

1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

1.01 Witterung

Jahr, Monat	Lufttemperatur in ° C			Höchste		Niedrigste		Frost- tage ²⁾	Eistage ³⁾	Sommer- tage ⁴⁾	Heiße Tage ⁵⁾
	mittlere	24-stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand ¹⁾	Lufttemperatur							
				° C	Tag	° C	Tag				
1994	11,5	11,6	2,0	34,4	30. VII.	-11,5	15. II.	43	10	75	28
1995	10,4	10,4	0,8	33,4	22. VII.	-10,8	29. XII.	74	21	64	15
1996	8,9	8,9	-0,6	31,2	10. VI.	-18,1	28. XII.	97	49	45	6
1997	10,0	10,2	0,6	31,4	29. VI.	-10,2	13. I.	70	20	63	3
1998	10,8	10,8	1,3	35,2	12. VIII.	-13,7	1. II.	76	20	65	20
Jänner	2,2	2,3	3,9	14,6	9.	- 8,4	27., 30.	17	3	-	-
Februar	6,1	6,5	6,1	17,8	27.	-13,7	1.	9	2	-	-
März	5,3	5,6	1,2	19,5	4.	- 6,1	12.	11	-	-	-
April	11,9	12,0	2,1	23,5	27.	0,7	15.	-	-	-	-
Mai	15,7	15,8	0,9	27,9	12.	7,0	17.	-	-	10	-
Juni	19,8	19,5	1,3	34,6	7.	7,6	13.	-	-	18	3
Juli	20,3	20,1	0,1	33,5	20.	10,1	9.	-	-	16	8
August	20,5	20,5	1,3	35,2	12.	10,4	26.	-	-	21	9
September	14,6	14,7	-0,6	24,3	9.	7,7	24.	-	-	-	-
Oktober	10,7	10,7	1,0	20,1	29.	3,6	27.	-	-	-	-
November	2,7	2,8	-1,3	15,8	1.	- 6,9	21.	14	3	-	-
Dezember	-0,8	-0,7	-0,8	9,5	17.	-11,4	11.	25	12	-	-

¹⁾ Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Reihe 1776–1975. – ²⁾ Mindesttemperatur unter 0° C. – ³⁾ Höchsttemperatur unter 0° C. – ⁴⁾ Höchsttemperatur mindestens 25° C. – ⁵⁾ Höchsttemperatur mindestens 30° C.

Jahr, Monat	Luftdruck in mbar ¹⁾				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel ³⁾	Heitere Tage ⁴⁾	Trübe Tage ⁴⁾	Mittlere relative Feuchtig- keit in % ⁵⁾
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand ²⁾	Summe der Stunden	% der örtlich möglichen				
1994	1.011,6	971,2	992,1	0,6	2.052,9	49	6,1	42	114	75
1995	1.011,4	962,5	991,6	0,1	1.867,6	45	6,7	30	144	75
1996	1.013,2	966,0	990,9	-0,6	1.803,1	43	6,6	32	143	80
1997	1.013,3	966,1	992,8	1,3	2.048,9	49	6,3	41	136	74
1998	1.011,2	967,1	992,0	0,4	1.978,0	48	6,4	27	113	73
Jänner	1.005,8	974,2	994,0	-0,4	74,1	30	7,0	3	15	78
Februar	1.010,8	983,2	999,6	6,5	166,5	63	5,1	5	4	66
März	1.006,2	978,7	995,7	6,6	166,5	50	5,7	3	6	64
April	995,8	967,2	982,5	-6,3	201,9	53	6,9	-	9	66
Mai	1.001,9	975,5	990,3	1,0	252,8	57	5,6	5	6	64
Juni	999,9	978,3	991,1	0,7	245,7	54	5,8	2	6	67
Juli	994,3	976,9	988,6	-2,2	228,6	50	6,1	3	8	73
August	1.002,6	982,5	991,9	0,7	276,8	65	4,9	3	2	68
September	1.005,1	968,4	988,6	-4,4	126,3	36	7,0	2	11	82
Oktober	1.003,7	973,8	990,0	-2,1	92,7	30	7,5	-	15	83
November	1.011,2	967,1	993,5	1,0	95,9	37	7,1	-	15	82
Dezember	1.008,0	978,4	997,6	4,2	50,2	21	7,8	1	16	83

