

15.1 15. Ver- und Entsorgung

15.1 Verkehrsflächen 15.1.1 Gemeindestraßen nach Bezirken 2002¹⁾

| Bezirk | Gemeindestraßen (Nebenstraßen, Hauptstraßen A und B) ²⁾ | | | | | | | | | Länge der Radverkehrsanlagen in m |
|-------------|--|------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | Zahl | Länge in m | Flächen in m ² | | | | | | | |
| | | | zusammen | unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen | befestigte ausgebaute Flächen | | | | baulich getrennt ausgebild. Radwege | |
| | | | | insgesamt | Fahrbahnen | Gehsteige und Fahrbahnnteiler | Fußgängerzonen | | | |
| 1. | 286 | 54.177 | 1.052.139 | 75.388 | 976.751 | 542.254 | 348.734 | 82.613 | 3.150 | 21.360 |
| 2. | 262 | 108.130 | 2.190.160 | 376.129 | 1.814.031 | 1.248.488 | 507.817 | 37.872 | 19.854 | 58.960 |
| 3. | 258 | 87.121 | 1.442.221 | 96.732 | 1.345.489 | 897.435 | 437.299 | 6.268 | 4.487 | 25.150 |
| 4. | 108 | 28.971 | 457.484 | 19.108 | 438.376 | 276.509 | 146.475 | 9.344 | 6.048 | 8.310 |
| 5. | 109 | 37.603 | 624.224 | 29.399 | 594.825 | 397.982 | 188.075 | 6.883 | 1.885 | 16.040 |
| 6. | 98 | 27.268 | 417.009 | 19.460 | 397.549 | 248.411 | 141.539 | 6.215 | 1.384 | 7.750 |
| 7. | 63 | 25.374 | 381.666 | 17.372 | 364.294 | 220.355 | 135.383 | 5.818 | 2.738 | 13.050 |
| 8. | 72 | 19.730 | 293.243 | 12.521 | 280.722 | 176.391 | 99.669 | 2.797 | 1.865 | 5.160 |
| 9. | 171 | 46.561 | 807.427 | 47.232 | 760.195 | 492.501 | 259.085 | 5.492 | 3.117 | 20.040 |
| 10. | 445 | 199.114 | 3.139.448 | 369.232 | 2.770.216 | 1.860.604 | 858.343 | 33.378 | 17.891 | 72.500 |
| 11. | 290 | 135.324 | 2.143.413 | 418.169 | 1.725.244 | 1.232.191 | 474.681 | 2.609 | 15.763 | 48.920 |
| 12. | 259 | 99.601 | 1.598.309 | 167.332 | 1.430.977 | 911.924 | 491.645 | 22.193 | 5.215 | 30.580 |
| 13. | 378 | 147.218 | 1.886.848 | 270.685 | 1.616.163 | 1.092.675 | 522.167 | - | 1.321 | 47.160 |
| 14. | 469 | 192.603 | 2.257.728 | 274.491 | 1.983.237 | 1.397.728 | 579.034 | 2.769 | 3.706 | 48.440 |
| 15. | 191 | 65.310 | 1.003.590 | 53.123 | 950.467 | 617.043 | 310.152 | 21.987 | 1.285 | 14.290 |
| 16. | 249 | 99.160 | 1.419.334 | 102.077 | 1.317.257 | 842.931 | 463.909 | 6.892 | 3.525 | 17.090 |
| 17. | 237 | 86.612 | 1.075.187 | 84.641 | 990.546 | 668.018 | 317.969 | 2.250 | 2.309 | 21.890 |
| 18. | 177 | 72.809 | 992.237 | 93.416 | 898.821 | 576.278 | 312.420 | 8.191 | 1.932 | 11.410 |
| 19. | 360 | 168.225 | 2.125.956 | 240.085 | 1.885.871 | 1.293.012 | 591.373 | 585 | 901 | 41.700 |
| 20. | 155 | 62.289 | 1.211.629 | 152.666 | 1.058.963 | 681.652 | 350.398 | 9.896 | 17.017 | 27.960 |
| 21. | 667 | 291.451 | 4.129.810 | 757.889 | 3.371.921 | 2.369.654 | 951.696 | 5.379 | 45.192 | 116.840 |
| 22. | 860 | 432.711 | 5.694.258 | 1.525.113 | 4.169.145 | 3.192.523 | 915.610 | 21.850 | 39.162 | 161.460 |
| 23. | 585 | 243.998 | 3.295.751 | 423.130 | 2.872.621 | 2.043.780 | 810.669 | 6.442 | 11.730 | 59.470 |
| Wien | 6.749 | 2.731.360 | 39.639.071 | 5.625.390 | 34.013.681 | 23.280.339 | 10.214.142 | 307.723 | 211.477 | 895.530 |

Längste Straße: Höhenstraße 14.986 m (17., 18., 19. Bezirk); kürzeste Straße/Gasse: Veilchenweg 14 m (14. Bezirk).

