,4	991,8	-0,3	1.568,3	38	6,6	31	133	71
1979 .....	1.013,8	961,8	991,6	-0,5	1.745,9	42	6,2	50	128	72
1980 .....	1.014,7	965,0	992,1	0,0	1.560,4	38	6,5	36	134	71
1981 .....	1.017,0	960,1	991,7	-0,4	1.720,6	41	6,4	34	130	68
I .....	1.017,0	960,3	994,7	-0,3	92,3	37	6,2	2	10	67
II .....	1.009,9	969,4	995,4	1,7	104,6	39	6,4	4	11	68
III .....	998,6	974,1	988,1	-1,6	129,3	39	7,5	2	19	65
IV .....	1.001,8	977,9	993,1	3,7	189,7	50	5,1	7	7	56
V .....	1.000,6	971,3	989,5	-0,4	197,1	44	5,9	2	10	65
VI .....	1.002,5	982,5	992,4	1,3	204,1	45	6,3	2	11	61
VII .....	1.000,5	978,3	992,2	0,8	199,6	44	6,1	1	6	64
VIII .....	1.006,2	980,2	994,0	2,2	240,0	57	4,5	7	4	62
IX .....	1.004,3	981,8	993,8	0,2	149,8	43	5,9	4	9	78
X .....	1.003,4	973,9	990,0	-2,7	115,9	38	6,5	3	7	77
XI .....	1.006,1	977,0	997,3	4,2	56,6	22	7,6	-	17	75
XII .....	1.004,3	960,1	980,0	-14,0	41,6	18	8,2	-	19	79

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

<sup>1)</sup> 1,85 m über dem Boden; höchste und niedrigste Temperatur nach der Registrierung; Mittel =  $(7^h + 14^h + 21^h + 21^h) : 4$ . Die Abweichung vom Normalstand bezieht sich auf eine andere Thermometeraufstellung als beim 24stündigen Mittel. - <sup>2)</sup> Mindesttemperatur weniger als 0°. - <sup>3)</sup> Höchsttemperatur weniger als 0°. - <sup>4)</sup> Tagesmittel 20° und mehr. - <sup>5)</sup> Höchsttemperatur mindestens 30°. - <sup>6)</sup> Höchster und niedrigster Luftdruck nach der Registrierung; Mittel =  $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$ . - <sup>7)</sup> 10teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel =  $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$ . - <sup>8)</sup> Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. - <sup>9)</sup> Mittel =  $(7^h + 14^h + 21^h) : 3$ ; die relative Luftfeuchtigkeit ist das Verhältnis der tatsächlichen Spannung des Wasserdampfes der Luft zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum.

Kap. 1

1.01 Witterung (Schluß)

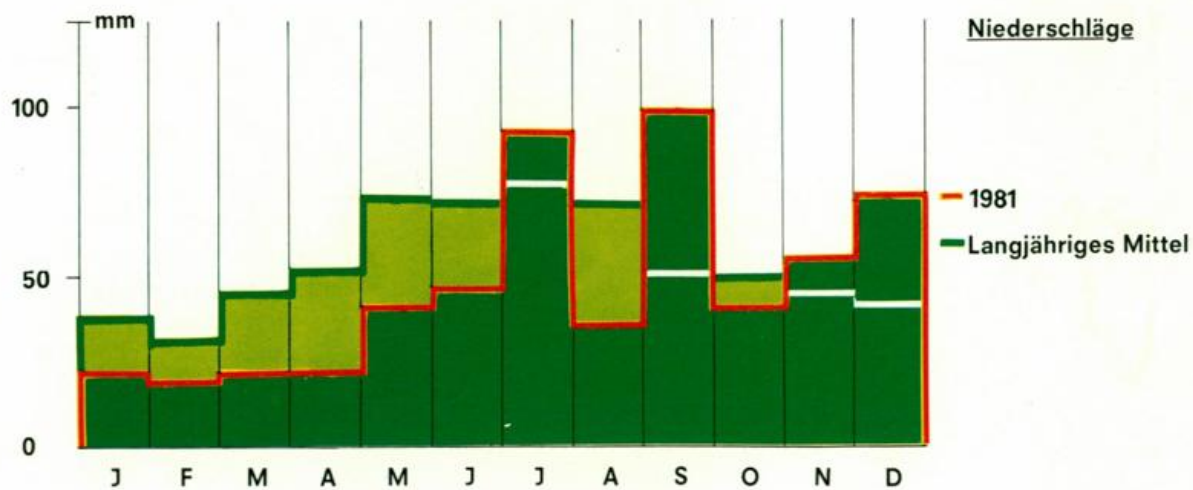
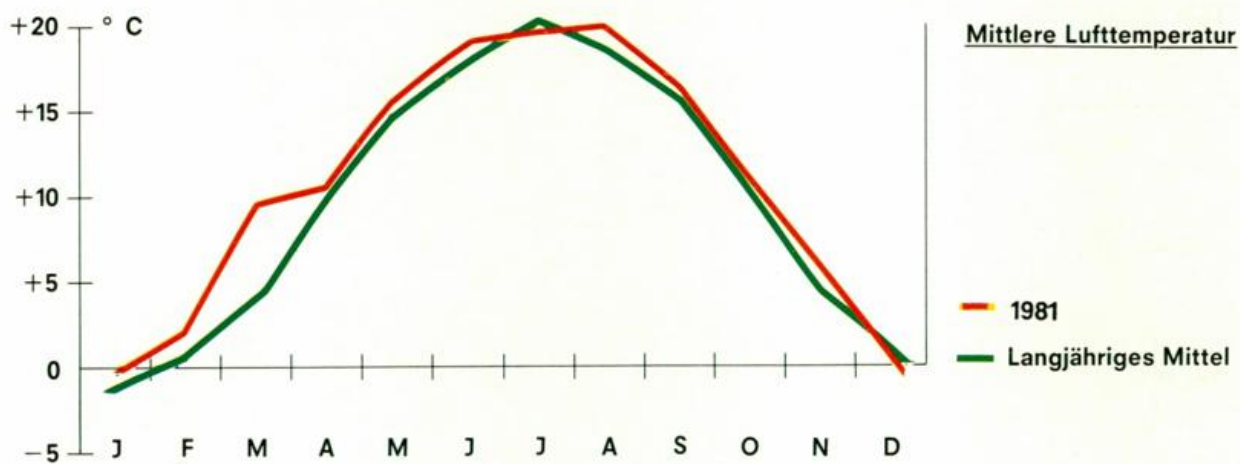
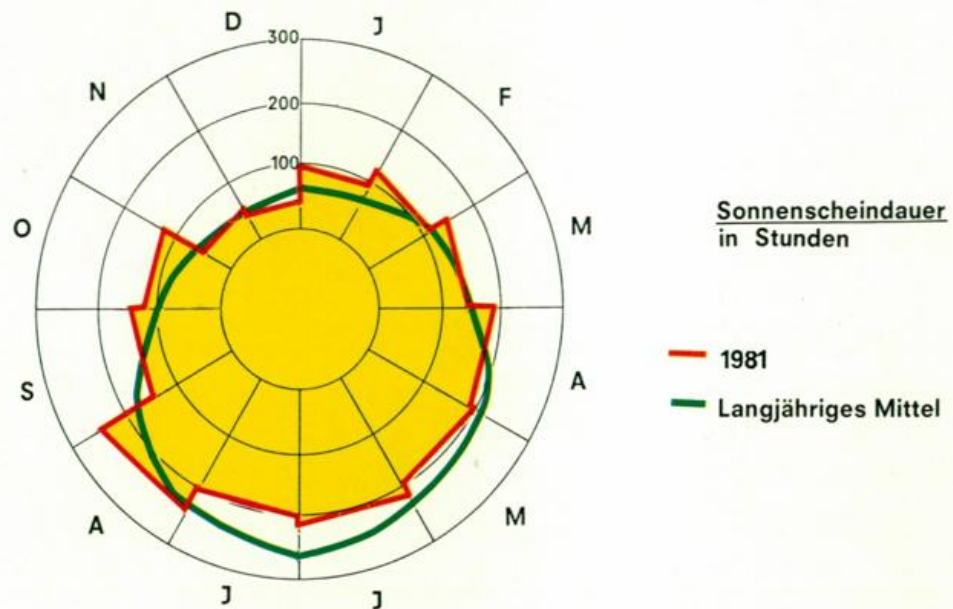
Jahr, Monat	Niederschläge in mm		Tage mit Niederschlägen			Tage mit				
	Summe	Tages- maximum	≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm	≥ 5,0 mm	Schnee- fall (-regen)	Schnee- decke	Gewitter	Nebel	Sturm <sup>1)</sup>
1977 .....	578	43	144	91	41	32	44	22	39	29
1978 .....	450	27	152	83	32	41	54	35	35	26
1979 .....	747	78	165	102	36	42	44	26	31	22
1980 .....	622	42	158	100	42	52	68	13	34	20
1981 .....	566	27	154	100	37	48	55	19	20	27
I .....	23	4	14	9	—	13	27	3	—	3
II .....	19	7	10	6	1	5	8	—	3	2
III .....	21	5	12	5	1	2	1	1	2	2
IV .....	21	8	8	4	2	2	—	—	1	1
V .....	43	20	12	7	3	—	—	1	1	—
VI .....	48	14	12	10	3	—	—	5	—	2
VII .....	83	18	12	10	7	—	—	4	—	2
VIII .....	38	16	11	8	2	—	—	3	—	1
IX .....	99	27	13	10	7	—	—	2	4	2
X .....	44	25	12	7	2	—	—	—	3	4
XI .....	57	12	22	16	4	11	1	—	2	2
XII .....	70	15	16	8	5	15	18	—	4	6

