

## 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				
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
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
I.....	1,7	1,5	3,1	10,9	9.	-5,1	4.	21	5	—	—
II.....	5,3	5,1	4,7	16,1	20.	-1,6	5.	3	—	—	—
III.....	9,1	9,1	4,6	25,5	31.	1,1	7.	—	—	—	—
IV.....	11,3	11,1	1,1	24,5	11.	0,5	19.	—	—	—	—
V.....	15,2	15,0	0,1	25,6	28.	4,9	1.	—	—	—	—
VI.....	16,6	16,5	-1,7	27,5	27.	8,7	15.	—	—	4	—
VII.....	20,6	20,5	0,5	32,0	8.	10,1	18.	—	—	19	2
VIII.....	19,5	19,4	0,1	31,6	16.	10,4	30.	—	—	18	2
IX.....	15,8	15,8	0,5	26,8	19.	8,1	30.	—	—	2	—
X.....	11,4	11,4	1,7	22,8	24.	2,1	5.	—	—	—	—
XI.....	3,6	3,8	-0,3	18,8	2.	-7,6	30.	15	2	—	—
XII.....	2,5	2,3	2,2	16,1	14.	9,9	11.	19	5	—	—

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				
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
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
I.....	1.018,3	986,1	1.007,3	12,9	81,5	33	6,7	2	12	81
II.....	1.016,8	945,6	996,1	3,1	60,3	23	7,7	2	17	75
III.....	1.002,4	972,0	992,1	2,9	145,3	43	6,2	4	10	66
IV.....	993,6	971,5	984,9	-3,8	140,4	37	6,8	2	11	67
V.....	1.003,9	982,2	994,9	5,7	240,7	54	5,2	8	8	64
VI.....	998,3	981,9	991,6	1,2	182,1	40	6,9	1	12	69
VII.....	1.000,1	984,1	993,7	2,9	209,8	46	6,0	1	8	64
VIII.....	999,6	908,7	990,3	-0,9	187,0	44	6,0	3	8	72
IX.....	1.003,6	985,9	994,1	1,1	151,8	43	5,2	7	7	77
X.....	1.006,3	981,1	995,4	3,3	179,0	58	4,7	7	7	74
XI.....	1.012,9	973,1	994,1	1,6	99,7	39	5,8	8	8	73
XII.....	1.018,1	969,5	993,3	-0,1	86,9	37	6,1	4	9	76

<sup>1)</sup> Die Abweichung vom Normalstand bezieht sich bis 1987 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.

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 <sup>1)</sup>
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
1988 .....	605	27	159	100	40	43	28	29	27	35
1989 .....	633	60	140	95	36	17	7	35	29	22
I .....	15	6	8	4	1	4	1	—	8	1
II .....	29	9	13	11	1	4	—	1	3	1
III .....	23	5	12	8	1	1	—	2	—	2
IV .....	89	35	14	11	3	1	—	3	2	2
V .....	92	24	14	9	6	—	—	5	1	1
VI .....	82	17	16	11	7	—	—	9	1	2
VII .....	51	13	16	11	3	—	—	9	—	—
VIII .....	142	60	15	12	7	—	—	5	1	1
IX .....	55	23	8	5	3	—	—	—	2	1
X .....	25	8	9	6	3	—	—	1	1	2
XI .....	24	13	8	6	1	6	3	—	5	4
XII .....	6	4	7	1	—	1	3	—	5	5

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung <sup>2)</sup>								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
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
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
I .....	2,8	19,7	6	6	14	16	3	5	34	8	1
II .....	3,4	19,7	4	1	12	16	6	11	29	4	1
III .....	2,9	20,3	9	2	10	12	3	8	36	10	3
IV .....	4,0	24,2	5	2	15	23	6	3	28	6	2
V .....	3,2	23,9	11	7	15	5	6	3	26	18	2
VI .....	3,2	19,4	9	6	9	1	2	4	41	18	—
VII .....	2,6	20,3	15	6	12	4	2	5	36	13	—
VIII .....	3,0	20,3	7	3	7	6	5	7	47	10	1
IX .....	2,9	18,3	11	5	11	10	6	2	26	15	4
X .....	2,8	21,1	4	8	8	7	6	10	36	11	3
XI .....	3,5	26,9	9	9	12	8	4	3	29	16	—
XII .....	2,7	23,9	6	5	13	15	5	11	28	8	2

