1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

1.01 Witterung

	Luftte	emperatur i	n C°1)	Hö	chste	Nied	rigste				
Jahr, Monat	mittlere	24stün- diges	Abwei- chung vom		Lufttem	peratur		Frost- tage ²)	Eis- tage ³)	Sommer- tage ⁴)	Hitze- tage ⁵)
	imthere	Mittel	Normal- stand	C°	Tag	C°	Tag				
1980	9,1	9,0	-0,5	30,6	21. VIII.	-12,7	13. I.	85	27	28	4
1981	10,6	10,4	0,9	32,3	2. VIII.	-13,9	21. XII.	75	19	48	11
1982	10,4	10,3	0,8	32,0	13. VIII.	-14,5	10. I.	66	32	58	6
1983	11,2	11,1	1,5	36,0	27. VII.	-10,9	16. II.	72	17	66	19
1984	9,8	9,7	0,1	33,2	11. VII.	— 8,8	17. П.	71	20	29	8
I	1,8	1,6	3,2	12,7	1.	-5,8	12.	18	4	500	_
II	0,8	0,6	0,2	15,3	7.	-8,8	17.	15	4	_	_
Ш	4,4	4,3	0,0	19,9	29.	-5,0	19.	14	-	_	100
IV	9,3	9,2	-0,5	22,5	16.	0,4	29.	-	-	_	
V	14,0	13,7	-1,1	26,2	5.	4,6	9.	_	_	_	_
VI		17,0	-1,1	29,9	21.	7,6	13.	-	-	6	_
VII	18,3	18,1	-1,8	33,2	11.	8,4	8.	_	-	7	5
VIII	19,1	19,0	-0,2	31,4	5.	9,4	29.	_	_	11	2
IX	14,7	14,8	-0,5	30,2	3.	6,8	23.	-	_	5	1
X	11,3	11,3	1,5	20,6	5.	0,7	30.	-	_	_	_
XI	5,8	5,6	1,5	19,4	23.	-1,5	13., 15.	4	_	_	
XII	0,7	0,6	0,5	7,7	11.	-6,5	31.	20	12	_	-

		Luftdruck	in mbar6)		Sonnenso	cheindauer				Mittlere
Jahr, Monat	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand	Summe der Stunden	% der örtlich möglichen	Bewöl- kungs- mittel ⁷)	Heitere Tage ⁸)	Trübe Tage ⁸)	relative Feuchtig keit in %9)
1980	1.014,7	965,0	992,1	0,0	1,560,4	38	6,5	36	134	71
1981	1.017.0	960,1	991,7	-0,4	1.720,6	41	6,4	34	130	68
1982	1.014,7	963,9	994,2	2,1	1.778,9	43	6,0	54	121	71
1983	1.014,3	959,8	992,9	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
I	1.003,8	962,7	989,3	5,0	82,7	33	7,1	_	12	72
II	1.011,9	964,6	995,7	2,8	50,4	19	7,9	2	17	76
III	1.000,5	975,1	990,7	1,5	147,9	44	5,9	6	11	62
IV	1.003,5	975,3	992,3	3,6	162,0	42	6,4	4	11	62
v	993,4	967,3	983,7	-5,6	162,4	36	6,8	2	11	70
VI	1.002,9	977,7	990,7	0,3	209,0	45	6,1	2	11	63
VII	1.000,3	983,4	993,6	2,7	212,5	46	4,9	10	7	67
VIII	1.000,2	982,5	992,8	1,6	261,7	62	4,4	8	6	66
IX	996,5	970,2	987,5	-5,6	103,8	30	7,0	3	14	76
x	1.008,5	974,6	995,2	3,1	117,3	38	5,9	5	9	77
XI	1.006,5	973,9	991,4	-1,1	62,7	24	7,6	2	16	82
XII	1.010,6	988,1	1.000,3	6,9	23,5	10	8,3	2	23	85

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

 $^{^{1}}$) 1,85 m über dem Boden; höchste und niedrigste Temperatur nach der Registrierung; Mittel = $(7^{h} + 14^{h} + 21^{h})$: 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.

