

## 1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

## 1.01 Witterung

Jahr, Monat	Lufttemperatur in C°			Höchste		Niedrigste		Frost- tage <sup>1)</sup>	Eistage <sup>2)</sup>	Sommer- tage <sup>3)</sup>	Hitze- tage <sup>4)</sup>
	mittlere	24stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand	Lufttemperatur							
				C°	Tag	C°	Tag				
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
1992 .....	11,4	11,3	1,8	36,4	28. VIII.	-10,0	29. XII.	52	10	61	26
I .....	2,7	2,5	4,1	13,2	3.	- 8,9	21.	14	2	—	—
II .....	4,2	4,0	3,6	15,0	29.	- 3,4	19.	13	—	—	—
III .....	6,4	6,3	1,9	16,7	31.	- 1,4	30.	5	—	—	—
IV .....	10,7	10,6	0,7	26,5	26.	2,6	22.	—	—	—	—
V .....	15,9	15,8	0,9	24,9	14.	7,6	5.	—	—	—	—
VI .....	19,4	19,1	0,9	29,9	23.	10,7	7.	—	—	10	—
VII .....	21,8	21,6	1,6	33,6	31.	12,4	29.	—	—	22	7
VIII .....	24,5	24,5	5,3	36,4	28.	12,9	16.	—	—	29	19
IX .....	16,2	16,2	0,9	25,8	12.	7,8	19.	—	—	—	—
X .....	8,9	9,0	- 0,7	22,5	6.	- 0,5	13.	1	—	—	—
XI .....	5,8	5,7	1,6	17,3	7.	- 1,7	30.	5	—	—	—
XII .....	0,5	0,4	0,3	11,5	5.	-10,0	29.	14	8	—	—

Jahr, Monat	Luftdruck in mbar <sup>5)</sup>				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel <sup>6)</sup>	Heitere Tage <sup>7)</sup>	Trübe Tage <sup>7)</sup>	Mittlere relative Feuchtig- keit in % <sup>8)</sup>
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand	Summe der Stunden	% der örtlich möglichen				
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
1992 .....	1.018,2	961,1	993,5	2,0	1.939,5	47	5,6	69	106	67
I .....	1.014,6	986,7	1.003,7	9,3	68,9	28	6,9	3	14	73
II .....	1.008,6	983,3	998,3	5,2	95,9	36	6,0	5	10	71
III .....	1.012,7	961,1	991,4	2,3	138,2	41	5,5	6	10	66
IV .....	1.001,7	966,3	988,4	- 0,4	180,3	48	5,7	4	7	59
V .....	1.005,8	983,0	995,3	6,0	273,3	62	4,1	9	5	58
VI .....	998,1	979,0	988,9	- 1,5	194,2	43	5,9	4	7	65
VII .....	1.003,1	981,2	992,6	1,8	292,4	64	4,0	11	5	57
VIII .....	1.002,3	974,4	991,1	- 0,1	306,9	73	3,3	13	1	52
IX .....	1.002,4	976,8	995,0	2,0	207,8	59	4,5	6	6	64
X .....	1.003,9	969,3	986,4	- 5,7	89,7	29	6,7	2	11	76
XI .....	1.007,6	972,4	993,3	0,8	53,3	21	6,9	3	12	79
XII .....	1.018,2	969,5	997,6	4,2	38,6	16	7,7	3	18	83

<sup>1)</sup> Mindesttemperatur weniger als 0°. — <sup>2)</sup> Höchsttemperatur weniger als 0°. — <sup>3)</sup> Tagesmittel 20° und mehr. — <sup>4)</sup> Höchsttemperatur mindestens 30°. —  
<sup>5)</sup> Höchster und niedrigster Luftdruck nach der Registrierung; Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3. — <sup>6)</sup> 10teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel  
= (7h + 14h + 21h) : 3. — <sup>7)</sup> Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. — <sup>8)</sup> Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3; die relative Luftfeuchtigkeit ist das  
Verhältnis der tatsächlichen Spannung des Wasserdampfes der Luft zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum.

