

1. METEOROLOGISCHE UND GEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE

1.01 Witterung

| Jahr, Monat | Lufttemperatur in °C | | | Höchste | | Niedrigste | | Frost- tage ¹⁾ | Eistage ²⁾ | Sommer- tage ³⁾ | Hitze- tage ⁴⁾ |
|----------------|----------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------|----------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | mittlere | 24stün- diges Mittel | Abwei- chung vom Normal- stand | Lufttemperatur | | | | | | | |
| | | | | °C | Tag | °C | Tag | | | | |
| 1991 | 10,0 | 10,0 | 0,5 | 33,9 | 12. VII. | -15,9 | 6. II. | 73 | 23 | 50 | 12 |
| 1992 | 11,4 | 11,3 | 1,8 | 36,4 | 28. VIII. | -10,0 | 29. XII. | 52 | 10 | 61 | 26 |
| 1993 | 10,1 | 10,1 | 0,6 | 33,1 | 4. VIII. | -13,9 | 3. I. | 87 | 31 | 63 | 15 |
| 1994 | 11,5 | 11,6 | 2,0 | 34,4 | 30. VII. | -11,5 | 15. II. | 43 | 10 | 75 | 28 |
| 1995 | 10,4 | 10,4 | 0,8 | 33,4 | 22. VII. | -10,8 | 29. XII. | 74 | 21 | 64 | 15 |
| Jänner | 0,3 | 0,4 | 2,0 | 16,1 | 26. | - 7,0 | 19. | 24 | 10 | — | — |
| Februar | 5,8 | 6,0 | 5,6 | 15,4 | 7. | - 2,8 | 1. | 6 | — | — | — |
| März | 4,8 | 4,9 | 0,5 | 19,1 | 25. | - 3,0 | 17. | 10 | — | — | — |
| April | 10,8 | 10,9 | 1,0 | 26,8 | 23. | 0,8 | 11. | — | — | — | — |
| Mai | 14,9 | 14,9 | 0,0 | 28,3 | 29. | 4,2 | 3. | — | — | 6 | — |
| Juni | 17,4 | 17,2 | -1,0 | 29,0 | 21. | 9,7 | 23. | — | — | 7 | — |
| Juli | 22,9 | 22,8 | 2,8 | 33,4 | 22. | 14,6 | 8. | — | — | 31 | 13 |
| August | 19,6 | 19,6 | 0,4 | 31,3 | 1. | 9,2 | 31. | — | — | 20 | 2 |
| September | 14,1 | 14,2 | -1,1 | 24,4 | 13. | 6,9 | 29. | — | — | — | — |
| Oktober | 11,3 | 11,5 | 1,8 | 21,7 | 12. | 1,2 | 22. | — | — | — | — |
| November | 2,5 | 2,4 | -1,7 | 12,4 | 17. | - 6,3 | 23. | 13 | 3 | — | — |
| Dezember | - 0,2 | - 0,1 | -0,2 | 12,6 | 24. | -10,8 | 29. | 21 | 8 | — | — |

| Jahr, Monat | Luftdruck in mbar ⁵⁾ | | | | Sonnenscheindauer | | Bewöl- kungs- mittel ⁶⁾ | Heitere Tage ⁷⁾ | Trübe Tage ⁷⁾ | Mittlere relative Feuchtig- keit in % ⁸⁾ |
|----------------|---------------------------------|-------------|-----------|--|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|---|
| | höchster | niedrigster | mittlerer | Abwei- chung vom Normal- stand | Summe der Stunden | % der örtlich möglichen | | | | |
| 1991 | 1.018,4 | 968,2 | 994,3 | 2,5 | 1.749,9 | 42 | 6,1 | 40 | 114 | 71 |
| 1992 | 1.018,2 | 961,1 | 993,5 | 2,0 | 1.939,5 | 47 | 5,6 | 69 | 106 | 67 |
| 1993 | 1.016,5 | 967,2 | 993,1 | 1,6 | 1.976,3 | 48 | 5,9 | 55 | 101 | 71 |
| 1994 | 1.011,6 | 971,2 | 992,1 | 0,6 | 2.052,9 | 49 | 6,1 | 42 | 114 | 75 |
| 1995 | 1.011,4 | 962,5 | 991,6 | 0,1 | 1.867,6 | 45 | 6,7 | 30 | 144 | 75 |
| Jänner | 1.010,3 | 970,5 | 992,4 | -2,0 | 75,5 | 31 | 7,0 | 1 | 12 | 78 |
| Februar | 1.010,7 | 968,4 | 990,6 | -2,5 | 98,0 | 37 | 6,7 | — | 9 | 76 |
| März | 1.009,2 | 966,2 | 989,2 | 0,1 | 143,5 | 43 | 6,7 | 2 | 10 | 76 |
| April | 1.000,7 | 971,0 | 989,2 | 0,4 | 173,5 | 46 | 6,7 | 1 | 11 | 71 |
| Mai | 1.006,6 | 962,5 | 990,3 | 1,0 | 261,9 | 59 | 6,0 | 2 | 9 | 66 |
| Juni | 998,4 | 981,2 | 989,9 | -0,5 | 192,6 | 42 | 6,6 | 3 | 11 | 73 |
| Juli | 998,8 | 976,8 | 991,1 | 0,3 | 326,0 | 71 | 4,0 | 10 | 3 | 60 |
| August | 1.000,2 | 979,9 | 990,7 | -0,5 | 234,6 | 55 | 6,0 | 3 | 8 | 62 |
| September .. | 997,3 | 978,5 | 988,6 | -4,4 | 166,6 | 48 | 6,3 | 2 | 9 | 75 |
| Oktober | 1.005,6 | 990,5 | 999,6 | 7,5 | 134,6 | 44 | 6,0 | 4 | 9 | 84 |
| November ... | 1.008,3 | 974,4 | 993,5 | 1,0 | 37,6 | 15 | 8,7 | 1 | 25 | 87 |
| Dezember ... | 1.011,4 | 968,7 | 993,8 | 0,4 | 23,2 | 10 | 9,2 | 1 | 28 | 89 |

