

1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

1.01 Witterung

Jahr, Monat	Lufttemperatur in C° ¹⁾			Höchste		Niedrigste		Frost- tage ²⁾	Eis- tage ³⁾	Sommer- tage ⁴⁾	Hitze- tage ⁵⁾
	mittlere	24stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand	Lufttemperatur							
				C°	Tag	C°	Tag				
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
1986	10,0	9,9	0,4	32,7	4. VIII.	-14,9	8. II.	82	38	50	13
1987	9,7	9,6	0,1	32,6	17. VII.	-19,4	13. I.	81	38	45	5
I.....	-4,4	-4,4	-2,8	10,6	1.	-19,4	13.	29	18	—	—
II.....	0,8	0,6	0,2	11,1	12.	-16,8	1.	13	5	—	—
III.....	0,7	0,6	-3,7	17,7	25.	-14,7	5.	20	9	—	—
IV.....	11,1	11,0	1,3	23,7	25.	1,2	1.	—	—	—	—
V.....	13,2	13,1	-1,7	26,2	10.	4,9	22.	—	—	—	—
VI.....	18,0	17,8	-0,3	29,4	30.	7,7	18.	—	—	9	—
VII.....	20,9	20,8	0,9	32,6	17.	10,3	27.	—	—	19	4
VIII.....	18,0	18,1	-1,1	28,0	25.	9,4	6.	—	—	7	—
IX.....	17,9	18,0	2,7	31,1	14.	4,7	30.	—	—	10	1
X.....	11,2	11,1	1,3	22,8	16.	0,2	31.	—	—	—	—
XI.....	5,8	5,7	1,6	12,9	25.	-1,6	8.	4	—	—	—
XII.....	3,1	3,0	2,9	14,0	30.	-7,9	9.	15	6	—	—

Jahr, Monat	Luftdruck in mbar ⁶⁾				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel ⁷⁾	Heitere Tage ⁸⁾	Trübe Tage ⁸⁾	Mittlere relative Feuchtig- keit in % ⁹⁾
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand	Summe der Stunden	% der örtlich möglichen				
1983	1.014,3	959,8	992,9	¹⁰⁾ 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
1986	1.013,4	963,7	992,5	1,0	1.886,4	45	6,0	62	119	70
1987	1.012,6	970,2	992,4	0,9	1.657,5	40	6,5	37	141	72
I.....	1.011,9	974,6	992,6	-1,8	57,9	23	7,3	2	16	77
II.....	1.004,6	974,6	990,6	-2,4	79,2	30	6,8	4	14	78
III.....	1.006,3	975,1	992,9	3,7	140,8	42	6,1	5	13	67
IV.....	1.009,0	976,1	993,0	4,2	165,8	44	6,2	5	13	61
V.....	997,0	977,4	988,5	-0,8	157,4	36	7,2	1	13	68
VI.....	1.003,0	974,6	990,5	0,1	193,7	43	6,3	3	12	69
VII.....	1.009,9	976,1	991,3	0,5	280,2	61	4,8	5	3	65
VIII.....	997,9	985,1	991,8	0,6	193,3	46	5,9	3	7	71
IX.....	1.004,1	978,3	993,8	0,8	169,1	48	5,0	5	4	71
X.....	1.008,7	977,9	995,4	3,3	110,3	36	6,5	2	12	75
XI.....	1.012,6	970,2	991,8	-0,7	47,3	18	8,0	—	17	79
XII.....	1.007,8	981,3	996,4	3,0	62,5	27	7,4	2	17	77

¹⁾ 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. — ²⁾ Mindesttemperatur weniger als 0°. — ³⁾ Höchsttemperatur weniger als 0°. — ⁴⁾ Tagesmittel 20° und mehr. — ⁵⁾ Höchsttemperatur mindestens 30°. — ⁶⁾ Höchster und niedrigster Luftdruck nach der Registrierung; Mittel = (7^h + 14^h + 21^h): 3. — ⁷⁾ 10teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel = (7^h + 14^h + 21^h): 3. — ⁸⁾ Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. — ⁹⁾ 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. — ¹⁰⁾ Barometerhöhe geändert; Luftdruck um 0,6 mbar tiefer als bis 1982.

