

7. Schlichtungsstellen in Mietsachen.

| Jahr, Monat | Anträge (wegen) | | | | | | | Erledigungen | | | | |
|----------------|-----------------|--|---|--|------------------------------------|--|--------------------------|-----------------|----------------------------------|---|---|--|
| | ins- gesamt | Über- prüfung der Betriebs- kosten | Erhöhung des Haupt- mietzinses | Durch- führung von Erhal- tungs- arbeiten | Entgelt bei Unter- mieten | Zuschü- digung bei Änderung am Miet- gegen- stand | sonstiger Streitfälle | Ver- gleiche | Vor- ent- schei- dungen | Zurück- gezogene, abgelehnte Anträge | Erledigung auf andere Art, keine Erhöhung des Zinses | Abge- wiesene Anträge auf Erhöhung des Zinses |
| 1946 . . | 923 | 297 | 46 | 134 | 151 | 42 | 253 | 334 | 135 | 130 | 106 | 15 |
| 1947 . . | 2.654 | 1.231 | 197 | 433 | 90 | 11 | 692 | 504 | 864 | 451 | 217 | 17 |
| Jänner . . . | 79 | 22 | 1 | 5 | 2 | — | 49 | 5 | 43 | 13 | 16 | — |
| Februar . . . | 69 | 18 | 3 | 6 | 4 | 2 | 36 | 5 | 26 | 10 | 5 | — |
| März | 91 | 42 | 7 | 12 | 4 | 1 | 25 | 17 | 43 | 22 | 9 | — |
| April | 119 | 53 | 8 | 18 | 2 | 1 | 37 | 4 | 45 | 8 | 7 | — |
| Mai | 296 | 166 | 14 | 50 | 9 | 1 | 56 | 26 | 76 | 30 | 27 | 3 |
| Juni | 268 | 139 | 10 | 49 | 10 | — | 60 | 23 | 73 | 38 | 24 | 2 |
| Juli | 293 | 157 | 16 | 49 | 16 | 1 | 54 | 47 | 89 | 42 | 49 | 5 |
| August | 252 | 105 | 23 | 54 | 8 | 3 | 59 | 53 | 78 | 34 | 42 | — |
| September . . | 250 | 97 | 13 | 63 | 9 | 2 | 66 | 50 | 40 | 33 | 38 | — |
| Oktober . . . | 330 | 152 | 37 | 51 | 6 | — | 84 | 73 | 135 | 66 | — | 5 |
| November . . . | 319 | 145 | 36 | 35 | 14 | — | 89 | 90 | 120 | 78 | — | 2 |
| Dezember . . . | 288 | 135 | 29 | 41 | 6 | — | 77 | 111 | 96 | 77 | — | — |

Angaben der Schlichtungsstellen.

X. STRASSEN- UND GARTENPFLEGE, ENTWASSERUNG, GAS- UND WASSERVERSORGUNG, ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG, BRÜCKEN.

1. Straßenbau und Straßenerhaltung.

a) Neupflasterungen.

| Bezirk | Neupflasterungen in m ² | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|----------|------------------|-------------------|---|-------|---------|
| | Fahr- bahnen | Geh- steige | ins- gesamt | Art des Pflasters | | | | | | Beton | Klinker |
| | | | | Granit | Guß- asphalt | Hartguß- | Holz- stöckel | Asphalt- beton | | | |
| 1946 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.909 | 245 | 9.154 | — | — | 245 | 8.909 | — | — | — | — |
| 2 | 401 | — | 401 | — | — | — | 401 | — | — | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 341 | 112 | 453 | — | — | 112 | 341 | — | — | — | — |
| 9 | 392 | 109 | 501 | 109 | — | — | 392 | — | — | — | — |
| 10 | 2.006 | — | 2.006 | — | — | — | 2.006 | — | — | — | — |
| 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | — | 232 | — | — | — | 232 | — | — | — | — | — |
| 13 | 77 | — | 77 | 77 | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 834 | — | 834 | — | — | — | 834 | — | — | — | — |
| 15 | — | 130 | 130 | 130 | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | — | 547 | 547 | 450 | 97 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 265 | — | 265 | — | — | — | 265 | — | — | — | — |
| 19 | — | 67 | 67 | 67 | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 2.492 | — | 2.492 | 1.140 | — | — | 1.352 | — | — | — | — |
| 22 | 934 | — | 934 | — | — | — | 934 | — | — | — | — |
| 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 89 | — | 89 | 89 | — | — | — | — | — | — | — |
| Zus. | 16.740 | 1.442 | 18.182 | 2.062 | 686 | 15.434 | — | — | — | — | — |

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau.

a) Neupflasterungen (Schluß).

| Bezirk | Neupflasterungen in m ² | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------|-------|---------|
| | Fahr- bahnen | Geh- steige | ins- gesamt | Art des Pflasters | | | | | | |
| | | | | Granit | Guß- asphalt | Hartguß- asphalt | Holz- stöckel | Asphalt- beton | Beton | Klinker |
| 1947 | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.161 | 473 | 4.634 | 492 | 473 | 3.669 | — | — | — | — |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 959 | — | 959 | 959 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 984 | — | 984 | 984 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 270 | — | 270 | 270 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | — | 75 | 75 | 33 | 42 | — | — | — | — | — |
| 9 | 772 | 142 | 914 | 325 | 142 | 447 | — | — | — | — |
| 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | — | 197 | 197 | — | 197 | — | — | — | — | — |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 125 | 138 | 263 | 186 | 77 | — | — | — | — | — |
| 14 | 60 | — | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 205 | — | 205 | 205 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | — | 75 | 75 | — | 75 | — | — | — | — | — |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | — | 255 | 255 | — | 255 | — | — | — | — | — |
| 20 | — | 120 | 120 | — | 120 | — | — | — | — | — |
| 21 | 4.180 | 830 | 5.010 | 4.180 | 830 | — | — | — | — | — |
| 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 731 | 8 | 739 | 659 | — | — | — | 80 | — | — |
| 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 212 | — | 212 | 212 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 902 | 335 | 1.237 | 1.066 | — | — | — | 171 | — | — |
| Zus. | 13.561 | 2.648 | 16.209 | 9.631 | 2.211 | 4.116 | — | 251 | — | — |

b) Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten. 1)

| Bezirk | Umpflasterungen (ohne Makadam) in m ² | | | | | | | | | |
|--------|--|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------|-------|---------|
| | Fahr- bahnen | Geh- steige | ins- gesamt | Art des Pflasters | | | | | | |
| | | | | Granit | Guß- asphalt | Hartguß- asphalt | Holz- stöckel | Asphalt- beton | Beton | Klinker |
| 1947 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.888 | 2.029 | 4.917 | 2.585 | 531 | 1.155 | 555 | — | 91 | — |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 153 | — | 153 | 153 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 1.459 | 1.201 | 2.660 | 2.660 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | — | 238 | 238 | 149 | 89 | — | — | — | — | — |
| 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 589 | — | 589 | 346 | — | — | — | — | — | 243 |
| 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 154 | 81 | 235 | 235 | — | — | — | — | — | — |
| Zus. | 5.243 | 3.549 | 8.792 | 6.128 | 620 | 1.155 | 555 | — | 91 | 243 |

1) Im Jahre 1946 wurden keine Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten durchgeführt.

c) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung.

| Bezirk | Umpflasterungen in m ² | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|--------|---------------------|------------------|-------------------|-------|---------|
| | Fahr- bahnen | Geh- steige | ins- gesamt | Art des Pflasters | | | | | | | |
| | | | | Granit | Guß- asphalt | | Hartguß- asphalt | Holz- stöckel | Asphalt- beton | Beton | Klinker |
| 1946 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 22.838 | 19.025 | 41.863 | 35.320 | 5.407 | — | — | 1.136 | — | — | — |
| 2 | 16.728 | 2.954 | 19.682 | 19.121 | 364 | — | — | 197 | — | — | — |
| 3 | 7.182 | 1.071 | 8.253 | 8.053 | 200 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 9.945 | 3.312 | 13.257 | 9.347 | 2.092 | 235 | — | 1.583 | — | — | — |
| 5 | 5.598 | 3.127 | 8.725 | 7.101 | 476 | — | — | 1.148 | — | — | — |
| 6 | 7.350 | 3.520 | 10.870 | 9.490 | 1.380 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 5.330 | 2.430 | 7.760 | 5.810 | 1.950 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 6.792 | 3.599 | 10.391 | 9.613 | 597 | — | — | 181 | — | — | — |
| 9 | 6.994 | 3.516 | 10.510 | 7.880 | 2.335 | — | — | 295 | — | — | — |
| 10 | 18.023 | 5.433 | 23.456 | 22.564 | 832 | — | — | 60 | — | — | — |
| 11 | 6.915 | 757 | 7.672 | 7.672 | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 10.812 | 1.316 | 12.128 | 11.896 | 232 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 4.374 | 437 | 4.811 | 2.940 | — | 1.746 | — | — | — | 36 | 89 |
| 14 | 6.065 | 1.687 | 7.752 | 7.682 | — | — | — | — | — | — | 70 |
| 15 | 7.110 | 1.920 | 9.030 | 9.030 | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 13.948 | 6.719 | 20.667 | 20.667 | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 9.129 | 3.281 | 12.410 | 11.460 | — | — | — | 950 | — | — | — |
| 18 | 3.093 | 951 | 4.044 | 4.011 | — | — | — | 33 | — | — | — |
| 19 | 12.965 | 1.636 | 14.601 | 14.541 | — | 60 | — | — | — | — | — |
| 20 | 6.330 | 2.885 | 9.215 | 9.215 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 20.999 | 2.302 | 23.301 | 22.876 | 350 | — | — | — | — | — | 75 |
| 22 | 9.094 | 183 | 9.277 | 9.277 | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 2.178 | 35 | 2.213 | 1.537 | — | — | — | — | — | — | 676 |
| 24 | 2.650 | 265 | 2.915 | 1.965 | — | — | — | — | — | — | 950 |
| 25 | 14.654 | — | 14.654 | 14.530 | — | — | — | — | — | — | 124 |
| 26 | 2.577 | 130 | 2.707 | 2.706 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Zus. | 239.673 | 72.491 | 312.164 | 1) 286.304 | 16.215 | 2.041 | 5.583 | — | — | 36 | 1.985 |
| 1947 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 36.381 | 25.229 | 61.610 | 50.757 | 5.750 | 4.239 | 864 | — | — | — | — |
| 2 | 23.370 | 10.951 | 34.321 | 30.870 | 1.961 | 509 | 528 | 323 | 121 | — | 9 |
| 3 | 9.726 | 5.473 | 15.199 | 13.587 | 1.443 | 60 | 109 | — | — | — | — |
| 4 | 20.275 | 2.938 | 23.213 | 21.463 | 139 | 470 | 614 | 132 | — | — | 395 |
| 5 | 13.057 | 4.548 | 17.605 | 15.477 | 1.181 | 287 | — | 630 | — | — | 30 |
| 6 | 11.070 | 5.420 | 16.490 | 13.740 | 2.200 | — | 550 | — | — | — | — |
| 7 | 11.380 | 4.020 | 15.400 | 12.760 | 2.370 | — | 270 | — | — | — | — |
| 8 | 8.899 | 2.876 | 11.775 | 9.450 | 1.685 | 608 | 32 | — | — | — | — |
| 9 | 12.605 | 8.973 | 21.578 | 16.819 | 3.250 | 630 | 425 | 454 | — | — | — |
| 10 | 19.281 | 11.688 | 30.969 | 27.111 | 2.891 | 573 | 10 | — | 384 | — | — |
| 11 | 15.259 | 3.365 | 18.624 | 17.005 | 853 | 234 | 532 | — | — | — | — |
| 12 | 15.193 | 4.616 | 19.809 | 17.796 | 1.281 | — | 197 | 527 | — | — | 8 |
| 13 | 9.546 | 3.774 | 13.320 | 8.824 | 1.641 | 1.473 | — | — | — | — | 1.382 |
| 14 | 16.587 | 6.779 | 23.366 | 18.573 | 360 | 474 | — | — | 2.429 | — | 1.530 |
| 15 | 16.650 | 14.190 | 30.840 | 26.100 | 3.790 | 950 | — | — | — | — | — |
| 16 | 17.185 | 6.621 | 23.806 | 21.307 | 1.456 | 905 | — | 138 | — | — | — |
| 17 | 7.851 | 4.671 | 12.522 | 10.143 | 1.392 | 431 | 545 | — | — | — | 11 |
| 18 | 2.648 | 3.116 | 5.764 | 5.471 | 88 | — | 125 | — | — | — | 80 |
| 19 | 8.447 | 3.556 | 12.003 | 10.118 | 770 | 30 | — | 991 | — | — | 94 |
| 20 | 11.681 | 7.404 | 19.085 | 16.185 | 2.840 | 60 | — | — | — | — | — |
| 21 | 35.296 | 8.855 | 44.151 | 39.315 | 1.989 | — | — | 2.463 | 384 | — | — |
| 22 | 5.789 | 847 | 6.636 | 5.669 | 562 | 10 | — | 303 | — | — | 92 |
| 23 | 6.489 | 24 | 6.513 | 2.450 | — | — | — | — | — | — | 4.063 |
| 24 | 5.235 | 1.525 | 6.760 | 5.165 | — | — | — | — | — | — | 1.595 |
| 25 | 39.052 | 2.310 | 41.362 | 40.635 | — | — | — | — | — | 312 | 415 |
| 26 | 3.854 | 168 | 4.022 | 3.994 | 28 | — | — | — | — | — | — |
| Zus. | 382.806 | 153.937 | 536.743 | 2) 460.784 | 39.920 | 11.943 | 4.801 | 5.961 | 3.630 | — | 9.704 |

