

1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

1.01 Witterung

Jahr, Monat	Lufttemperatur in C°			Höchste		Niedrigste		Frost- tage ¹⁾	Eistage ²⁾	Sommer- tage ³⁾	Hitze- tage ⁴⁾
	mittlere	24stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand	Lufttemperatur							
				C°	Tag	C°	Tag				
1987	9,7	9,6	0,1	32,6	17. VII.	-19,4	13. I.	81	38	45	5
1988	10,8	10,7	1,2	36,0	24. VII.	- 9,5	17. XII.	67	10	41	17
1989	11,1	11,0	1,5	32,0	8. VII.	- 9,9	11. XII.	58	12	43	4
1990	11,2	11,1	1,6	33,5	13. VIII.	- 9,8	9. I.	48	46	44	16
1991	10,0	10,0	0,5	33,9	12. VII.	-15,9	6. II.	73	23	50	12
I	1,3	1,2	2,8	13,9	3.	-10,8	31.	21	6	—	—
II	- 1,7	- 1,9	- 2,3	12,1	24.	-15,9	6.	26	9	—	—
III	7,5	7,3	2,9	21,5	21.	0,3	1.	—	—	—	—
IV	9,6	9,4	- 0,5	19,7	16.	- 0,1	20.	1	—	—	—
V	12,0	11,9	- 3,0	23,6	31.	3,7	9.	—	—	—	—
VI	17,8	17,6	- 0,6	30,2	26.	6,9	6.	—	—	7	1
VII	21,8	21,7	1,7	33,9	12.	10,0	1.	—	—	24	7
VIII	20,5	20,4	1,2	31,0	8.	11,7	30.	—	—	17	4
IX	17,1	17,1	1,8	27,7	5.	9,3	10.	—	—	2	—
X	9,4	9,5	- 0,2	21,8	8.	- 3,6	30.	6	—	—	—
XI	5,2	5,3	1,2	13,6	8.	- 1,6	1.	2	—	—	—
XII	0,0	- 0,1	- 0,2	12,3	23.	-12,6	10.	17	8	—	—

Jahr, Monat	Luftdruck in mbar ⁵⁾				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel ⁶⁾	Heitere Tage ⁷⁾	Trübe Tage ⁷⁾	Mittlere relative Feuchtig- keit in % ⁸⁾
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand	Summe der Stunden	% der örtlich möglichen				
1987	1.012,6	970,2	992,4	0,9	1.657,5	40	6,5	37	141	72
1988	1.012,9	962,3	991,6	0,1	1.834,1	44	6,2	36	121	71
1989	1.018,3	945,6	994,0	2,5	1.764,5	42	6,1	49	117	72
1990	1.016,5	956,4	993,6	2,1	1.885,2	45	5,9	58	111	69
1991	1.018,4	968,2	994,0	2,5	1.749,9	42	6,1	40	114	71
I	1.014,3	983,3	1.001,7	7,3	79,9	32	5,9	6	10	75
II	1.010,3	968,2	994,7	1,6	107,3	40	5,8	4	7	71
III	1.008,1	974,1	991,7	2,6	86,2	26	7,2	4	18	75
IV	1.005,2	974,2	991,2	2,4	152,1	40	6,1	—	8	65
V	1.003,0	979,4	991,4	2,1	168,2	38	6,8	1	12	67
VI	1.001,9	975,6	990,1	- 0,3	235,3	52	5,8	1	5	66
VII	1.001,6	982,7	991,5	0,7	249,4	54	5,0	5	6	65
VIII	1.001,5	981,1	994,1	2,9	214,8	51	5,4	3	6	67
IX	1.005,7	976,9	993,2	0,2	173,1	50	5,2	5	5	69
X	1.006,8	980,4	994,4	2,3	155,3	50	5,2	6	8	73
XI	1.006,1	972,9	992,4	- 0,1	54,1	21	7,7	1	17	79
XII	1.018,4	970,9	1.001,7	8,3	74,2	31	6,7	4	12	75

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

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Tab. 1.01

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⁾
1987	726	45	162	108	45	41	67	22	26	29
1988	605	27	159	100	40	43	28	29	27	35
1989	633	60	140	95	36	17	7	35	29	22
1990	568	28	138	96	40	27	18	31	23	23
1991	638	85	138	87	35	31	37	24	15	17
I	6	2	8	2	—	3	—	—	3	—
II	16	8	9	4	1	8	19	—	6	1
III	26	9	12	5	2	4	—	—	3	1
IV	27	7	11	7	3	3	—	2	1	—
V	178	85	15	11	6	—	—	3	—	1
VI	48	14	14	9	3	—	—	6	—	4
VII	81	26	10	7	4	—	—	4	—	1
VIII	50	22	10	6	4	—	—	5	—	2
IX	16	3	11	6	—	—	—	2	—	—
X	30	16	10	6	1	1	—	—	1	1
XI	75	24	14	12	5	2	—	—	—	2
XII	85	19	14	12	6	10	18	2	1	4