¹⁾ Mindesttemperatur unter 0° C. — ²⁾ Höchsttemperatur unter 0° C. — ³⁾ Höchsttemperatur mindestens 25° C. — ⁴⁾ Höchsttemperatur mindestens 30° C. — ⁵⁾ Höchster und niedrigster Luftdruck nach der Registrierung; Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3. — ⁶⁾ 10teilig (0 = wolkenlos, 10 = bedeckt); Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3. — ⁷⁾ Bewölkungsmittel unter 2,0 heiter, über 8,0 trüb. — ⁸⁾ Mittel = (7h + 14h + 21h) : 3; die relative Luftfeuchtigkeit ist das Verhältnis der tatsächlichen Spannung des Wasserdampfes der Luft zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum.
Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Tab. 1.01

1.01 Witterung (Schluß)

| Jahr, Monat | Niederschläge in mm | | Tage mit Niederschlägen | | | Tage mit | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|-------------------------|----------|----------|---------------------|-------------|----------|-------|---------------------|
| | Summe | Tagesmaximum | ≥ 0,1 mm | ≥ 1,0 mm | ≥ 5,0 mm | Schneefall (-regen) | Schneedecke | Gewitter | Nebel | Sturm ¹⁾ |
| 1991 | 638 | 85 | 138 | 87 | 35 | 31 | 37 | 24 | 15 | 17 |
| 1992 | 602 | 39 | 138 | 95 | 35 | 30 | 12 | 32 | 13 | 22 |
| 1993 | 657 | 31 | 162 | 104 | 48 | 37 | 53 | 40 | 29 | 49 |
| 1994 | 617 | 61 | 160 | 99 | 33 | 15 | 15 | 27 | 17 | 57 |
| 1995 | 777 | 50 | 179 | 112 | 48 | 54 | 61 | 30 | 25 | 36 |
| Jänner | 30 | 7 | 18 | 8 | 1 | 11 | 23 | — | — | 5 |
| Februar | 33 | 8 | 14 | 9 | 2 | 1 | — | — | — | 6 |
| März | 65 | 21 | 17 | 12 | 4 | 12 | 7 | 4 | 2 | 7 |
| April | 82 | 28 | 20 | 10 | 5 | 6 | — | 1 | — | 6 |
| Mai | 58 | 24 | 9 | 9 | 4 | — | — | 4 | 1 | 2 |
| Juni | 119 | 38 | 14 | 10 | 5 | — | — | 7 | — | 2 |
| Juli | 24 | 9 | 7 | 5 | 3 | — | — | 4 | — | 1 |
| August | 74 | 19 | 14 | 10 | 5 | — | — | 7 | — | — |
| September .. | 129 | 50 | 14 | 10 | 7 | — | — | 3 | 1 | 1 |
| Oktober | 11 | 6 | 8 | 3 | 1 | — | — | — | 7 | 2 |
| November ... | 73 | 19 | 20 | 11 | 5 | 9 | 7 | — | 8 | 4 |
| Dezember ... | 79 | 11 | 24 | 15 | 6 | 15 | 24 | — | 6 | — |

¹⁾ Mittel der Windregistrierung mindestens 10 Minuten lang ≥ 39 km/h.

| Jahr, Monat | Windgeschwindigkeit in m/sec | | Windverteilung ¹⁾ | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|---------|------------------------------|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|
| | mittlere | höchste | N | NO | O | SO | S | SW | W | NW | Kalme |
| 1991 | 3,0 | 24,2 | 134 | 54 | 151 | 112 | 63 | 47 | 348 | 171 | 15 |
| 1992 | 3,3 | 28,1 | 117 | 57 | 136 | 162 | 52 | 81 | 366 | 120 | 7 |
| 1993 | 3,1 | 27,7 | 65 | 72 | 144 | 168 | 37 | 80 | 362 | 140 | 27 |
| 1994 | 3,0 | 29,9 | 101 | 64 | 131 | 132 | 52 | 83 | 366 | 145 | 21 |
| 1995 | 3,3 | 31,5 | 108 | 74 | 83 | 192 | 84 | 30 | 233 | 284 | 7 |
| Jänner | 4,0 | 31,5 | 8 | 2 | 4 | 15 | 10 | 5 | 25 | 24 | — |
| Februar ... | 3,7 | 24,9 | 2 | 4 | 2 | 10 | 11 | 2 | 39 | 13 | 1 |
| März | 3,9 | 24,7 | 8 | 7 | 3 | 13 | 6 | 2 | 23 | 31 | — |
| April | 4,2 | 21,1 | 9 | 4 | 5 | 10 | 7 | 1 | 25 | 28 | 1 |
| Mai | 3,4 | 20,5 | 21 | 9 | 6 | 20 | 5 | 2 | 12 | 17 | 1 |
| Juni | 3,1 | 19,1 | 13 | 6 | 7 | 11 | 3 | 1 | 17 | 32 | — |
| Juli | 2,7 | 21,5 | 12 | 5 | 15 | 21 | 3 | — | 13 | 24 | — |
| August | 2,8 | 15,9 | 6 | 14 | 8 | 4 | 6 | 3 | 17 | 33 | 2 |
| September | 3,5 | 22,9 | 1 | 2 | 12 | 14 | 6 | 3 | 24 | 27 | 1 |
| Oktober ... | 2,1 | 19,1 | 8 | 5 | 11 | 18 | 15 | 6 | 12 | 17 | 1 |
| November | 3,9 | 26,7 | 7 | 7 | 4 | 24 | 3 | 3 | 15 | 27 | — |
| Dezember | 2,8 | 15,3 | 13 | 9 | 6 | 32 | 9 | 2 | 11 | 11 | — |

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

| Jahr | Letzte Schneedecke | Letzter Frühlingsfrost | Erster Herbstfrost | Erster Schnee(-regen) | Erste Schneedecke |
|------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| 1991 | 23. Februar | 20. April | 26. Oktober | 23. Oktober | 6. Dezember |
| 1992 | 29. März | 30. März | 13. Oktober | 13. November | — |
| 1993 | 29. März | 31. März | 27. Oktober | 11. November | 12. November |
| 1994 | 18. Februar | 28. März | 13. November | 7. Oktober | 21. Dezember |
| 1995 | 31. März | 29. März | 4. November | 3. November | 4. November |