1.01 Witterung (Schluß)

Jahr,		rschläge mm	Tage	mit Niedersch	nlägen			Tage mit		
Monat	Summe	Tages- maximum	≥ 0,1 mm	≧ 1,0 mm	≥ 5,0 mm	Schnee- fall (-regen)	Schnee- decke	Gewitter	Nebel	Sturm ¹)
1980	622	42	158	100	42	52	68	13	34	20
1981	566	27	154	100	37	48	55	19	20	27
1982	472	27	138	78	29	39	38	17	41	16
1983	509	33	139	89	31	28	42	28	20	38
1984	587	32	161	103	33	43	38	17	41	18
I	29	5	20	10	1	16	13	_	4	2
II	60	21	16	10	4	10	13	1	7	1
III	48	21	9	6	2	6	2	_	2	1
IV	51	12	15	10	3	2	_	_		4
V	57	16	17	12	4	_	_	3	1	_
VI	40	8	15	10	3	_	_	2	_	2
VII	73	21	14	12	6	_	_	4	_	1
VIII	45	14	10	8	2	_	_	7	_	_
IX	69	21	15	10	3	_	_	_	5	2
X	47	32	9	3	2	_	-	_	5	1
XI	38	19	10	6	2	2	_	_	5	2
XII	30	13	11	6	1	7	10	_	12	2

Jahr,		windigkeit /sec		16.0		w	indverteilun	g ²)			
Monat	mittlere	höchste	N	NO	0	so	S	sw	w	NW	Kalme
1980	3,5	25,8	136	82	91	116	73	27	356	206	11
1981	3,6	34,4	111	47	99	154	57	36	424	165	2
1982	3,0	26,7	121	64	145	172	78	35	341	133	6
1983	3,4	27,2	96	52	130	128	58	44	435	148	4
1984	3,2	30,0	102	62	140	195	51	42	361	131	14
I	3,6	27,2	3	3	11	17	7	5	40	6	1
II	3,4	23,3	11	2	15	25	4	4	9	17	_
III	3,7	20,0	18	8	7	17	1	_	23	16	3
IV	3,7	22,5	17	4	5	11	4	4	30	15	_
V	3,0	18,3	3	6	15	16	5	3	30	14	1
VI	3,5	21,9	10	4	7	6	6	2	41	12	2
VII	3,3	24,2	14	6	10	9	_	3	41	9	1
VIII	2,7	19,4	7	7	13	15	4	2	29	15	1
IX	2,8	22,8	6	7	13	4	1	4	51	4	-
X	2,6	19,7	4	2	9	12	9	11	31	12	3
XI	3,3	30,0	3	4	17	37	5	3	16	4	1
XII	2,7	22,2	6	9	18	26	5	1	20	7	1

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
1980	4. April	22. März	1. November	2. November	3. November
1981	2. März	20. April	9. November	7. November	9. November
1982	19. März	10. März	6. November	1. Dezember	20. Dezember
1983	1. März	28. März	12. November	15. November	16. November
1984	12. März	24. März	13. November	18. November	15. Dezember