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

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 ¹⁾
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
1986	546	51	144	86	26	42	69	11	29	25
1987	726	45	162	108	45	41	67	22	26	29
I	86	17	20	12	6	19	29	2	6	6
II	68	17	14	11	5	6	15	1	8	2
III	63	16	14	7	5	11	22	—	3	—
IV	17	5	10	5	1	1	—	1	—	1
V	108	24	16	10	5	—	—	4	—	3
VI	119	45	15	12	7	—	—	6	—	—
VII	75	28	12	10	5	—	—	4	—	2
VIII	44	8	16	13	1	—	—	2	1	1
IX	37	12	8	7	2	—	—	1	—	1
X	27	13	8	4	2	—	—	—	3	1
XI	29	7	17	9	2	—	—	—	4	3
XII	63	18	12	8	4	4	1	1	1	9

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung ²⁾								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
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
1986	3,1	32,8	131	38	142	154	73	69	304	166	18
1987	3,3	30,0	111	64	115	140	69	32	392	163	9
I	4,1	25,3	16	11	7	4	1	3	35	15	1
II	2,8	21,1	6	8	14	16	7	2	20	9	2
III	3,2	16,9	17	2	3	10	5	5	24	27	—
IV	3,5	21,7	10	7	13	5	6	2	27	19	1
V	3,8	25,8	7	4	6	4	7	2	39	24	—
VI	3,4	18,6	2	5	9	13	5	2	48	5	1
VII	2,8	22,2	15	9	11	9	6	2	30	11	—
VIII	3,0	19,7	6	2	7	12	9	6	37	12	2
IX	2,6	30,0	8	1	11	9	5	3	42	10	1
X	3,4	22,8	7	7	15	32	7	4	13	8	—
XI	3,2	20,3	4	6	9	10	5	1	42	13	—
XII	4,3	22,2	13	2	10	16	6	—	35	10	1

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
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
1986	13. April	15. April	29. November	8. Dezember	9. Dezember
1987	22. März	22. März	1. November	1. Dezember	12. Dezember

¹⁾ Mittel der Windregistrierung mindestens 10 Minuten lang ≥ 39 km/h. — ²⁾ Messungen täglich um 7^h, 14^h und 21^h.