1) Darunter 11.266 m² Kleinsteinpflaster. — 2) Darunter 28.040 m² Kleinsteinpflaster.

d) Makadam und Oberflächenbehandlung.

| Bezirk | Neuerstellungen in m ² | | | | | Erneuerungen in m ² | | | | |
|--------|-----------------------------------|----------------|---------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------------|--------------------------------------|
| | Fahr- bahnen | Geh- steige | zu- sammen | Maka- dam | Ober- flächen- behand- lung | Fahr- bahnen | Geh- steige | zu- sammen | Maka- dam | Ober- flächen- behand- lung |
| 1946 | | | | | | | | | | |
| 1 | — | — | — | — | — | 922 | 350 | 1.272 | 1.272 | — |
| 2 | — | — | — | — | — | 30.100 | — | 30.100 | 9.400 | 20.700 |
| 3 | — | — | — | — | — | 1.300 | — | 1.300 | 700 | 600 |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | — | — | — | — | — | 16.990 | — | 16.990 | 2.700 | 14.290 |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | — | — | — | — | — | 610 | 100 | 710 | — | 710 |
| 10 | — | — | — | — | — | 78.121 | — | 78.121 | 248 | 77.873 |
| 11 | — | — | — | — | — | 34.237 | — | 34.237 | 2.990 | 31.247 |
| 12 | — | — | — | — | — | 25.628 | 3.690 | 29.318 | 17.000 | 12.318 |
| 13 | — | — | — | — | — | 5.650 | 212 | 5.862 | 280 | 5.582 |
| 14 | — | — | — | — | — | 21.564 | 5.678 | 27.242 | 20.832 | 6.410 |
| 15 | — | — | — | — | — | 4.070 | 4.500 | 8.570 | 3.170 | 5.400 |
| 16 | — | — | — | — | — | 790 | 70 | 860 | 860 | — |
| 17 | — | — | — | — | — | 3.175 | 2.615 | 5.790 | 5.790 | — |
| 18 | — | — | — | — | — | 2.146 | — | 2.146 | — | 2.146 |
| 19 | — | — | — | — | — | 33.430 | 400 | 33.830 | 16.150 | 17.680 |
| 20 | — | — | — | — | — | 4.465 | — | 4.465 | 4.275 | 190 |
| 21 | — | — | — | — | — | 56.844 | — | 56.844 | 39.881 | 16.963 |
| 22 | — | — | — | — | — | 27.848 | — | 27.848 | 13.000 | 14.848 |
| 23 | — | — | — | — | — | 32.500 | — | 32.500 | — | 32.500 |
| 24 | — | — | — | — | — | 42.100 | — | 42.100 | 1.500 | 40.600 |
| 25 | — | — | — | — | — | 82.000 | 1.650 | 83.650 | 74.970 | 8.680 |
| 26 | — | — | — | — | — | 19.600 | — | 19.600 | 3.200 | 16.400 |
| Zus. | — | — | — | — | — | 524.090 | 19.265 | 543.355 | 218.218 | 325.137 |
| 1947 | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 29 | 29 | — | 29 | 759 | — | 759 | — | 759 |
| 2 | — | — | — | — | — | 11.583 | — | 11.583 | 4.400 | 7.183 |
| 3 | — | — | — | — | — | 2.490 | — | 2.490 | 1.900 | 590 |
| 4 | 880 | — | 880 | 880 | — | 4.000 | 4.000 | 8.000 | 8.000 | — |
| 5 | — | — | — | — | — | 12.700 | — | 12.700 | 1.200 | 11.500 |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | — | — | — | — | — | 988 | — | 988 | — | 988 |
| 9 | 907 | — | 907 | 907 | — | 1.876 | 885 | 2.761 | 257 | 2.504 |
| 10 | — | — | — | — | — | 44.804 | — | 44.804 | 38.954 | 5.850 |
| 11 | — | — | — | — | — | 41.123 | 1.990 | 43.113 | 8.805 | 34.308 |
| 12 | — | — | — | — | — | 16.500 | 7.300 | 23.800 | 6.700 | 17.100 |