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 <sup>1)</sup>
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
1992	602	39	138	95	35	30	12	32	13	22
I	29	11	10	6	1	5	7	—	4	5
II	48	21	14	9	2	9	4	1	2	4
III	98	16	18	15	5	6	1	3	—	2
IV	33	11	10	7	3	—	—	2	—	3
V	19	14	8	3	1	—	—	2	—	—
VI	72	31	11	9	5	—	—	10	—	—
VII	48	39	8	4	2	—	—	8	—	1
VIII	20	11	8	5	1	—	—	2	—	2
IX	44	18	8	7	3	—	—	1	—	2
X	70	18	15	9	5	—	—	1	3	1
XI	82	31	18	15	4	5	—	2	3	1
XII	39	13	10	6	3	5	—	—	1	1

<sup>1)</sup> Mittel der Windregistrierung mindestens 10 Minuten lang  $\geq 39$  km/h.

Jahr	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung <sup>1)</sup>								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
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
1992	3,3	28,1	117	57	136	162	52	81	366	120	7
I	4,1	28,1	14	3	9	11	2	6	41	7	—
II	4,1	27,2	6	—	8	5	4	7	51	5	1
III	3,6	23,6	6	4	9	15	6	13	31	9	—
IV	3,6	21,1	11	4	8	6	6	7	33	15	—
V	2,8	19,4	20	5	12	16	3	4	17	15	1
VI	2,8	18,3	18	6	17	8	2	2	20	17	—
VII	3,0	21,7	7	5	20	13	1	6	32	9	—
VIII	2,8	21,1	6	11	6	13	10	10	30	7	—
IX	3,1	22,8	7	3	10	19	3	4	29	11	4
X	2,8	22,2	7	5	16	17	5	10	26	7	—
XI	3,3	18,9	9	2	8	15	5	8	35	7	1
XII	3,4	21,9	6	9	13	24	5	4	21	11	—

<sup>1)</sup> Messungen täglich um 7h, 14h und 21h.

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erste Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
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
1992	29. März	30. März	13. Oktober	13. November	—

## 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
		1988	1989	1990	1991	1992		
<b>A. Brunnen</b>								
<b>1. Bezirk:</b>								
Stadtspark .....	+12,55	+ 1,91	+ 2,83	+ 2,63	+ 2,73	+ 2,70	+ 3,02	+ 2,54
<b>2. Bezirk:</b>								
Freudenau, Rennplatz .....	+ 0,94	- 2,61	- 2,73	- 2,98	- 3,13	- 3,07	- 2,15	- 3,46
Prater, Messegelände, Brunnen 1 .....	+ 3,27	- 0,90	- 0,93	- 1,28	- 1,33	- 1,26	- 0,63	- 1,65
Stadionbad .....	+ 1,77	- 1,68	- 1,65	- 2,08	- 2,19	- 2,11	- 1,53	- 2,54
<b>3. Bezirk:</b>								
Arsenal, bei Objekt 18 .....	+40,87	+30,20	+30,09	+29,91	+29,98	+30,15	+30,23	+30,08
Kolonitzplatz, Grünanlage .....	+ 5,89	- 1,35	- 1,17	- 1,53	- 1,69	- 1,46	- 0,41	- 2,24
<b>4. Bezirk:</b>								
Karlsplatz 13 .....	+13,58	+ 6,53	+ 6,59	+ 6,58	+ 6,69	+ 6,85	+ 6,94	+ 6,74
Schäffergasse 3 .....	+13,60	+12,14	+12,33	+12,37	+12,73	+12,46	+12,69	+12,29
<b>5. Bezirk:</b>								
Margaretenstraße 103 .....	+22,33	+17,09	+17,10	+17,07	+17,03	+17,07	+17,16	+16,96
<b>7. Bezirk:</b>								
Lerchenfelder Straße 15 .....	+33,39	+20,11	+20,31	+20,44	+20,61	+21,45	+21,29	+20,04
<b>8. Bezirk:</b>								
Josefstädter Straße 19 .....	+36,96	+26,44	+26,79	+27,04	+27,39	+27,24	+27,42	+26,55
<b>9. Bezirk:</b>								
Berggasse 35 .....	+ 2,72	+ 0,13	+ 0,19	- 0,07	- 0,17	- 0,02	+ 0,61	- 0,32
Währinger Straße 43 .....	+18,90	+ 3,97	+ 3,95	+ 3,84	+ 3,85	+ 3,87	+ 3,90	+ 3,83
<b>10. Bezirk:</b>								
Keplerplatz 7 .....	+49,95	+40,82	+40,82	+40,54	+40,56	+40,62	+40,75	+40,54
Rothneusiedl 56 .....	+25,63	+20,49	+20,50					
<b>11. Bezirk:</b>								
Simmeringer Ortsfriedhof .....	+ 1,99	- 2,78	- 2,72	- 2,97	- 3,07	- 3,13	- 2,89	- 3,35
<b>12. Bezirk:</b>								
Arndtstraße 74 .....	+27,99	+23,29	+23,14	+23,14	+23,12	+23,10	+23,22	+23,10
Südwestfriedhof, Gärtnerei .....	+60,66	+56,39	+55,99	+55,60	+56,15	+56,43	+57,06	+55,81
<b>13. Bezirk:</b>								
Altersheim Lainz .....	+74,08	+67,26	+67,25	+67,25	+67,24	+67,26	+67,35	+67,19
Schloß Schönbrunn, Apothekerhof .....	+31,21	+27,42	+27,40	+27,25	+27,20	+27,43	+27,65	+27,26
<b>14. Bezirk:</b>								
Ferdinand-Wolf-Park .....	+57,72	+52,30	+52,25	+52,17	+52,23	+52,25	+52,65	+52,04
Hauptstraße 3 .....	+67,03	+59,82	+60,60	+59,48	+59,64	+60,17	+61,37	+59,76

