

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				
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
1995	10,4	10,4	0,8	33,4	22. VII.	-10,8	29. XII.	74	21	64	15
Jänner	0,3	0,4	2,0	16,1	26.	- 7,0	19.	24	10	—	—
Februar	5,8	6,0	5,6	15,4	7.	- 2,8	1.	6	—	—	—
März	4,8	4,9	0,5	19,1	25.	- 3,0	17.	10	—	—	—
April	10,8	10,9	1,0	26,8	23.	0,8	11.	—	—	—	—
Mai	14,9	14,9	0,0	28,3	29.	4,2	3.	—	—	6	—
Juni	17,4	17,2	-1,0	29,0	21.	9,7	23.	—	—	7	—
Juli	22,9	22,8	2,8	33,4	22.	14,6	8.	—	—	31	13
August	19,6	19,6	0,4	31,3	1.	9,2	31.	—	—	20	2
September	14,1	14,2	-1,1	24,4	13.	6,9	29.	—	—	—	—
Oktober	11,3	11,5	1,8	21,7	12.	1,2	22.	—	—	—	—
November	2,5	2,4	-1,7	12,4	17.	- 6,3	23.	13	3	—	—
Dezember	- 0,2	- 0,1	-0,2	12,6	24.	-10,8	29.	21	8	—	—

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				
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
1995	1.011,4	962,5	991,6	0,1	1.867,6	45	6,7	30	144	75
Jänner	1.010,3	970,5	992,4	-2,0	75,5	31	7,0	1	12	78
Februar	1.010,7	968,4	990,6	-2,5	98,0	37	6,7	—	9	76
März	1.009,2	966,2	989,2	0,1	143,5	43	6,7	2	10	76
April	1.000,7	971,0	989,2	0,4	173,5	46	6,7	1	11	71
Mai	1.006,6	962,5	990,3	1,0	261,9	59	6,0	2	9	66
Juni	998,4	981,2	989,9	-0,5	192,6	42	6,6	3	11	73
Juli	998,8	976,8	991,1	0,3	326,0	71	4,0	10	3	60
August	1.000,2	979,9	990,7	-0,5	234,6	55	6,0	3	8	62
September ..	997,3	978,5	988,6	-4,4	166,6	48	6,3	2	9	75
Oktober	1.005,6	990,5	999,6	7,5	134,6	44	6,0	4	9	84
November ...	1.008,3	974,4	993,5	1,0	37,6	15	8,7	1	25	87
Dezember ...	1.011,4	968,7	993,8	0,4	23,2	10	9,2	1	28	89

¹⁾ Mindesttemperatur unter 0° C. — ²⁾ Höchsttemperatur unter 0° C. — ³⁾ Höchsttemperatur mindestens 25° C. — ⁴⁾ Höchsttemperatur mindestens 30° C. — 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⁾
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
1995	777	50	179	112	48	54	61	30	25	36
Jänner	30	7	18	8	1	11	23	—	—	5
Februar	33	8	14	9	2	1	—	—	—	6
März	65	21	17	12	4	12	7	4	2	7
April	82	28	20	10	5	6	—	1	—	6
Mai	58	24	9	9	4	—	—	4	1	2
Juni	119	38	14	10	5	—	—	7	—	2
Juli	24	9	7	5	3	—	—	4	—	1
August	74	19	14	10	5	—	—	7	—	—
September ..	129	50	14	10	7	—	—	3	1	1
Oktober	11	6	8	3	1	—	—	—	7	2
November ...	73	19	20	11	5	9	7	—	8	4
Dezember ...	79	11	24	15	6	15	24	—	6	—

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
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
1995	3,3	31,5	108	74	83	192	84	30	233	284	7
Jänner	4,0	31,5	8	2	4	15	10	5	25	24	—
Februar ...	3,7	24,9	2	4	2	10	11	2	39	13	1
März	3,9	24,7	8	7	3	13	6	2	23	31	—
April	4,2	21,1	9	4	5	10	7	1	25	28	1
Mai	3,4	20,5	21	9	6	20	5	2	12	17	1
Juni	3,1	19,1	13	6	7	11	3	1	17	32	—
Juli	2,7	21,5	12	5	15	21	3	—	13	24	—
August	2,8	15,9	6	14	8	4	6	3	17	33	2
September	3,5	22,9	1	2	12	14	6	3	24	27	1
Oktober ...	2,1	19,1	8	5	11	18	15	6	12	17	1
November	3,9	26,7	7	7	4	24	3	3	15	27	—
Dezember	2,8	15,3	13	9	6	32	9	2	11	11	—

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

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
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
1995	31. März	29. März	4. November	3. November	4. November

