

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				
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
1993.....	10,1	10,1	0,6	33,1	4. VIII.	-13,9	3. I.	87	31	63	15
1994.....	11,5	11,6	2,0	34,4	30. VII.	-11,5	15. II.	43	10	75	28
I	4,4	4,4	6,0	15,3	7.	-5,0	20.	7	—	—	—
II	1,0	1,2	0,8	12,6	27.	-11,5	15.	15	7	—	—
III	8,5	8,7	4,3	22,7	24.	-0,6	28.	2	—	—	—
IV	10,3	10,4	0,5	24,3	30.	1,1	8.	—	—	—	—
V	15,1	15,0	0,1	27,3	17.	4,1	4.	—	—	4	—
VI	19,2	19,0	0,8	33,1	28.	9,2	6.	—	—	15	4
VII	23,2	23,2	3,2	34,4	30.	14,4	9.	—	—	28	14
VIII	21,3	21,4	2,2	34,1	1.	11,0	16.	—	—	20	10
IX	17,2	17,4	2,1	28,5	1.	7,2	18.	—	—	8	—
X	8,2	8,3	-1,4	22,0	1.	0,7	9.	—	—	—	—
XI	7,0	7,2	3,1	19,1	1.	-0,2	13.	1	—	—	—
XII	2,4	2,5	2,4	13,7	12.	-4,4	16.	18	3	—	—

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				
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	994,3	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
1993.....	1.016,5	967,2	993,1	1,6	1.976,3	48	5,9	55	101	71
1994.....	1.011,6	971,2	992,1	0,6	2.052,9	49	6,1	42	114	75
I	1.006,7	972,9	989,8	-4,6	84,8	34	6,7	3	12	77
II	1.007,8	980,3	992,9	-0,2	115,9	44	6,9	2	13	82
III	1.007,1	978,2	993,3	4,2	142,2	42	6,8	2	14	75
IV	1.005,7	971,7	986,2	-2,6	195,9	52	5,9	4	7	72
V	999,9	971,2	988,8	-0,5	207,2	47	6,4	2	8	73
VI	999,3	979,7	992,6	2,2	243,3	53	5,6	5	7	67
VII	997,8	986,5	992,3	1,5	336,1	73	3,2	12	—	64
VIII	999,7	978,2	989,9	-1,3	274,4	65	4,7	7	3	70
IX	1.001,9	976,2	990,5	-2,5	186,6	53	5,8	—	5	77
X	1.008,4	978,6	994,7	2,6	131,8	43	6,3	2	11	80
XI	1.007,3	981,8	996,4	3,9	59,8	23	8,1	—	18	82
XII	1.011,6	975,1	997,6	4,2	74,9	32	7,0	3	16	84

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 = (7h + 14h + 21h) : 3. — ⁶⁾ 10teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3. — ⁷⁾ Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. — ⁸⁾ 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. Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Tab. 1.01

1.01 Witterung (Schluß)

Jahr, Monat	Niederschläge in mm		Tage mit Niederschlägen			Tage mit				
	Summe	Tagesmaximum	≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm	≥ 5,0 mm	Schneefall (-regen)	Schneedecke	Gewitter	Nebel	Sturm ¹⁾
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
1993.....	657	31	162	104	48	37	53	40	29	49
1994.....	617	61	160	99	33	15	15	27	17	57
I.....	31	8	15	9	2	4	2	2	2	8
II.....	8	3	9	3	—	3	6	—	1	—
III.....	48	8	23	14	2	1	—	1	1	11
IV.....	103	32	12	9	5	1	—	—	—	7
V.....	59	15	18	12	3	—	—	6	—	4
VI.....	44	21	9	5	2	—	—	5	—	4
VII.....	76	61	8	5	2	—	—	8	—	—
VIII.....	76	22	13	11	5	—	—	4	—	5
IX.....	22	7	11	7	1	—	—	1	—	2
X.....	42	16	10	4	3	1	—	—	5	5
XI.....	67	26	16	9	5	—	—	—	3	3
XII.....	41	10	16	11	3	5	7	—	5	8

¹⁾ Mittel der Windregistrierung mindestens 10 Minuten lang ≥ 39 km/h.