1.02 Donaustrom, Donaukanal, Neue Donau, Wienfluß und Liesing

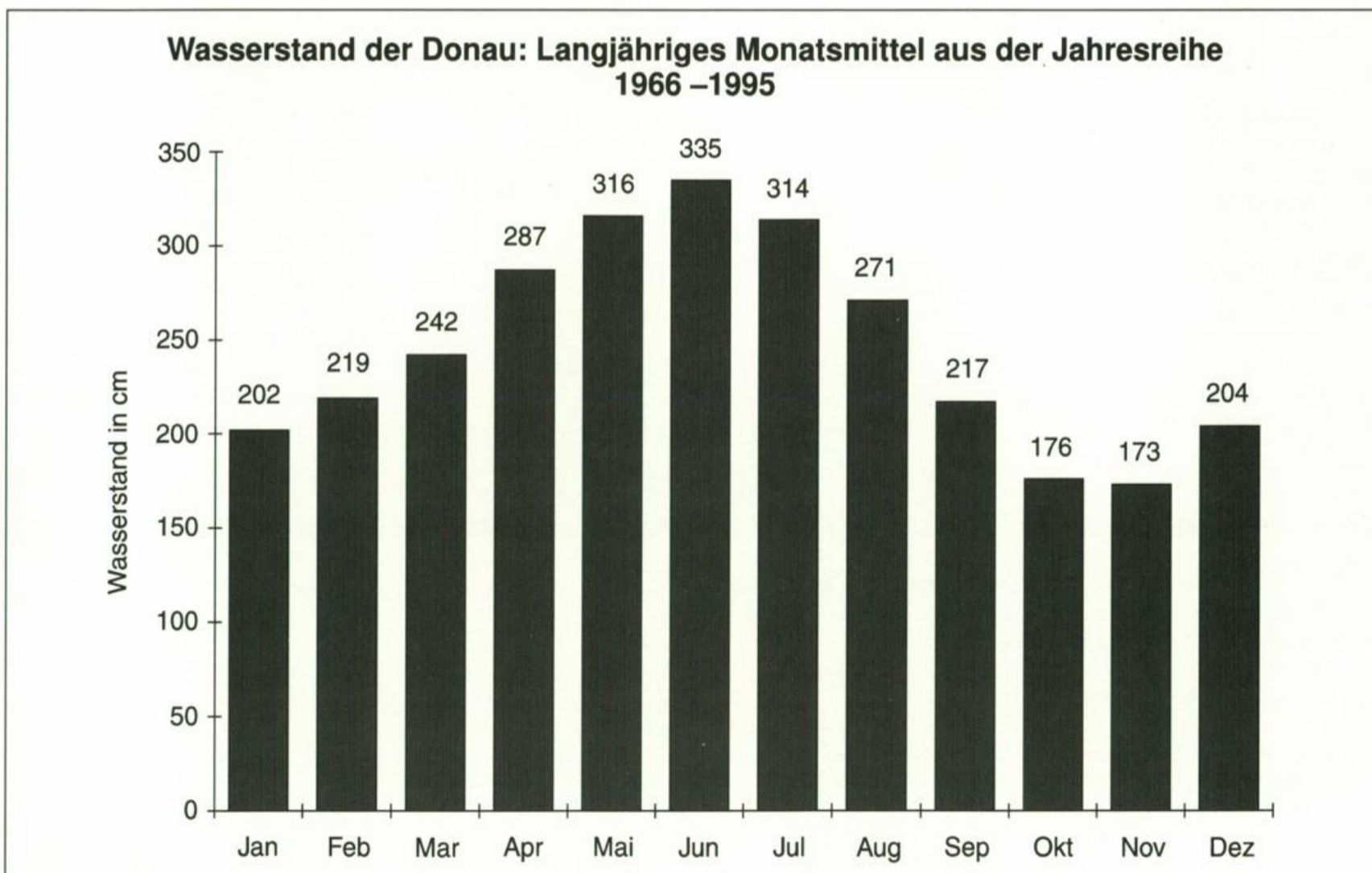
Länge des Donaustromes am linken Ufer 23,71 km, am rechten Ufer 19,15 km. Länge des Donaukanales 17,29 km. Länge der Neuen Donau 18,80 km. Länge des Wienflusses 16,16 km, darunter eingewölbt 2,39 km. Länge der Liesing im Wiener Bereich 18,1 km, darunter eingewölbt 850 m.

| | | | | |
|-------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|
| Donaustrom: | Höchster Stand..... | Reichsbrücke | 1. III. 1830 | 901 cm |
| | Niedrigster Stand..... | Reichsbrücke | 7. I. 1894 | 12 cm |
| Donaukanal: | Höchster Stand..... | Schwedenbrücke | 13. II. 1871 | 1.016 cm |
| | Niedrigster Stand..... | Schwedenbrücke | 18. u. 20. I. 1963 | 84 cm |
| Wienfluß: | Höchster Stand..... | Wienflußportal im Stadtpark | 11. V. 1951 | 290 cm |

| Jahr, Monat | Donaustrom ¹⁾ | | | | | | | | Donaukanal ²⁾ | | |
|----------------|--------------------------|-------------|-----------|--|---|--------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-----------|
| | Wasserstand in cm | | | Abfluß-fracht ³⁾ in Mio. m ³ | mittlerer Abfluß ³⁾ in m ³ /sec | mittlere Oberfl.-geschw. m/sec | Tage mit Treibeis | mittlere Wasser-temp. °C | Wasserstand in cm | | |
| | höchster | niedrigster | mittlerer | | | | | | höchster | niedrigster | mittlerer |
| 1991..... | 696 | 37 | 184 | 51.393 | 1.631 | 2,0 | — | 10,1 | 540 | 138 | 267 |
| 1992..... | 654 | 59 | 204 | 55.889 | 1.767 | 2,1 | — | 10,8 | 448 | 183 | 276 |
| 1993..... | 588 | 82 | 214 | 58.128 | 1.843 | 2,1 | 1 | 10,2 | 484 | 160 | 315 |
| 1994..... | 631 | 54 | 202 | 56.864 | 1.803 | 2,1 | — | 11,4 | 465 | 178 | 313 |
| 1995..... | 678 | 64 | 246 | 70.281 | 2.229 | 2,2 | — | 10,2 | 482 | 191 | 326 |
| Jänner..... | 462 | 98 | 196 | 4.771 | 1.781 | 2,1 | — | 2,5 | 273 | 231 | 246 |
| Februar..... | 356 | 199 | 245 | 5.115 | 2.114 | 2,2 | — | 5,3 | 368 | 242 | 272 |
| März..... | 336 | 143 | 221 | 5.260 | 1.964 | 2,1 | — | 5,9 | 398 | 270 | 308 |
| April..... | 506 | 246 | 345 | 8.014 | 3.092 | 2,5 | — | 8,3 | 453 | 346 | 410 |
| Mai..... | 416 | 228 | 302 | 7.266 | 2.713 | 2,3 | — | 12,5 | 482 | 340 | 408 |
| Juni..... | 604 | 332 | 430 | 10.028 | 3.869 | 2,6 | — | 14,0 | 437 | 396 | 408 |
| Juli..... | 405 | 187 | 274 | 6.594 | 2.462 | 2,3 | — | 18,4 | 473 | 313 | 391 |
| August..... | 561 | 127 | 197 | 4.839 | 1.807 | 2,1 | — | 18,8 | 417 | 253 | 310 |
| September..... | 678 | 164 | 291 | 6.791 | 2.620 | 2,3 | — | 13,4 | 450 | 304 | 367 |
| Oktober..... | 226 | 66 | 120 | 3.266 | 1.219 | 1,8 | — | 12,7 | 354 | 191 | 250 |
| November..... | 334 | 88 | 168 | 4.042 | 1.559 | 2,0 | — | 6,5 | 405 | 213 | 292 |
| Dezember..... | 382 | 64 | 172 | 4.295 | 1.604 | 2,0 | — | 3,5 | 335 | 200 | 248 |