¹⁾ Höchster und niedrigster Luftdruck nach der Registrierung; Mittel = (7h + 14h + 19h) / 3. – ²⁾ Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Reihe 1776–1975. – ³⁾ 10-teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel = (7h + 14h + 19h) / 3. – ⁴⁾ Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. – ⁵⁾ Mittel = (7h + 14h + 19h) / 3; die relative Feuchtigkeit ist das Verhältnis der tatsächlichen Spannung des Wasserdampfes der Luft zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum.

1.01

1.01 Witterung (Schluss)

Jahr, Monat	Niederschläge in mm		Neu- schnee- höhen in cm	Tage mit Niederschlägen		Tage mit				
	Summe	Tages- maximum		≥ 1,0 mm	≥ 5,0 mm	Schneefall (-regen)	Schnee- decke	Gewitter	Nebel	Sturm ¹⁾
1994	617	61	²⁾ 44	99	33	15	15	27	17	57
1995	777	50	³⁾ 168	112	48	54	61	30	25	36
1996	720	45	127	100	41	57	76	26	18	27
1997	758	65	35	100	44	45	49	22	19	44
1998	690	53	31	93	37	32	34	22	14	54
Jänner	29	10	12	5	2	6	10	–	5	5
Februar	4	3	–	2	–	–	9	–	–	6
März	65	38	2	10	2	9	1	1	1	9
April	31	18	–	4	2	–	–	1	–	8
Mai	43	14	–	6	5	–	–	4	–	–
Juni	62	21	–	11	4	–	–	5	–	6
Juli	136	49	–	14	4	–	–	5	–	4
August	38	13	–	6	3	–	–	6	–	2
September	120	53	–	11	5	–	–	–	–	2
Oktober	94	26	–	14	6	–	–	–	4	5
November	35	13	2	4	2	8	4	–	1	3
Dezember	33	15	15	6	2	9	10	–	3	4

¹⁾ Größte Windspitze ≥ 60 km/h. – ²⁾ Winter 1994/95. – ³⁾ Winter 1995/96.

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung ¹⁾								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Calme
1994	3,0	29,9	101	64	131	132	52	83	366	145	21
1995	3,3	31,5	108	74	83	192	84	30	233	284	7
1996	3,1	28,5	139	79	90	219	96	27	177	257	14
1997	3,1	28,6	111	84	84	170	84	38	226	286	12
1998	3,3	28,8	94	63	71	150	103	42	280	280	12
Jänner	3,3	27,2	8	6	3	11	7	5	24	28	1
Februar	4,0	21,9	3	4	5	9	2	1	36	24	–
März	3,8	26,4	16	6	7	8	5	4	20	27	–
April	3,7	21,2	5	4	4	16	18	2	22	17	2
Mai	3,3	16,2	13	7	5	18	16	2	12	19	1
Juni	3,2	22,8	7	3	7	10	8	3	24	27	1
Juli	3,2	21,9	5	4	6	7	8	5	28	29	1
August	2,5	20,0	6	2	10	9	4	2	32	27	1
September	3,4	28,8	8	6	4	19	8	3	21	19	2
Oktober	2,8	23,1	8	8	7	11	4	7	31	15	2
November	2,8	26,5	11	7	9	15	4	2	16	25	1
Dezember	3,2	23,3	4	6	4	17	19	6	14	23	–

¹⁾ Messungen täglich um 7h, 14h und 19h.