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

Standort	Deckelkote		(= alte	in m über (+) r Pegelnullpur	nkt der Schwe	denbrücke) 1	56,68 m	
Standort	in m ¹)			mittlerer			höchster	niedrigste
		1980	1981	1982	1983		1984	
A. Brunnen								
1. Bezirk:								
Stadtpark	+11,75	+ 2,24	+ 2,69	+ 2,27	+ 2,46	+ 2,36	+ 2,75	+ 2,18
	***************************************	S. 12-8-800						
2. Bezirk: Freudenau, Rennplatz	+ 0,94	- 3,55	- 3,54	- 3,44	- 2,96	- 2,99	- 2,32	- 3,62
Prater, Messegelände,	1 0,54	3,22	,					
Brunnen 1	+ 3,27	- 0,68	- 0,96	- 0,99	- 1,20	- 1,37	- 0,72	- 1,86
stadionbad	+ 1,24	- 1,84	- 2,03	- 1,48	- 1,93	- 2,06	- 1,65	- 2,48
3. Bezirk:								
Arsenal, bei Objekt 18	+40,87	+30,07	+30,03	+29,98	+29,98	+29,84	+29,91	+29,71
Kolonitzplatz, Grünanlage	+ 5,55	- 0,95	- 1,07	- 1,43	- 1,51	- 1,19	- 0,15	- 2,01
4. Bezirk:								
Karlsplatz 13						11011000000		
(Techn. Universität)	+13,58	+ 6,45	+ 6,39	+ 6,44	+ 6,54	+ 6,71	+ 7,15	+ 6,41
Schäffergasse 3	$^{2})+13,60$	+12,34	+12,23	+12,21	+12,23	+12,10	+12,16	+12,05
5. Bezirk:								
Margaretenstraße 103	+22,33	+17,07	+17,05	+17,06	+17,10	+17,10	+17,11	+17,09
6. Bezirk:								
Mollardgasse 21	+17,55	+14,89	+14,87	+14,91	+14,91	+14,94	+14,99	+14,89
7. Bezirk:	. 22 20	120.50	+20,41	+20,08	+20,05	+20,01	+20,23	+19,93
Lerchenfelder Straße 15	+33,39	+20,58	720,41	720,00	120,03	120,01	120,20	1 40 100
8. Bezirk:							. 20 25	. 20.00
Josefstädter Straße 19	+36,96	+25,78	+25,85	+26,08	+26,06	+25,95	+28,25	+20,99
9. Bezirk:								
Berggasse 35	$^{3})+2,72$	+ 0,08	- 0,08	- 0,44	- 0,38	- 0,07	- 0,55	- 0,48
Währinger Straße 43	+18,90	+ 4,10	+ 4,16	+ 3,95	+ 3,89	+ 3,86	+ 4,36	+ 3,78
10. Bezirk:								
Keplerplatz 7	+49,97	+40,64	+40,62	+40,76	+40,63	+40,58	+40,71	+40,48
Rothneusiedl 56	+25,63	+20,45	+20,21	+20,32	+20,23	+20,11	+20,33	+19,78
11. Bezirk:								
Albern, Kremserfeld	+ 0,44	- 2,80	-3,43	-3,13	- 3,45	-4,32	-3,83	- 4,61
Gaswerk Simmering,								100
bei Behälter 3	+ 3,86	- 2,28	-2,39	- 2,42	- 2,66	- 2,49	+ 1,69	- 3,25
Simmeringer Ortsfriedhof	+ 2,01	-2,71	- 2,78	- 2,78	- 3,14	- 3,09	- 2,70	- 3,58
12. Bezirk:								
Arndtstraße 74	+27,99	+23,31	+23,24	+23,25	+23,24	+23,18	+23,28	+23,06
Südwestfriedhof, Gärtnerei	+60,66	+56,08	+55,54	+55,68	+55,61	+55,44	+55,75	+55,26
13. Bezirk:								
Altersheim Lainz	+73,34	+67,32	+67,29	+67,29	+67,30	+67,24	+67,32	+67,17
Schloß Schönbrunn,		274.2444.77						1000
Apothekerhof	+31,21	+27,30	+27,03	+27,38	+27,36	+27,29	+27,47	+27,13
14. Bezirk:								
Bahnwächterhaus 9	+56,09	+51,56	+51,34	+51,40	+51,33	+51,21	+51,54	+51,06
Hadersdorf-Weidlingau,								
Hauptstraße 3	+67,03	+60,80	+59,54	+59,70	+59,51	+59,55	+60,27	+59,24

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserbau.

¹) Kote bezogen auf den Wiener Bezugshorizont (= 156,68 m über dem Adriatischen Meer). – ²) Straßenterrainkote: 18,08. – ³) Ca. 5 m unter dem Straßenniveau.