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
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
1988 .....	16. März	25. April	26. Oktober	19. November	22. November
1989 .....	7. Jänner	18. Februar	11. November	22. November	25. 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 Pegelnulpunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1985	1986	1987	1988	1989		
<i>A. Brunnen</i>								
1. Bezirk:								
Stadtpark .....	+12,55	+ 2,29	+ 2,19	+ 2,92	+ 1,91	+ 2,83	+ 3,01	+ 2,64
2. Bezirk:								
Freudenau, Rennplatz .....	<sup>2)</sup> + 0,94	- 2,84	- 2,87	- 2,60	- 2,61	- 2,73	- 2,09	- 3,26
Prater, Messegelände, Brunnen 1 .....	+ 3,27	- 1,21	- 1,16	- 0,79	- 0,90	- 0,93	- 0,46	- 1,44
Stadionbad .....	+ 1,77	- 1,91	- 1,87	- 1,48	- 1,68	- 1,65	- 1,29	- 2,16
3. Bezirk:								
Arsenal, bei Objekt 18 .....	+40,87	+30,09	+30,27	+30,39	+30,20	+30,09	+30,17	+30,02
Kolonitzplatz, Grünanlage .....	+ 5,89	- 1,29	- 1,59	- 1,41	- 1,35	- 1,17	- 0,33	- 2,24
4. Bezirk:								
Karlsplatz 13 .....	+13,58	+ 6,56	+ 6,64	+ 6,68	+ 6,53	+ 6,59	+ 6,70	+ 6,52
Schäffergasse 3 .....	+13,60	+12,09	+12,10	+12,39	+12,14	+12,33	+12,56	+12,14
5. Bezirk:								
Margaretenstraße 103 .....	+22,33	+17,10	+17,09	+17,12	+17,09	+17,10	+17,13	+17,06
6. Bezirk:								
Mollardgasse 21 .....	+17,55	+14,92	+14,93	+14,90	.	.	.	.
7. Bezirk:								
Lerchenfelder Straße 15 .....	+33,39	+20,01	+20,07	+20,12	+20,11	+20,31	+20,72	+20,13
8. Bezirk:								
Josefstädter Straße 19 .....	+36,96	+25,89	+26,08	+26,24	+26,44	+26,79	+27,19	+26,55
9. Bezirk:								
Berggasse 35 .....	+ 2,72	+ 0,01	- 0,06	- 0,22	+ 0,13	+ 0,19	+ 0,50	- 0,23
Währinger Straße 43 .....	+18,90	+ 3,91	+ 4,10	+ 3,99	+ 3,97	+ 3,95	+ 4,03	+ 3,88
10. Bezirk:								
Keplerplatz 7 .....	+49,95	+40,63	+40,65	+40,68	+40,82	+40,82	+40,99	+39,98
Rothneusiedl 56 .....	+25,63	+20,30	+20,46	+20,89	+20,49	+20,50	+20,59	+20,43
11. Bezirk:								
Gaswerk Simmering, bei Behälter 3 .....	+ 3,86	- 2,34	- 2,02	- 2,00	- 2,45	- 2,32	- 1,71	- 3,05
Simmeringer Ortsfriedhof .....	+ 1,99	- 2,72	- 2,72	- 2,68	- 2,78	- 2,72	- 2,51	- 2,87
12. Bezirk:								
Arndtstraße 74 .....	+27,99	+23,17	+22,96	+23,09	+23,29	+23,14	+23,24	+23,02
Südwestfriedhof, Gärtnerei .....	+60,66	+55,79	+56,01	+56,62	+56,39	+55,99	+56,24	+55,64
13. Bezirk:								
Altersheim Lainz .....	+74,08	+67,30	+67,29	+67,30	+67,26	+67,25	+67,30	+67,23
Schloß Schönbrunn, Apothekerhof .....	+31,21	+27,37	+27,35	+27,46	+27,42	+27,40	+27,52	+27,26
14. Bezirk:								
Ferdinand-Wolfpark .....	+57,72	.	.	+52,39	+52,30	+52,25	+52,49	+52,14
Bahnwärterhaus, bei Hütteldorf Bad .....	+56,09	+51,41	+51,39	.	.	.	.	.
Hauptstraße 3 .....	+67,03	+59,77	+59,63	+59,90	+59,82	+60,60	+60,96	+59,35