Jahr	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung ²⁾								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1987	3,3	30,0	111	64	115	140	69	32	392	163	9
1988	3,4	30,8	82	57	139	150	49	56	417	142	6
1989	3,1	26,9	96	60	138	123	54	72	396	137	19
1990	3,1	29,2	96	51	128	133	56	73	407	135	16
1991	3,0	24,4	134	54	151	112	63	47	348	171	15
I	2,2	17,8	11	9	12	4	7	7	28	13	2
II	2,7	23,6	13	4	13	12	1	—	29	9	3
III	2,7	21,1	11	6	22	21	4	3	18	5	3
IV	3,0	17,2	10	6	9	10	5	2	30	17	1
V	3,9	19,2	13	2	6	5	2	1	30	34	—
VI	3,3	24,2	6	2	12	8	7	5	42	38	—
VII	3,1	18,6	22	2	11	4	4	2	30	18	—
VIII	3,0	20,3	12	4	11	4	5	2	27	28	—
IX	2,6	17,2	6	5	16	9	12	3	24	11	4
X	3,1	21,1	11	3	17	16	5	6	28	7	—
XI	3,0	22,2	10	4	14	16	5	11	26	3	1
XII	3,6	24,4	9	7	8	3	6	5	36	18	1

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
1987	22. März	22. März	1. November	1. Dezember	12. Dezember
1988	16. März	25. April	26. Oktober	19. November	22. November
1989	7. Jänner	18. Februar	11. November	22. November	25. November
1990	14. Februar	9. April	23. Oktober	6. November	1. Dezember
1991	23. Februar	20. April	26. Oktober	23. Oktober	6. 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	
		1987	1988	1989	1990	1991		
A. Brunnen								
1. Bezirk:								
Stadtpark	+12,55	+ 2,92	+ 1,91	+ 2,83	+ 2,63	+ 2,73	+ 2,91	+ 2,56
2. Bezirk:								
Freudenau, Rennplatz	²⁾ + 0,94	- 2,60	- 2,61	- 2,73	- 2,98	- 3,13	- 1,99	- 3,90
Prater, Messegelände,								
Brunnen 1	+ 3,27	- 0,79	- 0,90	- 0,93	- 1,28	- 1,33	- 0,42	- 1,95
Stadionbad	+ 1,77	- 1,48	- 1,68	- 1,65	- 2,08	- 2,19	- 1,42	- 2,92
3. Bezirk:								
Arsenal, bei Objekt 18	+40,87	+30,39	+30,20	+30,09	+29,91	+29,98	+30,12	+29,74
Kolonitzplatz, Grünanlage	+ 5,89	- 1,41	- 1,35	- 1,17	- 1,53	- 1,69	+ 0,11	- 2,69
4. Bezirk:								
Karlsplatz 13	+13,58	+ 6,68	+ 6,53	+ 6,59	+ 6,58	+ 6,69	+ 6,84	+ 6,56
Schäffergasse 3	+13,60	+12,39	+12,14	+12,33	+12,37	+12,73	+12,96	+12,51
5. Bezirk:								
Margaretenstraße 103	+22,33	+17,12	+17,09	+17,10	+17,07	+17,03	+17,03	+16,97
7. Bezirk:								
Lerchenfelder Straße 15	+33,39	+20,12	+20,11	+20,31	+20,44	+20,61	+21,19	+20,19
8. Bezirk:								
Josefstädter Straße 19	+36,96	+26,24	+26,44	+26,79	+27,04	+27,39	+27,58	+27,15
9. Bezirk:								
Berggasse 35	+ 2,72	- 0,22	+ 0,13	+ 0,19	- 0,07	- 0,17	+ 0,39	- 0,56
Währinger Straße 43	+18,90	+ 3,99	+ 3,97	+ 3,95	+ 3,84	+ 3,85	+ 3,88	+ 3,82
10. Bezirk:								
Keplerplatz 7	+49,95	+40,68	+40,82	+40,82	+40,54	+40,56	+40,67	+40,44
Rothneusiedl 56	+25,63	+20,89	+20,49	+20,50
11. Bezirk:								
Simmeringer Ortsfriedhof	+ 1,99	- 2,68	- 2,78	- 2,72	- 2,97	- 3,07	- 2,85	- 3,29
12. Bezirk:								
Arndtstraße 74	+27,99	+23,09	+23,29	+23,14	+23,14	+23,12	+23,24	+23,07
Südwestfriedhof, Gärtnerei	+60,66	+56,62	+56,39	+55,99	+55,60	+56,15	+56,52	+55,91
13. Bezirk:								
Altersheim Lainz	+74,08	+67,30	+67,26	+67,25	+67,25	+67,24	+67,30	+67,22
Schloß Schönbrunn,								
Apothekerhof	+31,21	+27,46	+27,42	+27,40	+27,25	+27,20	+27,42	+27,03
14. Bezirk:								
Ferdinand-Wolfpark	+57,72	+52,39	+52,30	+52,25	+52,17	+52,23	+53,05	+52,07
Hauptstraße 3	+67,03	+59,90	+59,82	+60,60	+59,48	+59,64	+60,55	+59,30

