

## 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>	Hitze- tage <sup>5)</sup>
	mittlere	24stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand	Lufttemperatur							
				C°	Tag	C°	Tag				
1981 .....	10,6	10,4	0,9	32,3	2. VIII.	-13,9	21. XII.	75	19	48	11
1982 .....	10,4	10,3	0,8	32,0	13. VIII.	-14,5	10. I.	66	32	58	6
1983 .....	11,2	11,1	1,5	36,0	27. VII.	-10,9	16. II.	72	17	66	19
1984 .....	9,8	9,7	0,1	33,2	11. VII.	- 8,8	17. II.	71	20	29	8
1985 .....	9,4	9,3	-0,2	33,4	29. VII.	-19,6	7. I.	77	39	42	10
I.....	-5,2	-5,4	-3,8	10,5	31.	-19,6	7.	30	22	—	—
II.....	-2,3	-2,5	-2,9	9,6	2.	-17,2	12.	22	12	—	—
III.....	4,2	4,0	-0,3	19,5	30.	-1,6	1.	7	—	—	—
IV.....	10,8	10,7	1,0	21,9	4.	2,5	25., 27.	—	—	—	—
V.....	16,5	16,1	1,3	27,7	14.	2,5	4.	—	—	7	—
VI.....	16,4	16,2	-1,9	30,2	6.	7,8	19.	—	—	3	1
VII.....	20,9	20,6	0,7	33,4	29.	11,1	4.	—	—	15	5
VIII.....	19,7	19,6	0,4	32,0	15.	10,2	10.	—	—	14	4
IX.....	16,1	16,2	0,9	28,0	21.	7,3	13.	—	—	3	—
X.....	9,9	9,9	0,1	22,8	3.	0,1	26.	—	—	—	—
XI.....	2,3	2,4	-1,7	14,0	8.	-0,4	28.	11	4	—	—
XII.....	3,8	3,6	3,5	12,0	6.	-4,1	31.	7	1	—	—

Jahr, Monat	Luftdruck in mbar <sup>6)</sup>				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel <sup>7)</sup>	Heitere Tage <sup>8)</sup>	Trübe Tage <sup>8)</sup>	Mittlere relative Feuchtig- keit in % <sup>9)</sup>
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand	Summe der Stunden	% der örtlich möglichen				
1981 .....	1.017,0	960,1	991,7	-0,4	1.720,6	41	6,4	34	130	68
1982 .....	1.014,7	963,9	994,2	2,1	1.778,9	43	6,0	54	121	71
1983 .....	1.014,3	959,8	992,9	<sup>10)</sup> 1,4	1.929,3	46	5,8	53	108	67
1984 .....	1.011,9	962,7	991,9	0,4	1.595,9	38	6,5	46	148	72
1985 .....	1.010,9	965,5	992,3	0,8	1.696,1	41	6,2	50	127	72
I.....	1.005,1	974,6	989,1	-5,3	50,6	21	6,7	3	11	76
II.....	1.010,5	976,2	996,2	3,2	96,7	36	6,3	3	12	68
III.....	1.008,6	969,7	990,7	1,5	67,8	20	8,3	—	20	79
IV.....	1.004,5	970,6	987,5	-1,2	178,2	47	5,9	6	8	59
V.....	995,9	977,5	987,5	-1,8	190,2	43	5,6	6	7	68
VI.....	996,5	981,8	989,9	-0,5	178,9	39	6,0	—	5	67
VII.....	1.003,7	978,3	993,3	2,5	280,9	61	4,2	9	4	61
VIII.....	1.000,3	975,3	992,0	0,8	215,3	51	4,8	9	8	69
IX.....	1.006,2	984,5	996,4	3,4	220,9	63	4,6	5	4	70
X.....	1.010,9	986,7	1.000,7	8,6	138,3	45	5,4	7	9	77
XI.....	1.010,9	965,5	991,1	-1,5	57,4	22	7,7	2	18	83
XII.....	1.009,5	968,2	993,2	-0,2	20,9	9	8,8	—	21	83

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<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 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<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 3. - <sup>7)</sup> 10teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel = (7<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 3. - <sup>8)</sup> Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. - <sup>9)</sup> Mittel = (7<sup>h</sup> + 14<sup>h</sup> + 21<sup>h</sup>): 3; die relative Luftfeuchtigkeit ist das Verhältnis der tatsächlichen Spannung des Wasserdampfes der Luft zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum. - <sup>10)</sup> Barometerhöhe geändert; Luftdruck um 0,6 mbar tiefer als bis 1982.



