

## 1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

## 1.01 Witterung

Jahr, Monat	Lufttemperatur in °C			Höchste		Niedrigste		Frost- tage <sup>2)</sup>	Eistage <sup>3)</sup>	Sommer- tage <sup>4)</sup>	Heiße Tage <sup>5)</sup>
	mittlere	24stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand <sup>1)</sup>	Lufttemperatur							
				°C	Tag	°C	Tag				
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
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
Jänner .....	-2,4	-2,3	-0,7	5,0	29.	-10,2	13.	29	16	-	-
Februar ....	3,8	4,0	3,6	16,7	13.	-8,1	3.	12	1	-	-
März .....	5,8	6,0	1,6	16,8	14.	-2,0	18.	5	-	-	-
April .....	7,8	8,0	-1,9	20,9	25.	-1,5	9.,14.	4	-	-	-
Mai .....	15,9	15,9	1,0	28,8	17.	6,5	9.	-	-	11	-
Juni .....	18,7	18,6	0,4	31,4	29.	4,8	1.	-	-	11	3
Juli .....	19,2	18,9	-1,1	29,4	4.	11,8	7.	-	-	12	-
August .....	20,1	20,3	1,1	29,0	13.,14.	12,4	29.	-	-	22	-
September	15,4	15,8	0,5	28,8	6.	4,3	21.	-	-	7	-
Oktober ....	8,1	8,4	-1,3	21,8	10.	-4,5	29.	6	-	-	-
November	5,4	5,5	1,4	20,8	7.	-3,7	19.	6	-	-	-
Dezember	2,6	2,7	2,6	12,3	11.	-6,9	16.	8	3	-	-

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

Jahr, Monat	Luftdruck in mbar <sup>1)</sup>				Sonnenscheindauer		Bewöl- kungs- mittel <sup>3)</sup>	Heitere Tage <sup>4)</sup>	Trübe Tage <sup>4)</sup>	Mittlere relative Feuchtig- keit in % <sup>5)</sup>
	höchster	niedrigster	mittlerer	Abwei- chung vom Normal- stand <sup>2)</sup>	Summe der Stunden	% der örtlich möglichen				
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
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
Jänner .....	1.011,4	977,6	999,6	5,2	28,3	11	9,0	-	24	88
Februar .....	1.012,0	975,3	997,2	4,1	131,1	49	5,7	5	8	72
März .....	1.011,1	976,9	997,6	8,5	155,5	46	6,1	5	13	73
April .....	1.008,6	978,2	991,6	2,8	205,9	54	6,4	3	11	63
Mai .....	1.004,1	966,1	990,1	0,8	255,9	58	6,0	1	8	63
Juni .....	997,9	976,5	987,2	-3,2	239,9	53	5,8	2	7	67
Juli .....	997,5	979,0	989,9	-0,9	199,4	43	7,0	1	13	74
August .....	999,2	977,1	992,5	1,3	296,7	70	4,6	5	3	71
September	1.003,9	985,0	996,5	3,5	270,8	77	3,9	10	3	71
Oktober .....	1.013,3	969,2	992,9	0,8	157,4	51	5,4	4	6	75
November	1.002,3	973,9	988,1	-4,4	84,6	33	7,3	5	18	82
Dezember	1.008,7	973,8	990,5	-2,9	23,4	10	8,8	-	22	83

<sup>1)</sup> Höchster und niedrigster Luftdruck nach der Registrierung; Mittel = (7h + 14h + 19h) / 3. – <sup>2)</sup> Abweichung vom langjährigen Mittelwert der Reihe 1776–1975. – <sup>3)</sup> 10-teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel = (7h + 14h + 19h) / 3. – <sup>4)</sup> Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. – <sup>5)</sup> 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		Tage mit Niederschlägen			Tage mit				
	Summe	Tages- maximum	≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm	≥ 5,0 mm	Schnee- fall (-regen)	Schnee- decke	Gewitter	Nebel	Sturm <sup>1)</sup>
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
1996 .....	720	45	179	100	41	57	76	26	18	27
1997 .....	758	65	175	100	44	45	49	22	19	44
Jänner .....	14	4	15	5	–	14	31	–	7	–
Februar .....	23	8	12	5	2	4	10	2	–	9
März .....	91	35	20	14	3	8	5	–	2	2
April .....	64	17	18	9	6	10	2	4	–	9
Mai .....	71	26	12	10	4	–	–	3	–	5
Juni .....	43	14	13	9	3	–	–	2	–	1
Juli .....	244	65	21	14	10	–	–	7	–	6
August .....	31	7	8	6	4	–	–	3	–	2
September .....	22	10	5	4	2	–	–	1	–	4
Oktober .....	28	10	16	6	2	3	–	–	2	4
November .....	74	31	16	7	4	2	1	–	3	1
Dezember .....	53	11	19	11	4	4	–	–	5	1

<sup>1)</sup> Mittel der Windregistrierung mindestens 10 Minuten lang ≥ 60 km/h.

