

## 1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

## 1.01 Witterung

## a) Lufttemperatur

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	24-stün- diges Mittel	Abwei- chung vom Normal- stand <sup>1)</sup>	Lufttemperatur							
				°C	Tag	°C	Tag				
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
1999 .....	10,7	10,7	1,2	35,3	6. VII.	- 9,0	1. II.	70	21	58	9
Jänner .....	0,8	0,7	2,3	11,1	8.	- 8,4	30.	21	9	-	-
Februar ....	1,0	1,1	0,7	14,8	28.	- 9,0	1.	15	5	-	-
März .....	7,1	7,3	2,9	21,4	26.	- 2,5	14.	6	-	-	-
April .....	11,7	11,8	1,9	21,2	6.	0,9	21.	-	-	-	-
Mai .....	15,9	15,8	0,9	30,7	31.	5,1	17.	-	-	5	1
Juni .....	18,2	18,1	-0,1	29,0	6.	8,9	24.	-	-	9	-
Juli .....	21,1	21,0	1,0	35,3	6.	12,8	25.	-	-	24	5
August .....	19,1	19,2	0,0	32,1	9.	10,3	23.	-	-	11	3
September	17,5	17,7	2,4	26,7	10.	10,6	22.	-	-	9	-
Oktober ....	10,7	10,9	1,2	22,2	25.	- 0,6	18.	2	-	-	-
November	3,5	3,6	-0,5	16,1	1.	- 6,0	21.	11	3	-	-
Dezember	1,7	1,5	1,4	11,9	2.	- 8,5	25.	15	4	-	-

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

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

## b) Luftdruck, Sonnenscheindauer, Bewölkung und Feuchtigkeit

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				
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
1999 .....	1.012,8	960,5	990,9	-0,6	1.959,6	47	6,5	24	124	75
Jänner .....	1.008,9	976,6	993,0	-1,4	58,2	24	7,8	-	16	84
Februar ....	1.007,1	968,0	987,2	-5,9	76,8	29	7,6	1	15	77
März .....	1.005,2	966,9	988,2	-0,9	174,9	52	6,0	2	8	74
April .....	1.002,1	973,3	988,5	-0,3	198,4	52	6,4	-	6	70
Mai .....	999,4	979,3	991,8	2,5	245,6	55	5,8	2	8	68
Juni .....	1.001,5	982,6	992,2	1,8	241,7	53	6,4	1	10	70
Juli .....	996,8	980,0	990,8	0,0	260,9	57	5,4	6	8	69
August .....	997,4	978,4	989,9	-1,3	237,8	56	5,9	2	5	70
September .	1.000,8	975,3	989,9	-3,1	204,7	58	5,8	6	9	79
Oktober .....	1.004,1	976,4	993,9	1,8	135,9	44	6,0	1	7	79
November ..	1.010,3	978,4	996,3	3,8	52,6	20	8,3	1	20	86
Dezember ..	1.012,8	960,5	988,9	-4,5	72,1	31	6,8	2	12	77

<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.

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



# 1.01

## c) Niederschläge

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 <sup>1)</sup>
1995 .....	777	50	<sup>2)</sup> 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
1999 .....	705	49	75	92	42	44	32	27	15	55
Jänner .....	17	5	4	5	1	4	4	–	7	5
Februar .....	112	26	41	16	7	19	15	3	–	17
März .....	31	12	–	6	2	2	–	1	–	5
April .....	48	10	–	8	5	–	–	1	–	3
Mai .....	90	49	–	9	3	–	–	3	–	1
Juni .....	60	17	–	5	5	–	–	5	–	4
Juli .....	79	21	–	7	5	–	–	6	–	2
August .....	73	18	–	9	4	–	–	2	–	1
September ..	60	16	–	7	4	–	–	4	4	2
Oktober .....	16	8	–	3	1	–	–	–	1	6
November ..	53	23	7	9	2	9	6	–	1	1
Dezember ..	66	32	23	8	3	10	7	2	2	8

<sup>1)</sup> Größte Windspitze ≥ 60 km/h. – <sup>2)</sup> Winter 1995/96.