¹⁾ Aufgrund der neuen Erhebungsform mit dem Räumlichen Bezugssystem Wien gibt es zu den Vorjahren keine Vergleichsmöglichkeiten.

²⁾ Straße ist die Fläche zwischen Baulinien bzw. Straßenfluchtlinien; Brücken sind vermessungstechnisch inkludiert.

Quelle: MA 28 und MA 46.

15.1.2 Bundesstraßen

| Jahr | Autobahn | Schnellstraße |
|--------------------------|---------------------------|---------------|
| | Länge in km ¹⁾ | |
| 2000 | 41 | - |
| 2001 | 41 | - |
| 2002²⁾ | 44 | 4 |

¹⁾ Ohne Auf- und Abfahrtsrampen.

²⁾ Ab 1. 4. 2002 wurde die B 302 auf Grund des BGBl. I, 50/2002 zur S 2.

Quelle: MA 28.

15.1.3 Hauptstraßen A und B nach Bezirken 2002¹⁾

| Bezirk | Hauptstraßen A ²⁾ | | | | Hauptstraßen B ³⁾ | | | |
|-------------|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | Länge in m | Flächen in m ² | | | Länge in m | Flächen in m ² | | |
| | | zusammen | davon | | | zusammen | davon | |
| | | | befestigte Flächen | unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen | | | befestigte Flächen | unbefestigte Flächen bzw. Grünflächen |
| 1. | 8.068 | 235.650 | 203.076 | 32.574 | 2.675 | 103.868 | 80.330 | 23.538 |
| 2. | 11.863 | 341.091 | 291.242 | 49.849 | 18.148 | 364.727 | 314.753 | 49.974 |
| 3. | 21.951 | 409.144 | 387.575 | 21.569 | 9.657 | 238.582 | 199.739 | 38.843 |
| 4. | 7.177 | 145.969 | 137.959 | 8.010 | 2.005 | 61.689 | 54.097 | 7.592 |
| 5. | 7.611 | 143.201 | 137.811 | 5.390 | 4.566 | 132.967 | 115.593 | 17.374 |
| 6. | 7.165 | 119.349 | 115.284 | 4.065 | 3.613 | 80.717 | 70.702 | 10.015 |
| 7. | 9.553 | 160.082 | 157.649 | 2.433 | 1.563 | 48.987 | 35.863 | 13.124 |
| 8. | 8.537 | 146.876 | 141.846 | 5.030 | 769 | 22.638 | 17.702 | 4.936 |
| 9. | 14.976 | 318.989 | 309.215 | 9.774 | 5.240 | 130.500 | 107.072 | 23.428 |
| 10. | 32.957 | 638.357 | 575.008 | 63.349 | 18.579 | 454.268 | 386.056 | 68.212 |
| 11. | 20.769 | 429.993 | 368.674 | 61.319 | 15.914 | 381.960 | 274.424 | 107.536 |
| 12. | 16.877 | 328.188 | 289.583 | 38.605 | 11.945 | 259.546 | 226.130 | 33.416 |
| 13. | 20.449 | 376.525 | 337.788 | 38.737 | 7.520 | 153.382 | 136.643 | 16.739 |
| 14. | 28.976 | 525.533 | 462.070 | 63.463 | 11.282 | 167.490 | 150.629 | 16.861 |
| 15. | 13.266 | 253.432 | 237.889 | 15.543 | 5.938 | 100.109 | 90.442 | 9.667 |
| 16. | 12.310 | 215.449 | 208.849 | 6.600 | 4.216 | 117.036 | 104.390 | 12.646 |
| 17. | 15.192 | 254.651 | 235.731 | 18.920 | 605 | 17.601 | 14.476 | 3.125 |
| 18. | 12.669 | 210.940 | 196.645 | 14.295 | 2.078 | 55.880 | 48.929 | 6.951 |
| 19. | 32.876 | 583.657 | 546.610 | 37.047 | 8.468 | 129.131 | 116.676 | 12.455 |
| 20. | 10.832 | 276.110 | 247.913 | 28.197 | 12.588 | 235.187 | 191.985 | 43.202 |
| 21. | 35.839 | 708.082 | 601.936 | 106.146 | 27.088 | 615.081 | 504.625 | 110.456 |
| 22. | 38.340 | 717.188 | 519.438 | 197.750 | 28.070 | 703.766 | 555.088 | 148.678 |
| 23. | 39.608 | 672.513 | 590.774 | 81.739 | 17.295 | 376.231 | 311.551 | 64.680 |
| Wien | 427.861 | 8.210.969 | 7.300.565 | 910.404 | 219.822 | 4.951.343 | 4.107.895 | 843.448 |