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
1994	18. Februar	28. März	13. November	7. Oktober	21. Dezember
1995	31. März	29. März	4. November	3. November	4. November
1996	5. April	13. April	23. November	26. November	26. November
1997	20. April	14. April	22. Oktober	26. Oktober	24. November
1998	22. März	27. März	8. November	17. November	23. November

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Abteilung für Klimatologie.

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 21,10 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 ³	mittlerer Abfluss ³⁾ in m ³ /sec	mittlere Oberfl.- geschw. ⁴⁾ in m/sec	Tage mit Treibeis ⁵⁾	mittlere Wasser- temperatur in °C ⁵⁾	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer						höchster	niedrigster	mittlerer
1994	631	54	202	56.864	1.803	2,1	–	11,4	465	178	313
1995	678	64	246	70.281	2.229	2,2	–	10,2	482	191	326
1996	644	103	240	58.055	1.836	2,83	–	9,5	440	138	287
1997	639	106	244	58.660	1.860	2,83	12	10,1	508	239	304
1998	587	188	288	55.032	1.745	2,09	–	10,7	425	235	301
Jänner	262	205	233	3.196	1.193	1,67	–	4,3	244	235	240
Februar	249	188	212	2.439	1.008	1,52	–	3,3	245	237	241
März	531	202	279	4.444	1.659	2,02	–	6,6	272	236	245
April	354	243	285	4.388	1.693	2,09	–	10,0	362	260	293
Mai	318	228	275	4.259	1.590	2,02	–	14,3	363	296	324
Juni	477	245	304	4.894	1.888	2,15	–	16,8	355	302	336
Juli	450	264	314	5.332	1.991	2,22	–	17,6	366	312	346
August	321	209	258	3.816	1.425	1,89	–	19,4	350	260	304
September	498	202	314	5.202	2.007	2,22	–	14,4	383	240	332
Oktober	484	253	299	4.943	1.845	2,15	–	11,8	420	302	341
November	587	259	385	7.359	2.839	2,68	–	6,3	425	244	354
Dezember	507	231	291	4.760	1.777	2,09	–	3,1	292	243	251

¹⁾ Ab 1996 gemessen am Pegel Korneuburg (Strom-km 1.941,46; Pegelnullpunkt 159,87 m ü. A.). Die Messwerte der Pegelstelle Wien-Reichsbrücke (PNP 154,05 m) sind wegen der im März 1996 begonnenen Stauerrichtung und der im November 1997 begonnenen Vollstauphase am Kraftwerk Wien-Freudenau nicht mehr aussagekräftig. – ²⁾ Gemessen am Pegel Schwedenbrücke (PNP 152,68 m). – ³⁾ Durchfluss Korneuburg. – ⁴⁾ Ab der Vollstauerreichung beim Kraftwerk Freudenau am 28. 11. 1997 hat sich die mittlere Oberflächengeschwindigkeit verringert. – ⁵⁾ Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke, ab 1. 7. 1998 am Pegel Wien-Nußdorf (km 1.934,05; PNP 156,48 m).

Jahr, Monat	Wienfluss ¹⁾			Monat	Wienfluss ¹⁾		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1994	194	6	17	April	26	18	19
1995	133	8	19	Mai	96	15	17
1996	260	10	22	Juni	140	12	22
1997	235	9	21	Juli	172	12	24
1998	172	9	16	August	28	10	11
				September	106	9	12
Jänner	21	12	13	Oktober	37	15	16
Februar	28	13	15	November	42	11	13
März	106	18	23	Dezember	42	11	12

¹⁾ Gemessen am Pegel beim Wienflussportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,74 m.
Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Hydrographie und MA 45.