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

## d) Windverhältnisse

Jahr, Monat	Windgeschwindigkeit in m/sec		Windverteilung <sup>1)</sup>								
	mittlere	höchste	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Calme
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
1999 .....	3,4	28,9	93	78	76	178	78	47	305	227	13
Jänner .....	2,9	23,4	7	8	7	16	17	9	20	9	–
Februar .....	5,4	27,4	3	1	–	4	3	2	43	27	1
März .....	3,2	21,4	12	7	5	10	13	1	26	18	1
April .....	3,0	20,9	11	4	4	5	7	3	20	36	–
Mai .....	3,1	18,1	9	7	9	22	11	2	15	18	–
Juni .....	3,5	26,6	12	10	4	11	5	–	19	29	–
Juli .....	3,6	24,4	12	7	12	11	1	3	26	19	2
August .....	2,7	20,2	9	8	10	15	4	9	23	13	2
September ..	2,6	19,7	3	8	8	29	3	3	17	14	5
Oktober .....	4,0	22,4	6	3	4	18	3	4	42	12	1
November ..	3,3	24,0	4	10	10	23	4	3	19	16	1
Dezember ..	3,9	28,9	5	5	3	14	7	8	35	16	–

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

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

## e) Frosteintrittszeiten

Jahr	Letzte Schneedecke	Letzter Frühlingsfrost	Erster Herbstfrost	Erster Schnee(-regen)	Erste Schneedecke
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
1999 .....	24. Februar	19. März	18. Oktober	15. November	20. 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

### a) Wasserstände von Donaustrom und Donaukanal

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 Oberflächen- geschw. <sup>4)</sup> in m/sec	Tage mit Treibeis <sup>5)</sup>	mittlere Wasser- temperatur in ° C <sup>5)</sup>	Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer						höchster	niedrigster	mittlerer
1995 .....	678	64	246	70.281	2.229	2,21	–	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
1999 .....	589	194	322	69.157	2.194	2,37	–	10,4	418	238	308
Jänner .....	370	221	262	4.058	1.515	1,95	–	3,7	250	245	247
Februar ....	587	221	326	5.529	2.285	2,41	–	2,5	346	245	265
März .....	525	311	388	7.757	2.896	2,72	–	6,1	329	250	260
April .....	431	311	356	6.500	2.508	2,53	–	9,4	398	251	356
Mai .....	589	389	484	11.176	4.172	3,25	–	12,8	418	354	373
Juni .....	501	327	394	7.656	2.954	2,75	–	15,1	362	349	354
Juli .....	493	294	361	6.865	2.563	2,56	–	17,1	368	346	352
August .....	347	244	286	4.687	1.750	2,10	–	18,0	351	300	328
September	430	222	264	3.970	1.532	1,96	–	16,5	358	266	307
Oktober ....	308	202	245	3.592	1.341	1,82	–	11,8	348	247	292
November	281	194	230	3.116	1.202	1,70	–	7,6	308	239	275
Dezember	353	213	269	4.251	1.580	1,99	–	3,5	352	238	287

<sup>1)</sup> 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 abgeschlossenen Vollstauphase am Kraftwerk Wien-Freudenau nicht mehr aussagekräftig. – <sup>2)</sup> Gemessen am Pegel Schwedenbrücke (PNP 152,68 m). – <sup>3)</sup> Durchfluss Korneuburg. – <sup>4)</sup> Ab der Vollstauerreichung beim Kraftwerk Freudenau am 28. 11. 1997 hat sich die mittlere Oberflächengeschwindigkeit verringert. – <sup>5)</sup> Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke, ab 1. 7. 1998 am Pegel Wien-Nußdorf (km 1.934,05; PNP 156,48 m).

Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Hydrographie.