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung ¹⁾								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Kalme
1990.....	3,1	29,2	96	51	128	133	56	73	407	135	16
1991.....	3,0	24,2	134	54	151	112	63	47	348	171	15
1992.....	3,3	28,1	117	57	136	162	52	81	366	120	7
1993.....	3,1	27,7	65	72	144	168	37	80	362	140	27
1994.....	3,0	29,9	101	64	131	132	52	83	366	145	21
I.....	3,3	28,4	3	3	5	5	11	11	45	8	2
II.....	2,5	13,0	14	6	13	15	3	5	17	9	2
III.....	3,6	27,7	2	3	13	8	3	12	44	4	4
IV.....	3,3	19,8	9	3	13	11	10	2	26	12	4
V.....	2,9	19,1	10	7	21	8	3	5	23	15	1
VI.....	3,3	29,9	8	3	11	8	2	7	37	14	—
VII.....	2,3	15,0	17	12	15	10	1	5	17	11	5
VIII.....	3,0	20,4	7	2	14	6	2	6	44	11	1
IX.....	2,6	20,6	5	5	8	13	2	8	41	8	—
X.....	2,8	20,1	5	7	21	2	7	28	17	1	2
XI.....	3,4	21,8	13	7	8	13	5	6	17	21	—
XII.....	3,3	22,7	8	8	3	14	8	9	27	15	1

¹⁾ Messungen täglich um 7h, 14h und 21h.

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
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	—
1993.....	29. März	31. März	27. Oktober	11. November	12. November
1994.....	18. Februar	28. März	13. November	7. Oktober	21. Dezember

1.02 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 im Wiener Bereich 18,1 km, darunter eingewölbt 850 m.

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 ²	mittlerer Abfluß ³⁾ in m ³ /sec	mittlere Oberfl.-geschw. m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wasser-temp. °C	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer						höchster	niedrigster	mittlerer
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
1993.....	588	82	214	58.128	1.843	2,1	1	10,2	484	160	315
1994.....	631	54	202	56.864	1.803	2,1	—	11,4	465	178	313
I.....	328	127	217	5.118	1.911	2,1	—	4,6	452	268	361
II.....	239	119	175	3.742	1.547	2,0	—	3,6	362	197	287
III.....	398	162	260	5.924	2.212	2,2	—	7,1	435	233	341
IV.....	631	180	332	7.501	2.894	2,4	—	9,1	465	323	404
V.....	432	230	297	6.770	2.528	2,3	—	13,4	452	331	377
VI.....	382	219	276	6.070	2.342	2,3	—	15,2	458	264	359
VII.....	280	130	190	4.492	1.677	2,0	—	20,2	411	280	323
VIII.....	258	108	148	3.685	1.376	1,9	—	20,4	372	246	279
IX.....	202	102	147	3.554	1.371	1,9	—	16,4	328	238	281
X.....	148	57	95	2.806	1.048	1,7	—	11,2	267	193	227
XI.....	359	54	137	3.444	1.329	1,9	—	8,9	328	178	258
XII.....	401	87	150	3.758	1.403	1,9	—	5,6	404	222	262

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

Quelle: Wasserstraßendirektion-Hydrographischer Dienst und MA 45.

Jahr, Monat	Wienfluß ¹⁾			Jahr, Monat	Wienfluß ¹⁾		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1990.....	140	4	16	IV.....	120	20	31
1991.....	175	4	22	V.....	83	15	21
1992.....	148	8	20	VI.....	120	16	18
1993.....	128	11	20	VII.....	194	16	19
1994.....	194	6	17	VIII.....	136	18	21
I.....	30	10	17	IX.....	52	8	16
II.....	35	6	14	X.....	56	8	11
III.....	26	12	17	XI.....	66	9	12
				XII.....	36	10	11

¹⁾ Gemessen am Pegel beim Wienflußportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,739 m.

