

## 1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

## 1.01 Witterung

## a) Lufttemperatur

| Jahr,<br>Monat  | Lufttemperatur in °C |                             |  | Höchste        |           | Tiefste |          | Frost-<br>tage <sup>2)</sup> | Eistage <sup>3)</sup> | Sommer-<br>tage <sup>4)</sup> | Heiße<br>Tage <sup>5)</sup> |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|--|----------------|-----------|---------|----------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|                 | mittlere             | 24-stün-<br>diges<br>Mittel | Abwei-<br>chung<br>vom<br>Normal-<br>stand <sup>1)</sup> | Lufttemperatur |           |         |          |                              |                       |                               |                             |
|                 |                      |                             |  | °C             | Tag       | °C      | Tag      |                              |                       |                               |                             |
| 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                           |
| 2000 .....      | 11,7                 | 11,8                        | 2,2  | 37,0           | 19. VIII. | - 9,8   | 24. I.   | 45                           | 17                    | 71                            | 26                          |
| Jänner .....    | -0,7                 | -0,5                        | 1,1  | 12,9           | 31.       | - 9,8   | 24.      | 26                           | 12                    | -                             | -                           |
| Februar .....   | 4,9                  | 5,2                         | 4,8  | 15,0           | 1.        | - 3,8   | 22.      | 6                            | -                     | -                             | -                           |
| März .....      | 6,4                  | 6,5                         | 2,1  | 18,3           | 23.       | - 0,8   | 6.       | 3                            | -                     | -                             | -                           |
| April .....     | 13,6                 | 13,8                        | 3,9  | 27,1           | 23.       | 1,4     | 9.       | -                            | -                     | 4                             | -                           |
| Mai .....       | 17,4                 | 17,4                        | 2,5  | 30,3           | 27.       | 8,0     | 21.      | -                            | -                     | 14                            | 1                           |
| Juni .....      | 20,3                 | 20,3                        | 2,1  | 35,9           | 22.       | 8,4     | 28.      | -                            | -                     | 16                            | 10                          |
| Juli .....      | 18,9                 | 18,7                        | -1,3   | 33,0           | 4.        | 11,6    | 13.      | -                            | -                     | 14                            | 3                           |
| August .....    | 21,5                 | 21,6                        | 2,4  | 37,0           | 19.       | 10,3    | 27.      | -                            | -                     | 19                            | 12                          |
| September ..... | 15,2                 | 15,3                        | 0,0  | 28,3           | 13.       | 8,5     | 19.      | -                            | -                     | 4                             | -                           |
| Oktober .....   | 12,8                 | 12,9                        | 3,2  | 24,5           | 13.       | 2,6     | 23.      | -                            | -                     | -                             | -                           |
| November .....  | 7,6                  | 7,6                         | 3,5  | 17,1           | 14.,15.   | - 0,5   | 19.      | 1                            | -                     | -                             | -                           |
| Dezember .....  | 2,5                  | 2,6                         | 2,5  | 15,6           | 13.       | - 7,9   | 24.      | 9                            | 5                     | -                             | -                           |

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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Klimaabteilung.