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung <sup>2)</sup>								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1977 .....	3,4	28,6	92	72	110	148	65	106	299	163	40
1978 .....	3,6	31,1	79	69	111	177	79	81	310	167	22
1979 .....	3,4	29,4	84	79	109	139	69	101	300	184	30
1980 .....	3,5	25,8	136	82	91	116	73	27	356	206	11
1981 .....	3,6	34,4	111	47	99	154	57	36	424	165	2
I .....	4,2	34,4	6	2	5	5	5	4	36	30	—
II .....	3,8	21,7	11	4	3	18	2	—	32	14	—
III .....	3,9	25,3	4	5	5	20	6	3	39	11	—
IV .....	3,0	21,1	18	9	11	11	3	2	20	15	1
V .....	3,2	19,7	8	4	19	20	9	6	24	3	—
VI .....	3,7	19,7	6	1	9	11	4	—	39	20	—
VII .....	3,7	22,2	15	3	6	10	3	1	47	8	—
VIII .....	3,1	20,3	9	2	12	8	3	1	38	20	—
IX .....	2,5	24,4	14	7	11	12	6	5	26	8	1
X .....	3,1	26,1	6	4	8	19	8	7	34	7	—
XI .....	4,4	21,9	6	2	5	1	3	3	49	21	—
XII .....	4,0	26,9	8	4	5	19	5	4	40	8	—

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
1977 .....	8. April	11. April	20. November	19. November	1. Dezember
1978 .....	26. Februar	8. April	12. November	26. November	27. November
1979 .....	1. März	10. April	24. Oktober	11. November	13. Dezember
1980 .....	4. April	22. März	1. November	2. November	3. November
1981 .....	2. März	20. April	9. November	7. November	9. November

<sup>1)</sup> Mittel der Windregistrierung mindestens 10 Minuten lang  $\geq 39$  km/h. — <sup>2)</sup> Messungen täglich um 7<sup>h</sup>, 14<sup>h</sup> und 21<sup>h</sup>.