<sup>1)</sup> Kote bezogen auf den Wiener Bezugshorizont (= 156,68 m über dem Adriatischen Meer).  
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 Pegelnulppunkt der Schwedenbrücke) 156,68 m						
		mittlerer				höchster	niedrigster	
		1988	1989	1990	1991	1992		
<b>15. Bezirk:</b>								
Friedrichsplatz 1.....	+47,66	+42,18	+42,17	+42,10	+42,15	+42,20	+42,26	+42,13
Stättermayergasse 29.....	+71,10	+60,61	+60,13	+56,39	+57,61	+59,35	+59,80	+59,06
<b>16. Bezirk:</b>								
Grundsteingasse 65.....	+46,31	+41,66	+41,62	+41,66	+41,68	+41,69	+41,87	+41,61
<b>18. Bezirk:</b>								
Gentzgasse 45.....	+32,36	+28,28	+28,26	+28,25	+28,26	+28,30	+28,34	+28,28
Geymüllergasse 1.....	+106,66	+105,24	+105,28	+105,15	+105,16	+105,07	+105,38	+104,57
<b>19. Bezirk:</b>								
Gatterburggasse 14.....	+27,58	+21,36	+21,13	+21,56	+21,19	+21,19	+21,56	+20,80
Muthgasse 109.....	+ 8,66	+ 1,34	+ 1,69	+ 1,37	+ 1,15	+ 1,31	+ 2,76	+ 0,59
<b>20. Bezirk:</b>								
Kapaunplatz, Grünanlage.....	+ 8,25	+ 1,22	+ 0,86	+ 0,69	+ 0,47	+ 0,72	+ 2,49	- 0,52
Wallensteinplatz, Park.....	+ 6,00	- 0,21	- 0,05	- 0,38	- 0,54	- 0,42	+ 0,34	- 0,80
<b>21. Bezirk:</b>								
Fahrbachgasse/Franklin- straße.....	+ 5,28	- 0,12	- 0,24	- 0,47	- 0,42	- 0,32	- 0,05	- 0,59
Freiheitsplatz, Grünanlage.....	+10,34	- 0,22	- 0,40	- 0,65	- 0,86	- 0,73	- 0,62	- 0,85
Jedleseer Friedhof.....	+ 6,36	+ 0,15	+ 0,01	- 0,25	- 0,30	+ 0,03	+ 0,23	- 0,43
Kinzerplatz, bei Kirche.....	+ 5,28	- 0,32	- 0,44	- 0,66	- 0,69	- 0,61	- 0,28	- 0,93
Strebersdorfer Friedhof.....	+ 8,09	+ 0,55	+ 0,32	+ 0,10	—	+ 0,17	+ 0,31	+ 0,03
<b>22. Bezirk:</b>								
Erzherzog-Karl-Straße/ Magdeburgstraße.....	+ 3,34	- 1,71	- 1,90	- 2,12	- 2,16	- 2,13	- 1,89	- 2,39
Kagraner Platz, Park.....	+ 4,45	- 1,87	- 2,03	- 2,27	- 2,38	- 2,36	- 2,20	- 2,56
Lobau, Auffahrt zur Südosttangente.....	+ 4,83	- 3,04	- 3,20	- 3,47	- 3,51			
Lobau, Frauengrübél.....	- 1,46	- 5,25	- 5,40	- 5,73	- 5,75	- 5,90	- 5,38	- 6,66
Seiseneggergasse/Röbbeling- gasse.....	+ 0,47	- 4,72	- 4,89	- 5,14	- 5,42	- 5,42	- 5,27	- 5,75
Stadlauer Friedhof.....	+ 2,13	- 2,57	- 2,52	- 2,84	- 2,91	- 2,86	- 2,47	- 3,13
Süßenbrunn, bei Schloßgärtnerei.....	+ 3,76	- 2,84	- 3,05	- 3,33	- 3,51	- 3,67	- 3,51	- 3,87
<b>23. Bezirk:</b>								
Kalksburg, Breitenfurter Straße 537.....	+94,62	+89,77	+89,72	+89,52	+89,61	+89,75	+91,08	+89,21
Liesinger Friedhof.....	+62,07	+60,37	+57,62	+57,24	+57,41	+57,84	+59,47	+57,07
Rodauner Friedhof.....	+81,29	+77,14	+77,15	+77,40	+77,04	+77,19	+77,59	+76,84
<b>B. U-Bahn-Bohrlöcher<sup>1)</sup></b>								
<b>1. Bezirk:</b>								
Burgring, gegenüber Schmerlingplatz.....	+22,55	+ 3,76	+ 3,80	+ 3,77	+ 3,98	+ 4,74	+ 0,73	+ 3,95
Opernring bei Nr. 21-23.....	+21,88	+ 4,56	+ 4,52	+ 4,55	+ 4,56	+ 4,61	+ 4,65	+ 4,57
Schottenring 35.....	+ 7,58	- 0,07	+ 0,28	+ 0,09	+ 0,12	+ 0,14	+ 0,44	+ 0,01
<b>2. Bezirk:</b>								
Ausstellungsstraße bei Nr. 21-23.....	+ 4,07	- 0,87	- 0,82	- 1,22	- 1,43	- 1,19	- 0,56	- 1,54