Standort	Deckelkote in m			mittleses			h.v.b.t.	
		1980	1981	mittlerer 1982	1983		höchster 1984	niedrigste
15. Bezirk:								
Friedrichsplatz 1	+47,56	+42,20	+42,20	+42,18	+42,16	+42,19	+42,26	+42,10
Stättermayergasse 29	+71,12	+59,82	+59,84	+60,14	+60,12	+60,07	+60,39	+59,82
16. Bezirk:								
Grundsteingasse 65	+46,31	+41,91	+41,78	+41,82	+41,77	+41,61	+41,79	+41,50
17. Bezirk:								
Franz-Glaser-Gasse 1	+99,57	+93,62	+93,19	+93,17	+93,06	+92,93	+94,91	+92,28
18. Bezirk:			0.500		120,00	1,24,55	121,24	172,20
Gentzgasse 45	+32,36	+28,39	+28,34	120 21	120 20	+28,25	120 20	120.22
Geymüllergasse 1	+106,66	+105,18	+105,18	+28,31 +105,36	+28,28 +105,26	+28,23	+28,28 +105,54	+28,23
	1100,00	1105,10	1105,10	+105,50	T105,20	T103,20	+105,54	+105,00
19. Bezirk:	. 27. 60	. 21 . 61					120, 200	
Gatterburggasse 14 Muthgasse 109	+27,58	+21,64	+21,21	+21,09	+20,92	+20,81	+20,94	+20,70
	+ 7,86	+ 1,25	+ 1,18	+ 0,90	+ 1,10	+ 1,27	+ 2,11	+ 0,31
20. Bezirk:		par squorence	.,		The survey of the second			
Kapaunplatz, Grünanlage	+ 8,25	+ 1,24	+ 1,32	+ 1,07	+ 0,85	+ 0,70	+ 1,67	- 0,20
Wallensteinplatz, Park	+ 6,00	+ 0,08	-0,21	-0,17	-0,33	-0,11	+ 0,43	- 0,87
21. Bezirk:								
Fahrbachgasse-Franklin-								
straße	+ 5,40	- 0,08	-0,16	- 0,22	- 0,18	- 0,39	-0,28	- 0,54
Freiheitsplatz, Grünanlage	+10,34	- 0,76	- 0,77	- 0,74	- 0,87	- 1,05	- 0,95	- 1,17
Jedleseer Friedhof Kinzerplatz	+ 6,46	+ 0,50	+ 0,46	+ 0,40	+ 0,36	+ 0,45	+ 0,53	+ 0,39
Strebersdorfer Friedhof	+ 5,39 + 8,09	-0,60 +0,03	-0,61 + 0,12	- 0,60 - 0,02	- 0,66 - 0,01	- 0,75 - 0,20	-0,15 $-0,10$	- 0,98
	1 0,07	+ 0,03	T 0,12	- 0,02	- 0,01	- 0,20	- 0,10	- 0,33
22. Bezirk:			¥					
Erzherzog-Karl-Straße- Magdeburgstraße	+ 3,34	- 1,95	2.04	1.04	2.00	2 22	2.12	0.44
Kagraner Platz, Park	+ 4,45	- 1,93 - 2,30	- 2,04 - 2,37	- 1,94 - 2,31	- 2,06 - 2,44	- 2,32 - 2,64	-2,13 $-2,58$	- 2,41
Lobau, Auffahrt zur	1 4,45	2,50	2,57	2,31	- 2,44	- 2,04	- 2,30	- 2,73
Südosttangente	+ 4,83			-	- 3,29	- 3,33	- 2,69	- 3,80
Lobau, Frauengrübel	- 1,46				- 5,47	- 5,68	- 5,24	- 6,03
Seiseneggergasse-Röbbeling-							0.000	0.28300
gasse	+ 0,17				- 5,64	- 5,90	- 5,73	- 6,07
Stadlauer Friedhof	+ 2,13	- 2,40	-2,57	-2,62	-2,80	- 3,00	-2,81	- 3,12
Süßenbrunn	+ 2,55				- 4,38	- 4,63	- 4,47	- 4,85
23. Bezirk:								
Kalksburg, Breitenfurter								
Straße 537	+94,62	+89,88	+89,71	+89,73	+89,67	+89,62	+90,19	+89,38
Liesinger Friedhof	+64,76	+61,09	+60,84	+60,78	+60,65	+60,41	+60,84	+59,82
Rodauner Friedhof	+81,29	+77,24	+77,09	+77,09	+77,00	+76,89	+77,07	+76,58
B. U-Bahn-Bohrlöcher ¹)								
1. Bezirk:								
Burgring, gegenüber								
Schmerlingplatz	+22,59	+ 3,97	+ 3,96	+ 4,05	+ 4,05	+ 4,10	+ 4,31	+ 3,97
Opernring bei Nr. 21–23	+21,85	+ 4,16	+ 4,16	+ 4,13	+ 4,15	+ 4,27	+ 4,47	+ 4,14
Schottenring bei Nr. 35	+ 7,61	+ 0,16	- 0,04	- 0,35	- 0,09	+ 0,10	+ 0,47	- 0,52
2. Bezirk:								
Ausstellungsstraße								
bei Nr. 21–23	+ 4,07	- 0,87	- 0,95	- 1,03	- 1,16	- 1,28	- 0,66	- 2,07
13. Bezirk:								
ainzer Straße 117	+48,64	+46,25	+45,60	+45,97	+45,57	+46,12	+47,12	+45,58