Tab. 1.03

1.03 Bäche

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km ²	Höhendiffe- renz in m
10. Bezirk			
Choleragraben (verrohrt)	699	.	8
Neilreichgraben	1.078	0,10	24
11. Bezirk			
Klebindergraben (Gröretgraben)	890	0,03	0,2
13. Bezirk			
Glasgraben (Seitenbach, Rotwassergraben)	3.180	1,90	180
Grünauer Bach	3.250	2,80	150
Hirschenbach	925	0,68	68
Katzengraben (Seitenbach, Lainzerbach)	2.400	1,76	114
Lainzerbach	3.830	2,95	110
Marienbach	1.240	0,31	149
Rotwassergraben	6.985	5,13	182
Schallautzergraben (Seitenbach, Grünauer Bach)	1.275	0,57	144
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	166
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
17. Bezirk			
Alsbach	2.200	2,59	64
Anderbach	1.311	1,12	117
Dornbach	976	.	.
Eckbach (Parkbach)	1.810	1,38	60
Geroldbach	774	0,45	55
Jägerbach (Jägerwiesenbach)	1.464	0,48	82
Kräuterbach	1.462	1,76	58
Luchtengraben	471	0,43	37
Luchtengraben I	488	0,13	24
Pointenbach	497	0,20	53
Quellengraben (Seitenbach, Kräuterbach)	983	0,19	84
Erlenbach	962	0,74	89
18. Bezirk			
Dürwaringbach (Gersthofer Anger)	1.068	0,38	58
19. Bezirk			
Erbsenbach	2.254	3,13	79
Gspöttgraben (Erbsenbach, Seitenbach)	725	0,21	108
Hackhofer Gerinne	170	0,20	19
Haidgraben (Erbsenbach, Seitenbach)	800	0,36	94
Hammerschmiedgraben	480	0,31	80
Kohlenbrennergraben (Erbsenbach, Oberlauf)	696	0,26	ca. 80
Nesselbach	1.075	0,97	120
Reisenbergbach	1.630	0,87	121
Saugraben (Reumanngerinne)	390	0,26	—
Schablerbach	1.000	0,54	149
Schreiberbach	4.192	3,09	252

1.03 Bäche (Schluß)

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugsgebiet in km ²	Höhendifferenz in m
Spießbach (Erbsenbach, Seitenbach).....	1.260	0,43	ca. 90
Waldbach	1.920	1,00	239
21. Bezirk			
Klausgraben	726	0,13	11
Oberer Jungenberggraben	935	0,41	58
Senderstraßengraben (einschließlich Stammersdorfer Ortsgraben).....	3.982	3,28	124
Unter Sätzengraben	795	0,12	4
23. Bezirk			
Altmannsdorfer Graben	600	.	.
Asenbauergraben	526	0,23	40
Dürre Liesing	4.360	1,06	70
Grenzgraben	1.355	0,42	40
Gütenbach	4.000	8,56	169
Kalksbürger Graben	765	0,55	39
Lindgrabenbach.....	950	0,32	71
Petersbach	1.650	0,36	9

Quelle: MA 45. – Die gegenüber dem Vorjahr geänderten Daten beruhen auf Neuvermessungen.

1.04 Altarme der Donau

Bezirk	Gewässer	Länge in km
2. Leopoldstadt	Heustadlwasser	2,00
21. Floridsdorf	Alte Donau, Gesamtlänge	17,50
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

Quelle: MA 45.

1.05 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-Tiergarten-Mauer, 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"

Quelle: MA 41.