## b) Luftdruck, Sonnenscheindauer, Bewölkung und Feuchtigkeit

| Jahr,<br>Monat  | Luftdruck in mbar <sup>1)</sup> |          |           |  | Sonnenscheindauer       |                               | Bewöl-<br>kungs-<br>mittel <sup>3)</sup> | Heitere<br>Tage <sup>4)</sup> | Trübe<br>Tage <sup>4)</sup> | Mittlere<br>relative<br>Feuchtig-<br>keit<br>in % <sup>5)</sup> |
|-----------------|---------------------------------|----------|-----------|--|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|---|
|                 | höchster                        | tiefster | mittlerer | Abwei-<br>chung<br>vom<br>Normal-<br>stand <sup>2)</sup> | Summe<br>der<br>Stunden | % der<br>örtlich<br>möglichen |  |                               |                             |   |
| 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  |
| 2000 .....      | 1.013,2                         | 965,9    | 991,2     | - 0,3  | 2.113,1                 | 51                            | 6,3                                      | 32                            | 109                         | 72  |
| Jänner .....    | 1.013,2                         | 977,3    | 997,4     | 3,0  | 65,9                    | 27                            | 7,3                                      | 1                             | 14                          | 78  |
| Februar .....   | 1.011,8                         | 978,3    | 995,7     | 2,6  | 126,7                   | 48                            | 6,4                                      | 2                             | 9                           | 73  |
| März .....      | 1.007,1                         | 978,6    | 991,7     | 2,6  | 113,3                   | 34                            | 7,2                                      | 2                             | 13                          | 72  |
| April .....     | 1.001,2                         | 968,7    | 984,3     | - 4,5  | 278,0                   | 73                            | 5,3                                      | 3                             | 4                           | 63  |
| Mai .....       | 1.000,3                         | 981,5    | 991,1     | 1,8  | 303,1                   | 68                            | 4,6                                      | 5                             | 5                           | 61  |
| Juni .....      | 1.005,2                         | 987,2    | 994,0     | 3,6  | 322,2                   | 71                            | 4,4                                      | 6                             | 3                           | 58  |
| Juli .....      | 998,4                           | 974,2    | 987,2     | - 3,6  | 172,6                   | 38                            | 7,4                                      | -                             | 10                          | 68  |
| August .....    | 998,9                           | 982,9    | 992,6     | 1,4  | 296,7                   | 70                            | 4,3                                      | 6                             | 3                           | 64  |
| September ..... | 1.001,7                         | 982,3    | 991,3     | - 1,7  | 176,3                   | 50                            | 6,6                                      | 2                             | 8                           | 73  |
| Oktober .....   | 1.006,8                         | 971,9    | 991,9     | - 0,2  | 138,9                   | 45                            | 6,5                                      | 3                             | 11                          | 78  |
| November .....  | 1.001,1                         | 965,9    | 986,9     | - 5,6  | 80,8                    | 31                            | 7,1                                      | -                             | 11                          | 83  |
| Dezember .....  | 1.004,1                         | 966,2    | 990,1     | - 3,3  | 38,6                    | 16                            | 7,9                                      | 2                             | 18                          | 88  |

<sup>1)</sup> Höchster und tiefster 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 – Klimaabteilung.

# 1.01

## c) Niederschläge

| Jahr,<br>Monat  | Niederschläge<br>in mm |                   | Neu-<br>schnee-<br>höhen<br>in cm | Tage mit<br>Niederschlägen |             | Tage mit               |                  |          |       |                     |
|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|------------------|----------|-------|---------------------|
|                 | Summe                  | Tages-<br>maximum |                                   | ≥<br>1,0 mm                | ≥<br>5,0 mm | Schneefall<br>(-regen) | Schnee-<br>decke | Gewitter | Nebel | Sturm <sup>1)</sup> |
| 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                  |
| 2000 .....      | 536                    | 36                | 33                                | 92                         | 32          | 28                     | 38               | 26       | 17    | 71                  |
| Jänner .....    | 44                     | 11                | 22                                | 8                          | 4           | 8                      | 30               | 2        | 6     | 10                  |
| Februar .....   | 35                     | 7                 | 3                                 | 12                         | 3           | 8                      | 2                | 1        | -     | 10                  |
| März .....      | 80                     | 13                | 3                                 | 15                         | 5           | 7                      | 3                | 1        | 1     | 13                  |
| April .....     | 11                     | 5                 | -                                 | 4                          | -           | -                      | -                | 2        | -     | 8                   |
| Mai .....       | 50                     | 32                | -                                 | 5                          | 2           | -                      | -                | 2        | -     | 3                   |
| Juni .....      | 22                     | 6                 | -                                 | 6                          | 2           | -                      | -                | 5        | -     | 3                   |
| Juli .....      | 65                     | 18                | -                                 | 11                         | 4           | -                      | -                | 6        | -     | 8                   |
| August .....    | 54                     | 28                | -                                 | 7                          | 2           | -                      | -                | 6        | -     | 1                   |
| September ..... | 46                     | 36                | -                                 | 4                          | 1           | -                      | -                | 1        | -     | 4                   |
| Oktober .....   | 54                     | 20                | -                                 | 9                          | 3           | -                      | -                | -        | 1     | 5                   |
| November .....  | 33                     | 14                | -                                 | 5                          | 3           | -                      | -                | -        | 3     | 3                   |
| Dezember .....  | 42                     | 16                | 5                                 | 6                          | 3           | 5                      | 3                | -        | 6     | 3                   |

<sup>1)</sup> Größte Windspitze ≥ 60 km/h.

