## 3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1982

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- gebore-	Ehese	Eheschließende			Le- Ge- - bend- stor-		Lebend- Ge- Lfd. gebore- stör- Nr.		
Ins- männ- gesamt lieh		weib- lich	darunter Säuglinge Ins- männ- weib- gesamt lieh lieh			gebore- nen- (+) bzw. Gestor- benen- (-) Uber- schuß	gesar 	Ins- männ- weib- gesamt lieh lieh Je 1 000 der Bevölker			gebo- bene rene		gerote- stor- Nr. nen- (+) bene bzw. Säug- Gestor- lirige je benen- 1 000 (-) Le- über- bend- schuß gebo rene		
14 994	6 706	8 288	206	115	91	+ 1 358	14,9	15,7	14,3	14,6	13,4	+ 1,2	12,6	180	
458 604 648 499 1 164 499 1 152 907 1 819 1 247 422 859 313 1010	219 270 295 232 516 240 317 530 422 809 567 201 386 449	239 334 353 267 648 259 425 622 485 1 010 680 221 473 188 561	7 6 5 7 9 10 15 15 25 20 7 14 9	4 2 3 5 7 6 4 11 7 14 10 5 7 5 3	3 4 2 2 2 3 6 4 8 11 10 2 7 4 7	+ 16 - 69 + 20 - 4 + 57 + 40 - 22 + 101 - 13 -f- 135 + 90 + 38 + 105 + 93	15,3 14,0 14,5 14,6 15,1 15,4 14,2 15,0	15,1 16,0 16,2 15,8 14,9 15,8 15,6 15,9 15,1 15,1 15,4 17,2 15,6 13,8	14,0 14,3 15,0 14,8 13,3 13,8 14,4 14,6 13,4 14,1 13,9 15,2 15,8 13,0	14,0 14,2 15,0 13,3 13,9 15,6 14,0 15,7 13,9 13,6 14,0 17,8 14,8	13,5 16,0 14,5 13,4 13,2 14,4 16,5 14,3 14,1 14,0 12,8 13,4 13,3 13,5	-j_ 0,2 - 1,8 + 0,4 - 0,1 + 0,6 - 1,0 - 0,3 + 1,6 - 0,1 + 1,4 + 2,7 + 0,6 - J. 4,5 + 1,2	14,8 11,2 7,5 14,1 16,7 14,3 13,3 14,9 13,5 13,7 15,6 21,5	181 182 1 S3 184 185 186 187 188 189 190 11) 1 192 193 194 193	
1 203 1 448	527 601	676 847	19 19	9 13	10 6	+ 173 + 641	15,6 15,7	16,0 16,3	15,2 15,2	14,5 15,7	12,7 10,9	+ 1,8 + 4,8	13,8 9,1	196 197	
10 081	4 613	5 468	168	101	67	+ 4 219	15,2	15,5	14,9	16,1	11,3	+ 4,7	11,7	19S	
635 343 602 418 867 484 905 369 395 795	297 163 257 189 414 234 406 175 191 357	338 180 345 229 453 250 499 194 204 438	7 7 10 10 15 8 17 3 8	3 4 9 6 9 5 10 1 3 7	4 3 1 4 6 3 7 2 5 6	+ 199 + 156 + 70 + 153 + 195 + 17.') + 603 + 160 + 174	15,5 17,8 16,2 16,1 14,7 17,2 16,1 14,7 16,1 14,2	16,1 18,7 16,6 16,6 15,3 17,3 16,4 15,0 16,0 14,9	14,9 17,0 15,8 15,7 14,2 17,1 15,8 14,4 16,2 13,6	16,8 19,6 15,9 16,5 15,9 18,0 17,8 15,9 17,0 16,1	12,8 13,5 14,2 12,0 13,0 13,2 10,7 14,0 12,1 13,2	+ 4,0 + 6,1 + 1,7 + 4,4 + 2,9 + 4,8 + 7,1 + 1,9 + 4,9 + 2,9	8,4 14,0 14,9 17,5 14,1 12,1 11,3 7,2 14,4 13,4	199 200 201 202 203 204 203 206 207 208	
580 2 115 893 680	254 982 368 326	326 1133 525 354	17 30 13 10	9 20 8 7	8 10 5 3	$\begin{array}{c} + & 513 \\ -i_{+} & 1365 \\ + & 258 \\ + & 148 \end{array}$	15,2 14,1 15,4 15,6	15,4 14,3 15,7 15,7	15,0 13,9 15,1 15,6	17,7 14,7 15,4 14,3	9,4 8,9 12,0 11,8	+ 8,3 + 5,7 + 3,5 + 2,6	15,6 8,6 11,3 12,1	209 210 211 212	
7 613	3 536	4 077	104	67	37	+ 1 758	16,1	16,9	15,5	15,9	12,9	+ 3,0	11,1	213	
389 326 • 892 1 024 807 498 526 1 107 485 298	179 163 419 490 361 217 264 521 236 149	210 163 473 534 446 281 262 586 249 149	7 3 17 12 11 1 4 19 5 7	4 2 10 7 9 1 4 10 2 4	3 1 7 5 2 — 9 3 3	+ 94 + 78 + 313 + 165 + 103 + 40 - 83 + 105 + 103	16,1 16,1 17,2 15,5 16,3 15,6 16,2 15,4 16,4 18,2	16,9 16,4 18,4 16,0 17,0 16,4 17,4 16,2 17,7 18,5	15,4 15,8 16,1 15,1 15,6 14,8 15,0 14,7 15,3 18,0	16,3 16,3 17,0 16,4 14,9 15,7 15,7 13,4 17,1 16,9	13,1 13,1 12,6 14,1 13,2 14,6 13,2 14,5 14,1 12,6	+ 3,2 + 3,1 + 4,4 + 2,3 + 1,7 + 1,2 + 2,5 - 1,0 + 4,3	14,5 7,4 14,1 10,1 12,1 1,9 6,4 18,6 8,5 17,5	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223	
1 261	537	724	18	14	4	+ 740	16,0	16,6	15,5	16,3	10,3	+ 6,0	9,0	224	
7 438	3 441	3 997	88	47	41	+ 425	15,8	16,7	14,9	14,3	13,5	+ 0,8	11,2	225	
1 113 833 1 010 904 578 895 921 684	539 370 472 403 267 432 426 311	574 463 538 501 311 463 495 373	13 9 12 14 3 11 11 6	8 6 8 3 5 6 4	5 3 4 11 	+ 210 + 103 - 83 + 229 - 72 - 3 - 152 - 68	16,2 15,8 14,5 15,5 16,2 14,6 17,2 16,6	17,0 16,9 15,5 16,0 18,3 15,7 18,4 17,2	15,4 14,7 13,6 15,1 14,4 13,7 16,2 16,1	14,7 15,6 13,4 16,2 13,3 13,7 12,7 13,4	12,4 13,9 14,6 13,0 15,2 13,8 15,2 14,9	+ 2,3 + 1,7 - 1,2 + 3,3 - 1,9 - 0,0 - 2,5 - 1,5	9,8 9,6 12,9 12,4 5,9 12,3 14,3 9,7	226 227 228 229 230 231 232 233	
500	221	279	9	4	5	+ 261	15,8	16,6	15,1	15,2	10,0	+ 5,2	11,2	234	