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>
1981 .....	566	27	154	100	37	48	55	19	20	27
1982 .....	472	27	138	78	29	39	38	17	41	16
1983 .....	509	33	139	89	31	28	42	28	20	38
1984 .....	587	32	161	103	33	43	38	17	41	18
1985 .....	648	39	166	108	40	54	82	22	45	25
I .....	40	12	15	9	2	14	31	—	7	—
II .....	29	10	14	6	1	11	19	—	3	4
III .....	47	15	17	10	2	9	6	1	6	1
IV .....	17	4	13	7	—	2	—	2	—	3
V .....	70	16	13	13	5	—	—	4	—	3
VI .....	66	12	19	14	4	—	—	3	—	1
VII .....	37	9	11	10	3	—	—	5	—	2
VIII .....	132	39	14	10	6	—	—	5	—	3
IX .....	27	8	7	5	3	—	—	1	1	2
X .....	16	8	8	3	1	—	—	—	9	—
XI .....	103	17	19	13	9	13	18	1	10	2
XII .....	64	22	16	8	4	5	8	—	9	4

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung <sup>2)</sup>								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1981 .....	3,6	34,4	111	47	99	154	57	36	424	165	2
1982 .....	3,0	26,7	121	64	145	172	78	35	341	133	6
1983 .....	3,4	27,2	96	52	130	128	58	44	435	148	4
1984 .....	3,2	30,0	102	62	140	195	51	42	361	131	14
1985 .....	3,1	28,3	83	56	133	146	48	63	397	159	10
I .....	2,7	17,5	4	5	16	17	8	7	25	10	1
II .....	4,2	27,2	6	2	6	10	1	1	33	25	—
III .....	2,6	19,4	12	6	16	21	1	5	22	9	1
IV .....	3,9	22,2	11	1	7	10	4	5	42	10	—
V .....	3,4	20,6	2	4	14	21	7	5	26	14	—
VI .....	3,5	23,1	5	5	9	4	4	7	47	9	—
VII .....	2,6	22,8	10	6	11	9	3	2	31	20	1
VIII .....	3,2	22,5	5	2	10	14	8	3	32	17	2
IX .....	2,8	24,2	3	5	10	3	2	8	43	15	1
X .....	2,6	15,8	12	9	10	15	—	3	28	14	2
XI .....	2,7	23,9	9	6	13	13	5	6	28	9	1
XII .....	3,2	28,3	4	5	11	9	5	11	40	7	1

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
1981 .....	2. März	20. April	9. November	7. November	9. November
1982 .....	19. März	10. März	6. November	1. Dezember	20. Dezember
1983 .....	1. März	28. März	12. November	15. November	16. November
1984 .....	12. März	24. März	13. November	18. November	15. Dezember
1985 .....	20. März	25. März	15. November	12. November	13. 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>.