¹⁾ Gemessen am Pegel Wien-Reichsbrücke. — ²⁾ Gemessen am Pegel Schwedenbrücke. — ³⁾ Summe aus Wien-Reichsbrücke/Donau, mittlerer Durchfluß + Brigittenau, Donaukanal, 7-Uhr-Durchfluß.

Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Hydrographie und MA 45.



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

Quelle: Wasserstraßendirektion – Abteilung Hydrographie.

Tab. 1.02

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

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

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

1.03 Bäche

| Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung) | Länge in m | Einzugs- gebiet in km ² | Höhendiffe- renz in m |
|---|---------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 10. Bezirk | | | |
| Choleragraben (verrohrt) | 699 | . | 8 |
| Neilreichgraben | 1.078 | 0,10 | 24 |
| 11. Bezirk | | | |
| Klebindergaben (Gröretgraben) | 890 | 0,03 | 0,2 |
| 13. Bezirk | | | |
| Glasgraben (Seitenbach, Rotwassergraben) | 3.180 | 1,90 | 180 |
| Grünauer Bach | 3.250 | 2,80 | 150 |
| Hirschenbach | 925 | 0,68 | 68 |
| Katzengraben (Seitenbach, Lainzerbach) | 2.400 | 1,76 | 114 |
| Lackenbach | § 900 | § 0,33 | § 107 |
| Lainzerbach | 3.830 | 2,95 | 110 |
| Marienbach | 1.240 | 0,31 | 149 |
| Rotwassergraben | 6.985 | 5,13 | 182 |
| Schallautzergraben (Seitenbach, Grünauer Bach)..... | 1.275 | 0,57 | 144 |
| Veitlissengraben..... | 770 | 1,36 | 95 |
| Vösendorfer Graben (Seitenbach, Lainzerbach)..... | 2.165 | 0,93 | 174 |
| Wlassakgraben..... | 620 | 0,37 | 41 |
| 14. Bezirk | | | |
| Hainbach (Seitenbach, Mauerbach)..... | 4.090 | 3,80 | 209 |
| Halterbach | 6.310 | 7,70 | 264 |
| Hannbaumbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ..... | 1.340 | 0,20 | 151 |
| Kasgraben (Seitenbach, Mauerbach)..... | 2.920 | 2,40 | 203 |
| Kolbeterberggraben (Seitenbach, Mauerbach) | 1.200 | 0,90 | 49 |
| Mauerbach | 4.320 | 26,10 | 32 |
| Mooswiesengraben, Grenzbach gegen NÖ. | 460 | 0,07 | 32 |
| Rosenbach | 2.540 | 1,63 | 166 |
| Steinbach (Seitenbach, Mauerbach), Grenzbach gegen NÖ..... | 4.580 | 2,20 | 221 |
| Wolfsgraben (Seitenbach, Halterbach) | 2.000 | 1,60 | 165 |
| Wurzbach, Grenzbach gegen NÖ. | 1.883 | 0,80 | 162 |
| 16. Bezirk | | | |
| Anderbach | § 1.182 | 1,12 | 117 |

1.03 Bäche (Schluß)

| Bezirk, Bach (übliche Bezeichnung) | Länge in m | Einzugs- gebiet in km ² | Höhendiffe- renz in m |
|---|---------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 17. Bezirk | | | |
| Alsbach..... | 2.200 | 2,59 | 64 |
| Eckbach (Parkbach)..... | 1.810 | 1,38 | 60 |
| Erlenbach..... | § 976 | 0,74 | 89 |
| Geroldbach..... | 774 | 0,45 | 55 |
| Jägerbach (Jägerwiesenbach)..... | 1.464 | 0,48 | 82 |
| Kräuterbach..... | 1.462 | 1,76 | 58 |
| Luchtengraben..... | 471 | 0,43 | 37 |
| Luchtengraben I..... | 488 | 0,13 | 24 |
| Pointenbach..... | 497 | 0,20 | 53 |
| Quellengraben (Seitenbach, Kräuterbach)..... | 983 | 0,19 | 84 |
| 18. Bezirk | | | |
| Dürwaringbach (Gersthofer Anger)..... | 1.068 | 0,38 | 58 |
| 19. Bezirk | | | |
| Erbsenbach..... | 2.254 | § 3,07 | 79 |
| Gspöttgraben (Erbsenbach, Seitenbach)..... | 725 | 0,21 | 108 |
| Hackhofer Gerinne..... | 170 | 0,20 | 19 |
| Haidgraben (Erbsenbach, Seitenbach)..... | 800 | 0,36 | 94 |
| Hammerschmiedgraben..... | 480 | § 0,40 | 80 |
| Kohlenbrennergraben (Erbsenbach, Oberlauf)..... | 696 | 0,26 | § 101 |
| Nesselbach..... | 1.075 | 0,97 | 120 |
| Reisenbergbach..... | 1.630 | 0,87 | 121 |
| Saugraben (Reumanngerinne)..... | 390 | 0,26 | — |
| Schablerbach..... | 1.000 | 0,54 | 149 |
| Schreiberbach..... | 4.192 | 3,09 | 252 |
| Spießbach (Erbsenbach, Seitenbach)..... | 1.260 | 0,43 | § 113 |
| Waldbach..... | 1.920 | 1,00 | 239 |
| 21. Bezirk | | | |
| Klausgraben..... | 726 | 0,13 | 11 |
| Oberer Jungenberggraben..... | 935 | 0,41 | 58 |
| Senderstraßengraben (einschl. Stammersdorfer Ortsgraben)..... | 3.982 | 3,28 | 124 |
| Unter Sätzengraben..... | 795 | 0,12 | 4 |
| 23. Bezirk | | | |
| Altmannsdorfer Graben..... | 600 | . | . |
| Asenbauergraben..... | 526 | 0,23 | 40 |
| Dürre Liesing..... | 4.360 | 1,06 | 70 |
| Grenzgraben..... | 1.355 | 0,42 | 40 |
| Gütenbach..... | 4.000 | 8,56 | 169 |
| Kalksbürger Graben..... | 765 | 0,55 | 39 |
| Lindgrabenbach..... | 950 | 0,32 | 71 |
| Petersbach..... | 1.650 | § 11,00 | 9 |