1.02 Donaustrom, Donaukanal, Neue Donau, Wienfluß und Liesing

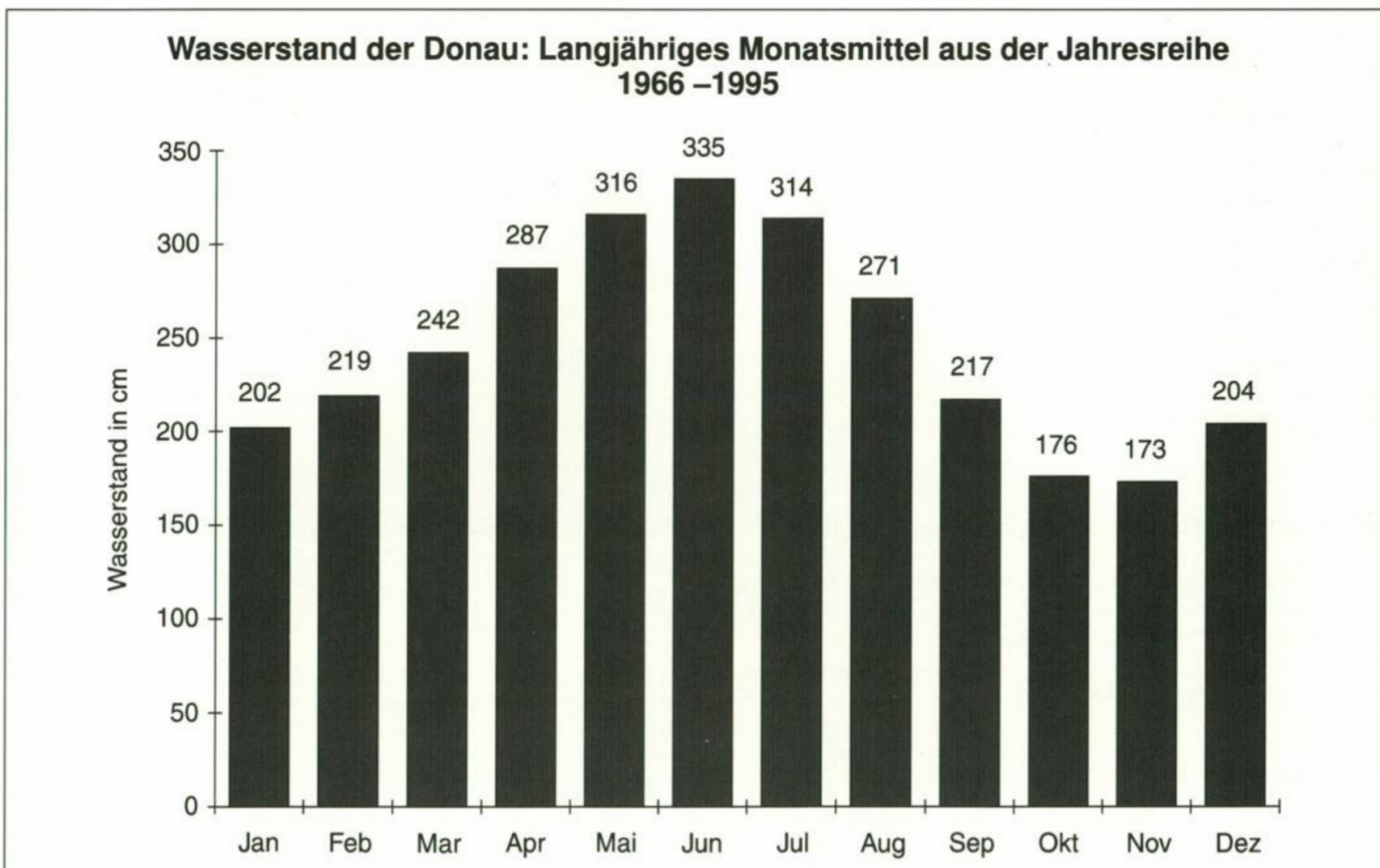
Länge des Donaustromes am linken Ufer 23,71 km, am rechten Ufer 19,15 km. Länge des Donaukanales 17,29 km. Länge der Neuen Donau 18,80 km. Länge des Wienflusses 16,16 km, darunter eingewölbt 2,39 km. Länge der Liesing im Wiener Bereich 18,1 km, darunter eingewölbt 850 m.

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 ³	mittlerer Abfluß ³⁾ in m ³ /sec	mittlere Oberfl.-geschw. m/sec	Tage mit Treibeis	mittlere Wassertemp. °C	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer						höchster	niedrigster	mittlerer
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
1995.....	678	64	246	70.281	2.229	2,2	—	10,2	482	191	326
Jänner.....	462	98	196	4.771	1.781	2,1	—	2,5	273	231	246
Februar.....	356	199	245	5.115	2.114	2,2	—	5,3	368	242	272
März.....	336	143	221	5.260	1.964	2,1	—	5,9	398	270	308
April.....	506	246	345	8.014	3.092	2,5	—	8,3	453	346	410
Mai.....	416	228	302	7.266	2.713	2,3	—	12,5	482	340	408
Juni.....	604	332	430	10.028	3.869	2,6	—	14,0	437	396	408
Juli.....	405	187	274	6.594	2.462	2,3	—	18,4	473	313	391
August.....	561	127	197	4.839	1.807	2,1	—	18,8	417	253	310
September.....	678	164	291	6.791	2.620	2,3	—	13,4	450	304	367
Oktober.....	226	66	120	3.266	1.219	1,8	—	12,7	354	191	250
November.....	334	88	168	4.042	1.559	2,0	—	6,5	405	213	292
Dezember.....	382	64	172	4.295	1.604	2,0	—	3,5	335	200	248

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 – Abteilung Hydrographie und MA 45.