| 13 | 1.800 | — | 1.800 | 1.800 | — | 21.000 | 4.000 | 25.000 | 15.700 | 9.300 |
| 14 | — | — | — | — | — | 32.360 | 2.297 | 34.657 | 28.105 | 6.552 |
| 15 | — | — | — | — | — | 4.360 | 1.510 | 5.870 | 3.670 | 2.200 |
| 16 | — | — | — | — | — | 7.940 | — | 7.940 | 3.560 | 4.380 |
| 17 | — | — | — | — | — | 8.772 | 381 | 9.153 | 3.397 | 5.756 |
| 18 | — | — | — | — | — | 7.379 | — | 7.379 | 280 | 7.099 |
| 19 | — | — | — | — | — | 33.400 | 90 | 33.490 | 4.500 | 28.990 |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 8.916 | — | 8.916 | 8.916 | — | 57.056 | 22 | 57.078 | 33.799 | 23.279 |
| 22 | 4.500 | — | 4.500 | 4.500 | — | 36.941 | — | 36.941 | 17.900 | 19.041 |
| 23 | — | 24 | 24 | — | 24 | 39.892 | — | 39.892 | 11.167 | 28.725 |
| 24 | — | — | — | — | — | 35.350 | 100 | 35.450 | 30.150 | 5.300 |
| 25 | — | — | — | — | — | 75.757 | 2.080 | 77.837 | 71.190 | 6.647 |
| 26 | 274 | 73 | 347 | 347 | — | 13.900 | — | 13.900 | 4.900 | 9.000 |
| Zus. | 17.277 | 126 | 17.403 | 17.350 | ¹⁾ 53 | 510.930 | 24.655 | 535.585 | 298.534 | ¹⁾ 237.051 |

¹⁾ Im Jahre 1947 wurden 39.854 m² Straßenfläche geölt.

2. Straßenpflege und Kehrrichtabfuhr.

| Bezeichnung | 1946 | 1947 | Bezeichnung | 1946 | 1947 |
|---|---------|---------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Straßenfläche in m ² | | | Geleist. Schneearbeiterstd. . | 333 | ¹⁾ 1,758.165 |
| geölt | 96.500 | 90.000 | Straßenkehrricht | | |
| geteert | — | — | abgeführte Menge m ³ . . | ²⁾ 131.240 | 101.400 |
| Mit Wasser besprengt | | | Hauskehrricht | | |
| einmal } im Tag (m ²) | 152.855 | 473.291 | abgeführte Menge m ³ . . | 385.760 | 491.320 |
| zweimal } | — | — | Kehrrichtgefäße | 163.000 | 153.000 |
| Zahl der Tage | 113 | 99 | Entleerungen | 3,192.000 | 5,827.100 |
| Wassermenge m ³ | 5.700 | 15.462 | | | |

Angaben der Magistratsabteilung für Fuhrwerksbetrieb, Müllbeseitigung und Straßenpflege und der Wiener Verkehrsbetriebe.

¹⁾ Magistrat und Verkehrsbetriebe. — ²⁾ Davon 83.890 m³ Altmüll aus dem Jahre 1945

3. Städtischer Gartenbetrieb.

| Bezeichnung | Jahresende | | Bezeichnung | Jahresende | |
|--|------------|------------|---------------------------------|------------|---------|
| | 1946 | 1947 | | 1946 | 1947 |
| Pflanzenbestand der Reservegärten | 56.192 | 65.818 | Hausgärten in städt. Häus. | | |
| Gehölzbestand der Baumschulen | 185.606 | 143.828 | Zahl | 396 | 396 |
| Der städt. Gartenbetrieb verwaltet ¹⁾ : | | | Fläche m ² | 680.379 | 680.379 |
| öffentliche Gartenanlagen | | | Straßenalleen | | |
| Zahl | 862 | 862 | Zahl | 1.649 | 1.649 |
| Fläche m ² | 10,322.145 | 10,321.905 | Länge in km | 855 | 855 |
| | | | Bäume | 92.986 | 92.174 |

Angaben des Stadtgartenamtes. — Die Angaben beziehen sich auch auf die von der städtischen Praterverwaltung betreuten Anlagen.

¹⁾ Außerdem 9 Reservegärten mit 143.142 m² und 5 Baumschulen mit 226.759 m².