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 18,1 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
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	51.393	1.631	2,0	—	10,1	540	138	267
1992 .....	654	59	204	55.889	1.767	2,1	—	10,8	448	183	276
I .....	182	74	127	3.214	1.200	1,9	—	3,1	302	203	252
II .....	265	68	151	3.335	1.331	1,9	—	3,7	260	187	220
III .....	516	121	244	5.439	2.031	2,2	—	6,0	262	185	232
IV .....	458	170	269	5.748	2.218	2,3	—	8,4	352	194	290
V .....	403	226	305	6.930	2.587	2,4	—	12,5	448	309	385
VI .....	423	187	253	5.554	2.143	2,2	—	15,7	442	304	357
VII .....	248	152	194	4.469	1.668	2,0	—	18,6	366	280	320
VIII .....	181	83	131	3.275	1.223	1,9	—	21,1	304	220	259
IX .....	240	60	122	3.055	1.179	1,8	—	16,1	350	187	246
X .....	236	59	120	3.123	1.166	1,8	—	12,0	310	183	237
XI .....	654	143	275	6.049	2.334	2,3	—	7,4	396	224	265
XII .....	434	135	259	5.698	2.127	2,2	—	4,7	270	196	247

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

Jahr, Monat	Wienfluß <sup>1)</sup>			Monat	Wienfluß		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1988 <sup>2)</sup> .....	—	—	—	IV .....	68	25	35
1989 .....	144	5	21	V .....	81	15	18
1990 .....	140	4	16	VI .....	148	12	20
1991 .....	175	4	22	VII .....	130	10	16
1992 .....	148	8	20	VIII .....	58	8	12
I .....	35	12	20	IX .....	78	9	10
II .....	61	14	25	X .....	117	10	13
III .....	130	12	35	XI .....	84	14	17
				XII .....	40	22	23

<sup>1)</sup> Gemessen am Pegel beim Wienflußportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,739 m. — <sup>2)</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.