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
Donaustrom.	Niedrigster Stand	Reichsbrücke	7. I. 1894	12 cm
Donaukanal:	Höchster Stand	Schwedenbrücke	13. II. 1871	1.016 cm
Donaukanar.	Niedrigster Stand	Schwedenbrücke	18. u. 20. I. 1963	84 cm
Wienfluß:	Höchster Stand	Wienflußportal im Stadtpark	11. V. 1951	290 cm

				Donau	strom ¹)				I	Oonaukanal	2)
Jahr, Monat	Wa	sserstand in	cm	Abfluß-	mittlerer	mittlere Oberfl	Tage	mittlere Wasser-	Wasserstand in cm		
Monat	höchster	niedrig- ster	mittlerer	fracht ³) in Mio. m ³	Abfluß³) in m³/sec	geschw. m/sec	mit Treibeis	temp.	höchster	niedrig- ster	mittlere
1980	645	126	278	67.933	2.148	2,1	_	8,8	509	202	317
1981	746	134	289	70.609	2.239	2,1	_	9,5	504	198	311
1982	680	99	262	63.477	2.026	2,0	12	10,0	372	194	279
1983	552	62	234	57.637	1.828	1,9	_	10,4	399	181	273
1984	443	74	198	51.233	1.620	1,8	_	9,7	476	169	300
I	275	106	163	3.486	1.302	1,7	_	3,0	213	187	201
II	351	116	176	3.528	1.408	1,8	_	2,0	242	185	202
Ш	249	101	138	3.192	1.192	1,7	_	4,5	373	181	239
IV	255	186	219	4.595	1.773	1,9	_	8,5	378	310	347
v	359	153	258	5.590	2.087	2,0	_	12,0	460	266	369
VI	356	217	267	5.621	2.169	2,0	_	15,1	465	360	390
VII	352	157	245	5.280	1.971	2,0	_	16,2	476	302	370
VIII	361	157	229	4.983	1.860	1,9	_	17,2	450	284	344
IX	443	138	267	5.673	2.189	2,0	_	14,5	461	278	374
x	334	119	193	4.165	1.555	1,8	_	11,4	443	250	315
XI	147	81	111	2.517	971	1,6	_	7,4	269	209	234
XII	156	74	113	2.603	972	1,6	_	4,3	276	169	215

		Wienfluß4)				Wienfluß	
Jahr, Monat		Wasserstand in cn	1	Monat		Wasserstand in cn	1
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1980	138	12	32	IV	45	20	30
1981	118	8	19	v	68	20	30
1982	152	10	20	VI	90	15	20
1983	160	6	16	VII	144	10	15
1984	150	8	16	VIII	68	10	14
				IX	150	10	12
I	40	8	10	X	106	8	10
II	50	8	10	XI	50	8	12
III	52	12	20	XII	25	10	10

Angaben des Bundesstrombauamtes und der Magistratsabteilung für Wasserbau.