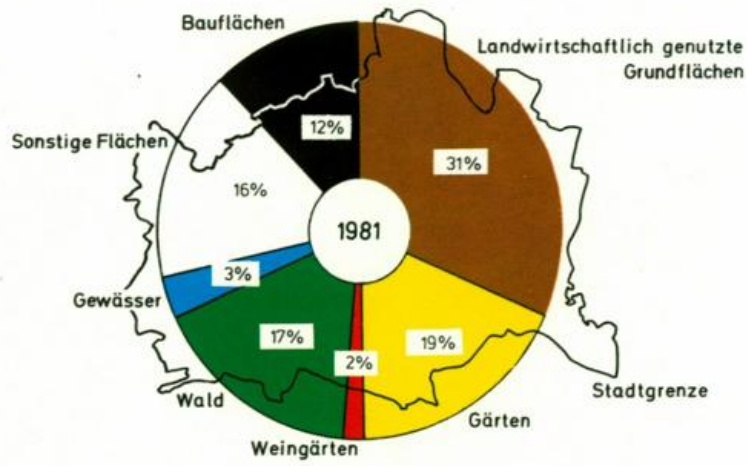
Witterungsverhältnisse 1981



Graphik: MA 41 - Stadtvermessung

## Tafel II

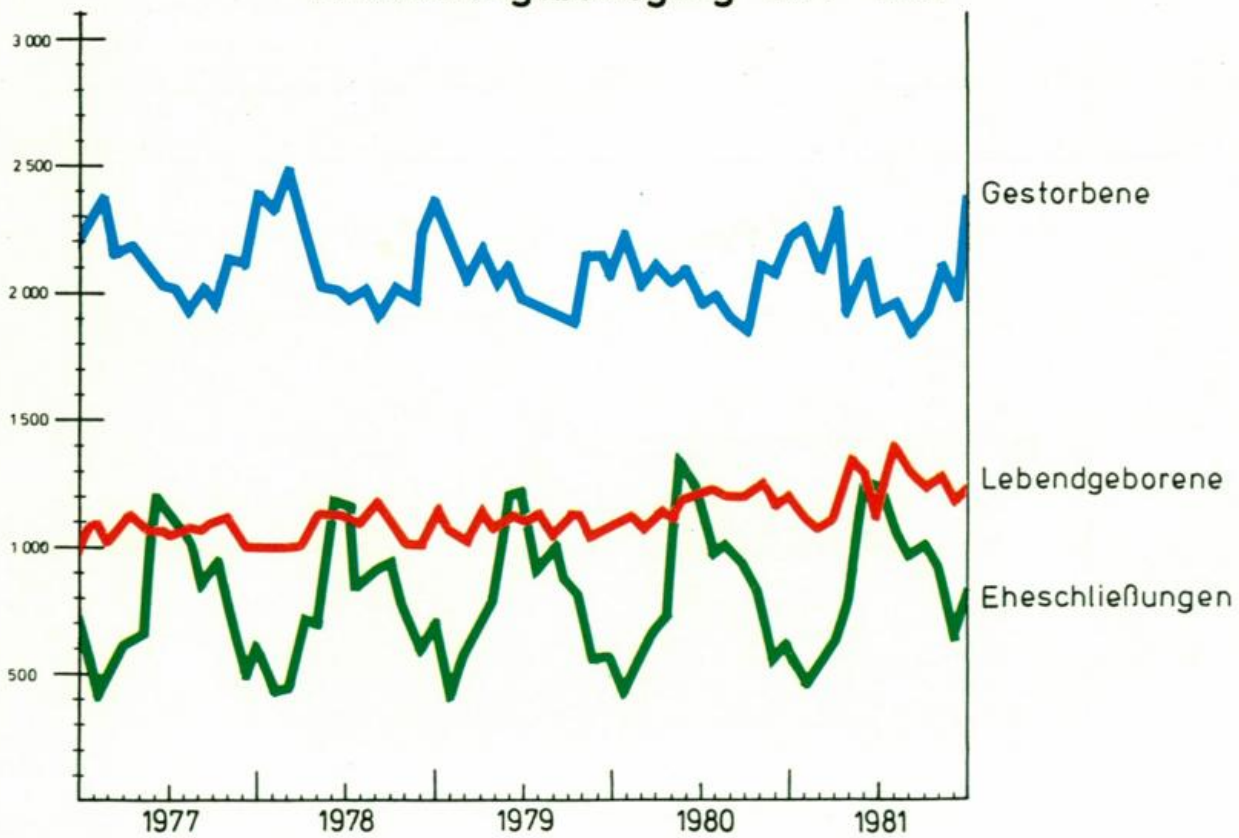
Das Stadtgebiet nach Benützungsarten 1981



Graphik: MA 41 - Stadtvermessung

hiezuz: Tab. 1.10

Bevölkerungsbewegung 1977 - 1981



Graphik: MA 41 - Stadtvermessung

hiezuz: Tab. 3.01

## 1.02 Grundwasserstände

Standort	Deckelkote in m <sup>1)</sup>	Wasserstand in m über (+), unter (-) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer					höchster	niedrigster
		1977	1978	1979	1980	1981		
<i>A. Brunnen</i>								
1. Bezirk:								
Stadtpark .....	+ 11,75	+ 2,15	+ 2,16	+ 2,20	+ 2,24	+ 2,69	+ 3,82	+ 2,19
2. Bezirk:								
Freudenau, Rennplatz .....	+ 0,94	- 3,63	- 3,81	- 3,53	- 3,55	- 3,54	- 2,64	- 4,03
Prater, Messengelände, Brunnen 1 .....	+ 3,27	- 1,24	- 1,28	- 1,07	- 0,68	- 0,96	- 0,46	- 1,39
Stadionbad .....	+ 1,24	- 2,31	- 2,26	- 2,57	- 1,84	- 2,03	- 1,52	- 2,60
3. Bezirk:								
Arsenal, bei Objekt 18 .....	+ 40,87	+ 30,09	+ 29,94	+ 30,04	+ 30,07	+ 30,03	+ 30,18	+ 29,91
Kolonitzplatz, Grünanlage .....	+ 5,55	- 1,47	- 0,98	- 0,65	- 0,95	- 1,07	- 0,34	- 2,02
4. Bezirk:								
Karlsplatz 13 (Techn. Universität) .....	+ 13,58	+ 6,30	+ 6,41	+ 6,38	+ 6,45	+ 6,39	+ 6,47	+ 6,24
Schäffergasse 3 .....	<sup>2)</sup> + 13,60	+ 12,32	+ 12,35	+ 12,35	+ 12,34	+ 12,23	+ 12,39	+ 12,10
5. Bezirk:								
Margaretenstraße 103 .....	+ 22,33	+ 17,06	+ 17,09	+ 17,07	+ 17,07	+ 17,05	+ 17,07	+ 17,02
6. Bezirk:								
Mollardgasse 21 .....	+ 17,55	+ 14,88	+ 14,88	+ 14,89	+ 14,89	+ 14,87	+ 14,93	+ 14,80
7. Bezirk:								
Lerchenfelder Straße 15 .....	+ 33,39	+ 20,62	+ 20,50	+ 20,60	+ 20,58	+ 20,41	+ 21,02	+ 20,10
8. Bezirk:								
Josefstädter Straße 19 .....	+ 36,96	+ 25,78	+ 25,71	+ 25,92	+ 25,78	+ 25,85	+ 26,00	+ 25,75
9. Bezirk:								
Berggasse 35 .....	<sup>3)</sup> + 2,72	- 0,72	- 0,69	- 0,32	+ 0,08	- 0,08	+ 0,30	- 0,59
Währinger Straße 43 .....	+ 18,90	+ 3,77	+ 3,69	+ 3,83	+ 4,10	+ 4,16	+ 4,30	+ 4,01
10. Bezirk:								
Keplerplatz 7 .....	+ 49,97	+ 40,65	+ 40,74	+ 40,78	+ 40,64	+ 40,62	+ 40,75	+ 40,54
Rothneusiedl 56 .....	+ 25,63	+ 20,49	+ 20,16	+ 20,46	+ 20,45	+ 20,21	+ 20,31	+ 20,13
11. Bezirk:								
Albern, Kremserfeld .....	+ 0,44	- 4,11	- 3,40	- 2,84	- 2,80	- 3,43	- 2,74	- 3,81
Gaswerk Simmering, bei Behälter 3 .....	+ 3,86	- 2,90	- 2,63	- 2,24	- 2,28	- 2,39	- 1,66	- 3,12
Simmeringer Ortsfriedhof .....	+ 2,01	- 3,04	- 3,11	- 3,05	- 2,71	- 2,78	- 2,65	- 2,93
12. Bezirk:								
Arndtstraße 74 .....	+ 27,99	+ 23,21	+ 23,26	+ 23,26	+ 23,31	+ 23,24	+ 23,28	+ 23,20
Südwestfriedhof, Gärtnerei .....	+ 60,66	+ 56,49	+ 56,03	+ 56,46	+ 56,08	+ 55,54	+ 56,10	+ 55,26
13. Bezirk:								
Altersheim Lainz .....	+ 73,34	+ 67,33	+ 67,29	+ 67,30	+ 67,32	+ 67,29	+ 67,33	+ 67,27
Schloß Schönbrunn, Apothekerhof .....	+ 31,21	+ 27,34	+ 27,14	+ 27,17	§+ 27,30	+ 27,03	+ 27,34	+ 26,76
14. Bezirk:								
Bahnwächterhaus 9 .....	+ 56,09	+ 51,60	+ 51,63	+ 51,69	+ 51,56	+ 51,34	+ 51,53	+ 51,23
Hadersdorf-Weidlingau, Hauptstraße 3 .....	+ 67,03	+ 60,16	+ 60,00	+ 60,02	+ 60,80	+ 59,54	+ 59,83	+ 59,40

