

| Jahr | Bevölkerung insgesamt | davon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|--------------|------|
| | | 0 bis unter 6 Jahren | | 6 bis unter 12 Jahren | | 12 bis unter 18 Jahren | | 18 bis unter 24 Jahren | | 24 bis unter 30 Jahren | | 30 bis unter 36 Jahren | | 36 bis unter 42 Jahren | | 42 bis unter 48 Jahren | | 48 bis unter 54 Jahren | | 54 bis unter 60 Jahren | | 60 bis unter 65 Jahren | | ab 65 Jahren | |
| | | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % | abs. | in % |
| 1993 | 5.724 | 656 | 11,5 | 552 | 9,6 | 642 | 11,2 | 843 | 14,7 | 778 | 13,6 | 539 | 9,4 | 443 | 7,7 | 501 | 8,8 | 368 | 6,4 | 214 | 3,7 | 98 | 1,7 | 90 | 1,6 |
| 1994 | 6.127 | 685 | 11,2 | 615 | 10,0 | 645 | 10,5 | 838 | 13,7 | 872 | 14,2 | 605 | 9,9 | 460 | 7,5 | 524 | 8,6 | 409 | 6,7 | 228 | 3,7 | 137 | 2,2 | 109 | 1,8 |
| 1995 | 6.390 | 738 | 11,5 | 658 | 10,3 | 631 | 9,9 | 850 | 13,3 | 903 | 14,1 | 675 | 10,6 | 463 | 7,2 | 517 | 8,1 | 428 | 6,7 | 262 | 4,1 | 139 | 2,2 | 126 | 2,0 |
| 1996 | 6.537 | 738 | 11,3 | 672 | 10,3 | 644 | 9,9 | 816 | 12,5 | 901 | 13,8 | 720 | 11,0 | 483 | 7,4 | 484 | 7,4 | 491 | 7,5 | 272 | 4,2 | 161 | 2,5 | 155 | 2,4 |
| 1997 | 6.735 | 715 | 10,6 | 696 | 10,3 | 663 | 9,8 | 841 | 12,5 | 947 | 14,1 | 754 | 11,2 | 516 | 7,7 | 449 | 6,7 | 509 | 7,6 | 296 | 4,4 | 179 | 2,7 | 170 | 2,5 |
| 1998 | 6.519 | 667 | 10,2 | 652 | 10,0 | 621 | 9,5 | 773 | 11,9 | 923 | 14,2 | 734 | 11,3 | 509 | 7,8 | 428 | 6,6 | 508 | 7,8 | 310 | 4,8 | 205 | 3,1 | 189 | 2,9 |
| 1999 | 6.556 | 648 | 9,9 | 681 | 10,4 | 596 | 9,1 | 732 | 11,2 | 901 | 13,7 | 772 | 11,8 | 535 | 8,2 | 429 | 6,5 | 507 | 7,7 | 341 | 5,2 | 218 | 3,3 | 196 | 3,0 |
| 2000 | 6.452 | 551 | 8,5 | 647 | 10,0 | 592 | 9,2 | 686 | 10,6 | 900 | 13,9 | 803 | 12,4 | 543 | 8,4 | 431 | 6,7 | 471 | 7,3 | 379 | 5,9 | 224 | 3,5 | 225 | 3,5 |
| 2001 | 6.558 | 464 | 7,1 | 654 | 10,0 | 594 | 9,1 | 703 | 10,7 | 936 | 14,3 | 819 | 12,5 | 599 | 9,1 | 431 | 6,6 | 459 | 7,0 | 467 | 7,1 | 220 | 3,4 | 212 | 3,2 |
| 2002 | 6.879 | 408 | 5,9 | 602 | 8,8 | 650 | 9,4 | 673 | 9,8 | 888 | 12,9 | 837 | 12,2 | 683 | 9,9 | 494 | 7,2 | 497 | 7,2 | 493 | 7,2 | 291 | 4,2 | 363 | 5,3 |
| 2003 | 6.892 | 342 | 5,0 | 558 | 8,1 | 655 | 9,5 | 661 | 9,6 | 904 | 13,1 | 866 | 12,6 | 696 | 10,1 | 507 | 7,4 | 471 | 6,8 | 527 | 7,6 | 307 | 4,5 | 398 | 5,8 |
| 2004 | 6.480 | 263 | 4,1 | 578 | 8,9 | 565 | 8,7 | 612 | 9,4 | 892 | 13,8 | 927 | 14,3 | 674 | 10,4 | 452 | 7,0 | 402 | 6,2 | 486 | 7,5 | 297 | 4,6 | 332 | 5,1 |
| 2005 | 6.455 | 186 | 2,9 | 542 | 8,4 | 566 | 8,8 | 574 | 8,9 | 871 | 13,5 | 958 | 14,8 | 705 | 10,9 | 480 | 7,4 | 407 | 6,3 | 476 | 7,4 | 339 | 5,3 | 351 | 5,4 |
| 2006 | 6.198 | 152 | 2,5 | 462 | 7,5 | 563 | 9,1 | 551 | 8,9 | 777 | 12,5 | 912 | 14,7 | 718 | 11,6 | 481 | 7,8 | 400 | 6,5 | 441 | 7,1 | 362 | 5,8 | 379 | 6,1 |
| 2007 | 6.045 | 139 | 2,3 | 401 | 6,6 | 542 | 9,0 | 502 | 8,3 | 718 | 11,9 | 895 | 14,8 | 730 | 12,1 | 503 | 8,3 | 384 | 6,4 | 434 | 7,2 | 380 | 6,3 | 417 | 6,9 |