Tab. 1.04

## 1.04 Bäche

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km <sup>2</sup>	Höhendiffe- renz in m
<b>10. Bezirk</b>			
Choleragraben (verrohrt) .....	699	.	7
Neilreichgraben .....	1.078	0,10	24
<b>11. Bezirk</b>			
Klebindergraben (Gröretgraben) .....	890	0,03	0,2
<b>13. Bezirk</b>			
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
<b>14. Bezirk</b>			
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. ....	1.883	0,80	162
<b>17. Bezirk</b>			
Alsbach .....	2.200	2,59	84
Anderbach .....	1.182	1,12	117
Dornbach .....	3.290	.	.
Eckbach (Parkbach) .....	3.160	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) .....	983	—	84
Erlenbach .....	975	.	.
<b>18. Bezirk</b>			
Dürwaringer Bach (Gersthofer Anger) .....	1.068	0,38	58
<b>19. Bezirk</b>			
Erbsenbach .....	2.254	3,07	180
Gspöttgraben (Erbsenbach, Seitenbach) .....	725	0,25	108
Hackhofer Gerinne .....	170	0,20	19
Haidgraben (Erbsenbach, Seitenbach) .....	800	—	94
Hammerschmiedgraben .....	480	0,40	62
Kohlenbrennergraben (Erbsenbach, Oberlauf) .....	696	—	101
Nesselbach .....	1.060	0,97	98
Reisenbergbach .....	1.630	0,87	72
Saugraben .....	390	—	—
Schablerbach .....	1.000	0,54	149