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserbau.

<sup>1)</sup> Kote bezogen auf den Wiener Bezugshorizont (= 156,68 m über dem Adriatischen Meer). - <sup>2)</sup> Straßenterrainkote: 18,08. - <sup>3)</sup> Ca. 5 m unter dem Straßenniveau.

Standort	Deckelkote in m	Wasserstand in m über (+), unter (-) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnulppunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1977	1978	1979	1980	1981		
15. Bezirk:								
Friedrichsplatz 1 .....	+47,56	+42,21	+42,18	+42,22	+42,20	+42,20	+42,24	+42,15
Stättermayergasse 29 .....	+71,12	+59,10	+59,49	+60,07	+59,82	+59,84	+61,01	+59,37
16. Bezirk:								
Grundsteingasse 65 .....	+46,31	+41,97	+41,73	+41,84	+41,91	+41,78	+41,91	+41,70
Stillfriedplatz, Pumpenhaus ....	+66,06	+59,61	+59,56	)	.	.	.	.
17. Bezirk:								
Franz-Glaser-Gasse 1 .....	+99,57	+93,21	+92,74	+93,28	+93,62	+93,19	+94,27	+92,64
18. Bezirk:								
Gentzgasse 45 .....	+32,36	+28,41	+28,39	+28,37	+28,39	+28,34	+28,39	+28,31
Geymüllergasse 1 .....	+106,66	+105,23	+105,22	+105,35	+105,18	+105,18	+105,41	+104,90
19. Bezirk:								
Gatterburggasse 14 .....	+27,58	+21,62	+21,21	+21,70	+21,64	+21,21	+21,39	+21,07
Muthgasse 109 .....	+ 7,86	+ 0,78	+ 1,22	+ 1,56	+ 2,25	+ 1,18	+ 1,94	+ 0,18
20. Bezirk:								
Kapaunplatz, Grünanlage .....	+ 8,25	+ 0,99	+ 1,08	+ 1,36	+ 1,24	+ 1,32	+ 3,25	+ 0,27
Wallensteinplatz, Park .....	+ 6,00	- 0,37	- 0,28	+ 0,10	+ 0,08	+ 0,21	- 0,22	- 0,84
21. Bezirk:								
Fahrbachgasse-Franklin- straße .....	+ 5,40	- 0,33	- 0,51	- 0,14	- 0,08	- 0,16	+ 0,18	- 0,34
Freiheitsplatz, Grünanlage .....	+10,34	- 0,85	- 0,99	- 0,91	- 0,76	- 0,77	- 0,68	- 0,84
Jedleseer Friedhof .....	+ 6,46	+ 0,62	+ 0,47	+ 0,55	+ 0,50	+ 0,46	+ 0,58	+ 0,23
Kinzerplatz .....	+ 5,39	- 0,92	- 1,06	- 0,67	- 0,60	- 0,61	- 0,38	- 0,77
Strebersdorfer Friedhof .....	+ 8,09	- 0,09	- 0,30	- 0,17	+ 0,03	+ 0,12	+ 0,25	+ 0,02
22. Bezirk:								
Erzherzog-Karl-Straße- Magdeburgstraße .....	+ 3,34	- 2,62	- 2,66	- 2,17	- 1,95	- 2,04	- 1,88	- 2,19
Hebwerk Stadlau .....	+ 3,20	- 1,91	- 2,07	)	.	.	.	.
Kagranner Platz, Park .....	+ 4,45	- 2,79	- 2,81	§ - 2,57	§ - 2,30	- 2,37	- 2,27	- 2,50
Stadlauer Friedhof .....	) + 1,89	- 3,09	- 3,10	- 2,61	- 2,40	- 2,57	- 2,32	- 2,75
23. Bezirk:								
Kalksburg, Breitenfurter Straße 537 .....	+94,62	+89,67	+89,58	+89,91	+89,88	+89,71	+90,13	+89,41
Liesinger Friedhof .....	+64,76	+61,14	+60,86	+61,14	+61,09	+60,84	+61,10	+60,71
Rodauner Friedhof .....	+81,29	+77,04	+76,97	+77,15	+77,24	+77,09	+77,22	+76,94
B. U-Bahn-Bohrlöcher <sup>2)</sup>								
1. Bezirk:								
Burgring, gegenüber Schmerlingplatz .....	+22,59	+ 3,79	+ 3,80	+ 3,94	+ 3,97	+ 3,96	+ 4,03	+ 3,91
Opernring bei Nr. 21-23 .....	+21,85	+ 4,00	+ 4,00	+ 4,22	+ 4,16	+ 4,16	+ 4,19	+ 4,12
Schottenring bei Nr. 35 .....	+ 7,61	- 0,53	- 0,32	+ 0,17	+ 0,16	- 0,04	- 0,30	- 0,38
2. Bezirk:								
Ausstellungsstraße bei Nr. 21-23 .....	+ 4,07	- 1,49	- 1,61	- 1,54	- 0,87	- 0,95	- 0,49	- 1,33
13. Bezirk:								
Lainzer Straße 117 .....	+48,64	+45,67	+45,48	+46,34	+46,25	+45,60	+45,70	+45,55

<sup>1)</sup> Neue Deckelkote +2,84 ab 1. 1. 1979. - <sup>2)</sup> Bei den U-Bahn-Bohrlöchern: Kote der Rohoberkante. - <sup>3)</sup> Aufgelassen.