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

1.04 Altarme der Donau

| Bezirk | Gewässer | Länge in km |
|-----------------|--|-------------|
| 2. Leopoldstadt | Heustadlwasser | 2,00 |
| 21. Floridsdorf | Alte Donau, Gesamtlänge | 17,50 |
| 22. Donaustadt | Mühlwasser (von der Donaustadtstraße bis zur Straßenbrücke Saltenstraße) | 5,73 |
| | Groß-Enzersdorfer Arm einschließlich Oberleitner Wasser, Eberschüttwasser, Mittelwasser und Kühwörther Wasser (von der Straßenbrücke Saltenstraße bis zur Gänshaufen- Traverse-Stadtgrenze) | 12,73 |
| | Schillerwasser (vom Schilloch bis zur Straßenbrücke Biberhauftenweg) | 1,41 |
| | Alte Naufahrt (einschließlich Mühlwasser-Seitenarm) | 1,90 |
| | Tischwasser-Fasangartenarm (von der Abzweigung Naufahrt bis zur Panozzalacke) | 1,86 |

Quelle: MA 45.

Tab. 1.05**1.05 Höhenlagen der Stadt**

1. Bezirk: Rotenturmstraße–Franz-Josefs-Kai 164,7 m, Schottenring–Franz-Josefs-Kai 164,7 m, Radetzkybrücke 165,3 m, Dr.-Karl-Lueger-Platz–Parkring 166,3 m, Schwarzenbergplatz–Ring 170,6 m, Stephansplatz 171,3 m, Opernring–Kärntner Straße 174,4 m, Rathausplatz (bei Turm) 179,8 m.
2. Bezirk: Prater–Lusthaus 158,6 m, Praterstern–Praterstraße § 160,9 m, Lassallestraße–Vorgartenstraße 162,1 m, Taborstraße–Obere Augartenstraße 162,5 m, Rotundenbrücke 164,7 m, Stadionbrücke 165,1 m.
3. Bezirk: Landstraßer Hauptstraße–Schlachthausgasse 172,1 m, Rennweg–Fasangasse 178,1 m, Landstraßer Gürtel–Kärchergasse 193,1 m.
4. Bezirk: Favoritenstraße–Gußhausstraße 174,3 m, Wiedner Gürtel–Prinz-Eugen-Straße 196,4 m, Südtiroler Platz–Wiedner Gürtel 199,7 m.
5. Bezirk: Margaretensstraße–Pilgramgasse 178,2 m, Margaretengürtel–Rechte Wienzeile 179,5 m, Margaretengürtel–Fendigasse 196,4 m, Wiedner Hauptstraße–Reinprechtsdorfer Straße 199,5 m.
6. Bezirk: Linke Wienzeile–Eggerthgasse 174,5 m, Gumpendorfer Straße–Wallgasse 187,6 m, Gumpendorfer Straße–Kaunitzgasse 188,7 m, Mariahilfer Straße–Amerlingstraße 197,3 m.
7. Bezirk: Lerchenfelder Straße–Neubaugasse 191,3 m, Lerchenfelder Straße–Kaiserstraße 195,7 m, Neubaugasse–Westbahnstraße 202,5 m, Burggasse–Neubaugürtel 208,1 m, (Verlängerte) Westbahnstraße–Neubaugürtel 211,6 m.
8. Bezirk: Alser Straße–Kochgasse 184,8 m, Josefstädter Straße–Piaristengasse 194,5 m, Florianigasse–Skodagasse 197,9 m.
9. Bezirk: Kinderspitalgasse–Hernalser Gürtel 190,7 m, Bauernfeldplatz–Porzellangasse 162,9 m, Spittelauer Lände–Alserbachstraße 165,9 m, Nußdorfer Straße–Währinger Straße 172,3 m, Nußdorfer Straße–Währinger Gürtel 175,4 m, Währinger Straße–Währinger Gürtel 182,7 m.
10. Bezirk: Triester Straße, Verbindungsbahnbrücke 191,5 m, Triester Straße–Gudrunstraße 202,6 m, Reumannplatz–Favoritenstraße 215,5 m, Spinnerin am Kreuz 235,3 m, Laaer-Berg-Straße–Bitterlichstraße 250,8 m.
11. Bezirk: Kaiserebersdorfer Straße–Schmidgunstgasse 157,9 m, Simmeringer Lände, Ostbahnbrücke 165,0 m, Bahnhof Klein-Schwechat 170,8 m, Zentralfriedhof, 11. Tor 179,6 m, Geiselbergstraße–Hauffgasse 180,8 m.
12. Bezirk: Schönbrunner Straße–Längenfeldgasse 181,6 m, Schönbrunner Straße–Grünbergstraße 187,9 m, Khleslplatz 198,7 m, Meidlinger Bahnhof bei Dörfelstraße 207,5 m, Wienerbergstraße–Eibesbrunnergasse 219,3 m, Maria-Theresien-Brücke über die Grünbergstraße–J.-Wessely-Weg 231,6 m.
13. Bezirk: Schönbrunn-Haupteingang 189,9 m, Hietzing, Am Platz 194,5 m, Hietzinger Hauptstraße–Preindlgasse 204,2 m, Versorgungsheimplatz–Camillianergasse 222,9 m, Wolfrathplatz–Firmiangasse 224,8 m, Montecuccoliplatz–Opitzgasse 238,9 m, Roter Berg 262,4 m, Girzenberg 286,3 m, Gemeindeberg 320,6 m, Hirschgstemm (Jagdhaus) 407,2 m, Hubertuswarte 508,4 m.