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugsge- biet in km ²	Höhendiffe- renz in m
10. Bezirk			
Choleragraben (verrohrt)	699	.	8
Neilreichgraben	1.078	0,10	24
11. Bezirk			
Klebindegraben (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
Lackenbach	900	0,33	107
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
16. Bezirk			
Anderbach	1.182	1,12	117
17. Bezirk			
Alsbach	2.200	2,59	64
Eckbach (Parkbach)	1.810	1,38	60
Erlenbach	976	0,74	89
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
18. Bezirk			
Dürwaringbach (Gersthofer Anger)	1.068	0,38	58
19. Bezirk			
Erbsenbach	2.254	3,07	79
Gspöttgraben (Erbsenbach, Seitenbach)	725	0,21	108
Hackhofer Gerinne	170	0,20	19
Haidgraben (Erbsenbach, Seitenbach)	800	0,36	94
Hammerschmiedgraben	480	0,40	80
Kohlenbrennergraben (Erbsenbach, Oberlauf)	696	0,26	101
Nesselbach	1.075	0,97	120
Reisenbergbach	1.630	0,87	121
Saugraben (Reumanngerinne)	390	0,26	-

1.03 Bäche (Schluss)

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugsgebiet in km ²	Höhendifferenz in m
Schablerbach	1.000	0,54	149
Schreiberbach	4.192	3,09	252
Spießbach (Erbsenbach, Seitenbach)	1.260	0,43	113
Waldbach	1.920	1,00	239
21. Bezirk			
Klausgraben	726	0,13	11
Oberer Jungenberggraben	935	0,41	58
Senderstraßengraben (einschl. Stammersdorfer Ortsgraben)	3.982	3,28	124
Unter Sätzensgraben	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	11,00	9

Quelle: MA 45.

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 einschl. 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 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"

Quelle: MA 41.

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) § 179,7 m.
2. Bezirk: Prater - Lusthaus 158,6 m, Praterstern - Praterstraße 160,9 m, Lassallestraße - Vorgartenstraße 162,1 m, Taborstraße - Obere Augartenstraße 162,4 m, Rotundenbrücke 164,7 m, Stadionbrücke 164,7 m.
3. Bezirk: Landstraßer Hauptstraße - Schlachthausgasse 172,1 m, Rennweg - Fasangasse 178,1 m, Landstraßer Gürtel - Kärchergasse 193,0 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße - Gußhausstraße § 175,0 m, Wiedner Gürtel - Prinz-Eugen-Straße 196,4 m, Südtiroler Platz - Wiedner Gürtel 199,7 m.
5. Bezirk: Margaretenstraße - Pilgramgasse 177,8 m, Margaretengürtel - Rechte Wienzeile 179,5 m, Margaretengürtel - Fendigasse 196,6 m, Wiedner Hauptstraße - Reinprechtsdorfer Straße 199,7 m.
6. Bezirk: Linke Wienzeile - Eggerthgasse 174,5 m, Gumpendorfer Straße - Wallgasse § 187,4 m, Gumpendorfer Straße - Kautzitzgasse § 188,8 m, Mariahilfer Straße - Amerlingstraße 197,3 m.