1.03 Donaustrom, Donaukanal, Neue Donau, Wienfluß und Liesing

Länge des Donaustromes am linken Ufer 23,71 km, am rechten Ufer 19,15 km. Länge des Donaukanales 17,29 km. Länge der Neuen Donau (Entlastungserinne, im Bau) 18,80 km. Länge des Wienflusses 16,16 km, darunter eingewölbt 2,39 km. Länge der Liesing 18,6 km, darunter eingewölbt 1,0 km.

Donaustrom: Höchster Stand .....	Reichsbrücke	1. III. 1830	901 cm
Niedrigster Stand .....	Reichsbrücke	7. I. 1894	12 cm
Donaukanal: Höchster Stand .....	Schwedenbrücke	13. II. 1871	1.016 cm
Niedrigster Stand .....	Schwedenbrücke	18. u. 20. I. 1963	84 cm
Wienfluß: Höchster Stand .....	Wienflußportal im Stadtpark	11. V. 1951	290 cm

Jahr, Monat	Donaustrom <sup>1)</sup>								Donaukanal <sup>2)</sup>		
	Wasserstand in cm			Abfluß-fracht <sup>3)</sup> in Mio. m <sup>3</sup>	mittlerer Abfluß <sup>3)</sup> in m <sup>3</sup> /sec	mittlere Oberfl.-geschw. m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wasser-temp. C°	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer						höchster	niedrigster	mittlerer
1977.....	710	111	263	62.433	1.980	2,0	—	10,0	432	173	266
1978.....	571	117	257	61.855	1.961	2,0	—	9,5	475	182	328
1979.....	690	118	288	69.086	2.191	1,8	11	9,4	524	181	356
1980.....	645	126	278	67.933	2.148	2,1	—	8,8	509	202	317
1981.....	746	134	289	70.609	2.239	2,1	—	9,5	504	198	311
I.....	387	160	223	4.288	1.601	1,9	—	1,4	254	212	218
II.....	451	134	237	4.157	1.719	2,0	—	1,9	240	198	214
III.....	636	145	369	7.888	2.945	2,3	—	5,7	342	209	215
IV.....	485	191	317	6.346	2.448	2,2	—	9,5	429	224	316
V.....	378	209	257	5.354	1.999	2,0	—	12,5	424	332	374
VI.....	326	195	257	5.153	1.988	2,0	—	15,7	429	324	368
VII.....	746	172	353	8.060	3.009	2,3	—	16,0	504	305	369
VIII.....	376	201	276	5.674	2.118	2,1	—	17,1	386	326	353
IX.....	342	164	219	4.402	1.698	1,9	—	14,6	399	293	335
X.....	471	197	320	6.674	2.492	2,2	—	10,9	403	326	357
XI.....	438	231	307	6.113	2.359	2,2	—	6,5	378	267	335
XII.....	440	214	324	6.500	2.427	2,2	—	2,4	268	204	240

Jahr, Monat	Wienfluß <sup>4)</sup>			Monat	Wienfluß		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1977.....	161	13	37	IV.....	58	14	14
1978.....	176	8	30	V.....	49	10	16
1979.....	160	12	33	VI.....	104	8	12
1980.....	138	12	32	VII.....	118	10	13
1981.....	118	8	19	VIII.....	100	10	12
I.....	64	26	34	IX.....	100	15	15
II.....	47	21	28	X.....	76	12	12
III.....	36	17	17	XI.....	54	11	18
				XII.....	50	20	35

Angaben des Bundesstrombauamtes und der Magistratsabteilung für Wasserbau.

<sup>1)</sup> Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke, Pegelnullpunkt 154,050 m. — <sup>2)</sup> Gemessen am Pegel Schwedenbrücke, Pegelnullpunkt 152,680 m bis Oktober 1977 152,450. — <sup>3)</sup> Summe aus Wien-Reichsbrücke-Donau, mittlerer Durchfluß, und Brigittenau-Donaukanal, 7-Uhr-Durchfluß. — <sup>4)</sup> Gemessen am Pegel beim Wienflußportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,739 m.

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km <sup>2</sup>	Höhen- differenz in m
10. Bezirk			
Neilreichgraben .....	.	.	.
11. Bezirk			
Kleebindergraben (Gröretgraben) .....	.	.	.
13. Bezirk			
Glasgraben (Seitenbach, Rotwassergraben) .....	3.180	—	180
Grünauer Bach .....	3.250	2,80	150
Hirschenbach .....	925	0,68	68
Katzengraben (Seitenbach, Lainzerbach) .....	2.400	—	137
Lackenbach .....	900	0,33	107
Lainzerbach .....	3.830	2,95	110
Marienbach .....	1.240	0,31	158
Rotwassergraben .....	6.985	5,42	182
Schallautzergraben (Seitenbach, Grünauer Bach) .....	1.260	—	122
Veitlissengraben .....	770	1,36	95
Vösendorfer Graben (Seitenbach, Lainzerbach) .....	2.165	—	174
Wlassakgraben .....	620	0,37	41
14. Bezirk			
Hainbach (Seitenbach, Mauerbach) .....	4.090	3,8	209
Halterbach .....	6.310	7,7	264
Hannbaumbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ .....	1.340	0,2	151
Kasgraben (Seitenbach, Mauerbach) .....	2.920	2,4	203
Kolbeterberggraben (Seitenbach, Mauerbach) .....	1.200	0,9	49
Mauerbach .....	4.320	26,1	32
Mooswiesengraben, Grenzbach gegen NÖ .....	460	0,07	32
Rosenbach .....	2.540	1,63	157
Steinbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ .....	4.580	2,2	221
Wolfsgraben (Seitenbach, Halterbach) .....	2.000	1,6	165
Wurzbach, Grenzbach gegen NÖ .....	1.320	0,8	162
17. Bezirk			
Alsbach .....	.	.	.
Anderbach .....	1.182	1,12	117
Dornbach .....	.	.	.
Eckbach (Parkbach) .....	.	.	.
Kräuterbach .....	1.462	1,76	64
Luchtengraben .....	471	0,43	37
Pointenbach .....	497	0,2	53
Quellengraben (Seitenbach, Kräuterbach) .....	1.144	—	84
18. Bezirk			
Dürwaringer Bach (Gersthofer Anger) .....	.	.	.
19. Bezirk			
Erbsenbach .....	2.950	3,07	180
Gspöttgraben (Erbsenbach, Seitenbach) .....	649	—	108
Hackhofer Gerinne .....	170	0,20	19
Haidgraben (Erbsenbach, Seitenbach) .....	800	—	94
Hammerschmiedgraben .....	405	0,40	62
Kohlenbrennergraben (Erbsenbach, Oberlauf) .....	696	—	101
Nesselbach .....	1.060	0,97	98
Reisenbergbach .....	1.100	0,87	72
Saugraben .....	.	.	.
Schablerbach .....	1.000	0,54	149
Schreiberbach .....	419	3,09	252
Spießbach (Erbsenbach, Seitenbach) .....	1.260	—	113
Waldbach .....	1.920	1,0	239

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserbau.