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Klimaabteilung.

## d) Windverhältnisse

| Jahr,<br>Monat  | Windgeschwindigkeit<br>in m/sec |         | Windverteilung <sup>1)</sup> |    |     |     |     |    |     |     |       |
|-----------------|---------------------------------|---------|------------------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|
|                 | mittlere                        | höchste | N                            | NO | O   | SO  | S   | SW | W   | NW  | Calme |
| 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    |
| 2000 .....      | 3,6                             | 31,1    | 64                           | 72 | 115 | 214 | 63  | 46 | 339 | 178 | 7     |
| Jänner .....    | 4,3                             | 31,1    | 3                            | 7  | 9   | 14  | 3   | 6  | 35  | 15  | 1     |
| Februar .....   | 4,3                             | 24,2    | 2                            | 1  | 6   | 7   | 2   | 10 | 46  | 13  | -     |
| März .....      | 4,3                             | 30,7    | 7                            | 8  | 9   | 5   | 3   | 5  | 31  | 24  | 1     |
| April .....     | 3,9                             | 24,3    | 3                            | 5  | 9   | 28  | 10  | 4  | 15  | 15  | 1     |
| Mai .....       | 3,4                             | 20,6    | 9                            | 11 | 11  | 22  | 11  | 2  | 19  | 8   | -     |
| Juni .....      | 3,5                             | 18,5    | 9                            | 5  | 11  | 20  | 2   | 2  | 19  | 21  | 1     |
| Juli .....      | 3,8                             | 23,8    | 3                            | 3  | 5   | 8   | 4   | 2  | 42  | 25  | 1     |
| August .....    | 2,7                             | 24,4    | 12                           | 4  | 18  | 9   | 2   | 4  | 22  | 22  | -     |
| September ..... | 3,6                             | 19,7    | 6                            | 9  | 10  | 23  | -   | 1  | 22  | 19  | -     |
| Oktober .....   | 3,6                             | 18,4    | 3                            | 6  | 5   | 29  | 13  | 3  | 30  | 4   | -     |
| November .....  | 2,8                             | 19,1    | 5                            | 6  | 7   | 24  | 12  | 3  | 29  | 3   | 1     |
| Dezember .....  | 3,1                             | 20,1    | 2                            | 7  | 15  | 25  | 1   | 4  | 29  | 9   | 1     |

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

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Klimaabteilung.

## e) Frosteintrittszeiten

| Jahr       | Letzte<br>Schneedecke | Letzter<br>Frühlingsfrost | Erster<br>Herbstfrost | Erster<br>Schnee(-regen) | Erste<br>Schneedecke |
|------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| 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         |
| 2000 ..... | 18. März              | 6. März                   | 19. November          | 19. Dezember             | 20. Dezember         |

Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Klimaabteilung.