4. Stadtentwässerung.

a) Kanäle im alten Stadtgebiet und im 23. Bezirk nach dem Schwemmsystem.

| Jahresende, Bezirk | Straßenkanäle in m | | | | Hauskanäle in m | | |
|--------------------|--------------------|-------------|------------|-----------|-----------------|------------|-----------|
| | Ziegelkanäle | Betonkanäle | Rohrkanäle | zusammen | Schlieffkanäle | Rohrkanäle | zusammen |
| 1946 | 118.001 | 885.243 | 25.147 | 1,028.391 | 230.437 | 1,695.363 | 1,925.800 |
| 1947 | 117.104 | 886.828 | 25.147 | 1,029.079 | 229.674 | 1,695.432 | 1,925.106 |
| 1 | 28.141 | 14.247 | 243 | 42.631 | 14.746 | 78.281 | 93.027 |
| 2 | 10.520 | 62.707 | 719 | 73.946 | 11.162 | 128.287 | 139.449 |
| 3 | 11.341 | 58.190 | 112 | 69.643 | 25.843 | 132.137 | 157.980 |
| 4 | 4.873 | 21.121 | 194 | 26.188 | 9.440 | 54.426 | 63.866 |
| 5 | 1.406 | 29.023 | 236 | 30.665 | 6.841 | 58.248 | 65.089 |
| 6 | 1.880 | 19.655 | 157 | 21.692 | 7.556 | 49.739 | 57.295 |
| 7 | 4.092 | 19.201 | 145 | 23.438 | 12.980 | 55.671 | 68.651 |
| 8 | 4.211 | 11.752 | — | 15.963 | 3.594 | 40.516 | 44.110 |
| 9 | 7.791 | 30.729 | 230 | 38.750 | 12.548 | 71.187 | 83.735 |
| 10 | 8.245 | 53.713 | 1.752 | 63.710 | 14.724 | 112.178 | 126.902 |
| 11 | 6.975 | 21.337 | 768 | 29.080 | 16.349 | 33.086 | 49.435 |
| 12 | 720 | 48.225 | 774 | 49.719 | 7.644 | 75.825 | 83.469 |
| 13 | 261 | 75.400 | 4.609 | 80.270 | 3.898 | 98.855 | 102.753 |
| 14 | 3.946 | 56.906 | 2.706 | 63.558 | 6.777 | 89.479 | 96.256 |
| 15 | 1.634 | 49.809 | 2.025 | 53.468 | 10.655 | 82.931 | 93.586 |
| 16 | 1.876 | 59.728 | 1.353 | 62.957 | 16.200 | 107.444 | 123.644 |
| 17 | 4.905 | 40.214 | 762 | 45.881 | 8.643 | 69.497 | 78.140 |
| 18 | 3.061 | 47.798 | 682 | 51.541 | 7.043 | 85.753 | 92.796 |
| 19 | 6.332 | 61.881 | 5.661 | 73.874 | 7.283 | 111.083 | 118.366 |
| 20 | 4.894 | 33.083 | 376 | 38.353 | 3.883 | 66.578 | 70.461 |
| 21 | — | 71.563 | 488 | 72.051 | 21.865 | 94.231 | 116.096 |
| 23 | — | 546 | 1.155 | 1.701 | — | — | — |

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation. — In den Tabellen sind nur die von der Gemeinde Wien erbauten Kanäle ausgewiesen, hingegen nicht die in den neu eingemeindeten Gebieten bei der Übernahme im Jahre 1938 festgestellten 97 km Regenwasserkanäle und 47,6 km Schmutzwasserleitungen (Trennsystem).

b) Länge der Hauptkanäle (Trennsystem) und Gesamtlänge der Kanalleitungen in den Bezirken 10, 12, 23, 24 und 25. 1)

| Jahresende, Bezirk | Hauptkanäle in m | | | | Leitungen in m | | |
|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------|----------------|--------|----------|
| | Schmutzwasserleitungen | Regenwasserleitungen | Doppelleitungen | zusammen | Schliefbare | Rohr- | zusammen |
| | | | | | Kanäle | | |
| 1946 | 6.244 | 19.553 | 12.482 | 38.279 | 22.654 | 28.107 | 50.761 |
| 1947 | 6.782 | 19.857 | 12.482 | 39.121 | 22.882 | 28.721 | 51.603 |
| 10 | — | — | 3.148 | 3.148 | 1.177 | 5.119 | 6.296 |
| 12 | — | 17.799 | — | 17.799 | 15.112 | 2.687 | 17.799 |
| 23 | 926 | 804 | 828 | 2.558 | 1.854 | 1.532 | 3.386 |
| 24 | 3.236 | 251 | 4.446 | 7.933 | 3.211 | 9.168 | 12.379 |
| 25 | 2.620 | 1.003 | 4.060 | 7.683 | 1.528 | 10.215 | 11.743 |

1) Von den zur Einleitung von Schmutzwässern bestimmten, im Bau befindlichen Liesingtal-Sammelkanälen waren bis Ende 1947 als Rechter Liesingtalsammler 20.205 m, als Linker Liesingtalsammler 4.175 m fertiggestellt.

c) Kanalspülung, Kanalaräumung, Senkgruben und Bedürfnisanstalten.

| Bezeichnung | 1946 | 1947 | Bezeichnung | 1946 | 1947 |
|---|--------|--------|--|----------|----------|
| Spülkammern | 537 | 538 | Aushub und Abfuhr m ³ | 1)47.334 | 1)78.190 |
| Spülschieber | 664 | 665 | Bedürfnisanstalten | | |
| Gespülte Kanalstrecke . . . km | 431,90 | 432,19 | Zahl | 55 | 57 |
| Auf Ablerplätze | | | Kabinen | 431 | 447 |
| geführter Aushub m ³ | 6.494 | 4.925 | Stände | 344 | 356 |
| Senkgruben | | | Pissoirs | | |
| mit } pauschalierte(r) Räumung | 3.358 | 3.362 | Zahl | 154 | 154 |
| ohne } durch die Gemeinde | 7.987 | 7.861 | Stände | 760 | 760 |

1) In den neueingemeindeten Gebieten bestehen rund 20.000 Senkgruben, von denen fallweise ein Teil von der Magistratsabteilung für Kanalisation geräumt wird. Dadurch erhöht sich die Menge der beförderten Aushubstoffe 1946 auf 62.223 m³ und 1947 auf 110.906 m³.