¹⁾ Straße ist die Fläche zwischen Baulinien bzw. Straßenfluchtlinien; Brücken sind vermessungstechnisch inkludiert.
²⁾ Gemäß Verordnung des Gemeinderates vom 30. 5. 2002 betreffend die Feststellung der Haupt- und Nebenstraßen.
³⁾ Gemäß Bundesgesetz vom 29. 3. 2002 betreffend die Auffassung und Übertragung von Bundesstraßen.
Quelle: MA 28.

15.2 15. Ver- und Entsorgung

15.2 Städtische

| Jahr, Bezirk, Monat | Alarmierungen | | | | | | | |
|---------------------|---------------|--|---|----------------------------|----------------|---------------------------------------|--|---|
| | Brand | Brand- und Explosionsgefahr, Erhebung nach Brand und Explosion | Rettung, Bergung und Unsicherheit-bringen | Unfall in versperrtem Raum | Verkehrsunfall | Verkehrshindernis nach Verkehrsunfall | Verkehrshindernis ohne vorhergehenden Verkehrsunfall | Falsch geparkte Kraftfahrzeuge, Ortsveränderung von Kfz |
| 1998 | 6.998 | 861 | 2.961 | 3.160 | 42 | 3.197 | 774 | 2.313 |
| 1999 | 7.280 | 777 | 3.155 | 3.010 | 48 | 3.275 | 790 | 2.630 |
| 2000 | 7.774 | 891 | 3.060 | 3.155 | 41 | 3.349 | 695 | 2.666 |
| 2001 | 7.778 | 891 | 3.189 | 3.031 | 67 | 3.649 | 666 | 2.153 |
| 2002 | 7.708 | 729 | 3.448 | 2.960 | 45 | 3.680 | 680 | 2.114 |
| 1. | 777 | 30 | 257 | 61 | 1 | 120 | 60 | 151 |
| 2. | 463 | 72 | 229 | 187 | 2 | 213 | 29 | 130 |
| 3. | 569 | 45 | 246 | 177 | 1 | 250 | 40 | 93 |
| 4. | 139 | 9 | 92 | 60 | 1 | 58 | 6 | 46 |
| 5. | 175 | 25 | 118 | 109 | - | 84 | 11 | 54 |
| 6. | 162 | 5 | 77 | 46 | - | 58 | 11 | 52 |
| 7. | 220 | 17 | 73 | 58 | 2 | 78 | 41 | 82 |
| 8. | 90 | 10 | 97 | 63 | - | 25 | 18 | 47 |
| 9. | 225 | 22 | 157 | 89 | - | 92 | 17 | 71 |
| 10. | 689 | 77 | 274 | 287 | 3 | 399 | 62 | 142 |
| 11. | 468 | 27 | 143 | 95 | 1 | 174 | 26 | 41 |
| 12. | 259 | 32 | 166 | 175 | 3 | 147 | 21 | 146 |
| 13. | 260 | 21 | 59 | 86 | 2 | 117 | 16 | 65 |
| 14. | 243 | 29 | 116 | 142 | 3 | 179 | 32 | 84 |
| 15. | 237 | 28 | 136 | 165 | 1 | 133 | 29 | 115 |
| 16. | 223 | 28 | 141 | 185 | 2 | 129 | 18 | 116 |
| 17. | 93 | 12 | 80 | 91 | 1 | 124 | 16 | 89 |
| 18. | 112 | 14 | 86 | 103 | 2 | 131 | 44 | 152 |
| 19. | 219 | 36 | 114 | 145 | 2 | 168 | 30 | 135 |
| 20. | 343 | 36 | 184 | 190 | 1 | 124 | 18 | 58 |
| 21. | 511 | 70 | 262 | 200 | 7 | 258 | 34 | 87 |
| 22. | 787 | 57 | 240 | 152 | 8 | 341 | 56 | 66 |
| 23. | 437 | 27 | 98 | 92 | 2 | 265 | 44 | 89 |
| Außerhalb Wiens | 7 | - | 3 | 2 | - | 13 | 1 | 3 |
| Jänner | 733 | 77 | 244 | 248 | 4 | 317 | 46 | 142 |
| Februar | 497 | 43 | 191 | 216 | 2 | 240 | 54 | 140 |
| März | 656 | 55 | 249 | 265 | 5 | 300 | 51 | 160 |
| April | 594 | 49 | 251 | 258 | 2 | 303 | 60 | 185 |
| Mai | 659 | 56 | 327 | 266 | 4 | 299 | 42 | 169 |
| Juni | 638 | 46 | 398 | 240 | 1 | 327 | 44 | 186 |
| Juli | 705 | 64 | 354 | 234 | 8 | 262 | 60 | 159 |
| August | 690 | 64 | 317 | 222 | 4 | 259 | 69 | 145 |
| September | 598 | 64 | 264 | 238 | 6 | 336 | 64 | 212 |
| Oktober | 541 | 62 | 257 | 261 | 2 | 351 | 70 | 260 |
| November | 607 | 73 | 277 | 226 | 2 | 333 | 53 | 204 |
| Dezember | 790 | 76 | 319 | 286 | 5 | 353 | 67 | 152 |