## 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,<br>Monat | Donaustrom <sup>1)</sup> |             |           |   |   |   |                                       |   | Donaukanal <sup>2)</sup> |             |           |
|----------------|--------------------------|-------------|-----------|---|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|-------------|-----------|
|                | Wasserstand in cm        |             |           | Abfluss-<br>fracht <sup>3)</sup><br>in<br>Mio. m <sup>3</sup> | mittlerer<br>Abfluss <sup>3)</sup><br>in<br>m <sup>3</sup> /sec | mittlere<br>Oberflächen-<br>geschw. <sup>4)</sup><br>in m/sec | Tage<br>mit<br>Treibeis <sup>5)</sup> | mittlere<br>Wasser-<br>temperatur<br>in ° C <sup>5)</sup> | Wasserstand in cm        |             |           |
|                | höchster                 | niedrigster | mittlerer |   |   |   |                                       |   | höchster                 | niedrigster | mittlerer |
| 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       |
| 2000 .....     | 545                      | 204         | 322       | 68.195  | 2.157   | 2,34  | –                                     | 10,8  | 428                      | 238         | 313       |
| Jänner .....   | 543                      | 206         | 260       | 3.991   | 1.490   | 1,93  | –                                     | 2,0   | 279                      | 238         | 242       |
| Februar ....   | 524                      | 299         | 358       | 6.254   | 2.496   | 2,52  | –                                     | 4,3   | 293                      | 248         | 254       |
| März .....     | 545                      | 297         | 403       | 8.236   | 3.075   | 2,80  | –                                     | 6,3   | 300                      | 248         | 263       |
| April .....    | 521                      | 339         | 400       | 7.830   | 3.021   | 2,78  | –                                     | 9,5   | 354                      | 266         | 315       |
| Mai .....      | 490                      | 332         | 398       | 8.006   | 2.989   | 2,76  | –                                     | 13,8  | 391                      | 350         | 355       |
| Juni .....     | 407                      | 260         | 335       | 5.889   | 2.272   | 2,41  | –                                     | 17,0  | 410                      | 308         | 373       |
| Juli .....     | 406                      | 245         | 318       | 5.560   | 2.076   | 2,30  | –                                     | 16,7  | 408                      | 299         | 357       |
| August .....   | 517                      | 222         | 328       | 5.914   | 2.208   | 2,38  | –                                     | 18,1  | 428                      | 298         | 356       |
| September      | 413                      | 237         | 293       | 4.725   | 1.823   | 2,14  | –                                     | 15,6  | 412                      | 298         | 332       |
| Oktober ....   | 397                      | 224         | 297       | 5.006   | 1.869   | 2,16  | –                                     | 12,3  | 350                      | 286         | 328       |
| November       | 270                      | 214         | 245       | 3.460   | 1.335   | 1,81  | –                                     | 8,5   | 314                      | 274         | 298       |
| Dezember       | 286                      | 204         | 235       | 3.324   | 1.241   | 1,73  | –                                     | 5,3   | 315                      | 246         | 280       |

<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 am 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).

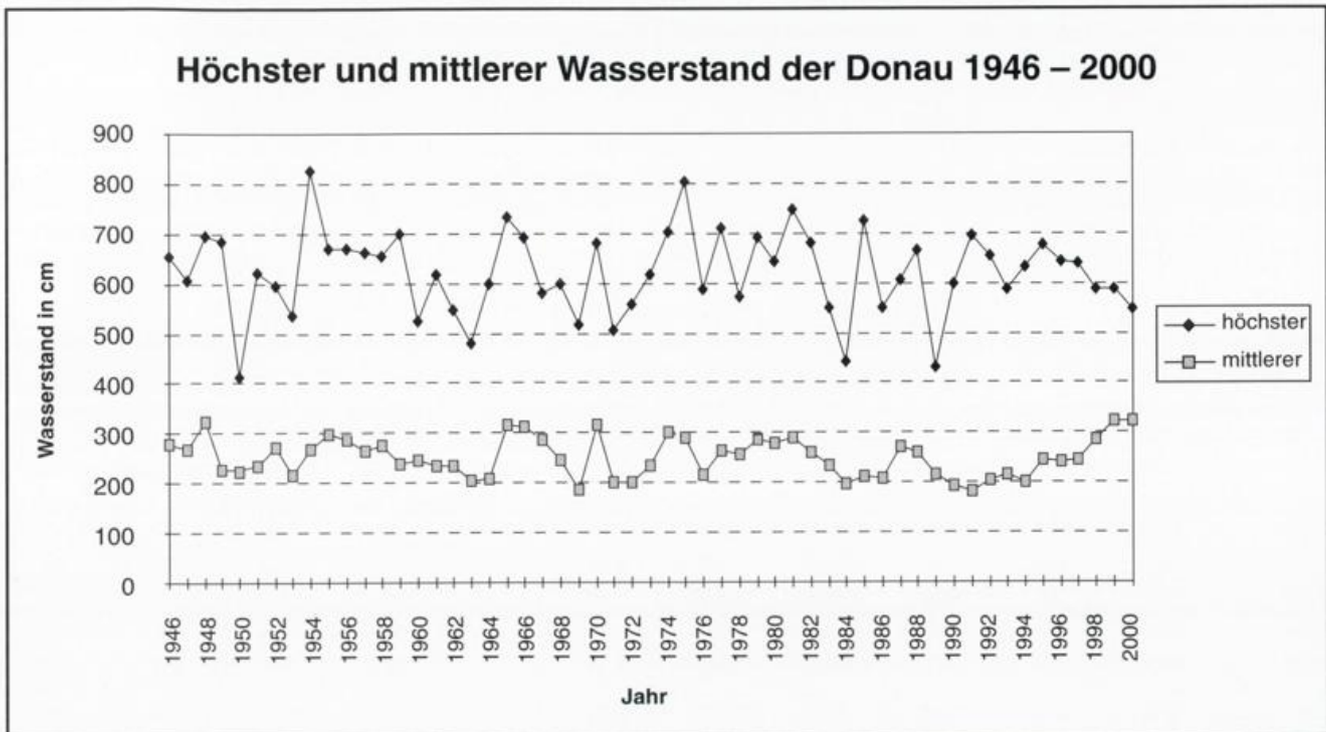
Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Wasserwirtschaft.