| 2008 | 5.976 | 134 | 2,2 | 333 | 5,6 | 545 | 9,1 | 443 | 7,4 | 665 | 11,1 | 894 | 15,0 | 752 | 12,6 | 536 | 9,0 | 377 | 6,3 | 418 | 7,0 | 414 | 6,9 | 465 | 7,8 |
| 2009 | 5.920 | 139 | 2,3 | 281 | 4,7 | 497 | 8,4 | 462 | 7,8 | 651 | 11,0 | 869 | 14,7 | 740 | 12,5 | 557 | 9,4 | 405 | 6,8 | 401 | 6,8 | 427 | 7,2 | 491 | 8,3 |
| 2010 | 5.906 | 147 | 2,5 | 243 | 4,1 | 498 | 8,4 | 453 | 7,7 | 617 | 10,4 | 841 | 14,2 | 756 | 12,8 | 585 | 9,9 | 412 | 7,0 | 394 | 6,7 | 430 | 7,3 | 530 | 9,0 |
| 2011 | 6.081 | 178 | 2,9 | 192 | 3,2 | 506 | 8,3 | 483 | 7,9 | 618 | 10,2 | 830 | 13,6 | 819 | 13,5 | 617 | 10,1 | 451 | 6,8 | 378 | 6,2 | 436 | 7,2 | 573 | 9,4 |
| 2012 | 6.435 | 210 | 3,3 | 233 | 3,6 | 481 | 7,5 | 532 | 8,3 | 676 | 10,5 | 860 | 13,4 | 882 | 13,7 | 663 | 10,3 | 483 | 7,5 | 378 | 5,9 | 410 | 6,4 | 627 | 9,7 |
| 2013 | 7.032 | 254 | 3,6 | 280 | 4,0 | 480 | 6,8 | 634 | 9,0 | 757 | 10,8 | 879 | 12,5 | 971 | 13,8 | 745 | 10,6 | 571 | 8,1 | 388 | 5,5 | 331 | 4,7 | 742 | 10,6 |
| 2014 | 7.959 | 305 | 3,8 | 321 | 4,0 | 471 | 5,9 | 791 | 9,9 | 940 | 11,8 | 971 | 12,2 | 1.095 | 13,8 | 899 | 11,3 | 624 | 7,8 | 405 | 5,1 | 417 | 5,2 | 720 | 9,0 |
| 2015 | 9.779 | 465 | 4,8 | 470 | 4,8 | 561 | 5,7 | 1.006 | 10,3 | 1.317 | 13,5 | 1.226 | 12,5 | 1.260 | 12,9 | 1.058 | 10,8 | 741 | 7,6 | 481 | 4,9 | 428 | 4,4 | 766 | 7,8 |
| 2016 | 11.123 | 708 | 6,4 | 681 | 6,1 | 684 | 6,1 | 1.135 | 10,2 | 1.488 | 13,4 | 1.383 | 12,4 | 1.331 | 12,0 | 1.168 | 10,5 | 824 | 7,4 | 512 | 4,6 | 424 | 3,8 | 785 | 7,1 |
| 2017 | 12.476 | 949 | 7,6 | 864 | 6,9 | 763 | 6,1 | 1.172 | 9,4 | 1.650 | 13,2 | 1.563 | 12,5 | 1.431 | 11,5 | 1.296 | 10,4 | 935 | 7,5 | 569 | 4,6 | 434 | 3,5 | 850 | 6,8 |
| 2018 | 13.140 | 1.073 | 8,2 | 926 | 7,0 | 825 | 6,3 | 1.152 | 8,8 | 1.656 | 12,6 | 1.691 | 12,9 | 1.472 | 11,2 | 1.402 | 10,7 | 996 | 7,6 | 654 | 5,0 | 432 | 3,3 | 861 | 6,6 |
| 2019 | 13.561 | 1.165 | 8,6 | 996 | 7,3 | 871 | 6,4 | 1.102 | 8,1 | 1.628 | 12,0 | 1.710 | 12,6 | 1.523 | 11,2 | 1.495 | 11,0 | 1.027 | 7,6 | 717 | 5,3 | 439 | 3,2 | 888 | 6,5 |
| 2020 | 13.992 | 1.205 | 8,6 | 1.032 | 7,4 | 927 | 6,6 | 1.105 | 7,9 | 1.569 | 11,2 | 1.776 | 12,7 | 1.604 | 11,5 | 1.501 | 10,7 | 1.144 | 8,2 | 774 | 5,5 | 434 | 3,1 | 921 | 6,6 |
| ¹ 2021 | 14.169 | 1.243 | 8,8 | 1.278 | 9,0 | 938 | 6,6 | 1.173 | 8,3 | 1.638 | 11,6 | 1.742 | 12,3 | 1.564 | 11,0 | 1.500 | 10,6 | 1.094 | 7,7 | 739 | 5,2 | 367 | 2,6 | 893 | 6,3 |
| 2022 | 15.499 | 1.273 | 8,2 | 1.278 | 8,2 | 1.151 | 7,4 | 1.209 | 7,8 | 1.567 | 10,1 | 1.870 | 12,1 | 1.760 | 11,4 | 1.613 | 10,4 | 1.350 | 8,7 | 889 | 5,7 | 460 | 3,0 | 1.079 | 7,0 |
| 2023 | 16.356 | 1.254 | 7,7 | 1.353 | 8,3 | 1.240 | 7,6 | 1.255 | 7,7 | 1.729 | 10,6 | 1.973 | 12,0 | 1.913 | 11,7 | 1.627 | 9,9 | 1.452 | 8,9 | 942 | 5,8 | 501 | 3,1 | 1.117 | 6,7 |

Quelle: Fachdienst Bürgerservice

¹ Im Zuge einer Umstellung des Delmenhorster Meldesystems kam es zu Bereinigungen