¹⁾ Kote bezogen auf den Wiener Bezugshorizont (= 156,68 m über dem Adriatischen Meer). ²⁾ Ab 1. 1. 1988: +1,65.

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserbau.

Tab. 1.02

1.02 Grundwasserstände (Schluß)

Standort	Deckelkote in m	Wasserstand in m über (+), unter (-) dem Wiener Bezugshorizont (= alter Pegelnullpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1987	1988	1989	1990	1991		
15. Bezirk:								
Friedrichsplatz 1	+47,66	+42,22	+42,18	+42,17	+42,10	+42,15	+42,22	+42,06
Stättermayergasse 29	+71,10	+60,73	+60,61	+60,13	+56,39	+57,61	58,68	+55,83
16. Bezirk:								
Grundsteingasse 65	+46,31	+41,84	+41,66	+41,62	+41,66	+41,68	42,22	+41,57
18. Bezirk:								
Gentzgasse 45	+32,36	+28,31	+28,28	+28,26	+28,25	+28,26	+28,30	+28,24
Geymüllergasse 1	+106,66	+105,33	+105,24	+105,28	+105,15	+105,16	+105,44	+104,70
19. Bezirk:								
Gatterburggasse 14	+27,58	+21,59	+21,36	+21,13	+21,56	+21,19	+21,65	+20,93
Muthgasse 109	+ 8,66	+ 1,05	+ 1,34	+ 1,69	+ 1,37	+ 1,15	+ 2,51	+ 0,11
20. Bezirk:								
Kapaunplatz, Grünanlage	+ 8,25	+ 1,25	+ 1,22	+ 0,86	+ 0,69	+ 0,47	+ 3,56	- 0,72
Wallensteinplatz, Park	+ 6,00	- 0,06	- 0,21	- 0,05	- 0,38	- 0,54	+ 0,24	- 1,10
21. Bezirk:								
Fahrbachgasse/Franklin-								
straße	+ 5,28	+ 0,02	- 0,12	- 0,24	- 0,47	- 0,42	+ 0,12	- 0,70
Freiheitsplatz, Grünanlage	+10,34	- 0,33	- 0,22	- 0,40	- 0,65	- 0,86	- 0,68	- 0,97
Jedleseer Friedhof	+ 6,36	+ 0,42	+ 0,15	+ 0,01	- 0,25	- 0,30	+ 0,34	- 0,57
Kinzerplatz, bei Kirche	+ 5,28	- 0,19	- 0,32	- 0,44	- 0,66	- 0,69	- 0,17	- 0,89
Strebersdorfer Friedhof	+ 8,09	+ 0,55	+ 0,55	+ 0,32	+ 0,10	—	+ 0,29	- 0,14
22. Bezirk:								
Erzherzog-Karl-Straße/								
Magdeburgstraße	+ 3,34	- 1,61	- 1,71	- 1,90	- 2,12	- 2,16	- 1,79	- 2,24
Kagranner Platz, Park	+ 4,45	- 1,84	- 1,87	- 2,03	- 2,27	- 2,38	- 2,19	- 2,50
Lobau, Auffahrt zur								
Südosttangente	+ 4,83	- 2,91	- 3,04	- 3,20	- 3,47	- 3,51	- 1,66	- 4,10
Lobau, Frauengrübels	- 1,46	- 5,16	- 5,25	- 5,40	- 5,73	- 5,75	- 4,63	- 6,23
Seiseneggergasse/Röbbling-								
gasse	+ 0,47	- 4,80	- 4,72	- 4,89	- 5,14	- 5,42	- 5,26	- 5,58
Stadlauer Friedhof	+ 2,13	- 2,54	- 2,57	- 2,52	- 2,84	- 2,91	- 2,47	- 2,98
Süßenbrunn, bei								
Schloßgärtnerei	+ 3,76	- 2,89	- 2,84	- 3,05	- 3,33	- 3,51	- 3,44	- 3,71
23. Bezirk:								
Kalksburg, Breitenfurter								
Straße 537	+94,62	+89,89	+89,77	+89,72	+89,52	+89,61	+90,52	+89,30
Liesinger Friedhof	+62,07	+60,72	+60,37	+57,62	+57,24	+57,41	+58,10	+57,07
Rodauner Friedhof	+81,29	+77,23	+77,14	+77,15	+77,40	+77,04	+77,39	+76,87
B. U-Bahn-Bohrlöcher¹⁾								
1. Bezirk:								
Burgerring, gegenüber								
Schmerlingplatz	+22,55	+ 3,84	+ 3,76	+ 3,80	+ 3,77	+ 3,98	+ 4,11	+ 3,78
Opernring bei Nr. 21-23	+21,88	+ 4,57	+ 4,56	+ 4,52	+ 4,55	+ 4,56	+ 4,59	+ 4,54
Schottenring 35	+ 7,58	+ 0,02	- 0,07	+ 0,28	+ 0,09	+ 0,12	+ 0,27	- 0,11
2. Bezirk:								
Ausstellungsstraße								
bei Nr. 21-23	+ 4,07	- 0,76	- 0,87	- 0,82	- 1,22	- 1,43	- 0,54	- 2,07