### b) Wasserstand des Wienflusses

| Jahr,<br>Monat | Wienfluss <sup>1)</sup> |             |           | Monat           | Wienfluss <sup>1)</sup> |             |           |
|----------------|-------------------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------|
|                | Wasserstand in cm       |             |           |                 | Wasserstand in cm       |             |           |
|                | höchster                | niedrigster | mittlerer |                 | höchster                | niedrigster | mittlerer |
| 1996 .....     | 260                     | 10          | 22        | April .....     | 34                      | 17          | 22        |
| 1997 .....     | 235                     | 9           | 21        | Mai .....       | 146                     | 12          | 16        |
| 1998 .....     | 172                     | 9           | 16        | Juni .....      | 32                      | 8           | 12        |
| 1999 .....     | 150                     | 9           | 20        | Juli .....      | 88                      | 8           | 12        |
| 2000 .....     | 166                     | 7           | 16        | August .....    | 126                     | 7           | 11        |
|                |                         |             |           | September ..... | 166                     | 8           | 10        |
| Jänner .....   | 104                     | 15          | 22        | Oktober .....   | 79                      | 8           | 10        |
| Februar .....  | 80                      | 20          | 29        | November .....  | 63                      | 8           | 11        |
| März .....     | 99                      | 18          | 28        | Dezember .....  | 58                      | 10          | 13        |

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

Quelle: MA 45.



Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Wasserwirtschaft.