¹⁾ Zahl der ständigen Feuerwachen 25, davon 9 Hauptfeuerwachen, 2 Zugwachen und 14 Gruppenwachen.
Quelle: MA 68.

Feuerwehr¹⁾

nach der Einsatzart

| Schäden an Bauteilen, Einstürze von Objekten oder Teilen derselben | Austretende feste und flüssige Schadstoffe | Geruchs- und Rauchbelästigung, Gasausströmung ohne Explosionsgefahr | Technischer Einsatz mit Wasser | Technischer Einsatz mit Wasser in Form von Eis oder Schnee | Sonstiger technischer Einsatz | Hilfeleistung (Beistellung von Personal, Geräten oder Einsatzfahrzeugen) | Sonstige Einsätze | Zusammen |
|--|--|---|--------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------|----------|
| 746 | 902 | 668 | 3.326 | 30 | 2.471 | 78 | 549 | 29.076 |
| 732 | 832 | 584 | 3.258 | 256 | 2.430 | 94 | 545 | 29.696 |
| 934 | 805 | 618 | 3.049 | 88 | 2.516 | 116 | 483 | 30.240 |
| 476 | 851 | 736 | 2.683 | 98 | 2.288 | 48 | 448 | 29.052 |
| 685 | 851 | 758 | 3.508 | 7 | 3.011 | 97 | 702 | 30.983 |
| 55 | 43 | 54 | 102 | 2 | 164 | 9 | 27 | 1.913 |
| 47 | 68 | 52 | 331 | 1 | 183 | 14 | 34 | 2.055 |
| 55 | 33 | 49 | 207 | 1 | 165 | 10 | 18 | 1.959 |
| 24 | 15 | 24 | 80 | - | 61 | 1 | 9 | 625 |
| 27 | 18 | 26 | 138 | - | 100 | - | 20 | 905 |
| 34 | 19 | 18 | 90 | - | 64 | 3 | 20 | 659 |
| 28 | 19 | 22 | 111 | - | 101 | - | 6 | 858 |
| 26 | 13 | 15 | 63 | 1 | 71 | - | 2 | 541 |
| 34 | 24 | 32 | 121 | 1 | 96 | 3 | 5 | 989 |
| 42 | 78 | 51 | 286 | - | 252 | 3 | 33 | 2.678 |
| 9 | 41 | 31 | 197 | - | 127 | 3 | 38 | 1.421 |
| 40 | 33 | 33 | 134 | - | 159 | 1 | 46 | 1.395 |
| 10 | 24 | 21 | 68 | - | 75 | 3 | 45 | 872 |
| 23 | 45 | 29 | 143 | 1 | 147 | 2 | 38 | 1.256 |
| 47 | 37 | 47 | 163 | - | 127 | 1 | 26 | 1.292 |
| 37 | 44 | 32 | 213 | - | 149 | 4 | 17 | 1.338 |
| 22 | 26 | 22 | 113 | - | 88 | - | 15 | 792 |
| 35 | 31 | 26 | 103 | - | 79 | - | 23 | 941 |
| 12 | 43 | 33 | 134 | - | 128 | 9 | 43 | 1.251 |
| 27 | 25 | 35 | 248 | - | 140 | 6 | 18 | 1.453 |
| 19 | 59 | 42 | 214 | - | 213 | 12 | 87 | 2.075 |