7. Bezirk: Lerchenfelder Straße - Neubaugasse 191,3 m, Lerchenfelder Straße - Kaiserstraße 195,7 m, Neubaugasse - Westbahnstraße § 202,4 m, Burggasse - Neubaugürtel § 208,0 m, (Verlängerte) Westbahnstraße - Neubaugürtel § 211,8 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 172,3 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 253,3 m, Laaer-Berg-Straße - Bitterlichstraße 250,7 m.
11. Bezirk: Kaiserebersdorfer Straße - Schmidgunstgasse 157,4 m, Simmeringer Lände, Ostbahnbrücke 165,0 m, Bahnhof Klein-Schwechat 170,8 m, Zentralfriedhof, 11. Tor 179,6 m, Geiselbergstraße - Hauffgasse 180,5 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße - Längenfeldgasse 181,6 m, Schönbrunner Straße - Grünbergstraße 188,1 m, Khleslplatz 198,8 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße - Eibesbrunnengasse 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 - Firmiangasse 224,7 m, Montecuccoliplatz - Opitzgasse 238,9 m, Roter Berg 262,4 m, Girzenberg 286,3 m, Gemeindeberg 320,6 m, Hirschgstamm (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 225,8 m, Mauerbachstraße, Grüner Jäger 249,0 m, Erdenweg - Kometengasse 267,0 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 § 212,8 m, Hütteldorfer Straße - Zinckgasse § 215,4 m, Holochgasse - Felberstraße 218,6 m, Märzstraße - Beckmannngasse 219,8 m, Kardinal-Rauscher-Platz - Meiselstraße - Holochgasse 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 § 208,6 m, Thaliastraße - Montleartstraße § 225,9 m, Gallitzinstraße - Funkengergasse 254,7 m, Oberwiedenstraße - Savoyenstraße 327,7 m, Wilhelminenberg 387,4 m.
17. Bezirk: Elterleinplatz - Kalvarienberggasse 196,9 m, Hernalser Hauptstraße - Wattgasse § 207,8 m, Hernalser Hauptstraße - Julius-Meini-Gasse 216,9 m, Dornbacher Straße - Andergasse 241,9 m, Dornbacher Straße - Klampfelberggasse 253,6 m, Neuwaldegger Straße - Artariastraße 261,1 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 § 199,6 m, Gersthofer Straße - Hocke-gasse 218,7 m, Pötzleinsdorfer Straße - Scheibenbergstraße 233,3 m, Pötzleinsdorfer Straße - Schafberggasse 248,6 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 181,7 m, Hohe Warte - Grinzinger Straße 191,6 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 162,9 m, Friedrich-Engels-Platz 164,8 m, Gaußplatz § 162,9 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 164,1 m, Freiheitsplatz - Stammersdorfer Straße 166,2 m, Senderstraße vor Magdalenenhof 305,3 m.
22. Bezirk: Asperner Heldenplatz - Biberhaufenweg 157,1 m, Eßling, Kirche 157,4 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 § 206,8 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 Höhenknoten beziehen sich auf den Spiegel des Adriatischen Meeres. Gegenüber dem Vorjahr geänderte Daten (durch § gekennzeichnet) beruhen auf Neuvermessungen.