### 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>  |            |                                  |                     |
| Klebindergraben (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                 |
| Wolfsgaben (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                  |
| Luchlengraben I .....  | 488        | 0,13                             | 24                  |
| Pointenbach .....  | 497        | 0,20                             | 53                  |
| Quellengraben (Seitenbach, Kräuterbach) .....                  | 983        | 0,19                             | 84                  |
| 18. Bezirk   |            |                                  |                     |
| Dürwaringbach (Gersthofener 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 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-<br>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 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, Operring - 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 § 192,8 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße - Gußhausstraße 174,7 m, Wiedner Gürtel - Prinz-Eugen-Straße 196,4 m, Südtiroler Platz - Wiedner Gürtel § 199,1 m.
5. Bezirk: Margaretenstraße - Pilgramgasse 177,9 m, Margaretengürtel - Rechte Wienzeile 179,5 m, Margaretengürtel - Fendiggasse § 196,4 m, Wiedner Hauptstraße - Reinprechtsdorfer Straße § 199,6 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 202,5 m, Reumannplatz - Favoritenstraße 215,5 m, Spinnerin am Kreuz 235,3 m, Laaer-Berg-Straße - Bitterlichstraße 250,7 m.
11. Bezirk: Kaiserebersdorfer Straße - Schmidgunstgasse § 157,8 m, Simmeringer Lände, Ostbahnbrücke 165,0 m, Bahnhof Klein-Schwechat 170,8 m, Zentralfriedhof, 11. Tor 179,6 m, Geiselbergstraße - Hauffgasse 180,3 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße - Längenfeldgasse 181,6 m, Schönbrunner Straße - Grünbergstraße 188,1 m, Khlesplatz 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 § 204,3 m, Versorgungsheimplatz - Camillianergasse 222,9 m, Wolfrahtplatz - 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 § 226,5 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, Holochergasse - Felberstraße 218,6 m, Märzstraße - Beckmannngasse 219,8 m, Kardinal-Rauscher-Platz - Meiselstraße - Holochergasse 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 § 328,0 m, Wilhelminenberg 387,4 m.
17. Bezirk: Elterleinplatz - Kalvarienberggasse 196,9 m, Hernalser Hauptstraße - Wattgasse 207,8 m, Hernalser Hauptstraße - Julius-Meinl-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 § 163,9 m, Freiheitsplatz - Stammersdorfer Straße 166,2 m, Sanderstraße vor Magdalenenhof 305,3 m.
22. Bezirk: Asperner Heldenplatz - Biberhauftenweg § 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 - Ziedlberggasse) 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"               |

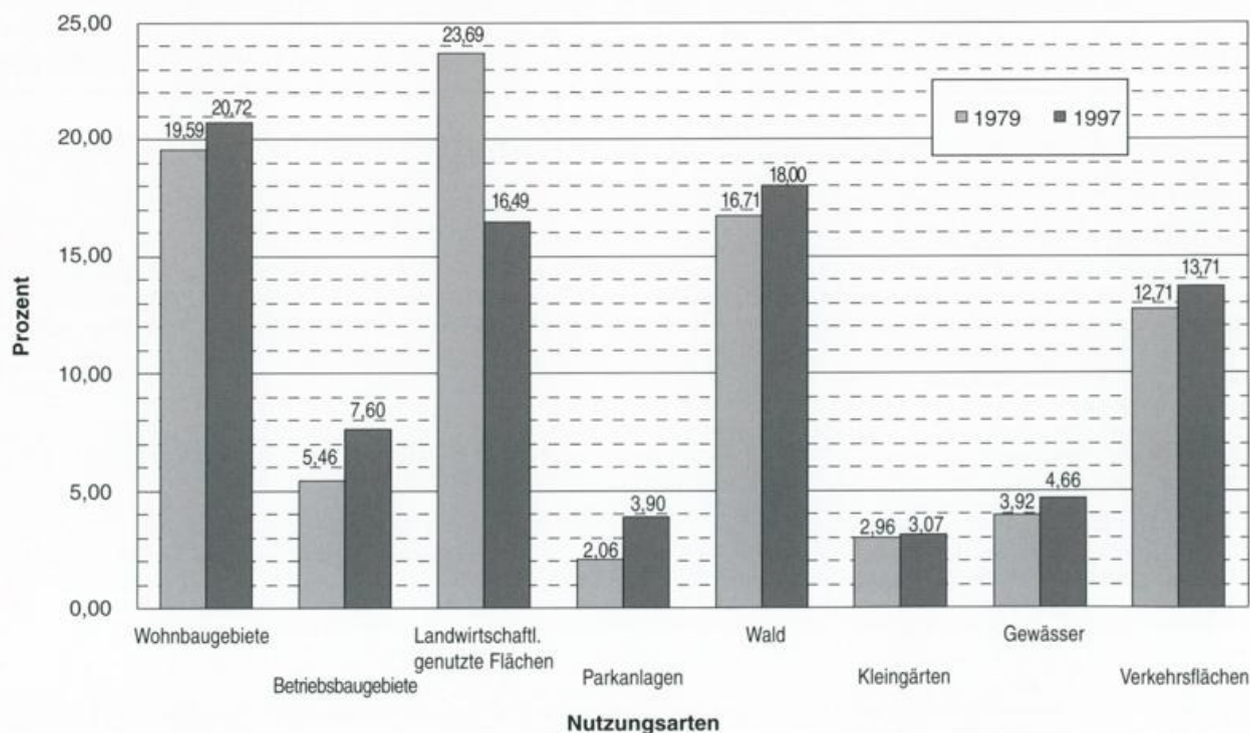
Quelle: MA 41.