## 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	
		1981	1982	1983	1984	1985		
<i>A. Brunnen</i>								
1. Bezirk:								
Stadtpark .....	+11,75	+ 2,69	+ 2,27	+ 2,46	+ 2,36	+ 2,29	+ 2,45	+ 2,15
2. Bezirk:								
Freudenau, Rennplatz .....	+ 0,94	– 3,54	– 3,44	– 2,96	– 2,99	– 2,84	– 1,92	– 3,87
Prater, Messegelände, Brunnen 1 .....	+ 3,27	– 0,96	– 0,99	– 1,20	– 1,37	– 1,91	– 1,13	– 2,53
Stadionbad .....	§+ 1,77	– 2,03	– 1,48	– 1,93	– 2,06	– 1,21	– 0,31	– 1,96
3. Bezirk:								
Arsenal, bei Objekt 18 .....	+40,87	+30,03	+29,98	+29,98	+29,84	+30,09	+30,37	+29,87
Kolonitzplatz, Grünanlage .....	+ 5,55	– 1,07	– 1,43	– 1,51	– 1,19	– 1,29	– 0,41	– 2,10
4. Bezirk:								
Karlsplatz 13 (Techn. Universität) .....	+13,58	+ 6,39	+ 6,44	+ 6,54	+ 6,71	+ 6,56	+ 6,70	+ 6,38
Schäffergasse 3 .....	<sup>2)</sup> +13,60	+12,23	+12,21	+12,23	+12,10	+12,09	+12,20	+12,02
5. Bezirk:								
Margaretenstraße 103 .....	+22,33	+17,05	+17,06	+17,10	+17,10	+17,10	+17,11	+17,09
6. Bezirk:								
Mollardgasse 21 .....	+17,55	+14,87	+14,91	+14,91	+14,94	+14,92	+14,95	+14,87
7. Bezirk:								
Lerchenfelder Straße 15 .....	+33,39	+20,41	+20,08	+20,05	§+19,97	+20,01	+20,12	+19,96
8. Bezirk:								
Josefstädter Straße 19 .....	+36,96	+25,85	+26,08	+26,06	§+26,99	+25,89	+26,02	+25,83
9. Bezirk:								
Berggasse 35 .....	<sup>3)</sup> + 2,72	– 0,08	– 0,44	– 0,38	– 0,07	+ 0,01	+ 0,50	– 0,57
Währinger Straße 43 .....	+18,90	+ 4,16	+ 3,95	+ 3,89	+ 3,86	+ 3,91	+ 4,02	+ 3,80
10. Bezirk:								
Keplerplatz 7 .....	+49,97	+40,62	+40,76	+40,63	+40,58	+40,63	+40,70	+40,52
Rothneusiedl 56 .....	+25,63	+20,21	+20,32	+20,23	+20,11	+20,30	+20,50	+20,17
11. Bezirk:								
Albern, Kremserfeld .....	+ 0,44	– 3,43	– 3,13	– 3,45	– 4,32	– 4,06	– 2,97	– 4,90
Gaswerk Simmering, bei Behälter 3 .....	+ 3,86	– 2,39	– 2,42	– 2,66	– 2,49	– 2,37	– 1,45	– 3,34
Simmeringer Ortsfriedhof .....	+ 2,01	– 2,78	– 2,78	– 3,14	– 3,09	– 2,72	– 2,45	– 2,96
12. Bezirk:								
Arndtstraße 74 .....	+27,99	+23,24	+23,25	+23,24	+23,18	+23,17	+23,26	+23,05
Südwestfriedhof, Gärtnerei .....	+60,66	+55,54	+55,68	+55,61	+55,44	+55,79	+56,14	+55,26
13. Bezirk:								
Altersheim Lainz .....	+73,34	+67,29	+67,29	+67,30	+67,24	+67,30	+67,34	+67,26
Schloß Schönbrunn, Apothekerhof .....	+31,21	+27,03	+27,38	+27,36	+27,29	+27,37	+27,49	+27,22
14. Bezirk:								
Bahnwächterhaus 9 .....	+56,09	+51,34	+51,40	+51,33	+51,21	+51,41	+51,71	+51,21
Hadersdorf-Weidlingau, Hauptstraße 3 .....	+67,03	+59,54	+59,70	+59,51	+59,55	+59,77	+60,69	+59,34