5. Wasserversorgung.

a) Ergiebigkeit, Zuflüsse und Abgabe an das Rohnetz.

| Monat | Ergiebigkeit in 1000 m ³ | | | Zuflüsse nach Wien in 1000 m ³ | | | Wasserabgabe in Wien an das Rohnetz in 1000 m ³ | | | | Wientalwasserleitung |
|-------|-------------------------------------|---------|----------|---|--------|----------|--|--------------|--------------|-------------------|----------------------|
| | Hochquellenleitung | | zusammen | Hochquellenleitung | | zusammen | Hochquellenwasserleitung | | | | |
| | 1. | 2. | | 1. | 2. | | insgesamt | Tagesmaximum | Tagesminimum | Tagesdurchschnitt | |
| 1946 | | | | | | | | | | | |
| I | 3.516 | 7.827 | 11.343 | 2.323 | 6.731 | 9.054 | 9.166 | 310,9 | 272,6 | 295,7 | 202 |
| II | 3.116 | 6.459 | 9.575 | 2.316 | 5.998 | 8.314 | 8.561 | 315,1 | 287,8 | 305,8 | 198 |
| III | 4.152 | 8.271 | 12.423 | 3.056 | 6.727 | 9.783 | 9.569 | 316,7 | 293,4 | 308,7 | 257 |
| IV | 7.211 | 19.997 | 27.208 | 3.783 | 6.112 | 9.895 | 9.642 | 340,0 | 290,3 | 321,4 | 251 |
| V | 7.200 | 24.865 | 32.065 | 3.731 | 6.783 | 10.514 | 10.374 | 375,0 | 304,2 | 334,6 | 270 |
| VI | 5.146 | 22.594 | 27.740 | 3.263 | 6.439 | 9.702 | 10.098 | 375,8 | 301,5 | 336,6 | 298 |
| VII | 5.994 | 22.500 | 28.494 | 3.938 | 6.595 | 10.533 | 10.642 | 392,2 | 289,2 | 343,3 | 330 |
| VIII | 4.643 | 13.763 | 18.406 | 3.421 | 6.855 | 10.276 | 10.769 | 373,4 | 306,9 | 347,4 | 285 |
| IX | 3.848 | 10.509 | 14.357 | 2.862 | 6.644 | 9.506 | 10.198 | 361,5 | 314,9 | 339,9 | 294 |
| X | 3.054 | 9.330 | 12.384 | 2.382 | 6.867 | 9.249 | 9.643 | 336,4 | 285,9 | 311,1 | 286 |
| XI | 2.807 | 7.996 | 10.803 | 2.105 | 6.650 | 8.755 | 8.957 | 312,5 | 277,2 | 298,5 | 254 |
| XII | 2.559 | 6.763 | 9.322 | 2.214 | 6.584 | 8.798 | 9.269 | 318,0 | 271,6 | 299,0 | 232 |
| Zus. | 53.246 | 160.874 | 214.120 | 35.394 | 78.985 | 114.379 | 1)116.888 | 392,2 | 271,6 | 320,2 | 3.157 |
| 1947 | | | | | | | | | | | |
| I | 2.633 | 5.771 | 8.404 | 2.380 | 5.766 | 8.146 | 9.011 | 303,4 | 274,4 | 290,8 | 241 |
| II | 2.306 | 4.757 | 7.063 | 2.100 | 4.741 | 6.841 | 8.162 | 301,7 | 273,5 | 291,5 | 213 |
| III | 4.272 | 6.942 | 11.214 | 3.188 | 6.107 | 9.295 | 9.995 | 357,5 | 278,7 | 322,4 | 248 |
| IV | 5.885 | 14.835 | 20.720 | 3.566 | 6.676 | 10.242 | 10.270 | 367,2 | 300,9 | 342,3 | 285 |
| V | 5.720 | 15.630 | 21.350 | 4.047 | 6.542 | 10.589 | 11.435 | 414,0 | 321,8 | 368,9 | 358 |
| VI | 5.151 | 12.512 | 17.663 | 3.887 | 6.710 | 10.597 | 11.252 | 433,1 | 327,2 | 375,1 | 346 |
| VII | 5.288 | 11.554 | 16.842 | 4.167 | 6.892 | 11.059 | 11.759 | 421,4 | 326,6 | 379,3 | 371 |
| VIII | 4.081 | 7.842 | 11.923 | 3.581 | 6.902 | 10.483 | 11.363 | 422,3 | 300,3 | 366,6 | 320 |
| IX | 3.340 | 6.701 | 10.041 | 2.991 | 6.390 | 9.381 | 10.325 | 368,4 | 306,7 | 344,2 | 269 |
| X | 2.745 | 6.173 | 8.918 | 2.553 | 5.966 | 8.519 | 9.490 | 334,1 | 274,2 | 306,1 | 239 |
| XI | 4.230 | 12.552 | 16.782 | 2.705 | 6.059 | 8.764 | 8.958 | 322,1 | 271,8 | 298,6 | 210 |
| XII | 4.288 | 9.920 | 14.208 | 2.785 | 6.221 | 9.006 | 9.218 | 315,3 | 274,7 | 297,4 | 245 |
| Zus. | 49.939 | 115.189 | 165.128 | 37.950 | 74.972 | 112.922 | 1)121.238 | 433,1 | 271,8 | 331,9 | 3.348 |

Angaben der städtischen Wasserwerke.