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

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserbau.

Kap. 1

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
		1985	1986	1987	1988	1989		
15. Bezirk:								
Friedrichsplatz 1 .....	+47,66	+42,20	+42,08	+42,22	+42,18	+42,17	+42,22	+42,10
Stättermayergasse 29.....	+71,10	+60,15	+60,45	+60,73	+60,61	+60,13	+60,95	+58,00
16. Bezirk:								
Grundsteingasse 65 .....	+46,31	+41,71	+41,72	+41,84	+41,66	+41,62	+41,79	+41,53
17. Bezirk:								
Franz-Glaser-Gasse 1 .....	+99,57	+93,28	+93,15	+93,67	+93,28	.	.	.
18. Bezirk:								
Gentzgasse 45 .....	+32,36	+28,25	+28,27	+28,31	+28,28	+28,26	+28,36	+28,24
Geymüllergasse 1 .....	+106,66	+105,31	+105,25	+105,33	+105,24	+105,28	+105,62	+105,20
19. Bezirk:								
Gatterburggasse 14 .....	+27,58	+21,00	+21,26	+21,59	+21,36	+21,13	+21,37	+20,93
Muthgasse 109.....	+ 7,86	+ 1,06	+ 0,87	+ 1,05	+ 1,34	+ 1,69	+ 2,54	+ 0,70
20. Bezirk:								
Kapaunplatz, Grünanlage .....	+ 8,25	+ 0,71	+ 0,71	+ 1,25	+ 1,22	+ 0,86	+ 1,72	- 0,14
Wallensteinplatz, Park .....	+ 6,00	- 0,26	- 0,29	- 0,06	- 0,21	- 0,05	+ 0,48	- 0,71
21. Bezirk:								
Fahrbachgasse/Franklin- straße .....	+ 5,28	- 0,23	- 0,26	+ 0,02	- 0,12	- 0,24	- 0,08	- 0,48
Freiheitsplatz, Grünanlage .....	+10,34	- 1,00	- 0,76	- 0,33	- 0,22	- 0,40	- 0,34	- 0,54
Jedleseer Friedhof .....	+ 6,36	+ 0,56	+ 0,67	+ 0,42	+ 0,15	+ 0,01	+ 0,15	- 0,20
Kinzerplatz, bei Kirche .....	+ 5,28	- 0,67	- 0,67	- 0,19	- 0,32	- 0,44	- 0,30	- 0,59
Strebersdorfer Friedhof .....	+ 8,09	- 0,14	+ 0,19	+ 0,55	+ 0,55	+ 0,32	+ 0,39	+ 0,21
22. Bezirk:								
Erzherzog-Karl-Straße/ Magdeburgstraße .....	+ 3,34	- 2,09	- 2,12	- 1,61	- 1,71	- 1,90	- 1,85	- 1,99
Kagranner Platz, Park .....	+ 4,45	- 2,53	- 2,31	- 1,84	- 1,87	- 2,03	- 1,95	- 2,11
Lobau, Auffahrt zur Südosttangente .....	+ 4,83	- 3,33	- 3,48	- 2,91	- 3,04	- 3,20	- 2,78	- 3,74
Lobau, Frauengrübel .....	- 1,46	- 5,46	- 5,56	- 5,16	- 5,25	- 5,40	- 5,13	- 5,82
Seiseneggergasse/Röbbeling- gasse .....	+ 0,17	- 5,79	- 5,48	- 4,80	- 4,72	- 4,89	- 4,80	- 4,99
Stadlauer Friedhof .....	+ 2,13	- 2,65	- 2,73	- 2,54	- 2,57	- 2,52	- 2,52	- 2,82
Süßenbrunn, bei Schloßgärtnererei.....	<sup>2</sup> ) + 2,55	- 4,58	- 3,43	- 2,89	- 2,84	- 3,05	- 2,94	- 3,16
23. Bezirk:								
Kalksburg, Breitenfurter Straße 537 .....	+94,62	§+89,69	+89,93	+89,89	+89,77	+89,72	+90,63	+89,40
Liesinger Friedhof .....	+64,76	§+60,34	+60,45	+60,72	+60,37	+57,62	+57,94	+57,17
Rodauner Friedhof .....	+81,29	§+77,01	+77,13	+77,23	+77,14	+77,15	+77,40	+76,99
<i>B. U-Bahn-Bohrlöcher<sup>1)</sup></i>								
1. Bezirk:								
Burgring, gegenüber Schmerlingplatz .....	+22,55	+ 4,08	+ 4,04	+ 3,84	+ 3,76	+ 3,80	+ 3,85	+ 3,74
Opernring bei Nr. 21-23 .....	+21,88	+ 4,40	+ 4,48	+ 4,57	+ 4,56	+ 4,52	+ 4,58	+ 4,50
Schottenring 35.....	+ 7,58	+ 0,23	+ 0,04	+ 0,02	- 0,07	+ 0,28	+ 0,44	+ 0,09
2. Bezirk:								
Ausstellungsstraße bei Nr. 21-23 .....	+ 4,07	- 1,03	- 0,93	- 0,76	- 0,87	- 0,82	- 0,40	- 1,30
13. Bezirk:								
Lainzer Straße 117.....	+48,64	+46,74	+45,98	+47,13	+45,87	.	.	.