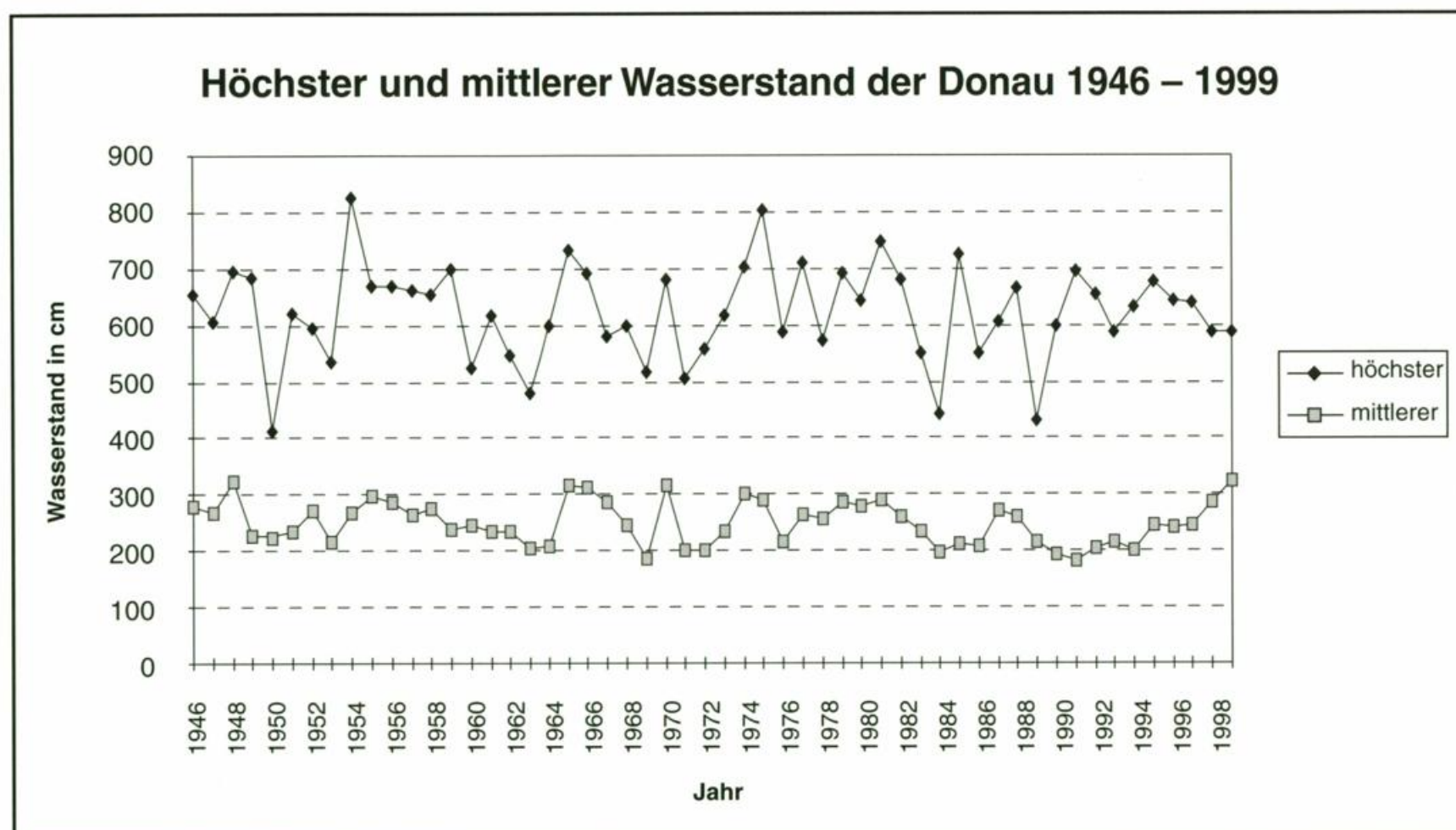
### b) Wasserstand des Wienflusses

Jahr, Monat	Wienfluss <sup>1)</sup>			Monat	Wienfluss <sup>1)</sup>		
	Wasserstand in cm				Wasserstand in cm		
	höchster	niedrigster	mittlerer		höchster	niedrigster	mittlerer
1995 .....	133	8	19	April .....	29	18	22
1996 .....	260	10	22	Mai .....	142	19	26
1997 .....	235	9	21	Juni .....	48	17	23
1998 .....	172	9	16	Juli .....	125	15	22
1999 .....	150	9	20	August .....	150	12	16
				September .....	106	12	18
Jänner .....	48	14	16	Oktober .....	22	9	11
Februar .....	97	14	29	November .....	34	9	15
März .....	50	18	28	Dezember .....	40	14	17

<sup>1)</sup> Gemessen am Pegel beim Wienflussportal im Stadtpark, Pegelnullpunkt 158,74 m.

Quelle: MA 45.





Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Hydrographie.