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung <sup>1)</sup>								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Calme
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
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
Jänner .....	2,5	16,2	5	18	9	31	8	1	7	14	–
Februar .....	3,5	28,6	5	5	6	11	3	7	23	24	–
März .....	3,2	24,3	13	8	5	14	4	2	18	28	1
April .....	4,1	25,5	26	6	4	3	3	6	14	28	–
Mai .....	3,4	20,3	9	5	8	14	12	2	23	19	1
Juni .....	3,3	23,1	4	8	10	18	14	3	21	11	1
Juli .....	3,6	21,7	3	4	6	6	4	–	27	40	3
August .....	2,6	24,4	15	3	8	14	3	1	14	33	2
September .....	2,4	18,7	11	5	11	13	5	2	17	23	3
Oktober .....	2,9	20,5	13	6	5	13	2	–	30	23	1
November .....	2,8	17,1	5	8	9	16	18	8	8	18	–
Dezember .....	3,4	20,4	2	8	3	17	8	6	24	25	–

<sup>1)</sup> Messungen täglich um 7h, 14h und 19h.

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
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
1996 .....	5. April	13. April	23. November	26. November	26. November
1997 .....	20. April	14. April	22. Oktober	26. Oktober	24. 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 <sup>1)</sup>							Donaukanal <sup>2)</sup>			
	Wasserstand in cm			Abfluß- fracht <sup>3)</sup> in Mio. m <sup>3</sup>	mittlerer Abfluß <sup>3)</sup> in m <sup>3</sup> /sec	mittlere Oberfl.- geschw. in m/sec	Tage mit Treibeis <sup>4)</sup>	mittlere Wasser- temperatur in °C <sup>4)</sup>	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrig- ster	mittlerer						höchster	niedrig- ster	mittlerer
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
1996 .....	644	103	240	58.055	1.836	2,83	–	9,5	440	138	287
1997 .....	639	106	<sup>5)</sup> 244	58.660	1.860	2,83	12	10,1	508	239	304
Jänner .....	189	133	154	2.938	1.097	2,32	12	0,5	252	245	248
Februar ....	306	111	188	3.303	1.365	2,50	–	3,5	254	246	249
März .....	450	188	272	5.529	2.064	2,92	–	6,8	362	248	264
April .....	403	197	264	5.139	1.983	2,89	–	8,0	368	302	344
Mai .....	408	232	318	6.622	2.472	3,02	–	12,8	368	314	351
Juni .....	367	212	274	5.348	2.063	2,92	–	15,7	356	319	348
Juli .....	639	243	413	9.581	3.577	3,47	–	15,6	508	350	377
August .....	394	172	249	4.994	1.865	2,87	–	18,0	358	288	332
September	238	106	165	3.059	1.180	2,40	–	16,7	317	244	279
Oktober ....	312	119	199	3.890	1.452	2,52	–	11,5	282	278	280
November <sup>5)</sup>	215	106	<sup>5)</sup> 147	2.699	1.041	2,32	–	6,6	283	276	278
Dezember <sup>5)</sup>	421	<sup>5)</sup> 200	<sup>5)</sup> 274	5.558	2.075	2,92	–	4,6	423	239	294

<sup>1)</sup> Gemessen am Pegel Korneuburg (Strom-km 1.941,46; Pegelnullpunkt 159,87 m). Die Meßwerte der Pegelstelle Wien-Reichsbrücke sind wegen der im März 1996 begonnenen Stauerrichtung und der im November 1997 begonnenen Vollstauphase am Kraftwerk Wien-Freudenau nicht mehr aussagekräftig. – <sup>2)</sup> Gemessen am Pegel Schwedenbrücke. – <sup>3)</sup> Durchfluß Korneuburg. – <sup>4)</sup> Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke. – <sup>5)</sup> Da im November/Dezember an der Donau eine Niederwasserphase bestimmend war, ist der Pegel Korneuburg in diesem Zeitraum staubeeinflußt.