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 Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1981	1982	1983	1984	1985		
<b>15. Bezirk:</b>								
Friedrichsplatz 1 .....	+47,56	+42,20	+42,18	+42,16	+42,19	+42,20	+42,38	+42,05
Stättermayergasse 29 .....	+71,12	+59,84	+60,14	+60,12	+60,07	+60,15	+60,57	+59,80
<b>16. Bezirk:</b>								
Grundsteingasse 65 .....	+46,31	+41,78	+41,82	+41,77	+41,61	+41,71	+42,11	+41,54
<b>17. Bezirk:</b>								
Franz-Glaser-Gasse 1 .....	+99,57	+93,19	+93,17	+93,06	+92,93	+93,28	+95,89	+92,05
<b>18. Bezirk:</b>								
Gentzgasse 45 .....	+32,36	+28,34	+28,31	+28,28	+28,25	+28,25	+28,28	+28,22
Geymüllergasse 1 .....	+106,66	+105,18	+105,36	+105,26	+105,28	+105,31	+105,54	+105,18
<b>19. Bezirk:</b>								
Gatterburggasse 14 .....	+27,58	+21,21	+21,09	+20,92	+20,81	+21,00	+21,19	+20,66
Muthgasse 109 .....	+ 7,86	+ 1,18	+ 0,90	+ 1,10	+ 1,27	+ 1,06	+ 2,21	- 0,19
<b>20. Bezirk:</b>								
Kapaunplatz, Grünanlage .....	+ 8,25	+ 1,32	+ 1,07	+ 0,85	+ 0,70	+ 0,71	+ 2,62	- 0,44
Wallensteinplatz, Park .....	+ 6,00	- 0,21	- 0,17	- 0,33	- 0,11	- 0,26	+ 0,59	- 1,09
<b>21. Bezirk:</b>								
Fahrbachgasse-Franklin- straße .....	+ 5,40	- 0,16	- 0,22	- 0,18	- 0,39	- 0,23	+ 0,06	- 0,46
Freiheitsplatz, Grünanlage .....	+10,34	- 0,77	- 0,74	- 0,87	- 1,05	- 1,00	- 0,92	- 1,11
Jedleseer Friedhof .....	+ 6,46	+ 0,46	+ 0,40	+ 0,36	+ 0,45	+ 0,56	+ 0,70	+ 0,48
Kinzerplatz .....	+ 5,39	- 0,61	- 0,60	- 0,66	§- 0,85	- 0,67	- 0,34	- 0,95
Strebersdorfer Friedhof .....	+ 8,09	+ 0,12	- 0,02	- 0,01	- 0,20	- 0,14	+ 0,04	- 0,30
<b>22. Bezirk:</b>								
Erzherzog-Karl-Straße- Magdeburgstraße .....	+ 3,34	- 2,04	- 1,94	- 2,06	- 2,32	- 2,09	- 1,97	- 2,24
Kagranner Platz, Park .....	+ 4,45	- 2,37	- 2,31	- 2,44	- 2,64	- 2,53	- 2,38	- 2,67
Lobau, Auffahrt zur Südosttangente .....	+ 4,83	.	.	- 3,29	- 3,33	- 2,91	- 0,72	- 3,85
Lobau, Frauengrübel .....	- 1,46	.	.	- 5,47	- 5,68	- 5,46	- 4,67	- 6,21
Seiseneggergasse-Röbbling- gasse .....	+ 0,17	.	.	- 5,64	- 5,90	- 5,79	- 5,67	- 5,94
Stadlauer Friedhof .....	+ 2,13	- 2,57	- 2,62	- 2,80	- 3,00	- 2,65	- 2,48	- 2,90
Süßenbrunn .....	+ 2,55	.	.	- 4,38	- 4,63	- 4,58	- 4,50	- 4,65
<b>23. Bezirk:</b>								
Kalksburg, Breitenfurter Straße 537 .....	+94,62	+89,71	+89,73	+89,67	+89,62	+60,34	+61,10	+59,83
Liesinger Friedhof .....	+64,76	+60,84	+60,78	+60,65	+60,41	+77,01	+77,28	+76,60
Rodauner Friedhof .....	+81,29	+77,09	+77,09	+77,00	+76,89	+89,69	+90,33	+89,36
<b>B. U-Bahn-Bohrlöcher<sup>1)</sup></b>								
<b>1. Bezirk:</b>								
Burgring, gegenüber Schmerlingplatz .....	+22,59	+ 3,96	+ 4,05	+ 4,05	+ 4,10	+ 4,08	+ 4,18	+ 3,97
Opernring bei Nr. 21-23 .....	+21,85	+ 4,16	+ 4,13	+ 4,15	+ 4,27	+ 4,40	+ 4,48	+ 4,29
Schottenring bei Nr. 35 .....	+ 7,61	- 0,04	- 0,35	- 0,09	+ 0,10	+ 0,23	+ 0,50	- 0,12
<b>2. Bezirk:</b>								
Ausstellungsstraße bei Nr. 21-23 .....	+ 4,07	- 0,95	- 1,03	- 1,16	- 1,28	- 1,03	- 0,09	- 1,73
<b>13. Bezirk:</b>								
Lainzer Straße 117 .....	+48,64	+45,60	+45,97	+45,57	+46,12	+46,74	+47,62	+45,65