14. Bezirk: Penzinger Straße–Schloßallee 196,5 m, Linzer Straße–Trogergasse 207,1 m, Linzer Straße–Samptwandnergasse 226,3 m, Mariabrunn, Kirche 225,7 m, Mauerbachstraße, Grüner Jäger 249,0 m, Erdenweg–Kometengasse 267,2 m, Wolfersberg 322,7 m, Satzberg 435,0 m, Sophienalpenstraße vor Restaurant 476,0 m, Franz-Karl-Fernsicht 487,5 m.
15. Bezirk: Sechshauser Gürtel–Ullmannstraße 184,2 m, Linzer Straße–Mariahilfer Straße 196,5 m, Mariahilfer Straße–Rosinagasse 201,7 m, Gablenzgasse–Moeringgasse 213,0 m, Hütteldorfer Straße–Zinckgasse 215,5 m, Holohergasse–Felberstraße 218,6 m, Märzstraße–Beckmannngasse 219,8 m, Kardinal-Rauscher-Platz–Meiselstraße–Holohergasse 232,3 m, Johnstraße–Hütteldorfer Straße 240,8 m.
16. Bezirk: Lerchenfelder Gürtel–Gaullachergasse 204,4 m, Neulerchenfelder Straße–Kirchstetterngasse 204,9 m, Thaliastraße–Panikengasse 208,7 m, Thaliastraße–Montleartstraße 226,0 m, Gallitzinstraße–Funkengergasse 254,7 m, Oberwiedenstraße–Savoyenstrasse 328,1 m, Wilhelminenberg 387,4 m.
17. Bezirk: Elterleinplatz–Kalvarienberggasse 196,9 m, Hernalser Hauptstraße–Wattgasse 207,9 m, Hernalser Hauptstraße–Julius-Meinlgasse 216,9 m, Dornbacher Straße–Andergasse 241,9 m, Dornbacher Straße–Klampfelberggasse § 253,6 m, Neuwaldegger Straße–Artariastraße § 261,6 m, Kreuzbühel 317,0 m, Schottenhof 361,3 m, Hameau 463,7 m, Heuberg 463,7 m.
18. Bezirk: Währinger Straße–Martinstraße 189,0 m, Währinger Straße–Lacknergasse 199,8 m, Gersthofer Straße–Hockegasse § 218,7 m, Pötzleinsdorfer Straße–Scheibenbergstraße § 233,3 m, Pötzleinsdorfer Straße–Schafberggasse § 248,6 m, Pötzleinsdorfer Straße–Khevenhüllerstraße § 267,6 m, Michaelerberg 388,0 m, Schafberg 389,8 m.
19. Bezirk: Grinzinger Straße–Boschstraße 163,4 m, Heiligenstädter Straße–Rampengasse 164,0 m, Döblinger Hauptstraße–Billrothstraße 178,2 m, Hohe Warte–Barawitzkagasse § 181,7 m, Hohe Warte–Grinzinger Straße 191,4 m, Sieveringer Straße–Obkirchergasse 202,4 m, Hohe Warte, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik 200,8 m, Peter-Jordan-Straße–Borkowskigasse 246,3 m, Sieveringer Straße–Agnesgasse 263,5 m, Burgstall 295,4 m, Restaurant Cobenzl/Parkplatz (Zufahrt zum Weingut) 381,9 m, Pfaffenberg 414,6 m, Leopoldsberg 424,7 m, Kahlenberg 483,5 m, Latisberg (Cobenzl) 493,7 m, Vogelsangberg 516,2 m, Hermannskogel 543,2 m.
20. Bezirk: Wallensteinstraße–Jägerstraße 162,2 m, Nordwestbahnstraße–Nordpolstraße 162,7 m, Friedrich-Engels-Platz 164,7 m, Gaußplatz 163,0 m.
21. Bezirk: Leopoldauer Platz–Großfeldstraße 161,7 m, Hoßplatz–Donaufelder Straße 162,1 m, Brünner Straße–Siemensstraße 164,0 m, Am Spitz–Floridsdorfer Hauptstraße 164,1 m, Freiheitsplatz–Stammersdorfer Straße 166,2 m, Senderstraße vor Magdalenenhof 305,3 m.
22. Bezirk: Asperner Heldenplatz–Biberhaufenweg 157,2 m, Eßling, Kirche 157,3 m, Breitenlee, Kirche 159,1 m, Süßenbrunn, Kirche 158,5 m, Erzherzog-Karl-Straße–Genochplatz 158,4 m, Wagramer Straße–Aderklaaer Straße 160,8 m, Wagramer Straße–Erzherzog-Karl-Straße 161,4 m.
23. Bezirk: Inzersdorf, Kirche 188,0 m, Ketzergasse–Josef-Endlweber-Gasse 206,6 m, Atzgersdorf, Kirche (Kirchenplatz–Ziedlergasse) 212,1 m, Breitenfurter Straße–Dr.-Neumann-Gasse 221,0 m, Mauer, Kirche (Endresstraße–Speisinger Straße) 243,8 m, Rodaun, Hochstraße–Ketzergasse 247,9 m, Breitenfurter Straße–Kalksburger Kirchenplatz 252,0 m, Rodauner Kirchenplatz (Pfarramt) 264,4 m.

Quelle: MA 41. – Die Höhenknoten beziehen sich auf den Spiegel des Adriatischen Meeres. Gegenüber dem Vorjahr geänderte Daten (durch § gekennzeichnet) beruhen auf Neuvermessungen.