1.02 Grundwasserstände

Standort	Deckelkote in m ¹)	Wasserstand in m über (+), unter (—) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1983	1984	1985	1986	1987		
<i>A. Brunnen</i>								
1. Bezirk:								
Stadtpark	+12,55	+ 2,46	+ 2,36	+ 2,29	+ 2,19	+ 2,92	+ 3,75	+ 2,52
2. Bezirk:								
Freudenau, Rennplatz	+ 0,94	- 2,96	- 2,99	- 2,84	- 2,87	- 2,60	- 1,76	- 3,59
Prater, Messegelände, Brunnen 1.....	+ 3,27	- 1,20	- 1,37	- 1,21	- 1,16	- 0,79	+ 0,14	- 1,72
Stadionbad	+ 1,77	- 1,93	- 2,06	- 1,91	- 1,87	- 1,48	- 0,79	- 2,41
3. Bezirk:								
Arsenal, bei Objekt 18.....	+40,87	+29,98	+29,84	+30,09	+30,27	+30,39	+30,52	+30,10
Kolonitzplatz, Grünanlage	+ 5,89	- 1,51	- 1,19	- 1,29	- 1,59	- 1,41	- 0,74	- 2,44
4. Bezirk:								
Karlsplatz 13	+13,58	+ 6,54	+ 6,71	+ 6,56	+ 6,64	+ 6,68	+ 6,79	+ 6,47
Schäffergasse 3	+13,60	+12,23	+12,10	+12,09	+12,10	+12,39	+12,48	+12,20
5. Bezirk:								
Margaretenstraße 103.....	+22,33	+17,10	+17,10	+17,10	+17,09	+17,12	+17,18	+17,07
6. Bezirk:								
Mollardgasse 21	+17,55	+14,91	+14,94	+14,92	+14,93	+14,90	+14,98	+14,85
7. Bezirk:								
Lerchenfelder Straße 15	+33,39	+20,05	+19,97	+20,01	+20,07	+20,12	+20,18	+19,99
8. Bezirk:								
Josefstädter Straße 19	+36,96	+26,06	+26,99	+25,89	+26,08	+26,24	+26,35	+26,06
9. Bezirk:								
Berggasse 35	+ 2,72	- 0,38	- 0,07	+ 0,01	- 0,06	- 0,22	+ 0,22	- 0,53
Währinger Straße 43	+18,90	+ 3,89	+ 3,86	+ 3,91	+ 4,10	+ 3,99	+ 4,42	+ 3,83
10. Bezirk:								
Keplerplatz 7	+49,95	+40,63	+40,58	+40,63	+40,65	+40,68	+40,76	+40,58
Rothneusiedl 56	+25,63	+20,23	+20,11	+20,30	+20,46	+20,89	+21,35	+20,44
11. Bezirk:								
Albern, Kremserfeld	+ 0,44	- 3,45	- 4,32	- 4,06
Gaswerk Simmering, bei Behälter 3	+ 3,86	- 2,66	- 2,49	- 2,34	- 2,02	- 2,00	- 1,01	- 2,79
Simmeringer Ortsfriedhof	+ 1,99	- 3,14	- 3,09	- 2,72	- 2,72	- 2,68	- 2,49	- 2,94
12. Bezirk:								
Arndtstraße 74	+27,99	+23,24	+23,18	+23,17	+22,96	+23,09	+23,33	+22,95
Südwestfriedhof, Gärtnerei	+60,66	+55,61	+55,44	+55,79	+56,01	+56,62	+57,18	+55,65
13. Bezirk:								
Altersheim Lainz.....	+74,08	+67,30	+67,24	+67,30	+67,29	+67,30	+67,45	+67,25
Schloß Schönbrunn, Apothekerhof.....	+31,21	+27,36	+27,29	+27,37	+27,35	+27,46	+27,64	+27,25
14. Bezirk:								
Ferdinand-Wolfpark	+57,72	+52,39	+52,76	+52,13
Bahnwärterhaus, bei Hütteldorfer Bad	+56,09	+51,33	+51,21	+51,41	+51,39	.	.	.
Hauptstraße 3	+67,03	+59,51	+59,55	+59,77	+59,63	+59,90	+61,26	+59,29

¹) Kote bezogen auf den Wiener Bezugshorizont (= 156,68 m über dem Adriatischen Meer).

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserbau.