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
Schreiberbach.....	4.192	3,09	252
Spießbach (Erbsenbach, Seitenbach).....	1.260	—	113
Waldbach.....	1.920	1,00	239
<b>21. Bezirk</b>			
Klausgraben.....	726	0,73	11
Oberer Jungenberggraben.....	935	0,41	70
Senderstraßengraben (einschließlich Stammersdorfer Ortsgraben).....	3.982	3,28	124
Unter Sätzengraben.....	795	0,12	4
<b>23. Bezirk</b>			
Altmannsdorfer Graben.....	600	.	.
Asenbauergraben.....	526	0,23	38
Dürre Liesing.....	4.360	1,06	64
Grenzgraben.....	1.355	0,42	26
Gütenbach.....	7.040	8,56	169
Kalksburger Graben.....	765	0,55	39
Lindgrabenbach.....	950	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°10'18"	16°10'59"
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 164,8 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 171,3 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 165,4 m.
3. Bezirk: Landstraßer Hauptstraße–Schlachthausgasse 172,0 m, Rennweg–Fasangasse 178,1 m, Landstraßer Gürtel–Kärchergasse 192,7 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße–Gußhausstraße 174,4 m, Wiedner Gürtel–Prinz-Eugen-Straße 196,3 m, Südtiroler Platz–Wiedner Gürtel 199,5 m.
5. Bezirk: Margaretenstraße–Pilgramgasse 178,1 m, Margaretengürtel–Rechte Wienzeile 179,5 m, Margaretengürtel–Fendigasse 196,4 m, Wiedner Hauptstraße–Reinprechtsdorfer Straße 199,5 m.
6. Bezirk: Linke Wienzeile–Eggerthgasse 174,5 m, Gumpendorfer Straße–Wallgasse 187,4 m, Gumpendorfer Straße–Kaunitzgasse 188,7 m, Mariahilfer Straße–Amerlingstraße 197,9 m.
7. Bezirk: Lerchenfelder Straße–Neubaugasse 191,3 m, Lerchenfelder Straße–Kaiserstraße 195,7 m, Neubaugasse–Westbahnstraße 202,5 m, Burggasse–Neubaugürtel 208,1 m, (Verlängerte) Westbahnstraße–Neubaugürtel 211,6 m.
8. Bezirk: Alser Straße–Kochgasse 184,8 m, Josefstädter Straße–Piaristengasse 194,4 m, Florianigasse–Skodagasse 197,8 m.
9. Bezirk: Kinderspitalgasse–Hernalser Gürtel 190,7 m, Bauernfeldplatz–Porzellangasse 162,9 m, Spittelauer Lände–Alserbachstraße 165,9 m, Nußdorfer Straße–Währinger Straße 172,2 m, Nußdorfer Straße–Währinger Gürtel 175,3 m, Währinger Straße–Währinger Gürtel 182,6 m.
10. Bezirk: Triester Straße, Verbindungsbahnbrücke 191,4 m, Gräßlplatz 196,2 m, Triester Straße–Gudrunstraße 202,9 m, Reumannplatz–Favoritenstraße 215,5 m, Spinnerin am Kreuz 235,3 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 171,2 m, Zentralfriedhof, 11. Tor 179,6 m, Geiselbergstraße–Hauffgasse 180,8 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße–Längenfeldgasse 181,5 m, Schönbrunner Straße–Grünbergstraße 187,9 m, Khleslplatz 198,7 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße–Eibesbrunnergasse 219,3 m, Maria-Theresien-Brücke über die Grünbergstraße–J.-Wessely-Weg 231,6 m.
13. Bezirk: Schönbrunn-Haupteingang 189,9 m, Hietzing, Am Platz 195,2 m, Hietzinger Hauptstraße–Mantlergasse 203,3 m, Versorgungsheimplatz–Camillianergasse 222,9 m, Wolfrathplatz–Firmiengasse 224,8 m, Montecuccoliplatz–Opitzgasse 238,9 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 196,5 m, Linzer Straße–Troergasse 207,1 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 323,0 m, Satzberg 435,0 m, Sophienalpenstraße vor Restaurant 476,0 m, Franz-Karl-Fernsicht 487,5 m.
15. Bezirk: Sechshäuser Gürtel–Ullmannstraße 184,2 m, Linzer Straße–Mariahilfer Straße 196,5 m, Mariahilfer Straße–Rosinagasse 201,6 m, Gablenzgasse–Moeringgasse 213,0 m, Hütteldorfer Straße–Zinckgasse 215,5 m, Holohergasse–Felberstraße 218,6 m, Märzstraße–Beckmannngasse 219,8 m, Kardinal-Rauscher-Platz–Meiselstraße–Holohergasse 232,3 m, Johnstraße–Hütteldorfer Straße 240,8 m.
16. Bezirk: Lerchenfelder Gürtel–Gaullachergasse 204,4 m, Neulerchenfelder Straße–Kirchstetterngasse 204,9 m, Thaliastraße–Panikengasse 208,7 m, Thaliastraße–Montleartstraße 226,0 m, Gallitzinstraße–Funkengergasse 254,7 m, Oberwiedenstraße–Savoyenstraße 328,1 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 241,9 m, Dornbacher Straße–Klampfelberggasse 253,2 m, Neuwaldegger Straße–Artariastraße 260,6 m, Kreuzbühel 317,0 m, Schottenhof 362,2 m, Hameau 463,7 m, Heuberg 463,7 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 267,5 m, Michaelerberg 388,0 m, Schafberg 389,8 m.
19. Bezirk: Grinzinger Straße–Boschstraße 163,4 m, Heiligenstädter Straße–Rampengasse 163,9 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 246,3 m, Sieveringer Straße–Agnegasse 263,6 m, Burgstall 295,4 m, Restaurant Cobenzl-Parkplatz (Zufahrt zum Weingut) 381,9 m, Pfaffenberg 414,6 m, Leopoldsberg 424,7 m, Kahlenberg 483,7 m, Latisberg (Cobenzl) 493,7 m, Vogelsangberg 516,2 m, Hermannskogel 543,2 m.
20. Bezirk: Wallensteinstraße–Jägerstraße 162,2 m, Nordwestbahnstraße–Nordpolstraße 162,7 m, Friedrich-Engels-Platz 164,7 m, Gaußplatz 163,0 m.
21. Bezirk: Leopoldauer Platz–Großfeldstraße 161,7 m, Hoßplatz–Donaufelder Straße 162,1 m, Brünner Straße–Siemensstraße 163,9 m, Am Spitz–Floridsdorfer Hauptstraße 164,1 m, Freiheitsplatz–Stammersdorfer Straße 166,2 m, Senderstraße vor Magdalenenhof 305,4 m.
22. Bezirk: Heldenplatz–Biberhaufenweg 157,2 m, Eßling, Kirche 157,3 m, Breitenlee, Kirche 159,1 m, Süßenbrunn, Kirche 158,5 m, Erzherzog-Karl-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 (Kirchenplatz–Ziedlergasse) 212,0 m, Breitenfurter Straße–Dr.-Neumann-Gasse 221,0 m, Mauer, Kirche (Endresstraße–Speisinger Straße) 243,8 m, Rodaun, Hochstraße–Ketzergasse 247,9 m, Breitenfurter Straße–Kirchenplatz 251,9 m, Rodauner Kirchenplatz (Pfarramt) 264,4 m.