Pegel Wien-Reichsbrücke, Strom-km: 1.929,09, Pegelnullpunkt: 154,05 m.ü.A.

Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Hydrographie.

Tab. 1.02

1.02 Donaustrom, Donaukanal, Neue Donau, Wienfluß und Liesing (Schluß)

Jahr, Monat	Wienfluß ¹⁾			Jahr, Monat	Wienfluß ¹⁾		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1991	175	4	22	April	²⁾ 91	11	26
1992	148	8	20	Mai	126	12	22
1993	128	11	20	Juni.....	133	13	30
1994	194	6	17	Juli.....	103	10	15
1995	133	8	21	August.....	96	10	15
				September.....	105	12	20
Jänner	26	8	12	Oktober	64	10	15
Februar.....	20	10	16	November.....	64	12	17
März	41	14	20	Dezember.....	58	13	22

¹⁾ Gemessen am Pegel beim Wienflußportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,739 m. – ²⁾ Spitze durch Aufstau für Wienflußversuchsstrecke hervorgerufen.

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
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
Wolfsgraben (Seitenbach, Halterbach)	2.000	1,60	165
Wurzbach, Grenzbach gegen NÖ.	1.883	0,80	162
16. Bezirk			
Anderbach	§ 1.182	1,12	117

1.03 Bäche (Schluß)

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugs- gebiet in km ²	Höhendiffe- renz in m
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	—
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 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	§ 11,00	9

Quelle: MA 45. – Die gegenüber dem Vorjahr geänderten bzw. ergänzten Daten (mit § gekennzeichnet) 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.

Tab. 1.05

1.05 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 § 160,9 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: Margaretensstraße–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, Khleslplatz 198,7 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 224,8 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–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-Meinlgasse 216,9 m, Dornbacher Straße–Andergasse 241,9 m, Dornbacher Straße–Klampfelberggasse § 253,6 m, Neuwaldegger Straße–Artariastraße § 261,6 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 § 218,7 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 163,4 m, Heiligenstädter Straße–Rampengasse 164,0 m, Döblinger Hauptstraße–Billrothstraße 178,2 m, Hohe Warte–Barawitzkagasse § 181,7 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 164,1 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 Höhenknoten beziehen sich auf den Spiegel des Adriatischen Meeres. Gegenüber dem Vorjahr geänderte Daten (durch § gekennzeichnet) beruhen auf Neuvermessungen.

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-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.

1.07 Stadtgebiet nach Nutzungsarten (in Hektar), 1991

Be-zirk	Bauflächen				Grünflächen							Ge-wässer	Ver-kehrs-flächen	zu-sammen
	ins-gesamt	Wohn-bauge-biete	Be-triebs-bauge-biete	Kultur-, Sport-, rel. u. öff. Einr.	ins-gesamt	Landw. genutzte Flä-chen	Park-anlagen	Wald	Klein-gärten	Wiese	Sport-u. Frei-zeit-flächen			
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, MA 14.

Tab. 1.08

1.08 Grundeigentum der Stadt Wien (in Hektar)

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien					
	Alleineigentum	Miteigentum	Bahngrund	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
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
1995	50.623,38	1.513,11	31,68	303,90	36,03	3.500,38
1.	31,15	2,33	3,25	0,19	0,08	99,17
2.	482,84	12,69	—	8,35	0,33	126,45
3.	134,77	0,87	0,58	2,32	0,57	138,92
4.	16,20	—	0,64	0,55	0,30	43,86
5.	31,64	0,09	2,41	—	0,26	52,67
6.	20,19	—	0,99	0,73	0,07	34,20
7.	10,52	0,79	1,47	—	0,20	33,36
8.	7,08	—	0,78	0,28	0,07	28,61
9.	46,46	0,08	7,84	2,27	0,59	71,63
10.	1.101,31	4,19	—	9,12	0,12	285,16
11.	976,31	1,10	—	103,78	—	176,21
12.	250,28	4,61	3,73	4,36	0,05	140,35
13.	2.638,69	6,26	4,05	3,08	15,90	186,96
14.	880,74	2,82	1,79	5,22	2,61	222,54
15.	62,39	—	0,19	3,02	—	93,77
16.	397,17	0,68	—	5,51	0,15	124,45
17.	398,57	1,20	—	2,30	2,63	100,80
18.	168,43	—	—	2,68	0,15	102,75
19.	977,20	3,50	3,96	2,61	3,82	215,50
20.	97,07	6,83	—	1,53	0,08	106,55
21.	984,82	392,39	—	55,21	1,23	337,81
22.	4.013,54	729,45	—	23,29	—	464,78
23.	771,84	2,46	—	10,42	—	313,88
Wien	14.499,22	1.172,35	31,68	246,82	29,20	3.500,38
außerhalb Wiens	36.124,17	340,76	—	57,08	6,83	—

Quelle: MA 40 nach dem Grundbuchs- und Katasterstand.

1.09 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.