<sup>1)</sup> Bei den U-Bahn-Bohrlöchern: Kote der Rohroberkante. - <sup>2)</sup> ab 1. 1. 1988: +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 <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	niedrig- ster	mittlerer						höchster	niedrig- ster	mittlerer
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
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
I .....	393	130	224	4.877	1.821	2,1	—	4,4	240	192	224
II .....	353	119	187	3.900	1.612	2,0	—	4,3	400	186	273
III .....	265	173	205	4.686	1.750	2,1	—	7,5	386	297	329
IV .....	309	194	238	5.241	2.022	2,2	—	10,5	418	325	360
V .....	352	195	240	5.462	2.039	2,2	—	12,8	434	324	366
VI .....	427	171	252	5.545	2.139	2,2	—	15,2	465	299	361
VII .....	430	194	298	6.789	2.535	2,3	—	16,9	470	322	387
VIII .....	365	163	247	5.579	2.083	2,2	—	17,1	450	286	342
IX .....	382	125	213	4.727	1.824	2,1	—	15,1	450	267	333
X .....	265	114	184	4.272	1.595	2,0	—	11,2	372	236	308
XI .....	254	109	161	3.694	1.425	1,9	—	7,1	369	226	281
XII .....	296	85	157	3.748	1.399	1,9	—	3,0	388	190	245

Jahr, Monat	Wienfluß <sup>4)</sup>			Monat	Wienfluß		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1985 .....	130	10	22	IV .....	125	12	22
1986 .....	260	8	21	V .....	127	18	32
1987 <sup>5)</sup> .....	218	10	29	VI .....	106	16	28
1988 <sup>6)</sup> .....	—	—	—	VII .....	77	12	22
1989 .....	144	5	21	VIII .....	144	13	23
I .....	23	16	20	IX .....	117	17	28
II .....	27	13	20	X .....	97	8	15
III .....	34	6	14	XI .....	59	5	13
				XII .....	32	5	10

<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. — <sup>5)</sup> II–VI: künstliche Beeinflussung durch U-Bahn-Bau. — <sup>6)</sup> 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.