## 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.

## Veränderung des Stadtgebiets nach Nutzungsarten 1979 und 1997 in Prozent



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

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

| Bezirk         | Bauflächen       |                 |                     |                                     | Grünflächen      |                         |                 |                 |                 |                 |                            | Gewässer        | Verkehrsflächen | zusammen         |
|----------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
|                | insgesamt        | Wohnbau-gebiete | Betriebsbau-gebiete | 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 – 2000

| Vom ... Bezirk wurde<br>in den ... Bezirk übertragen |     | Gebiet   | Fläche<br>in m <sup>2</sup> | LGBl.<br>(Stück-) Nr. | Gesetz<br>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 -                              | 1) 800                      | 12/1995               | 14            |
| 15.  | 6.  |  | Sechshauser Gürtel          | 1) 700                | 12/1995       |
| 7.   | 15. | Lerchenfelder Gürtel -                             | 1) 380                      | 12/1995               | 15            |
| 15.  | 7.  |  | Thaliastraße -              | 1) 1.100              | 12/1995       |
| 7.   | 16. | Goldschlagstraße                                   | 1) 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               | 19            |
| 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 -                                      | 1) 1.350                    | 36/1995               | 48            |
| 18.  | 17. | Keylwerthgasse -                                   | 1) 7.530                    | 36/1995               | 48            |
| 19.  | 18. | Salmansdorfer Straße                               | 1) 420                      | 36/1995               | 48            |
| 22.  | 21. | Zehndengasse -                                     | 34.180                      | 36/1995               | 49            |
|  |     | Eipeldauerstraße                                   |                             |                       |               |
| 14.  | 16. | Johann-Staud-Straße                                | 1) 8.880                    | 56/1995               | 69            |
| 19.  | 20. | Nußdorfer Lände -                                  | 1) 2.140                    | 34/1996               | 34            |
| 20.  | 19. |  | Brigittener Sporn           | 1) 4.770              | 34/1996       |
| 6.   | 7.  | Neubaugürtel -                                     | 1) 250                      | 49/1996               | 49            |
| 7.   | 6.  | Europaplatz -                                      | 1) 310                      | 49/1996               | 49            |
| 15.  | 6.  | Mariahilfer Gürtel -                               | 1) 2.360                    | 49/1996               | 49            |
| 15.  | 7.  | Mariahilfer Straße                                 | 1) 4.420                    | 49/1996               | 49            |
| 12.  | 23. | Emil-Behring-Weg -                                 | 1) 48.350                   | 30/1997               | 30            |
| 13.  | 23. | Atzgersdorfer Straße -                             | 1) 730                      | 30/1997               | 30            |
| 23.  | 13. | Bertégasse   | 3.700                       | 30/1997               | 30            |
| 17.  | 16. | Spinozagasse -                                     | 2.260                       | 6/1998                | 6             |
|  |     | Rosenackergasse                                    |                             |                       |               |
| 23.  | 12. | Nauheimergasse -                                   | 51.400                      | 7/1998                | 7             |
|  |     | Gutheil-Schoder-Gasse                              |                             |                       |               |
| 3.   | 4.  | Schwarzenbergplatz -                               | 1) 453                      | 13/1999               | 13            |
| 4.   | 3.  |  | Prinz-Eugen-Straße          | 1.665                 | 13/1999       |
| 5.   | 4.  | Kettenbrückengasse                                 | 79                          | 13/1999               | 13            |
| 10.  | 12. | Frachtenbahnhof Matzleins-<br>dorf – Kundratstraße | 1) 2.330                    | 20/1999               | 20            |
| 12.  | 10. |  | 1) 43.850                   | 20/1999               | 20            |
| 10.  | 3.  | Arsenalstraße -                                    | 1) 1.628                    | 6/2000                | 6             |
|  |     | Ghegastraße  |                             |                       |               |
| 3.   | 11. | Urschenböckgasse -                                 | 1) 1.280                    | 44/2000               | 44            |
| 11.  | 3.  | Litfaßstraße                                       | 1) 154                      |                       |               |