## 1.04 Bäche (Schluß)

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km <sup>2</sup>	Höhen- differenz in m
21. Bezirk			
Klausgraben .....	780	0,73	11
Oberer Jungenberggraben .....	680	0,41	70
Senderstraßengraben (einschließlich Stammersdorfer Ortsgraben) .....	2.950	3,28	124
Unterer Sätzensgraben .....	410	0,12	4
23. Bezirk			
Altmannsdorfer Graben .....	.	.	.
Asenbauergraben .....	.	.	.
Dürre Liesing .....	.	.	.
Grenzgraben .....	.	.	.
Gütenbach .....	.	.	.
Lindgrabenbach .....	.	.	.
Petersbach .....	.	.	.

## 1.05 Altarme der Donau

Bezirk	Gewässer	Länge in km
2. Leopoldstadt	Heustadlwasser .....	2
21. Floridsdorf	Alte Donau, linkes Ufer .....	5,95
	Alte Donau, rechtes Ufer .....	5,15
22. Donaustadt	Mühlwasser (von der Donaustadtstraße bis zur Straßenbrücke Saltenstraße) .....	5,73
	Groß Enzersdorfer Arm einschließlich Oberleitner Wasser, Eberschüttwasser, Mittelwasser und Kühwörther Wasser (von der Straßenbrücke Saltenstraße bis zur Gänshaufen-Traverse – Stadtgrenze) .....	12,73
	Schillerwasser (vom Schilloch bis zur Straßenbrücke Biberhaufenweg) .....	1,41
	Alte Naufahrt (einschließlich Mühlwasser-Seitenarm) .....	1,90
	Tischwasser-Fasangartenarm (von der Abzweigung Naufahrt bis zur Panozzalacke) .....	1,86

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserbau.

## 1.06 Geographische Lage Wiens

Punkt	Beschreibung	Nördliche Breite	Länge östlich Greenwich
Nordpunkt	Ca. 1.400 m nordwestlich des Wirtshauses „Rendezvous“, Grenzpunkt 60 in der Katastralgemeinde Stammersdorf .....	48° 19' 23"	16° 25' 11"
Ostpunkt	Ca. 700 m nördlich der Gänshaufen-Traverse, Grenzpunkt 176 in der Katastralgemeinde Kaiser-Ebersdorf-Herrschaft .....	48° 09' 03"	16° 34' 43"
Südpunkt	Ca. 370 m südwestlich des „Schutzengelkreuzes“ in der Katastralgemeinde Unter-Laa ..	48° 07' 06"	16° 24' 34"
Westpunkt	Westlichste Ecke der Lainzer Tiergartenmauer, ca. 1.000 m nordwestlich des „Alten Dianatores“ .....	48° 09' 55"	16° 11' 03"
Stephansturm	.....	48° 12' 32"	16° 22' 27"
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, XIX, Hohe Warte 38 .....		48° 14' 57"	16° 21' 25"

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtvermessung.