Tab. 1.06**1.06 Höhenlagen der Stadt**

1. Bezirk: Rotenturmstraße–Franz-Josefs-Kai 164,7 m, Schottenring–Franz-Josefs-Kai 164,7 m, Radetzkybrücke 165,3 m, Dr.-Karl-Lueger-Platz–Parkring 166,3 m, Schwarzenbergplatz–Ring 170,6 m, Stephansplatz 171,3 m, Opernring–Kärntner Straße 174,4 m, Rathausplatz (bei Turm) 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 193,1 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße–Gußhausstraße 174,3 m, Wiedner Gürtel–Prinz-Eugen-Straße 196,4 m, Südtiroler Platz–Wiedner Gürtel 199,7 m.
5. Bezirk: Margaretenstraße–Pilgramgasse 178,2 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 187,6 m, Gumpendorfer Straße–Kaunitzgasse 188,7 m, Mariahilfer Straße–Amerlingstraße 197,3 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 194,5 m, Florianigasse–Skodagasse 197,9 m.
9. Bezirk: Kinderspitalgasse–Hernalser Gürtel 190,7 m, Bauernfeldplatz–Porzellangasse 162,9 m, Spittelauer Lände–Alserbachstraße 165,9 m, Nußdorfer Straße–Währinger Straße 172,3 m, Nußdorfer Straße–Währinger Gürtel 175,4 m, Währinger Straße–Währinger Gürtel 182,7 m.
10. Bezirk: Triester Straße, Verbindungsbahnbrücke 191,5 m, Triester Straße–Gudrunstraße 202,6 m, Reumannplatz–Favoritenstraße 215,5 m, Spinnerin am Kreuz 235,3 m, Laaer-Berg-Straße–Bitterlichstraße 250,8 m.
11. Bezirk: Kaiserebersdorfer Straße–Schmidgunstgasse 157,9 m, Simmeringer Lände, Ostbahnbrücke 165,0 m, Bahnhof Klein-Schwechat 170,8 m, Zentralfriedhof, 11. Tor 179,6 m, Geiselbergstraße–Hauffgasse 180,8 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße–Längenfeldgasse 181,6 m, Schönbrunner Straße–Grünbergstraße 187,9 m, Khlesplatz 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 194,5 m, Hietzinger Hauptstraße–Preindlgasse 204,2 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–Trogergasse 207,1 m, Linzer Straße–Samptwandnergasse 226,3 m, Mariabrunn, Kirche 225,7 m, Mauerbachstraße, Grüner Jäger 249,0 m, Erdenweg–Kometengasse 267,2 m, Wolfersberg 322,7 m, Satzberg 435,0 m, Sophienalpenstraße vor Restaurant 476,0 m, Franz-Karl-Fernsicht 487,5 m.
15. Bezirk: Sechshauser Gürtel–Ullmannstraße 184,2 m, Linzer Straße–Mariahilfer Straße 196,5 m, Mariahilfer Straße–Rosinagasse 201,7 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–Gaulachergasse 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-Meinlgasse 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 361,3 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 248,5 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 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 246,3 m, Sieveringer Straße–Agnesgasse 263,5 m, Burgstall 295,4 m, Restaurant Cobenzl/Parkplatz (Zufahrt zum Weingut) 381,9 m, Pfaffenberg 414,6 m, Leopoldsberg 424,7 m, Kahlenberg 483,5 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 164,0 m, Am Spitz–Floridsdorfer Hauptstraße 164,0 m, Freiheitsplatz–Stammersdorfer Straße 166,2 m, Senderstraße vor Magdalenenhof 305,3 m.
22. Bezirk: Asperner 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 160,8 m, Wagramer Straße–Erzherzog-Karl-Straße 161,4 m.
23. Bezirk: Inzersdorf, Kirche 188,0 m, Ketzergasse–Josef-Endlweber-Gasse 206,6 m, Atzgersdorf, Kirche (Kirchenplatz–Ziedlergasse) 212,1 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–Kalksburger Kirchenplatz 252,0 m, Rodauner Kirchenplatz (Pfarramt) 264,4 m.

Quelle: MA 41. – Die Höhenkoten beziehen sich auf den Spiegel des Adriatischen Meeres.

1.07 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

Quelle: MA 8.