1) Einschl. der aus Notwasserwerken geförderten Mengen, und zwar 1946: 6.756.200 m³, 1947: 11.327.000 m³.

b) Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in Wien.

| Bezirk | Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in 100 m ³ | | | | | |
|-----------|--|-----------|---------------------------|--------------------|---------|---------------------------|
| | 1946 | | | 1947 | | |
| | Hochquellenleitung | | Wiental- wasserleitung | Hochquellenleitung | | Wiental- wasserleitung |
| insgesamt | Haushalt | insgesamt | | Haushalt | | |
| 1 | 50.567 | 39.561 | 1.005 | 52.298 | 39.472 | 1.282 |
| 2 | 42.784 | 33.202 | — | 46.230 | 34.905 | — |
| 3 | 63.470 | 41.150 | 602 | 65.554 | 42.749 | 562 |
| 4 | 26.352 | 22.833 | — | 28.086 | 24.824 | — |
| 5 | 24.652 | 21.296 | 98 | 25.600 | 21.918 | 297 |
| 6 | 29.653 | 23.526 | — | 28.067 | 21.552 | — |
| 7 | 31.415 | 27.892 | 156 | 31.716 | 27.552 | 67 |
| 8 | 23.466 | 19.823 | — | 23.747 | 19.583 | — |
| 9 | 51.170 | 36.299 | — | 53.329 | 38.257 | — |
| 10 | 39.278 | 28.304 | 5.326 | 44.970 | 30.572 | 4.287 |
| 11 | 35.324 | 10.903 | — | 39.293 | 13.320 | — |
| 12 | 35.988 | 26.414 | 297 | 39.557 | 28.188 | 285 |
| 13 | 38.755 | 21.265 | — | 37.583 | 22.633 | — |
| 14 | 44.010 | 25.839 | 4.404 | 43.433 | 25.740 | 4.339 |
| 15 | 40.824 | 28.900 | 995 | 38.143 | 28.528 | 1.411 |
| 16 | 45.412 | 29.158 | 107 | 47.772 | 29.903 | 97 |
| 17 | 23.527 | 16.914 | 169 | 25.774 | 17.967 | 172 |
| 18 | 29.671 | 22.547 | 16 | 32.612 | 24.310 | 42 |
| 19 | 34.220 | 24.566 | — | 38.746 | 27.043 | 2 |
| 20 | 27.006 | 20.336 | — | 28.604 | 21.968 | — |
| 21 | 40.869 | 24.647 | — | 31.844 | 15.562 | — |
| 22 | 3.473 | 1.902 | — | 15.629 | 10.167 | — |
| 23 | 4.269 | 3.615 | — | 6.594 | 5.208 | — |
| 24 | 30.645 | 26.215 | — | 34.574 | 27.868 | — |
| 25 | 8.160 | 6.121 | — | 10.387 | 5.967 | — |
| 26 | 6.791 | 5.349 | — | 7.844 | 5.539 | — |
| Zusammen | 831.751 | 588.577 | 13.175 | 877.986 | 611.295 | 12.843 |

c) Wasserversorgung im neueingemeindeten Gebiet.

| Bezeichnung | 1946 | 1947 | Bezeichnung | 1946 | 1947 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---|-----------|-----------|
| Wasserbezug in Kubikmeter aus dem Kanal der 1. Hochquellenleitung aus eigenen Quellen aus eig. Grundwasserwerk. | 3,900.600 309.000 610.900 | 2,018.900 236.600 770.300 | aus der Triestingtaler Wasserleitung vom Wasserleitungsverb. der Triestingtaler- und Südbahngemeinden . . | 1,146.300 | 1,102.400 |
| | | | | 1,670.400 | 1,573.100 |

6. Wiener Elektrizitätswerke.

| Bezeichnung | 1946 | 1947 | Bezeichnung | 1946 | 1947 |
|---|-------------|-------------|--|---------|------------|
| <i>Leitungsnetz und Strom- wirtschaft</i> | | | <i>Anschlüsse und Zähler</i> | | |
| Kabel- u. Freileitungs- netz in km | 10.443,3 | 10.570,4 | Netzanschlüsse | 94.601 | 96.086 |
| Fernsprechnetz in km . | 511,7 | 507,4 | Angeschlossene Häuser insgesamt | 78.657 | 80.748 |
| Stromerzeugung in den eigenen Werken | | | davon in Wien | 50.169 | 50.721 |
| mit Wärmekraft kWh | 157.586.205 | 205.770.729 | Angeschlossene Anlagen in Wien | 578.000 | 583.700 |
| mit Wasserkraft kWh | 94.637.782 | 76.904.977 | Elektrizitätszähler im unmittelbaren Ver- sorgungsgebiet | 777.379 | 1) 763.088 |
| zusammen . . kWh | 252.223.987 | 282.675.706 | neu aufgestellt | 16.356 | 16.743 |
| Aus fremden Werken bezogen . . . kWh | 392.605.481 | 434.081.500 | Auswechslungen | 42.269 | 63.147 |
| Erzeugung und Fremd- bezug zusammen kWh | 644.829.468 | 716.757.206 | Abmontierungen inf. Auflassung | 15.636 | 8.924 |
| Verkaufter Strom kWh | 492.101.281 | 535.603.278 | Untersuchungen | 34.458 | 37.176 |

Angaben der Wiener Elektrizitätswerke.

1) Durch Kriegseinwirkungen wurden 22.110 Zähler vernichtet.