## 1.07 Höhenlagen der Stadt

1. Bezirk: Rotenturmstraße–Franz-Josefs-Kai 164,9 m, Schottenring–Franz-Josefs-Kai 164,7 m, Radetzkybrücke 165,4 m, Dr.-Karl-Lueger-Platz–Parkring 166,4 m, Schwarzenbergplatz–Ring 170,7 m, Stephansplatz 171,4 m, Opernring–Kärntner Straße 174,4 m, Rathausplatz–Reichsratsstraße 179,8 m.
2. Bezirk: Prater–Lusthaus 158,6 m, Praterstern–Praterstraße 160,7 m, Lassallestraße–Vorgartenstraße 161,9 m, Taborstraße–Obere Augartenstraße 162,6 m, Rotundenbrücke 165,4 m, Stadionbrücke 165,1 m.
3. Bezirk: Landstraßer Hauptstraße–Schlachthausgasse 172,1 m, Rennweg–Fasangasse 178,2 m, Landstraßer Gürtel–Kärchergasse 192,9 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße–Gußhausstraße 174,4 m, Wiedner Gürtel–Prinz-Eugen-Straße 196,4 m, Südtiroler Platz–Wiedner Gürtel 199,3 m.
5. Bezirk: Margaretenplatz–Margaretenstraße 178,0 m, Margaretengürtel–Rechte Wienzeile 179,5 m, Margaretengürtel–Fendigasse 196,8 m, Wiedner Hauptstraße–Reinprechtsdorfer Straße 199,5 m.
6. Bezirk: Linke Wienzeile–Eggerthgasse 174,4 m, Gumpendorfer Straße–Wallgasse 187,4 m, Gumpendorfer Straße–Kaunitzgasse 188,7 m, Mariahilfer Straße–Amerlingstraße 198,1 m.
7. Bezirk: Lerchenfelder Straße–Neubaugasse 191,3 m, Lerchenfelder Straße–Kaiserstraße 195,7 m, Neubaugasse–Westbahnstraße 202,0 m, Burggasse–Neubaugürtel 208,2 m, Urban-Loritz-Platz–Westbahnstraße 211,8 m.
8. Bezirk: Alser Straße–Kochgasse 184,8 m, Josefstädter Straße–Piaristengasse 194,7 m, Florianigasse–Skodagasse 198,0 m.
9. Bezirk: Kinderspitalgasse–Hernalser Gürtel 190,7 m, Bauernfeldplatz–Porzellangasse 162,9 m, Spittelauer Lände–Alserbachstraße 166,0 m, Nußdorfer Straße–Währinger Straße 172,3 m, Nußdorfer Straße–Währinger Gürtel 175,4 m, Währinger Straße–Währinger Gürtel 182,7 m.
10. Bezirk: Triester Straße, Verbindungsbahnbrücke 191,4 m, Gräßlplatz 195,9 m, Triester Straße–Gudrunstraße 203,1 m, Reumannplatz–Favoritenstraße 215,5 m, Spinnerin am Kreuz 235,4 m, Laaer-Berg-Straße–Bitterlichstraße 250,8 m.
11. Bezirk: Kaiser-Ebersdorfer Straße–Schmidgunstgasse 157,6 m, Simmeringer Lände, Ostbahnbrücke 158,7 m, Bahnhof Klein-Schwechat 171,0 m, Zentralfriedhof, II. Tor 171,5 m, Geiselbergstraße–Hauffgasse 180,4 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße–Längenfeldgasse 181,5 m, Schönbrunner Straße–Grünbergstraße 188,1 m, Khleslplatz 198,7 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße–Eibesbrunnergasse 219,2 m, Theresienbrücke über die Grünbergstraße 232,0 m.
13. Bezirk: Schönbrunn-Haupteingang 189,7 m, Hietzing, Am Platz 195,2 m, Hietzinger Hauptstraße–Mantlegasse 203,3 m, Versorgungsheimplatz–Camillianergasse 222,9 m, Wolfrathplatz–Firmiengasse 225,1 m, Montecuccoliplatz–Opitzgasse 239,0 m, Roter Berg 262,4 m, Girzenberg 286,3 m, Gemeindeberg 320,6 m, Hirschgstamm (Jagdhaus) 407,2 m, Hubertuswarte 508,4 m.
14. Bezirk: Penzinger Straße–Schloßallee 196,6 m, Linzer Straße–Trogergasse 207,1 m, Linzer Straße–Samptwandnergasse 226,3 m, Mariabrunn, Kirche 225,7 m, Mauerbachstraße, Grüner Jäger 249,0 m, Bierhäuselberggasse–Kometengasse 269,6 m, Wolfersberg 322,7 m, Satzberg 435,2 m, Sophienalpe 476,6 m, Franz-Karl-Fernsicht 487,5 m.
15. Bezirk: Sechshauser Gürtel–Ullmannstraße 184,2 m, Linzer Straße–Mariahilfer Straße 196,4 m, Mariahilfer Straße–Rosinagasse 201,7 m, Gablenzgasse–Moeringgasse 213,1 m, Hütteldorfer Straße–Zinckgasse 215,5 m, Holohergasse–Felberstraße 218,6 m, Märzstraße–Beckmannngasse 219,8 m, Kardinal-Rauscher-Platz 231,1 m, Johnstraße–Hütteldorfer Straße 240,6 m.
16. Bezirk: Lerchenfelder Gürtel–Gaullachergasse 204,3 m, Neulerchenfelder Straße–Kirchstetterngasse 204,9 m, Thaliastraße–Panikengasse 208,7 m, Thaliastraße–Montleartstraße 226,0 m, Gallitzinstraße–Funkengergasse 254,5 m, Oberwiedenstraße–Savoyenstraße 328,0 m, Wilhelminenberg 387,4 m.
17. Bezirk: Elterleinplatz–Kalvarienberggasse 197,1 m, Hernalser Hauptstraße–Wattgasse 208,0 m, Hernalser Hauptstraße–Julius-Meinl-Gasse 217,0 m, Dornbacher Straße–Andergasse 241,8 m, Dornbacher Straße–Klampfelberggasse 253,2 m, Neuwaldegger Straße–Artariastraße 261,3 m, Kreuzbühl 317,0 m, Schottenhof 362,2 m, Hameau 463,7 m, Heuberg 463,8 m.
18. Bezirk: Währinger Straße–Martinstraße 189,0 m, Währinger Straße–Lacknergasse 199,8 m, Gersthofer Straße–Hockegasse 218,5 m, Pötzleinsdorfer Straße–Scheibenbergstraße 233,4 m, Pötzleinsdorfer Straße–Schafberggasse 248,7 m, Pötzleinsdorfer Straße–Khevenhüllerstraße 267,6 m, Michaelerberg 388,0 m, Schafberg 389,8 m.
19. Bezirk: Grinzinger Straße–Boschstraße 163,5 m, Heiligenstädter Straße–Rampengasse 164,0 m, Döblinger Hauptstraße–Billrothstraße 178,2 m, Hohe Warte–Barawitzkagasse 181,6 m, Hohe Warte–Grinzinger Straße 191,4 m, Sieveringer Straße–Obkirchergasse 202,3 m, Hohe Warte, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik 200,8 m, Peter-Jordan-Straße–Borkowskigasse 246,2 m, Sieveringer Straße–Agnesgasse 263,5 m, Burgstall 295,4 m, Restaurant Cobenzl 376,5 m, Pfaffenberg 414,6 m, Leopoldsberg 426,7 m, Kahlenberg 483,7 m, Latisberg (Cobenzl) 492,7 m, Vogelsangberg 516,2 m, Hermannskogel 543,2 m.
20. Bezirk: Wallensteinstraße–Jägerstraße 162,3 m, Nordwestbahnstraße–Nordpolstraße 162,8 m, Friedrich-Engels-Platz 164,7 m, Gaußplatz 163,0 m.
21. Bezirk: Leopoldauer Platz–Großfeldstraße 161,8 m, Hoßplatz–Donaufelder Straße 162,1 m, Brünner Straße–Siemensstraße 163,9 m, Am Spitz–Floridsdorfer Hauptstraße 164,1 m, Freiheitsplatz–Stammersdorfer Straße 166,3 m, Senderstraße vor Magdalenenhof 305,4 m.
22. Bezirk: Heldenplatz–Biberhaufenweg 157,8 m, Ebling, Kirche 157,4 m, Breitenlee, Kirche 159,1 m, Süßenbrunn, Kirche 158,6 m, Stadlauer Straße–Genochplatz 158,4 m, Wagramer Straße–Aderklaaer Straße 160,9 m, Wagramer Straße–Erzherzog-Karl-Straße 161,7 m.
23. Bezirk: Inzersdorf, Kirche 188,8 m, Ketzergasse–Josef-Endlweber-Gasse 206,6 m, Atzgersdorf, Kirche 214,4 m, Breitenfurter Straße–Dr.-Neumann-Gasse 221,0 m, Mauer, Kirche 242,7 m, Rodaun, Hochstraße–Ketzergasse 247,9 m, Breitenfurter Straße–Kirchenplatz 251,9 m, Rodaun, Kirche 267,9 m.

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtvermessung. – Die Höhenkoten beziehen sich auf den Spiegel des Adriatischen Meeres.

## 1.08 Räumliche Entwicklung des Stadtgebietes

Jahr	Art der Flächenänderung	Fläche in ha	Umfang in km
1850	Eingemeindung der Vorstädte (bis zum heutigen Gürtel) .....	5.540	38
1890	Eingemeindung der Vororte (19 Bezirke) .....	17.812	63
1904	Eingemeindung von Floridsdorf (21. Bezirk) .....	27.308	96
1910	Eingemeindung von Strebendorf, Mauer .....	27.805	101
1938	Eingemeindung von 98 niederösterreichischen Gemeinden (26 Bezirke) .....	121.541	226
1954	Ausgemeindung von 80 ehemals niederösterreichischen Gemeinden (23 Bezirke) .....	41.495	133