1) 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,<br>Bezirk | Grundeigentum der Stadt Wien in Hektar |                 |              |               |                         |                  |
|-----------------------|--|-----------------|--------------|---------------|-------------------------|------------------|
|                       | Alleineigentum                         | Miteigentum     | Bahngrund    | Stadtwerke    | Stiftungen<br>und Fonds | Öffentliches Gut |
| <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>  |
| <b>2000</b> .....     | <b>50.634,40</b>                       | <b>1.395,70</b> | <b>28,67</b> | <b>272,91</b> | <b>35,86</b>            | <b>3.530,94</b>  |
| 1. ....               | 30,06                                  | 2,33            | 3,24         | 0,30          | 0,07                    | 98,71            |
| 2. ....               | 468,88                                 | 12,09           | –            | 2,73          | 0,32                    | 131,26           |
| 3. ....               | 132,84                                 | 0,86            | 0,35         | 2,25          | 0,56                    | 136,94           |
| 4. ....               | 15,52                                  | –               | 0,64         | –             | 0,29                    | 42,94            |
| 5. ....               | 31,09                                  | 0,09            | 2,34         | –             | 0,26                    | 52,99            |
| 6. ....               | 20,53                                  | –               | 0,99         | 0,73          | 0,07                    | 33,54            |
| 7. ....               | 10,73                                  | 0,79            | 1,47         | –             | 0,14                    | 33,17            |
| 8. ....               | 6,97                                   | –               | 0,75         | 0,28          | 0,07                    | 28,71            |
| 9. ....               | 43,44                                  | 0,08            | 7,67         | 2,40          | 0,58                    | 68,91            |
| 10. ....              | 1.090,14                               | 4,23            | –            | 9,05          | 0,11                    | 279,62           |
| 11. ....              | 938,77                                 | 0,28            | –            | 103,00        | –                       | 179,91           |
| 12. ....              | 246,05                                 | 4,67            | 4,00         | 4,36          | 0,05                    | 140,53           |
| 13. ....              | 2.640,67                               | 6,01            | 4,03         | 3,08          | 15,89                   | 185,88           |
| 14. ....              | 877,55                                 | 2,53            | 1,12         | 5,39          | 2,60                    | 222,42           |
| 15. ....              | 74,94                                  | 0,56            | 0,85         | 3,12          | –                       | 93,95            |
| 16. ....              | 398,93                                 | 0,68            | –            | 2,06          | 0,14                    | 131,02           |
| 17. ....              | 397,26                                 | 0,82            | –            | 2,30          | 2,62                    | 101,10           |
| 18. ....              | 172,25                                 | –               | –            | 1,70          | 0,15                    | 103,99           |
| 19. ....              | 980,53                                 | 5,85            | 1,22         | 2,61          | 3,81                    | 212,67           |
| 20. ....              | 97,23                                  | 6,83            | –            | 1,63          | 0,08                    | 107,66           |
| 21. ....              | 959,23                                 | 386,73          | –            | 54,97         | 1,22                    | 343,35           |
| 22. ....              | 3.976,11                               | 729,28          | –            | 0,75          | –                       | 492,54           |
| 23. ....              | 766,53                                 | 2,46            | –            | 13,02         | –                       | 309,13           |
| <b>Wien</b> .....     | <b>14.376,25</b>                       | <b>1.167,77</b> | <b>28,67</b> | <b>215,73</b> | <b>29,03</b>            | <b>3.530,94</b>  |
| Außerhalb Wiens       | 36.258,15                              | 227,93          | –            | 57,18         | 6,83                    | –                |

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