Jahr, Monat	Wienfluß <sup>1)</sup>			Monat	Wienfluß <sup>1)</sup>		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1993 .....	128	11	20	April .....	65	23	30
1994 .....	194	6	17	Mai .....	85	12	22
1995 .....	133	8	19	Juni .....	<sup>2)</sup> 68	11	16
1996 .....	260	10	22	Juli .....	235	11	38
1997 .....	235	9	21	August .....	34	15	20
				September .....	28	12	16
Jänner .....	40	13	15	Oktober .....	100	11	14
Februar .....	35	14	18	November .....	28	9	15
März .....	45	14	25	Dezember .....	38	17	23

<sup>1)</sup> Gemessen am Pegel beim Wienflußportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,739 m. – <sup>2)</sup> Zum Teil künstliche Beeinflussung durch Aufstauversuche für das Wienflußprojekt.

Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Hydrographie und MA 45.

## 1.03 Bäche

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugsge- biet in km <sup>2</sup>	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
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	Einzugsge- biet in km <sup>2</sup>	Höhendiffe- renz 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 Katastral- gemeinde 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) 179,8 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 § 174,0 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 187,6 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 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, 2. 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 - 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 § 222,8 m, Wolfrathplatz - Firmiangasse § 224,7 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 § 226,0 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 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 - Funkengerngasse 254,7 m, Oberwiedenstraße - Savoyenstraße § 327,7 m, Wilhelminenberg 387,4 m.
17. Bezirk: Elterleinplatz - Kalvarienberggasse 196,9 m, Hernalser Hauptstraße - Wattgasse 207,9 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 199,8 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 163,5 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 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 § 157,1 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 206,7 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	–
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- u. 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
<b>Wien</b>	<b>13.662,10</b>	<b>8.581,91</b>	<b>3.181,54</b>	<b>1.220,38</b>	<b>20.159,45</b>	<b>7.272,63</b>	<b>1.519,77</b>	<b>7.067,37</b>	<b>1.321,45</b>	<b>2.247,64</b>	<b>730,59</b>	<b>1.958,51</b>	<b>5.714,96</b>	<b>41.495,02</b>

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.

## 1.10

## 1.09 Grenzänderungen zwischen Wiener Bezirken 1995–1997

Vom ... Bezirk wurde in den ... Bezirk übertragen		Gebiet	Fläche in m <sup>2</sup>	LGBl. (Stück-) Nr.	Gesetz Nr.
6.	1.	Getreidemarkt - Gauermannngasse	1) .	12/1995	12
8.	1.	Auerspergstraße	53	12/1995	13
6.	15.	Mariahilfer Gürtel -	1) .	12/1995	14
15.	6.	Gumpendorfer Gürtel - Sechshauser Gürtel	1) .	12/1995	14
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.	Schlechtastraße -	1) .	36/1995	47
11.	3.	St. Marxer Friedhof	1) .	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 - Eipeldauerstraße	1) .	36/1995	49
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.	Europaplatz -	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

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
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
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
1. ....	31,24	2,33	3,24	0,30	0,08	98,70
2. ....	473,41	12,69	—	6,28	0,33	128,98
3. ....	133,18	0,87	0,35	2,25	0,57	137,28
4. ....	16,07	—	0,64	0,55	0,30	42,93
5. ....	31,11	0,09	2,41	—	0,26	52,80
6. ....	20,33	—	0,99	0,73	0,07	34,19
7. ....	10,62	0,79	1,47	—	0,14	33,28
8. ....	7,08	—	0,78	0,28	0,07	28,62
9. ....	45,53	0,08	7,81	2,40	0,59	68,97
10. ....	1.102,43	4,25	—	9,12	0,12	276,80
11. ....	952,80	0,86	—	106,08	—	182,88
12. ....	250,12	4,61	4,00	4,36	0,05	140,33
13. ....	2.636,35	6,26	4,05	3,08	15,90	188,93
14. ....	880,17	3,18	1,79	5,24	2,61	225,53
15. ....	60,32	—	0,19	3,02	—	93,80
16. ....	400,33	0,68	—	8,17	0,15	124,95
17. ....	397,75	1,20	—	2,30	2,63	100,55
18. ....	175,07	—	—	2,68	0,15	100,33
19. ....	979,89	3,50	3,96	2,61	3,82	216,45
20. ....	97,26	6,83	—	1,63	0,08	104,49
21. ....	978,55	388,77	—	55,31	1,23	341,70
22. ....	3.981,14	727,79	—	23,28	—	478,13
23. ....	773,34	2,46	—	13,04	—	311,44
<b>Wien</b> .....	<b>14.434,09</b>	<b>1.167,26</b>	<b>31,68</b>	<b>252,70</b>	<b>29,14</b>	<b>3.512,03</b>
außerhalb Wiens	36.127,56	337,02	—	57,58	6,83	—

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