### 1.03 Bäche

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugsgebiet in km <sup>2</sup>	Höhendifferenz in m
<b>10. Bezirk</b>			
Choleragraben (verrohrt) .....	699	.	8
Neilreichgraben .....	1.078	0,10	24
<b>11. Bezirk</b>			
Klebindegraben (Gröretgraben) .....	890	0,03	0,2
<b>13. Bezirk</b>			
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
<b>14. Bezirk</b>			
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



## 1.03 Bäche (Schluss)

Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung)	Länge in m	Einzugsgebiet in km <sup>2</sup>	Höhendifferenz in m
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	–
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.

## 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 Biberhauftenweg) .....	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

### 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) 179,7 m.
2. Bezirk: Prater - Lusthaus 158,6 m, Praterstern - Praterstraße 160,9 m, Lassallestraße - Vorgartenstraße § 162,0 m, Taborstraße - Obere Augartenstraße 162,4 m, Rotundenbrücke 164,7 m, Stadionbrücke § 165,0 m.
3. Bezirk: Landstraßer Hauptstraße - Schlachthausgasse 172,1 m, Rennweg - Fasangasse 178,1 m, Landstraßer Gürtel - Kärchergasse 193,0 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße - Gußhausstraße § 174,7 m, Wiedner Gürtel - Prinz-Eugen-Straße 196,4 m, Südtiroler Platz - Wiedner Gürtel 199,7 m.
5. Bezirk: Margaretenstraße - Pilgramgasse § 177,9 m, Margaretenzügel - Rechte Wienzeile 179,5 m, Margaretenzügel - Fendiggasse 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 - Kautziggasse 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 § 202,5 m, Reumannplatz - Favoritenstraße 215,5 m, Spinnerin am Kreuz 235,3 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, 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 208,6 m, Thaliastraße - Montleartstraße 225,9 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 207,8 m, Hernalser Hauptstraße - Julius-Meinel-Gasse 216,9 m, Dornbacher Straße - Andergasse 241,9 m, Dornbacher Straße - Klampfelberggasse 253,6 m, Neuwaldegger Straße - Artariastraße 261,1 m, Kreuzbühel § 328,0 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 - 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 § 263,9 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 § 157,3 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

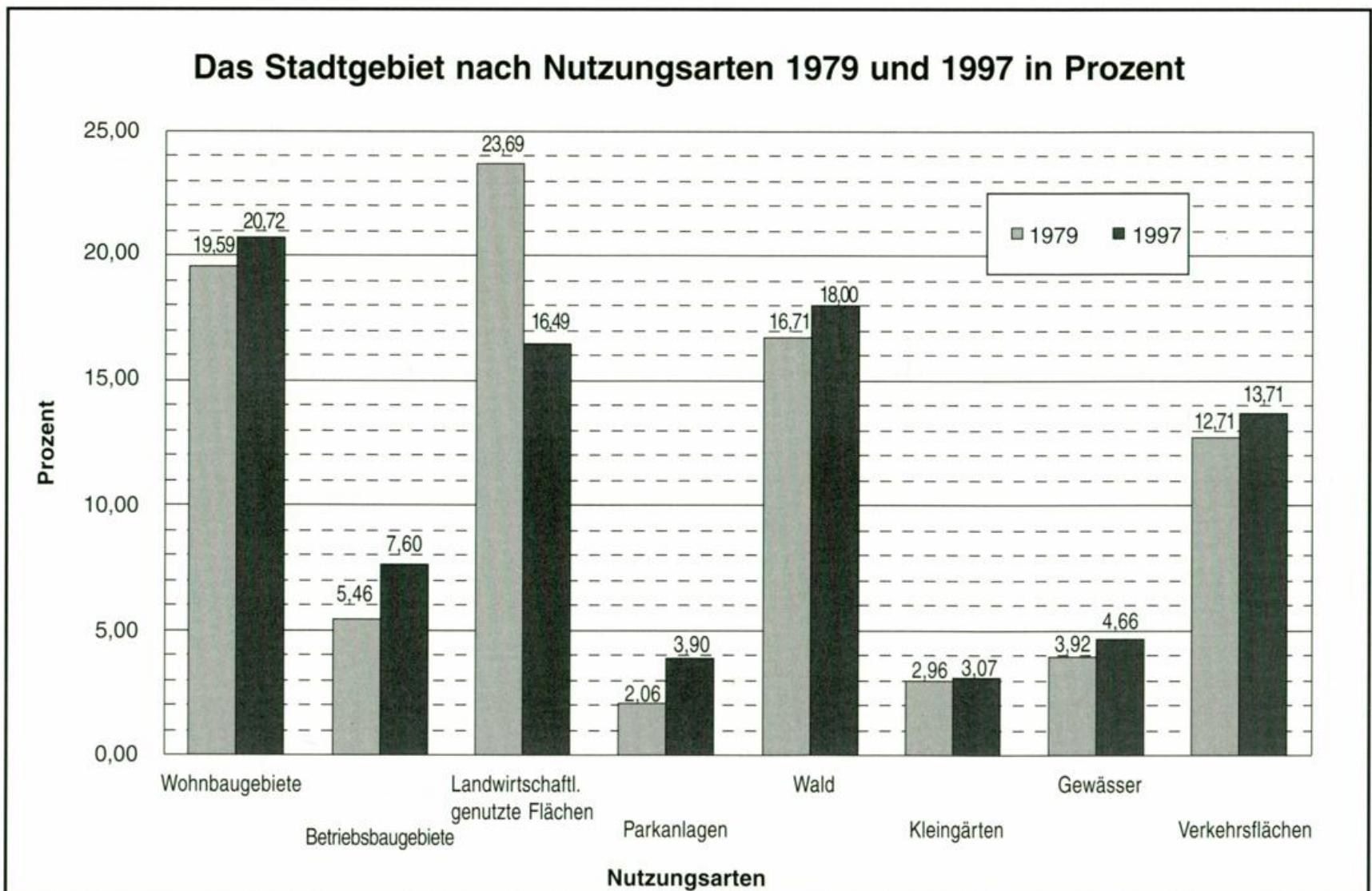
Punkt	Beschreibung	Nördliche Breite	Länge östlich Greenwich
Nordpunkt	Ca. 1.400 m nordwestlich des Wirtshauses „Rendezvous“, Grenzpunkt 60 in der Katastralgemeinde Stammersdorf .....	48°19'23"	16°25'11"
Ostpunkt	Ca. 700 m nördlich der Gänshaufen-Traverse, Grenzpunkt 176 in der Katastralgemeinde Kaiserebersdorf-Herrschaft .....	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 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.