1.08 Stadtgebiet nach Nutzungsarten (in Hektar), 1991

Bezirk	Bauflächen				Grünflächen							Gewässer	Verkehrsflächen	zusammen
	insgesamt	Wohnbaugebiete	Betriebsbaugebiete	Kultur-, Sport-, rel. u. öff. Einr.	insgesamt	Landw. genutzte Flächen	Parkanlagen	Wald	Kleingärten	Wiese	Sport- u. Freizeitflächen			
1.....	140,86	82,71	3,62	54,53	31,69	—	31,28	—	—	0,40	—	2,69	125,77	301,01
2.....	412,58	179,11	166,66	37,50	690,42	19,89	76,41	251,79	61,55	81,47	199,31	426,17	397,74	1.926,90
3.....	428,73	186,66	120,32	99,00	98,46	2,34	71,39	—	5,54	7,32	11,86	0,62	213,58	741,38
4.....	121,70	94,67	6,41	20,55	11,16	—	9,02	—	—	2,14	—	—	46,65	179,51
5.....	129,97	104,81	16,31	8,20	8,63	—	7,85	—	—	0,42	0,35	—	64,70	203,30
6.....	95,80	79,88	6,03	8,66	3,57	—	3,49	—	—	0,09	—	2,67	46,42	148,47
7.....	116,61	97,81	7,49	10,73	4,71	—	4,71	—	—	—	—	—	39,63	160,95
8.....	76,30	65,36	0,39	10,36	2,20	—	2,09	—	—	—	0,12	—	29,87	108,37
9.....	178,43	98,75	8,59	70,77	18,13	—	16,01	—	—	—	2,12	—	102,59	299,15
10.....	940,07	532,35	270,27	68,69	1.596,07	1.044,00	198,16	45,07	141,01	104,31	63,53	44,22	596,30	3.176,66
11.....	745,28	254,08	391,43	31,89	1.123,59	574,37	311,38	63,83	75,69	71,20	27,12	45,12	410,37	2.324,36
12.....	444,95	294,52	92,03	44,24	150,77	13,26	66,17	—	47,94	12,69	10,71	—	224,39	820,10
13.....	805,28	635,07	31,78	132,64	2.722,74	42,73	178,68	1.982,56	71,98	424,98	21,82	16,67	225,12	3.769,82
14.....	887,56	660,19	83,74	131,79	2.128,63	35,57	110,91	1.607,00	134,87	209,99	30,29	43,52	321,62	3.381,34
15.....	206,13	166,82	17,26	19,79	46,21	—	21,50	—	15,33	0,09	9,30	3,68	130,92	386,94
16.....	393,39	311,12	42,97	37,74	316,12	11,87	38,44	183,87	50,39	14,84	16,70	0,06	155,12	864,69
17.....	338,64	302,87	11,02	19,42	674,75	27,79	27,91	433,39	84,27	77,23	24,16	4,00	116,58	1.133,97
18.....	329,53	303,04	3,79	20,82	197,23	3,50	49,17	89,76	27,30	19,37	8,12	0,09	102,66	629,51
19.....	890,32	762,33	59,25	53,97	1.210,63	398,08	57,74	558,68	60,11	109,42	26,60	116,61	272,67	2.490,23
20.....	209,96	128,04	57,56	18,27	46,74	—	16,29	—	3,91	16,43	10,11	120,67	189,39	566,75
21.....	1.615,15	913,04	447,75	113,05	2.043,76	1.367,77	69,27	60,57	221,70	265,92	58,53	177,11	612,29	4.448,31
22.....	2.254,43	1.264,91	593,11	169,71	6.285,86	3.758,16	81,58	1.301,81	273,04	743,61	127,66	921,03	770,56	10.231,88
23.....	1.627,34	901,60	632,15	34,92	1.095,04	343,99	64,46	447,21	46,09	149,98	43,31	42,26	437,05	3.201,69
Wien..	13.389,02	8.419,75	3.069,93	1.217,25	20.507,09	7.643,30	1.513,91	7.025,54	1.320,72	2.311,90	691,72	1.967,18	5.632,01	41.495,30