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



## 1.08 Räumliche Entwicklung des Stadtgebietes

Jahr	Arte 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<sup>1)</sup>, Fläche in Hektar, 1988

Be- zirk	Bauflächen				Grünflächen <sup>2)</sup>						Sport- u. Frei- zeit- ein- rich- tungen	Ge- wässer	Ver- kehrs- flächen	zu- sammen
	insgesamt	Wohn- bauge- biete	Be- triebs- bauge- biete	Kultur., rel., öff. Einr.	ins- gesamt	Landw. genutzte Flä- chen	Wiesen	Wald	Klein- gärten	Park- anlagen				
1.....	139,19	83,00	2,90	53,29	31,69	—	0,40	—	—	31,28	1,24	3,12	125,77	301,0
2.....	385,19	178,89	168,23	33,86	509,44	19,88	79,23	251,24	61,48	76,46	204,17	426,09	401,99	1.926,87
3.....	412,80	185,63	118,00	82,08	86,48	2,42	7,90	—	5,54	70,62	28,16	0,62	213,39	741,44
4.....	122,62	94,78	6,41	19,53	9,62	—	0,59	—	—	9,03	0,29	—	46,97	179,51
5.....	129,89	103,56	17,48	7,71	7,81	—	0,42	—	—	7,39	1,08	—	64,52	203,30
6.....	95,80	79,20	6,79	9,35	3,49	—	0,09	—	—	3,40	0,59	2,67	46,36	148,91
7.....	116,03	96,76	7,49	11,68	5,29	—	—	—	—	4,71	—	—	39,63	160,95
8.....	75,80	65,36	0,39	9,86	2,09	—	—	—	—	2,09	0,62	—	29,87	108,37
9.....	177,80	98,82	8,59	70,06	16,01	—	—	—	—	16,01	2,76	—	102,58	299,15
10.....	855,34	523,45	251,00	60,83	1.605,60	1.057,75	135,20	33,58	139,53	127,52	72,26	53,34	590,11	3.176,64
11.....	691,35	249,77	388,56	30,01	1.153,78	579,55	72,37	63,15	76,96	311,69	24,10	45,12	409,99	2.324,33
12.....	442,08	290,75	92,15	43,63	143,28	15,16	12,75	—	48,88	65,69	11,75	—	223,00	820,11
13.....	784,44	631,60	18,10	131,68	2.708,10	42,86	425,01	1.982,58	73,94	178,83	22,99	29,71	224,57	3.769,82
14.....	880,17	653,96	81,95	131,63	2.115,87	35,57	209,51	1.604,82	135,07	124,48	31,86	48,15	323,88	3.399,93
15.....	200,03	167,79	13,25	16,71	22,62	—	0,09	—	15,33	7,21	13,03	4,43	128,61	368,73
16.....	391,11	310,28	41,81	37,00	300,35	12,60	14,91	183,82	50,59	38,44	16,21	2,28	153,92	863,88
17.....	328,13	301,54	9,83	16,03	657,73	28,00	78,81	432,50	83,86	27,91	26,37	5,16	116,58	1.133,97
18.....	327,28	302,00	3,46	20,50	190,70	3,66	20,43	89,76	27,30	49,17	8,44	0,42	102,65	629,50
19.....	876,41	761,51	56,08	50,00	1.193,39	396,47	113,44	548,62	59,89	57,74	28,99	119,09	272,34	2.490,23
20.....	208,69	128,00	60,20	16,47	38,30	—	14,04	—	4,22	16,33	12,01	120,65	187,10	566,76
21.....	1.465,56	906,07	422,37	101,43	2.176,75	1.417,54	268,50	56,91	225,18	69,20	79,13	127,05	599,83	4.448,31
22.....	1.928,32	1.218,72	556,22	121,11	6.495,55	3.871,54	733,94	1.302,92	252,17	85,36	123,09	920,94	764,00	10.231,90
23.....	1.553,66	887,28	592,16	32,56	1.121,17	374,18	153,99	448,68	45,09	63,99	45,76	45,85	435,27	3.201,70
Wien..	12.587,67	8.318,74	2.923,41	1.107,01	20.595,09	7.857,16	2.341,63	6.998,58	1.305,01	1.444,54	754,90	1.954,69	5.602,96	41.495,30