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	6
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 und 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 Das Stadtgebiet nach Nutzungsarten (in Hektar), 1994

Bezirk	Bauflächen				Grünflächen							Gewässer	Verkehrsflächen	zusammen
	insgesamt	Wohnbaugebiete	Betriebsbaugebiete	Kultur-, Sport-, rel. u. öff. Einr.	insgesamt	Landw. genutzte Flächen	Parkanlagen	Wald	Kleingärten	Wiese	Sport- und Freizeitflächen			
1.	140,85	82,71	3,62	54,52	31,68	–	31,28	–	–	0,40	–	2,69	125,78	301,00
2.	428,34	182,30	179,40	34,47	682,80	18,92	76,41	254,35	60,83	73,57	198,72	426,16	389,60	1.926,90
3.	425,76	194,58	120,98	94,04	99,27	2,34	72,44	–	5,54	7,14	11,81	0,62	213,61	739,26
4.	121,91	94,74	6,41	20,76	10,94	–	8,80	–	–	2,14	–	–	46,87	179,72
5.	129,97	104,38	16,27	8,20	8,62	–	7,85	–	–	0,42	0,35	–	64,70	203,29
6.	95,20	79,72	6,35	8,72	4,40	–	4,31	–	–	0,09	–	2,67	45,99	148,26
7.	116,80	95,44	8,85	11,51	4,23	–	4,23	–	–	–	–	–	39,94	160,97
8.	76,15	64,97	0,43	10,75	2,21	–	2,09	–	–	–	0,12	–	30,01	108,37
9.	178,43	98,74	8,59	70,77	18,13	–	16,01	–	–	–	2,12	–	102,60	299,16
10.	908,01	546,14	261,66	69,63	1.622,62	1.026,41	202,80	51,87	141,33	100,93	99,28	44,13	601,87	3.176,63
11.	752,22	255,20	408,68	30,54	1.104,17	556,24	311,73	65,61	76,20	67,96	26,43	44,97	425,15	2.326,51
12.	444,60	298,50	91,28	44,78	148,42	12,84	67,79	–	48,25	9,08	10,46	–	225,81	818,83
13.	806,87	637,36	31,42	132,49	2.719,98	43,66	178,68	1.987,07	70,67	418,15	21,75	16,67	226,30	3.769,82
14.	893,10	663,23	88,55	131,06	2.121,91	33,00	110,59	1.594,00	134,11	220,63	29,58	43,53	323,13	3.381,67
15.	205,66	166,80	15,16	19,61	46,64	–	22,14	–	15,33	0,21	8,96	3,68	130,59	386,57
16.	392,80	310,15	43,43	38,10	316,04	11,87	38,94	182,32	50,39	16,40	16,12	0,06	155,54	864,44
17.	338,31	301,75	11,24	19,57	674,53	27,94	27,21	435,24	84,15	75,70	24,29	4,01	118,04	1.134,89
18.	327,92	302,94	3,77	20,82	197,82	3,68	49,17	90,02	28,10	18,60	8,25	0,09	102,66	628,49
19.	889,24	761,28	59,44	54,13	1.210,68	397,32	57,74	567,15	59,27	102,29	26,91	116,35	274,13	2.490,40
20.	209,96	128,73	51,50	19,59	46,65	–	16,22	–	3,89	16,43	10,11	120,61	189,44	566,66
21.	1.713,35	977,22	467,29	116,42	1.934,87	1.256,91	69,12	61,45	222,63	263,86	60,90	177,92	625,40	4.451,54
22.	2.406,32	1.327,54	636,61	170,34	6.096,96	3.580,75	81,42	1.327,19	273,56	704,04	130,00	912,07	813,31	10.228,66
23.	1.660,33	907,49	660,61	39,56	1.055,88	300,75	62,80	451,10	47,20	149,60	44,43	42,28	444,49	3.202,98
Wien ..	13.662,10	8.581,91	3.181,54	1.220,38	20.159,45	7.272,63	1.519,77	7.067,37	1.321,45	2.247,64	730,59	1.958,51	5.714,96	41.495,02

Die einzelnen Nutzungsklassen wurden zu folgenden Gruppen zusammengefasst:

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

Wohnbaugebiete: Wohnen mit Garten, Wohnmischgebiete

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 1994), MA 14 und MA 18.