| 20 | 69 | 46 | 180 | - | 191 | 9 | 103 | 2.325 |
| 12 | 44 | 17 | 67 | - | 124 | 4 | 29 | 1.351 |
| - | - | 1 | 2 | - | 7 | - | - | 39 |
| 116 | 43 | 87 | 212 | 1 | 299 | 3 | 18 | 2.590 |
| 71 | 40 | 52 | 143 | - | 217 | 5 | 16 | 1.927 |
| 55 | 70 | 61 | 240 | - | 235 | 7 | 19 | 2.428 |
| 40 | 65 | 67 | 212 | - | 196 | 3 | 33 | 2.318 |
| 49 | 91 | 54 | 229 | - | 229 | 13 | 57 | 2.544 |
| 34 | 102 | 32 | 288 | - | 229 | 22 | 78 | 2.665 |
| 44 | 113 | 44 | 363 | - | 289 | 6 | 87 | 2.792 |
| 51 | 105 | 56 | 894 | 2 | 347 | 16 | 154 | 3.395 |
| 19 | 76 | 41 | 190 | - | 209 | 12 | 137 | 2.466 |
| 60 | 56 | 83 | 242 | 1 | 292 | 4 | 61 | 2.603 |
| 40 | 43 | 87 | 174 | - | 215 | 2 | 24 | 2.360 |
| 106 | 47 | 94 | 321 | 3 | 254 | 4 | 18 | 2.895 |

15.3 15. Ver- und Entsorgung

15.3 Stadtentwässerung

15.3.1 Straßenkanäle und Hauskanäle

| Jahresende | Straßenkanäle nach dem Entwässerungsverfahren in m | | | | | | Hauskanäle in m | | |
|------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------|
| | Mischsystem | Teilmischsystem ¹⁾ | Trennsystem | | | zusammen | Schließbare Kanäle | Rohrkanäle | zusammen |
| | | | Schmutzwasserkanäle ²⁾ | Regenwasserkanäle | Trennprofilkanäle ³⁾ | | | | |
| 1998 | 1.448.914 | 168.217 | 81.063 | 30.727 | 214.734 | 1.943.655 | 104.725 | 5.723.189 | 5.827.914 |
| 1999 | 1.451.236 | 175.918 | 80.248 | 30.369 | 215.915 | 1.953.686 | 103.968 | 5.834.744 | 5.938.712 |
| 2000 | 1.453.722 | 190.182 | 84.321 | 30.369 | 215.915 | 1.974.509 | 102.979 | 5.964.941 | 6.067.920 |
| 2001 | 1.458.408 | 192.413 | 85.957 | 30.369 | 215.963 | 1.983.110 | 102.550 | 6.055.452 | 6.158.002 |
| 2002 | 1.160.378 | 208.361 | 86.796 | 30.110 | 216.291 | 2.002.239 | 102.224 | 6.096.110 | 6.198.334 |

¹⁾ Ableitung von Schmutzwasser und Regenwasser von der Straßenoberfläche.

²⁾ Einschließlich der beiden Liesingtal-Sammelkanäle.

³⁾ Getrennte Schmutzwasser- und Regenwasserleitung in einem gemeinsamen Kanalkörper.

Quelle: MA 30.