1.06 Geographische Lage Wiens

| Punkt | Beschreibung | Nördliche Breite | Länge östlich Greenwich |
|--|--|------------------|-------------------------|
| Nordpunkt | Ca. 1.400 m nordwestlich des Wirtshauses „Rendezvous“, Grenzpunkt 60 in der Katastralgemeinde Stammersdorf..... | 48°19'23" | 16°25'11" |
| Ostpunkt | Ca. 700 m nördlich der Gänshaufen-Traverse, Grenzpunkt 176 in der Katastralgemeinde Kaiserebersdorf-Herrschaft | 48°09'03" | 16°34'43" |
| Südpunkt | Ca. 370 m südwestlich des „Schutzengelkreuzes“ in der Katastralgemeinde Unter-Laa | 48°07'06" | 16°24'34" |
| Westpunkt | Westlichste Ecke der Lainzer-Tiergarten-Mauer, ca. 1.000 m nordwestlich des „Alten Dianatores“ | 48°10'18" | 16°10'59" |
| Stephansturm | | 48°12'32" | 16°22'27" |
| Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, XIX, Hohe Warte 38 | | 48°14'57" | 16°21'25" |

Quelle: MA 41.

1.07 Stadtgebiet nach Nutzungsarten (in Hektar), 1991

| Be-zirk | Bauflächen | | | | Grünflächen | | | | | | | Ge-wässer | Ver-kehrs-flächen | zu-sammen |
|---------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| | ins-gesamt | Wohn-bauge-biete | Be-triebs-bauge-biete | Kultur-, Sport-, rel. u. öff. Einr. | ins-gesamt | Landw. genutzte Flä-chen | Park-anlagen | Wald | Klein-gärten | Wiese | Sport-u. Frei-zeit-flächen | | | |
| 1..... | 140,86 | 82,71 | 3,62 | 54,53 | 31,69 | — | 31,28 | — | — | 0,40 | — | 2,69 | 125,77 | 301,01 |
| 2..... | 412,58 | 179,11 | 166,66 | 37,50 | 690,42 | 19,89 | 76,41 | 251,79 | 61,55 | 81,47 | 199,31 | 426,17 | 397,74 | 1.926,90 |
| 3..... | 428,73 | 186,66 | 120,32 | 99,00 | 98,46 | 2,34 | 71,39 | — | 5,54 | 7,32 | 11,86 | 0,62 | 213,58 | 741,38 |
| 4..... | 121,70 | 94,67 | 6,41 | 20,55 | 11,16 | — | 9,02 | — | — | 2,14 | — | — | 46,65 | 179,51 |
| 5..... | 129,97 | 104,81 | 16,31 | 8,20 | 8,63 | — | 7,85 | — | — | 0,42 | 0,35 | — | 64,70 | 203,30 |
| 6..... | 95,80 | 79,88 | 6,03 | 8,66 | 3,57 | — | 3,49 | — | — | 0,09 | — | 2,67 | 46,42 | 148,47 |
| 7..... | 116,61 | 97,81 | 7,49 | 10,73 | 4,71 | — | 4,71 | — | — | — | — | — | 39,63 | 160,95 |
| 8..... | 76,30 | 65,36 | 0,39 | 10,36 | 2,20 | — | 2,09 | — | — | — | 0,12 | — | 29,87 | 108,37 |
| 9..... | 178,43 | 98,75 | 8,59 | 70,77 | 18,13 | — | 16,01 | — | — | — | 2,12 | — | 102,59 | 299,15 |
| 10..... | 940,07 | 532,35 | 270,27 | 68,69 | 1.596,07 | 1.044,00 | 198,16 | 45,07 | 141,01 | 104,31 | 63,53 | 44,22 | 596,30 | 3.176,66 |
| 11..... | 745,28 | 254,08 | 391,43 | 31,89 | 1.123,59 | 574,37 | 311,38 | 63,83 | 75,69 | 71,20 | 27,12 | 45,12 | 410,37 | 2.324,36 |
| 12..... | 444,95 | 294,52 | 92,03 | 44,24 | 150,77 | 13,26 | 66,17 | — | 47,94 | 12,69 | 10,71 | — | 224,39 | 820,10 |
| 13..... | 805,28 | 635,07 | 31,78 | 132,64 | 2.722,74 | 42,73 | 178,68 | 1.982,56 | 71,98 | 424,98 | 21,82 | 16,67 | 225,12 | 3.769,82 |
| 14..... | 887,56 | 660,19 | 83,74 | 131,79 | 2.128,63 | 35,57 | 110,91 | 1.607,00 | 134,87 | 209,99 | 30,29 | 43,52 | 321,62 | 3.381,34 |
| 15..... | 206,13 | 166,82 | 17,26 | 19,79 | 46,21 | — | 21,50 | — | 15,33 | 0,09 | 9,30 | 3,68 | 130,92 | 386,94 |
| 16..... | 393,39 | 311,12 | 42,97 | 37,74 | 316,12 | 11,87 | 38,44 | 183,87 | 50,39 | 14,84 | 16,70 | 0,06 | 155,12 | 864,69 |
| 17..... | 338,64 | 302,87 | 11,02 | 19,42 | 674,75 | 27,79 | 27,91 | 433,39 | 84,27 | 77,23 | 24,16 | 4,00 | 116,58 | 1.133,97 |
| 18..... | 329,53 | 303,04 | 3,79 | 20,82 | 197,23 | 3,50 | 49,17 | 89,76 | 27,30 | 19,37 | 8,12 | 0,09 | 102,66 | 629,51 |
| 19..... | 890,32 | 762,33 | 59,25 | 53,97 | 1.210,63 | 398,08 | 57,74 | 558,68 | 60,11 | 109,42 | 26,60 | 116,61 | 272,67 | 2.490,23 |
| 20..... | 209,96 | 128,04 | 57,56 | 18,27 | 46,74 | — | 16,29 | — | 3,91 | 16,43 | 10,11 | 120,67 | 189,39 | 566,75 |
| 21..... | 1.615,15 | 913,04 | 447,75 | 113,05 | 2.043,76 | 1.367,77 | 69,27 | 60,57 | 221,70 | 265,92 | 58,53 | 177,11 | 612,29 | 4.448,31 |
| 22..... | 2.254,43 | 1.264,91 | 593,11 | 169,71 | 6.285,86 | 3.758,16 | 81,58 | 1.301,81 | 273,04 | 743,61 | 127,66 | 921,03 | 770,56 | 10.231,88 |
| 23..... | 1.627,34 | 901,60 | 632,15 | 34,92 | 1.095,04 | 343,99 | 64,46 | 447,21 | 46,09 | 149,98 | 43,31 | 42,26 | 437,05 | 3.201,69 |
| Wien.. | 13.389,02 | 8.419,75 | 3.069,93 | 1.217,25 | 20.507,09 | 7.643,30 | 1.513,91 | 7.025,54 | 1.320,72 | 2.311,90 | 691,72 | 1.967,18 | 5.632,01 | 41.495,30 |