¹⁾ Bei den U-Bahn-Bohrlöchern: Kote der Rohroberkante. - ²⁾ - ³⁾ + 7,86, - ⁴⁾ + 0,17, - ⁵⁾ + 3,76.

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			Abfluß- fracht ³⁾ in Mio. m ³	mittlerer Abfluß ³⁾ in m ³ /sec	mittlere Oberfl.- geschw. m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wasser- temp. C°	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrig- ster	mittlerer						höchster	niedrig- ster	mittlerer
1987	608	97	273	70.417	2.221	2,1	29	9,5	450	188	303
1988	666	103	262	70.197	2.217	2,2	—	10,4	492	190	306
1989	430	85	217	58.520	1.854	2,1	—	10,4	470	186	317
1990	598	92	192	50.879	1.613	2,0	—	10,9	486	146	285
1991	696	37	184	4.285	1.631	2,0	51.393	10,1	540	138	267
I	349	114	198	4.438	1.657	2,06	—	3,6	465	164	274
II	142	79	102	2.277	941	1,73	—	0,7	185	138	157
III	213	110	153	3.476	1.298	1,91	—	6,9	329	156	251
IV	154	91	119	2.798	1.079	1,81	—	9,9	286	213	240
V	514	102	232	5.182	1.935	2,15	—	11,5	540	221	335
VI	554	208	314	6.796	2.622	2,37	—	14,5	460	322	360
VII	592	211	310	6.832	2.551	2,37	—	17,5	366	292	333
VIII	696	134	315	7.752	2.894	2,39	—	17,3	518	260	337
IX	147	84	109	2.644	1.020	1,77	—	16,8	264	206	229
X	162	64	93	2.493	931	1,69	—	12,7	270	180	209
XI	148	58	97	2.538	979	1,73	—	6,3	250	172	214
XII	656	37	161	4.194	1.566	1,94	—	3,0	460	160	253

¹⁾ Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke. — ²⁾ Gemessen am Pegel Schwedenbrücke. — ³⁾ Summe aus Wien-Reichsbrücke/Donau, mittlerer Durchfluß + Brigittenau, Donaukanal, 7-Uhr-Durchfluß.

Jahr, Monat	Wienfluß ⁴⁾			Monat	Wienfluß		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1987 ⁵⁾	218	10	29	IV	48	12	20
1988 ⁶⁾	—	—	—	V	175	16	35
1989	144	5	21	VI	84	22	29
1990	140	4	16	VII	112	20	28
1991	175	4	22	VIII	165	20	43
				IX	80	20	20
I	26	4	12	X	46	13	18
II	25	6	10	XI	74	8	15
III	38	12	15	XII	70	8	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⁾ Für 1988 liegen keine Werte vor, da der Pegel durch den vom U-Bahn-Bau verursachten Rückstau gestört war.

Angaben des Bundesstrombauamtes und der Magistratsabteilung für Wasserbau.