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km <sup>2</sup>	Höhen- differenz in m
10. Bezirk			
Choleragraben (verrohrt) .....	0,699	.	7
Neilreichgraben .....	1.078	0,10	24
11. Bezirk			
Klebindegraben (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 .....	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 <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 .....	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. 700m 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–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: Margaretensstraße–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, 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–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, 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: 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-Meinl-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 98 Gemeinden .....	23	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						
		Wohnbaugebiete <sup>3)</sup>	Betriebsbaugebiete <sup>4)</sup>		landw. genutzte Flächen <sup>5)</sup>	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
<b>Wien</b> .....	<b>13.437,75</b>	<b>8.298,95</b>	<b>2.868,57</b>	<b>20.679,24</b>	<b>9.740,41</b>	<b>6.917,31</b>	<b>1.229,70</b>	<b>892,42</b>	<b>1.774,49</b>	<b>5.603,84</b>	<b>41.495,32</b>

<sup>1)</sup> Einschließlich Grünanlagen (Hausgärten, Rasenflächen), Gebäude der öffentlichen Verwaltung, der Ver- und Entsorgung sowie von religiösen, kulturellen, sozialen und medizinischen Einrichtungen. — <sup>2)</sup> Einschließlich Sportanlagen, Freibäder, Campingplätze, Gärtnereien und Friedhöfe. — <sup>3)</sup> Einschließlich Siedlungsgebiete mit Gärten und Wohngebäuden mit Geschäftslokalen. — <sup>4)</sup> Einschließlich Lagerplätze. — <sup>5)</sup> 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 <sup>1)</sup>					
	Alleineigentum	Miteigentum	Bahngrund	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
	Fläche in m <sup>2</sup>					
1985 .....	508,979.819	15,624.735	319.521	2,960.412	1,827.157	35,833.506
1986 .....	507,096.486	15,469.511	319.307	3,055.207	<sup>2)</sup> 692.237	35,967.828
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
1. ....	314.117	23.792	32.523	1.863	755	989.227
2. ....	4,783.761	127.252	—	94.973	3.259	1,408.120
3. ....	1,441.665	11.728	5.850	23.169	5.686	1,494.504
4. ....	172.269	344	6.394	13.217	2.974	431.716
5. ....	320.670	894	24.090	—	2.638	524.990
6. ....	209.927	—	9.918	7.744	716	354.045
7. ....	114.188	8.473	14.720	—	1.407	354.464
8. ....	68.701	331	7.785	3.243	709	299.520
9. ....	568.575	849	71.745	22.679	5.880	708.222
10. ....	11,331.801	87.557	—	115.049	1.182	2,844.310
11. ....	10,656.095	18.419	—	1,035.799	—	1,669.321
12. ....	2,482.203	46.868	37.275	43.615	507	1,466.790
13. ....	26,431.492	63.248	40.531	30.797	158.965	1,867.394
14. ....	9,052.382	32.159	17.884	51.104	26.087	2,209.760
15. ....	621.414	—	2.233	30.238	—	973.103
16. ....	4,001.392	6.450	—	55.101	1.496	1,260.950
17. ....	3,993.677	11.511	—	22.957	26.296	1,014.644
18. ....	1,690.914	—	—	26.804	1.549	1,059.246
19. ....	9,809.022	28.283	39.629	26.097	38.333	2,205.752
20. ....	979.329	68.286	—	24.581	837	1,134.158
21. ....	10,390.283	4,029.776	—	579.011	14.007	3,533.402
22. ....	39,053.323	7,824.672	—	220.999	—	4,486.697
23. ....	7,745.300	39.157	—	108.080	—	3,028.392
Wien, zusammen .....	146,232.500	12,430.049	310.577	2,537.417	293.283	35,318.727
außerhalb Wiens .....	358,412.863	3,342.609	—	572.019	327.205	—

<sup>1)</sup> Gegenüber dem Jahrbuch 1988 korrigierte Werte für alle Jahre und Liegenschaften. - <sup>2)</sup> Verkauf mehrerer Liegenschaften außerhalb Wiens.  
Angaben der Magistratsabteilung für technische Grundstücksangelegenheiten nach dem Grundbuch- und Katasterstand.