Die einzelnen Nutzungsklassen wurden zu folgenden Gruppen zusammengefaßt:

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

Wohnbaugebiete: Wohnen mit Garten, Wohnmischgebiet

Betriebsbaugebiete: Handel und Gewerbe, Industrieanlagen, Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung, Energieversorgung, Hafenanlagen, Lagerplätze, Messe- und Ausstellungsgelände, Sand- und Schottergewinnung

Kultur-, Sport-, religiöse, öffentliche Einrichtungen: Kindertagesheime, Schulen, Öffentliche Verwaltung, Museen, Theater, Rundfunkanlagen, Religiöse Einrichtungen, Sporthallen, Krankenhäuser, Kasernen und weitere Gemeinbedarfsflächen

Grünflächen: Landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wiesen, Wald, Kleingärten, Parkanlagen, Sport- und Freizeitflächen

Landwirtschaftlich genutzte Flächen: Äcker, Gärtnereien, Weingärten

Parkanlagen: Parkanlagen, Friedhöfe

Wald: Wald, Tiergärten

Sport- und Freizeitflächen: Sportplätze, Freibäder, Kinderfreibäder und Campingplätze

Gewässer: Wasserflächen, Gerinne

Verkehrsflächen: Verkehrsflächen, Verkehrsrestflächen, Straßenbahn, Bundesbahn, Parkplätze

Differenzen bei Summenbildungen entstehen durch Rundungen.

Quelle: MA 41 (Realnutzungskartierung 1991), MA 18, MA 14.

Tab. 1.08

1.08 Grundeigentum der Stadt Wien (in Hektar)

| Jahresende, Bezirk | Grundeigentum der Stadt Wien | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------|------------------|
| | Alleineigentum | Miteigentum | Bahngrund | Stadtwerke | Stiftungen und Fonds | Öffentliches Gut |
| 1991 | 50.361,13 | 1.572,69 | 31,72 | 310,59 | 62,00 | 3.520,28 |
| 1992 | 50.299,94 | 1.569,25 | 31,68 | 309,73 | 62,00 | 3.511,17 |
| 1993 | 50.389,57 | 1.564,70 | 31,68 | 306,85 | 61,84 | 3.510,04 |
| 1994 | 50.416,57 | 1.567,66 | 31,68 | 307,04 | 50,62 | 3.507,63 |
| 1995 | 50.623,38 | 1.513,11 | 31,68 | 303,90 | 36,03 | 3.500,38 |
| 1. | 31,15 | 2,33 | 3,25 | 0,19 | 0,08 | 99,17 |
| 2. | 482,84 | 12,69 | — | 8,35 | 0,33 | 126,45 |
| 3. | 134,77 | 0,87 | 0,58 | 2,32 | 0,57 | 138,92 |
| 4. | 16,20 | — | 0,64 | 0,55 | 0,30 | 43,86 |
| 5. | 31,64 | 0,09 | 2,41 | — | 0,26 | 52,67 |
| 6. | 20,19 | — | 0,99 | 0,73 | 0,07 | 34,20 |
| 7. | 10,52 | 0,79 | 1,47 | — | 0,20 | 33,36 |
| 8. | 7,08 | — | 0,78 | 0,28 | 0,07 | 28,61 |
| 9. | 46,46 | 0,08 | 7,84 | 2,27 | 0,59 | 71,63 |
| 10. | 1.101,31 | 4,19 | — | 9,12 | 0,12 | 285,16 |
| 11. | 976,31 | 1,10 | — | 103,78 | — | 176,21 |
| 12. | 250,28 | 4,61 | 3,73 | 4,36 | 0,05 | 140,35 |
| 13. | 2.638,69 | 6,26 | 4,05 | 3,08 | 15,90 | 186,96 |
| 14. | 880,74 | 2,82 | 1,79 | 5,22 | 2,61 | 222,54 |
| 15. | 62,39 | — | 0,19 | 3,02 | — | 93,77 |
| 16. | 397,17 | 0,68 | — | 5,51 | 0,15 | 124,45 |
| 17. | 398,57 | 1,20 | — | 2,30 | 2,63 | 100,80 |
| 18. | 168,43 | — | — | 2,68 | 0,15 | 102,75 |
| 19. | 977,20 | 3,50 | 3,96 | 2,61 | 3,82 | 215,50 |
| 20. | 97,07 | 6,83 | — | 1,53 | 0,08 | 106,55 |
| 21. | 984,82 | 392,39 | — | 55,21 | 1,23 | 337,81 |
| 22. | 4.013,54 | 729,45 | — | 23,29 | — | 464,78 |
| 23. | 771,84 | 2,46 | — | 10,42 | — | 313,88 |
| Wien | 14.499,22 | 1.172,35 | 31,68 | 246,82 | 29,20 | 3.500,38 |
| außerhalb Wiens | 36.124,17 | 340,76 | — | 57,08 | 6,83 | — |

Quelle: MA 40 nach dem Grundbuchs- und Katasterstand.

1.09 Räumliche Entwicklung des Stadtgebietes

| Jahr | Art der Flächenänderung | Anzahl der Bezirke | Fläche in ha | Umfang in km |
|----------|---|----------------------------|-----------------|-----------------|
| bis 1849 | — | Innere Stadt und Glacis | 360 | — |
| 1850 | Eingemeindung der 34 Vorstädte | — | 5.540 | 38 |
| 1863 | Einteilung in Bezirke | 9 | 5.540 | 38 |
| 1874 | Abtrennung des 10. Bezirkes vom 4. | 10 | 5.540 | 38 |
| 1890 | Eingemeindung der Vororte | 19 | 17.812 | 63 |
| 1900 | Abtrennung des 20. Bezirkes vom 2. | 20 | 17.812 | 63 |
| 1904 | Eingemeindung von Floridsdorf | 21 | 27.308 | 96 |
| 1910 | Eingemeindung von Strebersdorf, Mauer | 21 | 27.805 | 101 |
| 1938 | Eingemeindung von 98 niederösterreichischen Gemeinden | 26 | 121.541 | 226 |
| 1954 | Ausgemeindung der 80 ehemals niederösterreichischen Gemeinden | 23 | 41.495 | 133 |

Quelle: MA 8.