Die einzelnen Nutzungsklassen wurden zu folgenden Gruppen zusammengefaßt:

Bauflächen: Wohnbaugebiete, Betriebsbaugebiete, Kultur-, Sport-, religiöse und öffentliche Einrichtungen, Baulücken (nicht ausgewiesen)

Wohnbaugebiete: Wohnen mit Garten, Wohnmischgebiet

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

Kultur-, Sport-, religiöse, öffentliche Einrichtungen: Kindertagesheime, Schulen, Öffentliche Verwaltung, Museen, Theater, Rundfunkanlagen, Religiöse Einrichtungen, Sporthallen, Krankenhäuser, Kasernen und weitere Gemeinbedarfsflächen

Grünflächen: Landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wiesen, Wald, Kleingärten, Parkanlagen, Sport- und Freizeitflächen

Landwirtschaftlich genutzte Flächen: Äcker, Gärtnereien, Weingärten

Parkanlagen: Parkanlagen, Friedhöfe

Wald: Wald, Tiergärten

Sport- und Freizeitflächen: Sportplätze, Freibäder, Kinderfreibäder und Campingplätze

Gewässer: Wasserflächen, Gerinne

Verkehrsflächen: Verkehrsflächen, Verkehrsrestflächen, Straßenbahn, Bundesbahn, Parkplätze

Differenzen bei Summenbildungen entstehen durch Rundungen.

Quelle: MA 41 (Realnutzungskartierung 1991), MA 18, MD-ADV.

Tab. 1.09

1.09 Grundeigentum der Stadt Wien (in Hektar)

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien					
	Alleineigentum	Miteigentum	Bahngrund	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
1990.....	50.428,16	1.572,56	31,72	310,76	59,23	3.530,08
1991.....	50.361,13	1.572,69	31,72	310,59	62,00	3.520,28
1992.....	50.299,94	1.569,25	31,68	309,73	62,00	3.511,17
1993.....	50.389,57	1.564,70	31,68	306,85	61,84	3.510,04
1994.....	50.416,57	1.567,66	31,68	307,04	50,62	3.507,63
1.....	31,15	2,33	3,25	0,19	0,08	99,16
2.....	479,31	12,69	—	8,35	0,33	128,15
3.....	137,63	0,87	0,58	2,32	0,57	142,83
4.....	16,66	0,03	0,64	1,32	0,30	43,40
5.....	31,51	0,09	2,41	—	0,26	52,74
6.....	20,19	—	0,99	0,77	0,07	34,20
7.....	10,67	0,85	1,47	—	0,14	33,35
8.....	7,08	—	0,78	0,28	0,07	28,61
9.....	58,04	0,08	7,84	2,27	0,59	71,62
10.....	1.108,89	4,19	—	11,49	0,12	289,09
11.....	987,75	1,11	—	103,58	0,01	174,40
12.....	250,20	4,61	3,73	4,36	0,05	140,33
13.....	2.637,97	6,26	4,05	3,08	15,90	187,74
14.....	882,34	3,22	1,79	5,14	2,61	222,21
15.....	62,40	—	0,19	3,02	—	95,46
16.....	397,68	0,65	—	5,51	0,15	124,29
17.....	398,86	1,20	—	2,30	2,63	100,79
18.....	168,45	—	—	2,68	0,15	102,79
19.....	977,80	3,50	3,96	2,61	3,82	215,42
20.....	96,91	6,83	—	1,53	0,14	106,83
21.....	984,63	398,10	—	55,21	1,23	343,15
22.....	3.983,72	779,24	—	23,33	—	457,33
23.....	773,53	2,46	—	10,63	—	313,74
Wien.....	14.501,39	1.228,32	31,68	249,97	29,21	3.507,63
außerhalb Wiens.....	35.915,20	339,35	—	57,06	21,43	—

Quelle: MA 40 nach dem Grundbuchs- und Katasterstand.