## 1.09 Das Stadtgebiet nach Nutzungsarten

Bezirk	Fläche in Hektar										
	Bauflächen <sup>1)</sup> mit den sie umgebenden bzw. eingeschlossenen Grünanlagen			Grünflächen <sup>2)</sup>				Gewässer	Verkehrsflächen	zusammen	
	insgesamt	darunter		insgesamt	darunter						
		Wohnbau-gebiete <sup>3)</sup>	Betriebsbau-gebiete <sup>4)</sup>		landw. genutzte Flächen <sup>5)</sup>	Wald	Kleingärten	Parkanlagen			
1. ....	143,13	82,30	2,82	34,61	—	—	—	31,93	—	123,24	300,98
2. ....	413,16	184,54	110,73	674,43	68,75	246,79	62,38	76,10	438,49	40,84	1.926,92
3. ....	440,58	183,72	129,88	101,98	12,19	—	4,57	64,77	0,62	198,92	742,10
4. ....	116,28	96,19	6,20	16,16	—	—	—	13,13	—	47,09	179,53
5. ....	130,81	103,54	17,96	8,41	—	—	—	7,76	—	64,06	203,28
6. ....	96,89	78,32	6,69	3,09	—	—	—	3,09	2,67	46,50	149,15
7. ....	116,80	97,97	2,76	4,25	—	—	—	4,10	—	39,91	160,96
8. ....	76,45	65,41	0,24	2,10	—	—	—	2,10	—	29,79	108,34
9. ....	169,31	99,57	1,40	18,31	—	—	—	16,54	—	111,55	299,17
10. ....	1.080,33	487,14	220,64	1.540,47	1.171,63	33,00	141,71	114,10	17,45	538,53	3.176,78
11. ....	715,87	228,69	270,62	1.185,78	549,01	60,82	72,71	11,75	57,73	364,46	2.323,84
12. ....	448,66	292,52	94,69	149,77	16,03	—	50,46	23,24	—	222,65	821,08
13. ....	818,06	621,10	15,16	2.723,76	426,95	1.991,50	76,42	163,89	6,42	221,43	3.769,68
14. ....	916,47	653,01	77,92	2.159,93	223,88	1.602,07	135,03	59,14	16,71	306,79	3.399,90
15. ....	204,48	168,95	11,16	33,57	—	—	15,66	7,11	2,70	127,76	368,51
16. ....	396,10	310,49	39,30	315,29	15,00	189,18	51,06	19,26	—	152,48	863,87
17. ....	344,12	311,04	9,17	674,34	119,18	411,64	83,11	5,35	1,04	116,02	1.135,52
18. ....	326,69	291,97	1,65	198,83	20,53	90,32	26,25	29,13	0,10	102,33	627,95
19. ....	908,15	756,30	68,32	1.207,28	503,42	546,89	57,92	38,27	108,31	266,27	2.490,01
20. ....	228,90	130,45	68,35	33,61	—	—	4,11	20,19	122,55	181,97	567,03
21. ....	1.863,76	851,28	332,94	1.958,28	1.515,01	51,16	215,67	36,63	88,55	535,30	4.445,89
22. ....	2.431,02	1.206,39	296,11	6.376,86	4.536,97	1.278,19	184,69	69,06	751,77	674,33	10.233,98
23. ....	1.499,35	829,24	479,67	1.289,85	649,71	431,09	47,83	37,15	10,40	401,23	3.200,83
Wien .....	13.885,37	8.130,13	2.264,39	20.710,97	9.828,26	6.932,65	1.229,58	853,79	1.625,51	5.273,45	41.495,30

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtvermessung, Realnutzungskartierung 1979.

<sup>1)</sup> Einschließlich zirka 7.500 ha Grünanlagen (Hausgärten, Rasenflächen, Gebäuden der öffentlichen Verwaltung, der Ver- und Entsorgung sowie von religiösen, kulturellen, sozialen und medizinischen Einrichtungen). — <sup>2)</sup> Einschließlich Sportanlagen, Freibädern, Campingplätzen, Gärtnereien und Friedhöfen. — <sup>3)</sup> Einschließlich Siedlungsgebieten mit Gärten und Wohngebäuden mit Geschäftslokalen. — <sup>4)</sup> Einschließlich Lagerplätzen. — <sup>5)</sup> Einschließlich Weingärten.

## 1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien					
	Alleineigentum	Bahngrund	Miteigentum	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
	Fläche in m <sup>2</sup>					
1977 .....	516,105.564	318.433	16,015.730	3,042.220	1,883.800	34,288.475
1978 .....	519,509.514	318.532	15,974.897	3,037.857	1,877.590	34,506.143
1979 .....	512,692.869	318.630	15,965.574	3,038.169	1,867.256	34,747.074
1980 .....	506,868.224	318.630	15,999.728	3,032.711	1,867.256	34,888.457
1981 .....	506,737.168	318.630	16,004.308	3,028.251	1,867.256	35,172,730
1. ....	320.264	32.545	24.277	1.863	755	987.184
2. ....	5,904.280	—	128.381	94.547	3.259	1,595.263
3. ....	1,607.212	5.850	28.274	23.169	5.686	1,486.105
4. ....	170.040	6.919	344	13.217	2.974	469.332
5. ....	315.513	24.090	894	—	2.638	604.760
6. ....	202.537	9.918	—	7.744	716	391.295
7. ....	115.663	14.720	1.331	—	1.998	353.572
8. ....	69.600	7.785	—	2.952	1.112	297.470
9. ....	563.398	79.611	196	21.611	5.880	759.688
10. ....	11,645.967	—	85.544	116.987	1.182	2,693.221
11. ....	11,707.647	—	20.279	1,009.926	—	1,731.875
12. ....	2,534.154	37.495	51.630	61.029	508	1,567.959
13. ....	26,469.528	40.531	67.435	30.491	263.760	1,950.806
14. ....	9,108.312	17.884	43.809	48.499	26.257	2,278.420
15. ....	606.403	2.432	471	40.727	—	985.740
16. ....	3,987.256	—	55.982	55.101	1.496	1,373.714
17. ....	3,912.908	—	10.512	22.949	26.296	1,011.436
18. ....	1,702.768	—	—	26.798	12.517	1,091.872
19. ....	9,910.110	38.850	31.704	26.164	38.311	2,037.625
20. ....	991.699	—	68.288	23.108	837	1,129.038
21. ....	11,027.472	—	4,037.813	586.560	14.773	3,590.285
22. ....	39,346.600	—	7,876.169	60.493	124.310	3,869.177
23. ....	9,946.081	—	14.997	129.015	—	2,916.893
Wien zusammen .....	152,165.412	318.630	12,548.330	<sup>1)</sup> 2,402.950	<sup>2)</sup> 535.265	35,172.730
außerhalb Wiens .....	354.571.756	—	3,455.978	625.301	1,331.991	—

Angaben der Magistratsabteilung für technische Grundstücksangelegenheiten nach dem Grundbuch- und Katasterstand.

<sup>1)</sup>, <sup>2)</sup> Darunter im Miteigentum: <sup>1)</sup> 8.035 m<sup>2</sup>, <sup>2)</sup> 28.347 m<sup>2</sup>.