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, und Brigittenau-Donaukanal, 7-Uhr-Durchfluß. – ⁴) Gemessen am Pegel beim Wienflußportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,739 m.

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km²	Höhen- differen in m
10. Bezirk			
Neilreichgraben	1.078	0,10	24
11. Bezirk			
Klebindergraben (Gröretgraben)	890	0,03	0,2
13. Bezirk			
Glasgraben (Seitenbach, Rotwassergraben)	3.180	3,89	180
Grünauer Bach		2,80	150
Hirschenbach		0,68	68
Katzengraben (Seitenbach, Lainzerbach)			200
ackenbachackenbach		1,76	137
ainzerbach		0,33	107
		2,95	110
Marienbach		0,31	158
Rotwassergraben		5,42	182
Schallautzergraben (Seitenbach, Grünauer Bach)		0,57	122
/eitlissengraben		1,36	95
/ösendorfer Graben (Seitenbach, Lainzerbach)		0,93	174
Vlassakgraben	620	0,37	41
14. Bezirk			
Jainbach (Seitenbach, Mauerbach)		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
Colbeterberggraben (Seitenbach, Mauerbach)	1.200	0,90	49
Mauerbach		26,10	32
Mooswiesengraben, Grenzbach gegen NÖ.		0,07	32
Rosenbach		1,63	157
Steinbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ.		2,20	221
Wolfsgraben (Seitenbach, Halterbach)		1,60	165
Wurzbach, Grenzbach gegen NÖ.		0,80	162
17. Bezirk			
Alsbach		8	
Anderbach		1,12	117
Pornbach			
Eckbach (Parkbach)			
Träuterbach		1,88	64
uchtengraben		0,43	37
Pointenbach		0,20	53
Quellengraben (Seitenbach, Kräuterbach)		_	84
18. Bezirk			
Dürwaringer Bach (Gersthofer Anger)			
19. Bezirk	2.050	2 05	100
rbsenbach		3,07	180
Spöttgraben (Erbsenbach, Seitenbach)		0,25	108
Jackhofer Gerinne		0,20	19
Iaidgraben (Erbsenbach, Seitenbach)		-	94
ahlanbaran arasahan (Esharabah Obada S	405	0,40	62
ohlenbrennergraben (Erbsenbach, Oberlauf)		_	101
esselbach		0,97	98
eisenbergbach		0,87	72
augraben			
chablerbach		0,54	149
chreiberbach		3,09	252
pießbach (Erbsenbach, Seitenbach)		_	113
Valdbach			

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserbau.

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km²	Höhen- differenz in m
21. Bezirk			
Clausgraben	780	0,73	11
Oberer Jungenberggraben	680	0,41	70
Senderstraßengraben (einschließlich Stammersdorfer Ortsgraben)	2.950	3,28	124
Unter Sätzengraben	410	0,12	4
23. Bezirk			
Altmannsdorfer Graben			
Asenbauergraben			
Oürre Liesing			
Grenzgraben			*
Gütenbach			
Lindgrabenbach			
Petersbach	8		

1.05 Altarme der Donau

Bezirk	Bezirk Gewässer			
2. Leopoldstadt	Heustadlwasser	2,00		
21. Floridsdorf	Alte Donau, linkes Ufer	5,95		
21. 1 ioridadori	Alte Donau, rechtes Ufer	5,15		
22. Donaustadt	Mühlwasser (von der Donaustadtstraße bis zur Straßenbrücke Saltenstraße)	5,73		
	verse — 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	r Meteorologie und Geodynamik, XIX, Hohe Warte 38	48° 14′ 57′′	16° 21′ 25′′	