Kap. 1

1.02 Grundwasserstände (Schluß)

Standort	Deckelkote in m	Wasserstand in m über (+), unter (—) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnulpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1983	1984	1985	1986	1987		
15. Bezirk:								
Friedrichsplatz 1	+47,66	+42,16	+42,19	+42,20	+42,08	+42,22	+42,33	+41,14
Stättermayergasse 29	+71,10	+60,12	+60,07	+60,15	+60,45	+60,73	+61,04	+59,63
16. Bezirk:								
Grundsteingasse 65	+46,31	+41,77	+41,61	+41,71	+41,72	+41,84	+42,19	+41,59
17. Bezirk:								
Franz-Glaser-Gasse 1	+99,57	+93,06	+92,93	+93,28	+93,15	+93,67	+96,03	+92,06
18. Bezirk:								
Gentzgasse 45	+32,36	+28,28	+28,25	+28,25	+28,27	+28,31	+28,39	+28,28
Geymüllergasse 1	+106,66	+105,26	+105,28	+105,31	+105,25	+105,33	+105,95	+105,11
19. Bezirk:								
Gatterburggasse 14	+27,58	+20,92	+20,81	+21,00	+21,26	+21,59	+22,00	+20,95
Muthgasse 109	+ 7,86	+ 1,10	+ 1,27	+ 1,06	+ 0,87	+ 1,05	+ 1,76	+ 0,13
20. Bezirk:								
Kapaunplatz, Grünanlage	+ 8,25	+ 0,85	+ 0,70	+ 0,71	+ 0,71	+ 1,25	+ 2,41	- 0,04
Wallensteinplatz, Park	+ 6,00	- 0,33	- 0,11	- 0,26	- 0,29	- 0,06	+ 0,60	- 0,95
21. Bezirk:								
Fahrbachgasse/Franklin- straße	+ 5,28	- 0,18	- 0,39	- 0,23	- 0,26	+ 0,02	+0,30	- 0,35
Freiheitsplatz, Grünanlage	+10,34	- 0,87	- 1,05	- 1,00	- 0,76	- 0,33	- 0,12	- 0,73
Jedleseer Friedhof	+ 6,36	+ 0,36	+ 0,45	+ 0,56	+ 0,67	+ 0,42	+ 0,71	+ 0,08
Kinzerplatz, bei Kirche	+ 5,28	- 0,66	- 0,85	- 0,67	- 0,67	- 0,19	+ 0,08	- 0,62
Strebersdorfer Friedhof	+ 8,09	- 0,01	- 0,20	- 0,14	+ 0,19	+ 0,55	+ 0,79	+ 0,10
22. Bezirk:								
Erzherzog-Karl-Straße/ Magdeburgstraße	+ 3,34	- 2,06	- 2,32	- 2,09	- 2,12	- 1,61	- 1,31	- 2,18
Kagrner Platz, Park	+ 4,45	- 2,44	- 2,64	- 2,53	- 2,31	- 1,84	- 1,60	- 2,33
Lobau, Auffahrt zur Südosttangente	+ 4,83	- 3,29	- 3,33	- 2,91	- 3,48	- 2,91	- 1,92	- 3,89
Lobau, Frauengrübel	- 1,46	- 5,47	- 5,68	- 5,46	- 5,56	- 5,16	- 4,40	- 6,21
Seiseneggergasse/Röbbling- gasse	+ 0,17	- 5,64	- 5,90	- 5,79	- 5,48	- 4,80	- 4,63	- 5,23
Stadlauer Friedhof	+ 2,13	- 2,80	- 3,00	- 2,65	- 2,73	- 2,54	- 2,32	- 2,89
Süßenbrunn, bei Gärtnerei	+ 2,55	- 4,38	- 4,63	- 4,58	- 3,43	- 2,89	- 2,72	- 3,29
23. Bezirk:								
Kalksburg, Breitenfurter Straße 537	+94,62	+89,67	+89,62	§+89,69	+89,93	+89,89	+90,69	+89,40
Liesinger Friedhof	+64,76	+60,65	+60,41	§+60,34	+60,45	+60,72	+61,61	+59,94
Rodauner Friedhof	+81,29	+77,00	+76,89	§+77,01	+77,13	+77,23	+77,56	+76,87
B. U-Bahn-Bohrlöcher¹⁾								
1. Bezirk:								
Burgring, gegenüber Schmerlingplatz	+22,55	+ 4,05	+ 4,10	+ 4,08	+ 4,04	+ 3,84	+ 4,03	+ 3,71
Opernring bei Nr. 21-23	+21,88	+ 4,15	+ 4,27	+ 4,40	+ 4,48	+ 4,57	+ 4,66	+ 4,52
Schottenring 35	+ 7,58	- 0,09	+ 0,10	+ 0,23	+ 0,04	+ 0,02	+ 0,33	- 0,13
2. Bezirk:								
Ausstellungsstraße bei Nr. 21-23	+ 4,07	- 1,16	- 1,28	- 1,03	- 0,93	- 0,76	+ 0,03	- 1,64
13. Bezirk:								
Lainzer Straße 117	+48,64	+45,57	+46,12	+46,74	+45,98	+47,13	+48,43	+45,56

¹⁾ Bei den U-Bahn-Bohrlöchern: Kote der Rohroberkante.

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 ¹⁾							Donaukanal ²⁾			
	Wasserstand in cm			Abflußfracht ³⁾ in Mio. m ³	mittlerer Abfluß ³⁾ in m ³ /sec	mittlere Oberfl.-geschw. m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wassertemp. C°	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer						höchster	niedrigster	mittlerer
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
1986	551	73	210	53.411	1.694	1,9	6	10,2	406	182	290
1987	608	97	273	70.417	2.221	2,1	29	9,5	450	188	303
I	513	114	210	4.432	1.655	1,9	20	1,2	260	198	221
II	453	97	209	3.921	1.621	1,9	9	2,0	237	194	220
III	608	170	303	6.510	2.431	2,1	—	3,3	434	188	282
IV	484	250	330	6.945	2.593	2,2	—	8,5	450	324	366
V	486	304	366	7.983	2.980	2,3	—	11,2	396	332	351
VI	501	310	409	8.758	3.379	2,4	—	13,5	380	336	354
VII	512	297	377	8.271	3.088	2,4	—	17,0	386	334	351
VIII	533	208	320	6.981	2.606	2,2	—	15,8	438	320	365
IX	321	138	214	4.445	1.715	1,9	—	16,9	425	276	327
X	234	111	145	3.354	1.252	1,7	—	12,3	348	238	265
XI	218	98	144	3.257	1.257	1,7	—	7,8	332	210	265
XII	606	108	244	5.560	2.076	2,0	—	4,6	438	215	274