<sup>1)</sup> Die einzelnen Nutzungsklassen wurden zu folgenden Gruppen zusammengefaßt, Rundungen wurden nicht ausgeglichen:

Bauflächen: Wohnbaugebiet, Betriebsbaugebiet, Kulturelle, rel. und öffentliche Einrichtungen, Baulücken

Wohnbaugebiet: Wohnen im Grünen, Wohnmischgebiet

Betriebsbaugebiet: Handel und Gewerbe, Industrieanlagen, Abwasserbeseitigung, Energieversorgung, Hafenanlagen, Lagerplätze, Messe- und Ausstellungsgelände, Sand- und Schottergewinnung

Kulturelle, religiöse, öffentliche Einrichtungen: Kindertagesheime, Schulen, Öffentliche Verwaltung, Museen, Theater, Rundfunkanlagen, Religiöse Einrichtungen, Krankenhäuser, Kasernen

Grünflächen: Landwirtschaftlich genutzte Fl., Wiesen, Wald, Kleingärten, Parkanlagen, Unproduktive Grünrestflächen

Landwirtschaftlich genutzte Fl.: Äcker, Gärtnereien, Weingärten

Wald: Wald, Tiergärten

Parkanlagen: Parkanlagen, Friedhöfe

Sport- und Freizeiteinrichtungen: Sportplätze und Hallenbäder, Sporthallen, Freibäder, Campingplätze, Gemeinbedarfsflächen

Gewässer: Wasserflächen, Gerinne, Wasserversorgung

Verkehrsflächen: Verkehrsflächen, Verkehrsrestflächen, Straßenbahn, Bundesbahn, Parkplätze

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtvermessung, Realnutzungskartierung 1988, 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 <sup>2</sup>					
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
1992 .....	502,999.406	15,692.500	316.818	3,097.258	619.952	35,111.685
1. ....	311.158	23.284	32.523	1.863	755	991.993
2. ....	4,782.758	126.912	—	83.542	3.259	1,397.991
3. ....	1,395.018	8.693	5.806	23.169	5.686	1,427.551
4. ....	168.286	344	6.394	13.217	2.974	432.277
5. ....	316.046	894	24.090	—	2.638	527.310
6. ....	203.189	—	9.918	7.744	716	340.754
7. ....	106.841	8.473	14.720	—	1.407	333.327
8. ....	70.853	—	7.785	2.814	709	285.970
9. ....	563.808	849	78.402	22.679	5.880	716.097
10. ....	11,190.545	56.578	—	114.936	1.182	2,899.441
11. ....	10,019.999	12.983	—	1,035.799	—	1,728.350
12. ....	2,512.653	46.868	37.275	43.615	507	1,431.796
13. ....	26,401.127	62.627	40.531	30.797	158.965	1,869.579
14. ....	8,882.236	32.159	17.884	51.400	26.087	2,222.627
15. ....	633.886	—	1.861	30.238	—	943.082
16. ....	3,987.388	6.450	—	55.101	1.496	1,243.490
17. ....	3,986.124	11.511	—	22.957	26.296	1,005.884
18. ....	1,686.051	—	—	26.804	1.549	1,058.855
19. ....	9,793.671	35.009	39.629	26.097	38.235	2,152,351
20. ....	966.321	68.286	—	14.470	837	1,084.775
21. ....	10,087.271	3,999.898	—	577.935	13.569	3,450.608
22. ....	38,706.109	7,820.379	—	235.388	—	4,448.027
23. ....	7,799.323	29.155	—	106.289	—	3,119.550
<b>Wien</b> .....	<b>144,570.661</b>	<b>12,351.352</b>	<b>316.818</b>	<b>2,526.854</b>	<b>292.747</b>	<b>35,111.685</b>
außerhalb Wiens ....	358,428.745	3,341.148	—	570.404	327.205	—

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