<sup>1)</sup> Bei den U-Bahn-Bohrlöchern: Kote der Rohoberkante.



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 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			Abflußfracht <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 Wassertemp. C°	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer						höchster	niedrigster	mittlerer
1981 .....	746	134	289	70.609	2.239	2,1	—	9,5	504	198	311
1982 .....	680	99	262	63.477	2.026	2,0	12	10,0	372	194	279
1983 .....	552	62	234	57.637	1.828	1,9	—	10,4	399	181	273
1984 .....	443	74	198	51.233	1.620	1,8	—	9,7	476	169	300
1985 .....	726	50	212	54.531	1.729	1,9	18	9,7	539	121	298
I .....	149	50	101	2.345	875	1,5	14	0,4	235	121	169
II .....	616	113	240	4.586	1.896	2,0	4	1,0	329	194	234
III .....	256	120	174	3.634	1.357	1,8	—	4,4	350	240	260
IV .....	263	150	205	4.186	1.615	1,9	—	9,7	374	276	326
V .....	359	175	295	6.346	2.369	2,1	—	12,7	425	306	362
VI .....	415	243	299	6.304	2.432	2,1	—	14,9	531	327	392
VII .....	363	171	246	5.310	1.983	2,0	—	18,0	460	299	364
VIII .....	726	226	362	8.251	3.081	2,3	—	17,0	539	347	405
IX .....	386	107	223	4.690	1.809	1,9	—	14,8	469	240	341
X .....	174	84	117	2.685	1.002	1,6	—	12,7	290	200	249
XI .....	152	81	110	2.474	955	1,6	—	5,8	276	200	228
XII .....	290	97	176	3.720	1.389	1,8	—	4,4	357	198	266

Jahr, Monat	Wienfluß <sup>4)</sup>			Monat	Wienfluß		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1981 .....	118	8	19	IV .....	40	25	30
1982 .....	152	10	20	V .....	130	18	25
1983 .....	160	6	16	VI .....	78	18	25
1984 .....	150	8	16	VII .....	50	40	25
1985 .....	130	10	22	VIII .....	126	10	25
I .....	70	10	14	IX .....	50	18	12
II .....	30	20	25	X .....	20	15	12
III .....	40	25	30	XI .....	12	10	11
				XII .....	50	25	30