1.09

1.09 Grenzänderungen zwischen Wiener Bezirken 1995–1998

Vom ... Bezirk wurde in den ... Bezirk übertragen		Gebiet	Fläche in m ²	LGBl. (Stück-) Nr.	Gesetz Nr.
1.	6. }	Getreidemarkt -	55	12/1995	12
6.	1. }	Gauermannngasse	3.049	12/1995	12
8.	1.	Auerspergstraße	53	12/1995	13
6.	15. }	Mariahilfer Gürtel -	1).	12/1995	14
15.	6. }	Gumpendorfer Gürtel -	1).	12/1995	14
		Sechshauser Gürtel			
7.	15. }	Lerchenfelder Gürtel -	1).	12/1995	15
15.	7. }	Thaliastraße -	1).	12/1995	15
7.	16. }	Goldschlagstraße	1).	12/1995	15
16.	7. }		1).	12/1995	15
12.	10.	Wienerbergstraße	391	12/1995	16
23.	12.	Am Schöpfwerk	9.542	12/1995	17
12.	23. }	Zanaschkagasse -	20.460	12/1995	18
23.	12. }	Wilhelm-Erben-Gasse	9.542	12/1995	18
14.	15. }	Steinbruchstraße -	949	12/1995	19
14.	16. }	Kendlerstraße -	3.642	12/1995	19
15.	16. }	Ibsenstraße	4.636	12/1995	19
3.	11. }	Schlehtastraße -	35.693	36/1995	47
11.	3. }	St. Marxer Friedhof	658	36/1995	47
17.	19. }	Höhenstraße -	1).	36/1995	48
18.	17. }	Keylwerthgasse -	1).	36/1995	48
19.	18. }	Salmansdorfer Straße	1).	36/1995	48
22.	21.	Zehndengasse -	1).	36/1995	49
		Eipeldauerstraße			
14.	16.	Johann-Staud-Straße	1).	56/1995	69
19.	20. }	Nußdorfer Lände -	1).	34/1996	34
20.	19. }	Brigittenauer Sporn	1).	34/1996	34
6.	7. }	Neubaugürtel -	1).	49/1996	49
7.	6. }	Euroaplatz -	1).	49/1996	49
15.	6. }	Mariahilfer Gürtel -	1).	49/1996	49
15.	7. }	Mariahilfer Straße	1).	49/1996	49
12.	23. }	Emil-Behring-Weg -	1).	30/1997	30
23.	13. }	Atzgersdorfer Straße -	1).	30/1997	30
13.	23. }	Bertegasse	1).	30/1997	30
17.	16.	Spinozagasse -	1).	6/1998	6
		Rosenackergasse			
23.	12.	Nauheimergasse -	1).	7/1998	7
		Gutheil-Schoder-Gasse			

1) Zur Zeit der Drucklegung noch nicht berechnet.

Quelle: MA 41 und Landesgesetzblätter für Wien.

1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien in Hektar					
	Alleineigentum	Miteigentum	Bahngrund	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
1994	50.416,57	1.567,66	31,68	307,04	50,62	3.507,63
1995	50.623,38	1.513,11	31,68	303,90	36,03	3.500,38
1996	50.581,85	1.510,91	31,68	304,39	36,03	3.507,55
1997	50.561,65	1.504,28	31,68	310,29	35,97	3.512,03
1998	50.547,01	1.396,67	31,66	309,86	35,97	3.526,28
1.	31,23	2,33	3,24	0,30	0,08	98,71
2.	473,32	12,69	—	6,28	0,33	129,43
3.	132,72	0,87	0,35	2,25	0,57	136,83
4.	16,07	—	0,64	0,55	0,30	42,93
5.	31,13	0,09	2,41	—	0,26	52,76
6.	20,32	—	0,99	0,73	0,07	34,28
7.	10,73	0,79	1,47	—	0,14	33,17
8.	7,08	—	0,78	0,28	0,07	28,63
9.	43,56	0,08	7,81	2,40	0,59	68,90
10.	1.101,57	4,23	—	9,10	0,12	277,37
11.	944,07	0,86	—	106,08	—	184,97
12.	249,51	4,67	4,00	4,36	0,05	140,86
13.	2.636,58	6,26	4,03	3,08	15,90	188,79
14.	880,13	2,62	1,79	5,39	2,61	225,49
15.	60,28	—	0,19	3,02	—	93,85
16.	399,62	0,68	—	8,17	0,15	130,37
17.	397,53	1,20	—	2,30	2,63	100,39
18.	173,43	—	—	2,68	0,15	101,85
19.	983,04	3,50	3,96	2,61	3,82	214,33
20.	97,16	6,83	—	1,63	0,08	106,90
21.	969,22	388,60	—	54,97	1,23	340,99
22.	3.968,95	620,88	—	23,28	—	482,20
23.	772,85	2,46	—	13,04	—	312,29
Wien	14.400,09	1.059,65	31,66	252,49	29,14	3.526,28
Außerhalb Wiens	36.146,92	337,02	—	57,37	6,83	—

Quelle: MA 40 – ZLE Schriftoperat (Grundbuchs- und Katasterstand).