### 1.07 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.



Quelle: MA 41 (Realnutzungskartierungen 1979 u. 1997) und MA 18.



## 1.08

## 1.08 Das Stadtgebiet nach Nutzungsarten (in Hektar), 1997

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. ....	141,39	82,87	3,36	55,15	30,74	-	30,34	-	-	0,40	-	3,03	125,84	301,01
2. ....	420,63	185,17	155,74	38,40	706,71	18,17	97,03	269,65	60,10	54,44	207,32	410,80	388,76	1.926,90
3. ....	423,39	194,71	118,68	94,77	99,80	2,34	72,61	-	5,54	6,37	12,94	0,73	214,86	738,79
4. ....	120,98	94,71	4,20	22,07	11,82	-	9,94	-	-	1,88	-	0,19	46,73	179,72
5. ....	129,71	106,12	15,01	7,87	9,37	-	8,56	-	-	0,46	0,35	-	64,22	203,30
6. ....	95,01	80,35	5,94	8,72	4,52	-	4,52	-	-	-	-	2,67	46,01	148,21
7. ....	115,83	95,73	4,08	16,03	4,66	-	4,66	-	-	-	-	-	40,75	161,25
8. ....	76,16	64,55	0,43	11,17	2,20	-	2,09	-	-	-	0,12	-	30,01	108,37
9. ....	176,39	106,77	4,05	65,56	19,26	-	17,14	-	-	-	2,12	-	103,51	299,15
10. ....	921,61	558,00	248,95	76,53	1.615,25	977,37	214,59	71,75	135,33	122,48	93,73	46,34	597,16	3.180,35
11. ....	797,05	295,45	418,48	49,57	1.070,35	502,89	304,10	78,39	75,91	82,47	26,59	45,14	414,43	2.326,97
12. ....	440,51	300,96	87,90	45,57	150,66	11,80	68,99	0,67	47,03	13,27	8,90	-	224,39	815,56
13. ....	804,62	638,46	33,38	126,66	2.708,38	45,44	171,68	1.988,76	68,16	412,46	21,89	29,20	227,32	3.769,53
14. ....	892,05	663,71	86,24	130,39	2.112,21	33,00	110,59	1.594,34	132,40	210,98	30,90	54,64	323,19	3.382,08
15. ....	203,99	165,22	17,45	20,88	48,95	-	24,33	-	15,33	0,21	9,09	3,68	129,71	386,34
16. ....	391,43	310,62	39,16	41,36	317,67	10,71	39,05	190,36	54,10	7,33	16,12	0,06	155,57	864,73
17. ....	336,34	305,97	8,22	21,82	676,89	23,77	27,57	451,67	77,83	72,13	23,91	4,01	117,38	1.134,62
18. ....	336,69	311,72	3,77	20,74	190,14	3,78	49,87	91,01	18,87	18,36	8,25	0,09	101,57	628,49
19. ....	797,80	682,36	56,48	53,03	1.301,05	380,18	65,62	633,43	66,50	130,83	24,48	116,13	275,42	2.490,40
20. ....	218,33	136,72	48,74	23,50	42,89	-	27,63	-	3,73	1,67	9,86	118,67	186,79	566,68
21. ....	1.652,19	934,41	466,27	134,71	1.994,27	1.221,51	75,66	108,08	213,14	314,12	61,76	175,03	630,03	4.451,53
22. ....	2.456,96	1.379,00	695,36	151,16	6.087,66	3.339,24	93,80	1.526,39	258,22	699,20	170,81	878,34	805,67	10.228,64
23. ....	1.658,25	904,25	633,80	43,16	1.058,77	270,41	97,76	464,44	42,68	144,77	38,72	43,69	441,70	3.202,41
<b>Wien ..</b>	<b>13.607,30</b>	<b>8.597,83</b>	<b>3.155,69</b>	<b>1.258,82</b>	<b>20.264,23</b>	<b>6.840,61</b>	<b>1.618,13</b>	<b>7.468,94</b>	<b>1.274,88</b>	<b>2.293,82</b>	<b>767,84</b>	<b>1.932,46</b>	<b>5.691,02</b>	<b>41.495,01</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 1997) und MA 18.