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. — <sup>3)</sup> Summe aus Wien-Reichsbrücke-Donau, mittlerer Durchfluß + Brigittenau-Donaukanal, 7-Uhr-Durchfluß + Q-Entlastungserinne. — <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 .....	1.078	0,10	24
11. Bezirk			
Klebindergraben (Gröretgraben) .....	890	0,03	0,2
13. Bezirk			
Glasgraben (Seitenbach, Rotwassergraben) .....	3.180	3,89	180
Grünauer Bach .....	3.250	2,80	150
Hirschenbach .....	925	0,68	68
Katzengraben (Seitenbach, Lainzerbach) .....	2.400	1,76	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	0,57	122
Veitlissengraben .....	770	1,36	95
Vösendorfer Graben (Seitenbach, Lainzerbach) .....	2.165	0,93	174
Wlassakgraben .....	620	0,37	41
14. Bezirk			
Hainbach (Seitenbach, Mauerbach) .....	4.090	3,80	209
Halterbach .....	6.310	7,70	264
Hannbaumbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ. ....	1.340	0,20	151
Kasgraben (Seitenbach, Mauerbach) .....	2.920	2,40	203
Kolbeterberggraben (Seitenbach, Mauerbach) .....	1.200	0,90	49
Mauerbach .....	4.320	26,10	32
Mooswiesengraben, Grenzbach gegen NÖ. ....	460	0,07	32
Rosenbach .....	2.540	1,63	157
Steinbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ. ....	4.580	2,20	221
Wolfsgraben (Seitenbach, Halterbach) .....	2.000	1,60	165
Wurzbach, Grenzbach gegen NÖ. ....	1.320	0,80	162
17. Bezirk			
Alsbach .....	.	.	.
Anderbach .....	1.182	1,12	117
Dornbach .....	.	.	.
Eckbach (Parkbach) .....	1.810	2,79	50
Geroldbach .....	774	0,45	42
Jägerbach .....	1.464	0,52	72
Kräuterbach .....	1.462	1,88	64
Luchtengraben .....	471	0,43	37
Luchtengraben I .....	488	0,13	24
Pointenbach .....	497	0,20	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	0,25	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	1,00	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
Unter Sätzensgraben .....	410	0,12	4
23. Bezirk			
Altmansdorfer Graben .....	.	.	.
Asenbauergraben .....	.	.	.
Dürre Liesing .....	.	.	.
Grenzgraben .....	.	.	.
Gütenbach .....	.	.	.
Lindgrabenbach .....	.	.	.
Petersbach .....	.	.	.

1.05 Altarme der Donau

Bezirk	Gewässer	Länge in km
2. Leopoldstadt	Heustadlwasser .....	2,00
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. 700m 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 162,1 m, Taborstraße-Obere Augartenstraße 162,5 m, Rotundenbrücke 164,7 m, Stadionbrücke 165,1 m.
3. Bezirk: Landstraßer Hauptstraße-Schlachthausgasse 172,1 m, Rennweg-Fasangasse 178,1 m, Landstraßer Gürtel-Kärchergasse 192,7 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße-Gußhausstraße 174,4 m, Wiedner Gürtel-Prinz-Eugen-Straße 196,7 m, Südtiroler Platz-Wiedner Gürtel 199,3 m.
5. Bezirk: Margaretenstraße-Pilgramgasse 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 198,2 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, (Verlängerte) Westbahnstraße-Neubaugürtel 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 172,2 m, Nußdorfer Straße-Währinger Gürtel 175,5 m, Währinger Straße-Währinger Gürtel 182,7 m.
10. Bezirk: Triester Straße, Verbindungsbahnbrücke 191,4 m, Gräßlplatz 195,9 m, Triester Straße-Gudrunstraße 202,4 m, Reumannplatz-Favoritenstraße 215,5 m, Spinnerin am Kreuz 235,4 m, Laaer-Berg-Straße-Bitterlichstraße 250,8 m.
11. Bezirk: Kaiserebersdorfer 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 181,6 m, Schönbrunner Straße-Grünbergstraße 188,1 m, Khleslplatz 198,7 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße-Eibesbrunnergasse 219,3 m, Maria-Theresien-Brücke über die Grünbergstraße 232,0 m.
13. Bezirk: Schönbrunn-Haupteingang 189,7 m, Hietzing, Am Platz 195,2 m, Hietzinger Hauptstraße-Mantlgasse 203,3 m, Versorgungsheimplatz-Camilianergasse 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, Hirschgstemm (Jagdhaus) 407,2 m, Hubertuswarte 508,4 m.
14. Bezirk: Penzinger Straße-Schloßallee 196,8 m, Linzer Straße-Troergasse 207,2 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 231,4 m, Johnstraße-Hütteldorfer Straße 240,8 m.
16. Bezirk: Lerchenfelder Gürtel-Gaullachergasse 204,5 m, Neulerchenfelder Straße-Kirchstetterngasse 204,9 m, Thaliastraße-Panikengasse 208,7 m, Thaliastraße-Montleartstraße 226,0 m, Gallitzinstraße-Funkengergasse 254,6 m, Oberwiedenstraße-Savoyenstraße 328,0 m, Wilhelminenberg 387,4 m.
17. Bezirk: Elterleinplatz-Kalvarienberggasse 196,9 m, Hernalser Hauptstraße-Wattgasse 207,9 m, Hernalser Hauptstraße-Julius-Meinel-Gasse 216,9 m, Dornbacher Straße-Andergasse 241,8 m, Dornbacher Straße-Klampfelberggasse 253,2 m, Neuwaldegger Straße-Artariastraße 261,3 m, Kreuzbühel 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 202,4 m, Hohe Warte, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik 200,8 m, Peter-Jordan-Straße-Borkowskigasse 246,2 m, Sieveringer Straße-Agnegasse 263,5 m, Burgstall 295,4 m, Restaurant Cobenzl 376,5 m, Pfaffenberg 414,6 m, Leopoldsberg 424,6 m, Kahlenberg 483,7 m, Latisberg (Cobenzl) 493,7 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 Strebersdorf, 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 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	400,84	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	2.723,77	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
<b>Wien</b> .....	<b>13.885,37</b>	<b>8.130,13</b>	<b>2.264,38</b>	<b>20.710,97</b>	<b>9.828,26</b>	<b>6.932,65</b>	<b>1.229,58</b>	<b>853,79</b>	<b>1.625,51</b>	<b>5.273,45</b>	<b>41.495,30</b>