Jahr, Monat	Wienfluß ⁴⁾			Monat	Wienfluß		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1983	160	6	16	IV	148	30	50
1984	150	8	16	V	218	35	50
1985	130	10	22	VI	200	30	45
1986	260	8	21	VII	160	20	25
1987 ⁵⁾	218	10	29	VIII	96	15	20
				IX	60	15	18
I ⁶⁾	40	15	20	X	50	10	15
II	200	20	30	XI	30	10	13
III	130	30	45	XII	80	12	20

1) Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke, Pegelnullpunkt 154,050 m. — 2) Gemessen am Pegel Schwedenbrücke, Pegelnullpunkt 152,680 m. — 3) Summe aus Wien-Reichsbrücke-Donau, mittlerer Durchfluß + Brigittenau-Donaukanal, 7-Uhr-Durchfluß + Q-Entlastungsgerinne. — 4) Gemessen am Pegel beim Wienflußportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,739 m. — 5) II–VI: künstliche Beeinflussung durch U-Bahn-Bau. — 6) Schreibpegel vereist, nur Lattenpegelung möglich.

Angaben des Bundesstrombauamtes und der Magistratsabteilung für Wasserbau.

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km ²	Höhen- differenz in m
10. Bezirk			
Choleragraben (verrohrt)	0,699	.	7
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 ²	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			
Altmannsdorfer Graben
Asenbauergraben	526	0,23	38
Dürre Liesing
Grenzgraben	1.050	0,42	26
Gütenbach	6.730	8,56	169
Kalksbürger Graben	765	0,55	39
Lindgrabenbach	972	0,32	71
Petersbach	1.650	0,36	9

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–Mantlergasse 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, Hirschgstemm (Jagdhaus) 407,2 m, Hubertuswarte 508,4 m.
14. Bezirk: Penzinger Straße–Schloßallee 196,8 m, Linzer Straße–Trogergasse 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: Sechshäuser 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–Barowitzkagasse 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–Borkqwszigasse 246,2 m, Sieveringer Straße–Agnesgasse 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, Eßling, 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, Ketzergergasse–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–Ketzergergasse 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 ¹⁾ mit den sie umgebenden bzw. eingeschlossenen Grünanlagen			Grünflächen ²⁾					Gewässer	Verkehrsflächen	zusammen
	insgesamt	darunter		insgesamt	darunter						
		Wohnbau-gebiete ³⁾	Betriebsbau-gebiete ⁴⁾		landw. genutzte Flächen ⁵⁾	Wald	Kleingärten	Parkanlagen			
1.	140,88	82,78	3,33	34,20	—	—	—	31,51	—	125,88	300,96
2.	372,82	184,80	123,00	684,78	90,53	247,33	61,48	75,45	426,30	443,03	1.926,93
3.	442,87	185,74	120,19	96,81	9,98	—	4,57	64,83	0,62	201,17	741,47
4.	116,85	94,23	6,46	15,61	—	—	—	13,52	—	47,05	179,51
5.	130,40	103,05	17,70	8,42	—	—	—	7,76	—	64,48	203,30
6.	97,06	78,67	6,95	2,85	—	—	—	2,85	2,67	46,55	149,13
7.	115,50	95,84	7,49	5,28	—	—	—	5,13	—	40,18	160,96
8.	76,29	64,96	0,24	2,21	—	—	—	2,10	—	29,87	108,37
9.	175,12	100,61	8,47	18,28	—	—	—	16,51	—	105,76	299,16
10.	1.003,05	508,49	251,27	1.569,35	1.202,93	33,40	134,77	112,49	29,96	574,40	3.176,76
11.	734,20	248,54	372,70	1.127,89	458,82	61,15	73,04	21,56	45,28	417,11	2.324,48
12.	446,53	289,74	95,97	150,02	18,05	—	48,76	24,24	—	223,56	820,11
13.	814,91	628,13	30,26	2.724,67	458,79	1.964,75	75,07	164,31	6,42	223,88	3.769,88
14.	892,56	650,26	86,34	2.165,61	223,12	1.601,71	136,45	87,37	16,97	324,75	3.399,89
15.	203,90	166,92	14,99	33,29	—	—	15,32	7,12	2,70	128,62	368,51
16.	397,53	311,44	42,38	313,68	18,19	185,77	50,80	19,19	—	152,66	863,87
17.	337,41	304,39	8,76	679,38	102,25	434,42	83,25	5,78	1,04	117,69	1.135,52
18.	326,69	301,56	2,34	198,53	20,53	89,63	27,04	29,52	0,09	102,64	627,95
19.	900,47	766,33	59,63	1.209,42	505,63	545,34	57,61	38,08	108,06	272,31	2.490,26
20.	219,09	129,10	63,11	39,03	—	—	4,11	25,98	120,69	187,97	566,78
21.	1.641,78	894,84	437,02	2.081,91	1.632,16	52,26	220,13	34,35	125,41	599,14	4.448,24
22.	2.295,66	1.247,28	558,99	6.313,69	4.430,83	1.271,96	193,30	66,07	877,04	745,22	10.231,61
23.	1.556,18	861,25	550,98	1.204,33	568,60	429,59	44,00	36,70	11,24	429,92	3.201,67
Wien	13.437,75	8.298,95	2.868,57	20.679,24	9.740,41	6.917,31	1.229,70	892,42	1.774,49	5.603,84	41.495,32