1.07 Höhenlagen der Stadt

- 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.
- Bezirk: Prater-Lusthaus 158,6 m, Praterstern-Praterstraße 160,7 m, Lassallestraße-Vorgartenstraße 162,1 m, Taborstraße-Obere Augartenstraße 162,6 m, Rotundenbrücke 165,4 m, Stadionbrücke 165,1 m.
- 3. Bezirk: Landstraßer Hauptstraße-Schlachthausgasse 172,1 m, Rennweg-Fasangasse 178,2 m, Landstraßer Gürtel-Kärchergasse 192,9 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 198,1 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.
- Bezirk: Kinderspitalgasse-Hernalser Gürtel 190,7 m, Bauernfeldplatz-Porzellangasse 162,9 m, Spittelauer Lände-Alserbachstraße 166,0 m, Nußdorfer Straße-Währinger Straße 172,3 m, Nußdorfer Straße-Währinger Gürtel 175,4 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.
- 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 181,5 m, Schönbrunner Straße-Grünbergstraße 188,1 m, Khleslplatz 198,7 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße-Eibesbrunnergasse 219,2 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 196,6 m. Linzer Straße-Trogergasse 207,1 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, Holochergasse-Felberstraße 218,6 m, Märzstraße-Beckmanngasse 219,8 m, Kardinal-Rauscher-Platz 231,1 m, Johnstraße-Hütteldorfer Straße 240,8 m.
- 16. Bezirk: Lerchenfelder Gürtel-Gaullachergasse 204,3 m, Neulerchenfelder Straße-Kirchstetterngasse 204,9 m, Thaliastraße-Panikengasse 208,7 m, Thaliastraße-Montleartstraße 226,0 m, Gallitzinstraße-Funkengerngasse 254,6 m, Oberwiedenstraße-Savoyenstraße 328,0 m, Wilhelminenberg 387,4 m.
- 17. Bezirk: Elterleinplatz-Kalvarienberggasse 196,9 m, Hernalser Hauptstraße-Wattgasse 208,0 m, Hernalser Hauptstraße-Julius-Meinl-Gasse 217,0 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.
- 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	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

	Fläche in Hektar											
Bezirk -	Bauflächen ¹) mit den sie umgebenden bzw. eingeschlossenen Grünanlagen			Grünflächen²)								
		darunter			darunter				Ge- wässer	Verkehrs- flächen	zu- sammen	
	insgesamt	Wohn- bau- gebiete ³)	Betriebs- bau- gebiete ⁴)	insgesamt	landw. genutzte Flächen ⁵)	Wald	Klein- gärten	Park- anlagen				
1	143,13	82,30	2,82	34,61	_	_	_	31,93	_	123,24	300,98	
2		184,54	110,73	674,43	68,75	246,79	62,38	76,10	438,49	400,84	1.926,92	
3		183,72	129,88	101,98	12,19	_	4,57	64,77	0,62	198,92	742,10	
4		96,19	6,20	16,16	_	_	_	13,13	_	47,09	179,53	
5	THE PART AND	103,54	17,96	8,41	_	_	_	7,76	_	64,06	203,28	
6	000000000	78,32	6,69	3,09	_	_	_	3,09	2,67	46,50	149,15	
7		97,97	2,76	4,25	_	_	_	4,10	_	39,91	160,96	
8	nenélme	65,41	0,24	2,10	_	_	_	2,10	_	29,79	108,34	
9		99,57	1,40	18,31	_	_	_	16,54	_	111,55	299,17	
0		487,14	220,64	1.540,47	1.171,63	33,00	141,71	114,10	17,45	538,53	3.176,78	
1		228,69	270,62	1.185,78	549,01	60,82	72,71	11,75	57,73	364,46	2.323,84	
2		292,52	94,69	149,77	16,03	_	50,46	23,24	_	222,65	821,08	
3		621,10	15,16	2.723,77	426,95	1.991,50	76,42	163,89	6,42	221,43	3.769,68	
4		653,01	77,92	2.159,93	223,88	1.602,07	135,03	59,14	16,71	306,79	3.399,90	
5		168,95	11,16	33,57	_	_	15,66	7,11	2,70	127,76	368,51	
6		310,49	39,30	315,29	15,00	189,18	51,06	19,26	_	152,48	863,87	
7		311,04	9,17	674,34	119,18	411,64	83,11	5,35	1,04	116,02	1.135,52	
8		291,97	1,65	198,83	20,53	90,32	26,25	29,13	0,10	102,33	627,95	
9		756,30	68,32	1.207,28	503,42	546,89	57,92	38,27	108,31	266,27	2.490,01	
20		130,45	68,35	33,61	_	_	4,11	20,19	122,55	181,97	567,03	
1		851,28	332,94	1.958,28	1.515,01	51,16	215,67	36,63	88,55	535,30	4.445,89	
22		1.206,39	296,11	6.376,86	4.536,97	1.278,19	184,69	69,06	751,77	674,33	10.233,98	
23		829,24	479,67	1.289,85	649,71	431,09	47,83	37,15	10,40	401,23	3.200,83	
	13.885,37	8.130,13	2.264,38	20.710,97	9.828,26	6.932,65	1.229,58	853,79	1.625,51	5.273,45	41.495,30	