Tab. 1.04

1.04 Bäche

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
Wolfgraben (Seitenbach, Halterbach)	2.000	1,60	165
Wurzbach, Grenzbach gegen NÖ.	1.320	0,80	162
17. Bezirk			
Alsbach	2.200	2,59	84
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	4.860	1,065	64
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. 700 m nördlich der Gänshaufen-Traverse, Grenzpunkt 176 in der Katastralgemeinde Kaiserebersdorf-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–Karchergasse 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: Margaretensstraße–Pilgramgasse 178,0 m, Margaretengürtel–Rechte Wienzeile 179,5 m, Margaretengürtel–Fendiggasse 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, 11. Tor 171,5 m, Geiselbergstraße–Hauffgasse 180,4 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße–Längenfeldgasse 181,6 m, Schönbrunner Straße–Grünbergstraße 188,1 m, Khlesplatz 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–Firmiangasse 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, Maria-brunn, 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–Gaulachergasse 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–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, 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	Anzahl der Bezirke	Fläche in ha	Umfang in km
bis 1849	—	Innere Stadt und Glacis	360	—
1850	Eingemeindung der 34 Vorstädte	—	5.540	38
1863	Einteilung in Bezirke	9	5.540	38
1874	Abtrennung des 10. Bezirkes vom 4.	10	5.540	38
1890	Eingemeindung der Vororte	19	17.812	63
1900	Abtrennung des 20. Bezirkes vom 2.	20	17.812	63
1904	Eingemeindung von Floridsdorf	21	27.308	96
1910	Eingemeindung von Strebersdorf, Mauer	21	27.805	101
1938	Eingemeindung von 98 niederösterreichischen Gemeinden	26	121.541	226
1954	Ausgemeindung der 80 ehemals niederösterreichischen Gemeinden	23	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), Gebäude der öffentlichen Verwaltung, der Ver- und Entsorgung sowie von religiösen, kulturellen, sozialen und medizinischen Einrichtungen. — ²⁾ Einschließlich Sportanlagen, Freibäder, Campingplätze, Gärtnereien und Friedhöfe. — ³⁾ Einschließlich Siedlungsgebiete mit Gärten und Wohngebäuden mit Geschäftslokalen. — ⁴⁾ Einschließlich Lagerplätze. — ⁵⁾ Einschließlich Weingärten.

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

Tab. 1.10

1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien					
	Alleineigentum	Miteigentum	Bahngrund	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
	Fläche in m ²					
1987	506.650.547	15.504.587	318.974	3.092.641	620.488	35.837.397
1988	505.170.954	15.483.813	310.797	3.117.219	620.488	35.517.742
1989	504.645.363	15.772.658	310.577	3.109.436	620.488	35.318.727
1990	504.281.617	15.725.580	317.234	3.107.596	592.272	35.300.839
1991	503.611.284	15.726.904	317.190	3.105.922	619.952	35.202.790
1.	313.979	23.284	32.523	1.863	755	989.305
2.	4.776.041	127.597	.	94.973	3.259	1.408.551
3.	1.403.147	8.693	5.806	23.169	5.686	1.426.171
4.	168.286	344	6.394	13.217	2.974	431.801
5.	316.108	894	24.090	.	2.638	527.230
6.	203.189	.	9.918	7.744	716	340.754
7.	107.410	8.473	14.720	.	1.407	331.776
8.	70.894	.	7.785	2.814	709	285.903
9.	564.419	849	78.402	22.679	5.880	716.002
10.	11.251.531	83.485	—	114.936	1.182	2.880.675
11.	10.079.183	12.995	—	1.035.799	—	1.714.031
12.	2.518.231	46.868	37.275	43.615	507	1.429.643
13.	26.410.125	63.140	40.531	30.797	158.965	1.873.136
14.	8.998.627	32.197	17.884	51.400	26.087	2.206.290
15.	636.767	.	2.233	30.238	—	976.901
16.	3.998.450	6.450	—	55.101	1.496	1.247.925
17.	3.982.238	11.511	—	22.957	26.296	1.010.113
18.	1.687.630	.	—	26.804	1.549	1.058.879
19.	9.818.029	27.618	39.629	26.097	38.235	2.150.665
20.	979.318	68.286	—	24.581	837	1.131.636
21.	10.375.238	3.999.898	—	577.964	13.569	3.556.454
22.	38.895.883	7.817.062	—	218.828	—	4.407.650
23.	7.821.682	43.681	—	107.334	—	3.101.299
Wien, zusammen	145.376.405	12.383.325	317.190	2.532.910	292.747	35.202.790
außerhalb Wiens	358.234.879	3.343.579	—	573.012	327.205	—

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