## 1.09 Grenzänderungen zwischen Wiener Bezirken 1995–1999

Vom ... Bezirk wurde in den ... Bezirk übertragen		Gebiet	Fläche in m <sup>2</sup>	LGBI. (Stück-) Nr.	Gesetz Nr.
1.	6.	} Getreidemarkt -	55	12/1995	12
6.	1.		Gauermannngasse	3.049	12/1995
8.	1.	Auerspergstraße	53	12/1995	13
6.	15.	} Gumpendorfer Gürtel -	<sup>1)</sup> 800	12/1995	14
15.	6.		Sechshauser Gürtel	<sup>1)</sup> 700	12/1995
7.	15.	} Lerchenfelder Gürtel -	<sup>1)</sup> 380	12/1995	15
15.	7.		Thaliastraße -	<sup>1)</sup> 1.100	12/1995
7.	16.	Goldschlagstraße	<sup>1)</sup> 610	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
14.	15.	} Steinbruchstraße -	949	12/1995	19
14.	16.		Kendlerstraße -	3.642	12/1995
16.	14.	Sporkplatz -	7.276	12/1995	19
15.	16.	Ibsenstraße	4.636	12/1995	19
3.	11.	} Schlechtastraße -	35.693	36/1995	47
11.	3.		St. Marxer Friedhof	658	36/1995
17.	19.	} Höhenstraße -	<sup>1)</sup> 1.350	36/1995	48
18.	17.		Keylwerthgasse -	<sup>1)</sup> 7.530	36/1995
19.	18.	Salmansdorfer Straße	<sup>1)</sup> 420	36/1995	48
22.	21.	Zehndengasse -	<sup>1)</sup> 34.180	36/1995	49
		Eipeldauerstraße			
14.	16.	Johann-Staud-Straße	<sup>1)</sup> 8.880	56/1995	69
19.	20.	} Nußdorfer Lände -	<sup>1)</sup> 2.140	34/1996	34
20.	19.		Brigittenauer Sporn	<sup>1)</sup> 4.770	34/1996
6.	7.	} Neubaugürtel -	<sup>1)</sup> 250	49/1996	49
7.	6.		Europaplatz -	<sup>1)</sup> 310	49/1996
15.	6.	} Mariahilfer Gürtel -	<sup>1)</sup> 2.360	49/1996	49
15.	7.		Mariahilfer Straße	<sup>1)</sup> 4.420	49/1996
12.	23.	} Emil-Behring-Weg -	<sup>1)</sup> 48.350	30/1997	30
13.	23.		Atzgersdorfer Straße -	<sup>1)</sup> 730	30/1997
23.	13.	Bertégasse	<sup>1)</sup> 3.700	30/1997	30
17.	16.	Spinozagasse -	2.260	6/1998	6
		Rosenackergasse			
23.	12.	Nauheimergasse -	<sup>1)</sup> 51.400	7/1998	7
		Gutheil-Schoder-Gasse			
3.	4.	} Schwarzenbergplatz -	<sup>1)</sup> 453	13/1999	13
4.	3.		Prinz-Eugen-Straße	1.665	13/1999
5.	4.	Kettenbrückengasse	79	13/1999	13
10.	12.	} Frachtenbahnhof Matzleins-	<sup>1)</sup> 2.330	20/1999	20
12.	10.		dorf – Kundratstraße	<sup>1)</sup> 43.850	20/1999