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtvermessung, Realnutzungskartierung 1979.

¹) Einschließlich zirka 7.500 ha 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.

1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

	Grundeigentum der Stadt Wien								
Jahresende, Bezirk	Alleineigentum	Bahngrund	Miteigentum	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gu			
			Fläche	e in m²					
1980	506,868.224	318.630	15,999.728	3,032.711	1,867.256	34,888.457			
1981	506,737.168	318,630	16,004.308	3,028.251	1,867.256	35,172.730			
1982	506,479.816	318.630	16,008.959	3,031.881	1,742.543	35,391.761			
1983	506,714.670	319.543	15,990.888	3,031.038	1,731.575	35,574.313			
1984	506,608.018	319.543	15,981.773	2,974.807	1,731.143	35,705.817			
1	318.131	32.545	24.277	1.863	755	987.506			
2	5,951.017	_	128.381	94.962	3.259	1,596.761			
3	1,581.643	5.850	26.047	23.169	5.686	1,490.239			
4	169.075	6.919	344	13.217	2.974	470.552			
5	318.079	24.090	894	_	2.638	604.910			
6	207.242	9.918	_	7.744	716	392.893			
7	115.367	14.720	9.213	_	1.998	353.971			
8	71.217	7.785	_	2.952	709	297.707			
9	561.532	79.611	196	22.137	5.880	761.747			
10	11,608.101	_	87.280	116.987	1.182	2,751.088			
11	11,249.426		20.497	972.845	_	1,802.548			
12	2,577.667	37.495	51.630	45.525	508	1,545.047			
13	26,484.963	40.531	67.380	30.491	263.760	1,948.228			
14	9,102.668	17.884	32.159	51.663	25.825	2,293.829			
15	607.278	2.233	_	36.626	_	974.965			
16	3,988.970	_	48.472	55.101	1.496	1,381.022			
17	3,911.195	_	10.512	22.949	26.296	1,013.063			
18	1,703.072	_	_	26.798	1.549	1,091.528			
19	9,857.744	39.962	31.266	26.164	38.311	2,103.329			
20	989.124	_	68.288	23.108	837	1,131.636			
21	10,959.591	_	4,040.166	586.560	14.773	3,649.621			
22	39,540.981	_	7,876.169	57.810	_	4,065.669			
23	9,001.888	-	14.897	130.267	_	2,997.958			
Wien, zusammen	150,875.971	319.543	12,538.068	1) 2,348.938	2) 399.152	35,705.817			
außerhalb Wiens	355,732.047	_	3,443.705	625.869	1,331.991	_			

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

^{1), 2)} Darunter im Miteigentum: 1) 8.035 m², 2) 28.347 m².