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

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtvermessung, Realnutzungskartierung 1985, und der MD-ADV.

1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien					
	Alleineigentum	Bahngrund	Miteigentum	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
	Fläche in m ²					
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 ¹⁾	508,983.691	319.521	15,919.576	2,970.081	1,827.157	35,835.226
1986	507,171.988	319.307	15,764.352	3,064.876	²⁾ 692.237	35,951.579
1987	506,686.419	318.974	15,803.511	3,097.150	620.488	35,927.507
1.	319.558	32.523	23.792	1.863	755	987.506
2.	4,843.595	—	128.456	94.973	3.259	1,545.239
3.	1,487.871	5.850	11.728	23.169	5.686	1,506.174
4.	167.703	6.919	344	13.217	2.974	460.723
5.	325.813	24.090	1.083	—	2.638	524.422
6.	207.789	9.918	—	7.744	716	353.474
7.	114.156	14.720	8.473	—	1.407	354.230
8.	68.701	7.785	—	3.243	709	299.481
9.	564.242	79.397	849	22.679	5.880	761.115
10.	11,538.281	—	87.557	115.049	1.182	2,887.453
11.	10,979.362	—	18.419	1,032.074	—	1,758.584
12.	2,561.102	37.495	46.868	45.770	507	1,503.627
13.	26,449.585	40.531	68.445	30.797	158.965	1,880.982
14.	9,092.122	17.884	32.159	51.401	26.087	2,257.975
15.	616.302	2.233	—	35.173	—	971.945
16.	4,001.118	—	7.177	55.039	1.496	1,382.798
17.	3,996.580	—	11.511	22.957	26.296	1,012.740
18.	1,698.391	—	—	26.804	1.549	1,079.748
19.	9,812.058	39.629	28.283	26.097	³⁾ 38.333	2,212.293
20.	981.646	—	68.286	24.581	837	1,134.412
21.	10,473.145	—	4,033.286	579.011	14.007	3,571.081
22.	39,411.011	—	7,845.040	233.668	—	4,521.369
23.	7,952.562	—	39.157	97.635	—	2,960.136
Wien, zusammen	147,662.693	318.974	12,460.913	2,542.944	293.283	35,927.507
außerhalb Wiens	359,023.726	—	3,342.598	554.206	327.205	—

¹⁾ Umstellung von händischer Führung auf automationsunterstützte Datenverarbeitung. — ²⁾ Verkauf mehrerer Liegenschaften außerhalb Wiens. —

³⁾ Darunter im Miteigentum: 27.778 m².

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