15.3.2 Abwasserreinigung, Kanalräumung, Senkgruben

| Jahresende | Gereinigte Abwassermengen | | Hauskläranlagen | Behobene Hauskanalverstopfungen | Auf Ableerplätze geführter Aushub in t ¹⁾ | Senkgruben | | |
|------------|---------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------|--|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | Hauptkläranlage | Kläranlage Blumental | | | | Zahl ²⁾ | Räumungen durch die Stadt Wien | Aushub und Abfuhr in m ³ |
| | | | | | | | | |
| 1998 | 190.606 | 20.512 | 66 | 2.922 | 5.923 | 27.673 | 20.763 | 131.828 |
| 1999 | 203.004 | 21.569 | 69 | 2.438 | 5.028 | 26.699 | 23.107 | 157.364 |
| 2000 | 202.935 | 21.516 | 63 | 2.344 | 3.798 | 25.806 | 37.360 | 251.453 |
| 2001 | 182.734 | 19.744 | 60 | 2.139 | 3.798 | 25.341 | 35.168 | 226.766 |
| 2002 | 196.203 | 21.146 | 54 | 2.364 | 5.458 | 9.140 | 19.955 | 141.974 |

¹⁾ Ohne Aushub der ab 1986 an die Entsorgungsbetriebe Simmering verpachteten Hauptkläranlage.

²⁾ Ab 2002 ohne Kübelleerung.

Quelle: MA 30.

15.4 Wasserversorgung 2002

| Monat | Wassergewinnung | | | Wasserabgabe ¹⁾ | | | | Tagesabgabe | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|--|--|-------------------------|------------|
| | insgesamt | darunter aus der | | Verbrauch im eigenen Gemeindegebiet ²⁾ | Abgabe an andere Versorgungsgebiete | Zufluss in Vorratsbehälter und Ableitungen | Tagesdurchschnittsverbrauch pro Kopf ³⁾ | Minimum | Maximum |
| | | 1. Hochquellenleitung | 2. Hochquellenleitung | | | | | | |
| | in 1.000 m ³ | | | in l | | | | in 1.000 m ³ | |
| Jänner | 12.069,7 | 4.898,2 | 6.426,3 | . | 271,9 | -39,5 | 245 | 334 | 402 |
| Februar | 10.514,8 | 4.209,8 | 5.943,0 | . | 231,1 | -105,1 | 236 | 347 | 385 |
| März | 11.950,9 | 5.073,9 | 5.869,4 | . | 281,9 | 78,2 | 239 | 317 | 393 |
| April | 12.214,8 | 5.792,0 | 5.638,9 | . | 309,9 | 177,0 | 251 | 349 | 417 |
| Mai | 13.048,9 | 5.784,2 | 6.504,2 | . | 361,7 | 164,3 | 260 | 346 | 457 |
| Juni | 12.897,2 | 6.066,5 | 6.395,9 | . | 311,8 | -203,9 | 270 | 343 | 508 |
| Juli | 12.573,5 | 5.550,9 | 6.532,3 | . | 348,1 | -78,0 | 256 | 365 | 476 |
| August | 12.075,6 | 5.480,6 | 6.096,0 | . | 331,5 | 395,5 | 233 | 324 | 403 |
| September | 12.028,4 | 5.235,6 | 6.375,6 | . | 286,9 | 74,8 | 247 | 353 | 420 |
| Oktober | 11.978,7 | 5.133,6 | 5.924,5 | . | 313,3 | 15,8 | 242 | 351 | 408 |
| November | 11.473,2 | 4.691,0 | 5.857,9 | . | 280,8 | 92,4 | 239 | 331 | 403 |
| Dezember | 12.328,5 | 5.529,1 | 6.226,8 | . | 271,1 | 722,8 | 236 | 314 | 402 |
| Zusammen | 145.154,2 | 63.445,3 | 73.790,7 | 124.980,0 | 3.599,9 | 1.294,3 | 246 | 339 | 423 |

Rohrnetzlänge 3.262,6 km; 32 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1.551.080 m³.

¹⁾ Davon 3,65 % Werkseigenverbrauch und 6,88 % Rohrnetzverluste.

²⁾ Ohne Wasserentnahme aus Brunnen für industrielle und landwirtschaftliche Nutzung.

³⁾ Gesamtverbrauch (Industrie, Gewerbe, Kommunalverwaltung, Haushalte) in Wien pro Kopf; der durchschnittliche Wasserverbrauch pro Person (Haushalt, Garten usw.) liegt bei 150 Liter am Tag.

Quelle: MA 31.