7. Wiener Gaswerke.

| Bezeichnung | 1946 | 1947 | Bezeichnung | 1946 | 1947 |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|---------|
| Gaserzeugung . . . m ³ | 276,139.421 | 292,770.800 | Stand am Jahresende . | 520.322 | 512.661 |
| darunter Erdgas . m ³ | ¹⁾ 45,964.230 | ¹⁾ 51,732.190 | dar. in Wohnungen | 481.936 | 474.666 |
| Gasabgabe . . . m ³ | 276,054.176 | 292,884.690 | Direktschaltungen . . . | 15.794 | 30.834 |
| Gasmesser | | | Kohlenverbrauch . . . t | 326.863 | 323.629 |
| neu aufgestellt . . . | 3.843 | 2.700 | Kokserzeugung . . . t | 259.386 | 257.349 |
| aufgelassen | 23.184 | 10.361 | hievon Eigenbedarf t | 103.879 | 109.714 |
| | | | Lieferr. f. d. Verbrauch t | 160.580 | 146.543 |

Angaben der Wiener Gaswerke.

¹⁾ Zugemischte Menge; außerdem wurden 1946 287.600 m³ und 1947 728.490 m³ Erdgas verheizt.

8. Öffentliche Straßenbeleuchtung.

| Bezeichnung | Jahresende | | Bezeichnung | Jahresende | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | 1946 | 1947 | | 1946 | 1947 |
| Gasbeleuchtung: | | | Elektr. Verkehrssignale | 13 | 18 |
| Lampen insges. ¹⁾ . . | 635 | 776 | Anschlußwert . . kW | 2.619 | 4.136 |
| Elektr. Beleuchtung: | | | Stromverbrauch . kWh | ³⁾ 5,456.507 | ³⁾ 11,982.953 |
| Lampen insges. ¹⁾ . . | ²⁾ 11.711 | ²⁾ 22.261 | | | |

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase.

¹⁾ Ganznächtlige. — ²⁾ Ohne Bezirke 23—26. — ³⁾ Ohne Bezirke 24—26.

9. Öffentliche Uhren.

| Jahresende | Öffentliche Uhren auf | | | | | | | | | | Zusammen | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------------------------|----|
| | Lichtmasten | | Ständern | | Kirchen | | Schulen | | Amtshäusern | | | | Wetterhäuschen u. sonst. Objekten | |
| | insgesamt | dar. beleuchtet | insgesamt | dar. beleuchtet | insgesamt | dar. beleuchtet | insgesamt | dar. beleuchtet | insgesamt | dar. beleuchtet | insgesamt | dar. beleuchtet | | |
| 1946 . . | 12 | — | 2 | — | 85 | 17 | 10 | 2 | 12 | 4 | 11 | 5 | 132 | 28 |
| 1947 . . | 27 | 12 | 3 | 1 | 94 | 38 | 11 | 3 | 14 | 10 | 14 | 8 | 163 | 72 |

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase.

10. Brücken und Stege.

| Brücken und Stege (über) | Brücken und Stege im alten Stadtgebiet (Bez. 1—21) ¹⁾ | | | | | | | | | | in anderer Verwaltung | | |
|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----------------------------|-------|-------|------------|---------------------|----|---|-----------------------|---------------------|----|
| | in städtischer Verwaltung | | | | | | | | | | | | |
| | Zahl | Länge in m | Fläche in m ² | Von diesen Brücken sind aus | | | | | | | Eisen u. Eisenbeton | Eisen u. Eisenbeton | |
| | | | | Holz | Stein | Eisen | Eisenbeton | Eisen u. Eisenbeton | | | | | |
| 1946 | | | | | | | | | | | | | |
| den Donaustrom . . . | 1 | 845 | 19.809 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| den Donaukanal . . . | 7 | 522 | 9.359 | — | 2 | — | 5 | — | — | — | — | — | 1 |
| den Wienfluß | 31 | 935 | 88.685 | — | 1 | 12 | 18 | — | — | — | — | — | — |
| Bäche u. sonst. Gerinne | 108 | 904 | 6.444 | — | 7 | 25 | 18 | — | 58 | — | — | — | 2 |
| Eisenbahnen | 13 | 731 | 6.263 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | 1 | 53 |
| Straßen | 3 | 69 | 1.024 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | — | — |
| Zusammen | 163 | 4.006 | 131.584 | — | 10 | 37 | 56 | — | 59 | — | — | 1 | 57 |
| 1947 | | | | | | | | | | | | | |
| den Donaustrom . . . | 1 | 845 | 19.809 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 |
| den Donaukanal . . . | 10 | 749 | 10.917 | — | 2 | — | 8 | — | — | — | — | — | 1 |
| den Wienfluß | 31 | 935 | 88.685 | — | 1 | 12 | 18 | — | — | — | — | — | — |
| Bäche u. sonst. Gerinne | 106 | 848 | 5.861 | — | 8 | 24 | 18 | — | 56 | — | — | — | 1 |
| Eisenbahnen | 13 | 731 | 6.263 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | 1 | 53 |
| Straßen | 7 | 164 | 1.823 | — | — | — | 1 | — | 2 | — | — | — | 1 |
| Personendurchgänge . . | 1 | 12 | 37 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 3 |
| Zusammen | 169 | 4.284 | 133.395 | — | 11 | 37 | 59 | — | 61 | — | — | 1 | 60 |

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau.

¹⁾ Ohne die durch Kriegseinwirkung zerstörten Brücken und Stege. Im gesamten Gemeindegebiet (Bezirke 1—26) gab es 990 Brücken und Stege, von denen im Krieg 91 zur Gänze und 38 teilweise zerstört wurden.