<sup>1)</sup> Vorläufige graphische Flächenberechnung, eine Veränderung dieser Flächen ist bis zur grundbücherlichen Eintragung noch möglich.  
Quelle: MA 41 und Landesgesetzblätter für Wien.



## 1.10

## 1.10 Grundeigentum der Stadt Wien

Jahresende, Bezirk	Grundeigentum der Stadt Wien in Hektar					
	Alleineigentum	Miteigentum	Bahngrund	Stadtwerke	Stiftungen und Fonds	Öffentliches Gut
<b>1995</b> .....	<b>50.623,38</b>	<b>1.513,11</b>	<b>31,68</b>	<b>303,90</b>	<b>36,03</b>	<b>3.500,38</b>
<b>1996</b> .....	<b>50.581,85</b>	<b>1.510,91</b>	<b>31,68</b>	<b>304,39</b>	<b>36,03</b>	<b>3.507,55</b>
<b>1997</b> .....	<b>50.561,65</b>	<b>1.504,28</b>	<b>31,68</b>	<b>310,29</b>	<b>35,97</b>	<b>3.512,03</b>
<b>1998</b> .....	<b>50.547,01</b>	<b>1.396,67</b>	<b>31,66</b>	<b>309,86</b>	<b>35,97</b>	<b>3.526,28</b>
<b>1999</b> .....	<b>50.639,30</b>	<b>1.391,98</b>	<b>31,64</b>	<b>307,21</b>	<b>35,86</b>	<b>3.528,72</b>
1. ....	31,23	2,32	3,23	0,30	0,07	98,71
2. ....	472,69	12,69	–	5,67	0,32	130,19
3. ....	133,09	0,86	0,34	2,24	0,56	137,02
4. ....	15,52	–	0,63	0,54	0,29	42,92
5. ....	31,16	0,08	2,45	–	0,26	52,90
6. ....	20,32	–	0,99	0,73	0,07	33,82
7. ....	10,72	0,78	1,47	–	0,14	33,17
8. ....	6,97	–	0,77	0,28	0,07	28,65
9. ....	43,52	0,08	7,80	2,39	0,58	68,90
10. ....	1.095,32	4,22	–	9,09	0,11	276,93
11. ....	941,32	0,28	–	103,37	–	186,72
12. ....	249,59	4,67	4,00	4,36	0,05	140,75
13. ....	2.639,91	6,26	4,03	3,07	15,89	185,58
14. ....	877,34	2,53	1,12	5,39	2,60	223,13
15. ....	75,37	–	0,85	3,12	–	93,95
16. ....	400,43	0,67	–	8,86	0,14	130,69
17. ....	397,52	0,81	–	2,29	2,62	100,86
18. ....	171,50	–	–	2,68	0,15	103,80
19. ....	982,70	3,50	3,96	2,60	3,81	213,08
20. ....	97,21	6,82	–	1,62	0,08	107,66
21. ....	966,42	388,61	–	54,97	1,22	342,41
22. ....	3.982,27	726,35	–	23,28	–	488,62
23. ....	766,09	2,46	–	13,03	–	308,26
<b>Wien</b> .....	<b>14.408,21</b>	<b>1.163,99</b>	<b>31,64</b>	<b>249,88</b>	<b>29,03</b>	<b>3.528,72</b>
Außerhalb Wiens	36.231,09	227,99	–	57,33	6,83	–

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