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>					
1981 .....	506,737.168	318,630	16,004.308	3,028.251	1,867.256	35,172.730
1982 .....	506,479.816	318.630	16,008.959	3,031.881	1,742.543	35,391.761
1983 .....	506,714.670	319.543	15,990.888	3,031.038	1,731.575	35,574.313
1984 .....	506,608.018	319.543	15,981.773	2,974.807	1,731.143	35,705.817
1985 <sup>1)</sup> .....	537,959.296	319.521	18,001.421	3,068.658	1,844.403	39,143.921
1. ....	320.978	32.523	24.277	1.863	755	1,007.968
2. ....	6,240.896	—	128.456	94.973	3.259	1,908.034
3. ....	1,829.692	5.850	32.242	23.169	5.686	1,502.122
4. ....	173.120	6.919	344	13.217	2.974	495.321
5. ....	327.009	24.090	1.083	—	2.638	680.021
6. ....	213.079	9.918	—	7.744	716	448.706
7. ....	120.496	14.720	8.473	—	1.407	362.688
8. ....	70.451	7.785	—	2.952	709	302.749
9. ....	563.750	79.611	849	22.139	5.880	771.433
10. ....	12,511.157	—	131.603	123.096	1.182	3,020.506
11. ....	11,990.340	—	19.436	949.466	—	1,908.846
12. ....	2,655.868	37.495	58.836	80.415	507	1,688.856
13. ....	26,910.912	40.531	69.335	30.797	158.965	2,153.054
14. ....	9,482.171	17.884	32.159	51.401	39.427	2,490.089
15. ....	769.539	2.233	—	35.173	—	1,054.454
16. ....	4,358.882	—	47.500	55.101	1.496	1,487.388
17. ....	4,132.925	—	11.511	22.957	26.296	1,092.767
18. ....	1,834.413	—	—	26.804	1.549	1,127.862
19. ....	10,456.890	39.962	31.265	26.169	38.333	2,392.439
20. ....	1,154.947	—	68.286	24.581	837	1,183.791
21. ....	12,284.581	—	5,913.674	587.899	18.153	4,075.228
22. ....	41,190.632	—	7,898.483	58.278	—	4,345.300
23. ....	10,638.748	—	20.098	138.584	—	3,644.299
Wien, zusammen .....	160,231.476	319.521	14,497.910	<sup>2)</sup> 2,376.778	<sup>3)</sup> 310.769	39,143.921
außerhalb Wiens .....	377,727.820	—	3,503.511	691.880	1,533.634	—

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

<sup>1)</sup> Umstellung von händischer Führung auf automationsunterstützte Datenverarbeitung. — <sup>2)</sup>, <sup>3)</sup> Darunter im Miteigentum: <sup>2)</sup> 8.035 m<sup>2</sup>, <sup>3)</sup> 27.778 m<sup>2</sup>.