## 3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1984

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- Eheschließende gehöre				Le- bend-	Ge- stör-	Lebend- gebore-	Ge- stör-	Lfd. Nr.
Ins- männ- weib- gesamt lieh ■" lieh			darunter Säuglinge			nen- Ins- männ- bzw. gesamt lieh Gestor- benen-			weib- lieh	gebo- rene	bene	nen- bzw. Gestor- benen-	bene Säug- linge je 1 000 Le-	
			geomine nen nen			(-) über- schuß						<-> über- schuß	bend- gebo-	
							Je 1000 der Bevölkerung					,	-rene	
8 374	3 796	4 578	94	48	46	2 173	17,1	17,7	16,5	14,9	11,8	3,1	8,9	53
506	252	254	6	5	1	-15	17.3	19,1	15,6	13,7	14,1	-0,4	12,2	54 55
493 471	212 217	281 254	4	5 3 3	1	37 46	17,3 15,3	17,5 15,6	17,2 14,9	14,0 14,3	13,0 13,0	1,0 1,3	7,5 7,7	55 56
1 031	486	545	12	4	8	-1	16,1	17,0	15,3	14,0	14,0	-0,0	11,7	57
1 082	506 121	576 152	4 2	• 4	2	73 32	16,7 14,9	17,5 15,6	15,9 14,3	14,1 14,6	13,2 13,1	0,9 1,5	3,5 6,6	58 59
273 1 365	612	' 753	11	6	5	110	16,0	16,7	15,3	13,9	12,8	1,0	^ 7,5 7,6	60
539	239	300	5	2 1	3 5	116 174	14,7	15,6 17,9	13,9 16,2	16,3 13,9	13,4 12,0	2,9 1,9	7,6 4,8	61 62
1 075	453	622	6				17,0			,	,	1	,	
399 844	191 363	208 481	8 22	3 14	5 8	407 G13	20,7 19,0	21,1 19,2	20,2 18,9	16,6 17,2	8,2 10,0	8,4 7,3	9,9 15,1	63 64
296	144	152	10	3	8 7	581	18,9	18,5	19,2	17,0	5,7	11,3	11,4	65
9 346	4 186	5 160	98	67	31	559	15,3	16,3	14,4	13,3	12,6	0,8	9,9	66
482	231	251	4	4	- ,	-2	15,9	17,4 17,7 15,9	14,6 14,7	14,1	14,2	-0,1	8,3	67
837 869	369 378	468 491	5 5	1 3	4 2	-56 -177	16,1 14,5	17,7	13,3	13,0 11,9	13,9 14,9	-0,9 -3,0	6,4 7,2	68 69
438	195	243	4	2	2	64	17,4	18,2	16,6	14,2	12,4	1,8	8,0	70
429 742	202 324	227 418	5 14.	2 10	3.	-85 16	13,8 15,4	14,6 16,7	13,0 14,2	12,1 13,9	15,1 13,6	-3,0 0,3	14,5 18,5	71 72
965	422	543	8	6	2	-80	15,1	16,1	14,2	12,7	13,9	-1,2	9,0	73 74
716 466	350 203	366 263	8	6	2 2	78 -16	14,7 14,9	15,6 15.7	13,9 14,1	13,4 13,9	12,1 14,3	1,3 -0,5	10,1 11,1	75
370	157	213	5	3	_	46	16,6	15,7 17,2	16,0	12,4	11,0	1,4	7,2	76 77
586	270	316	6	6	_	-70	12,9	13,2	12,6	13,0	14,7	1,8	11,6	77
1 450 996	652 433	798 563	18 13	12 9	6 4	348 493	16,5 14,4	17,4 15,1	15,8 13,8	13,8 14,0	11,1 9,3	2,7 4,6	10,0 8,7	78 79
24 441	11 132	13 309	238	122	116	-1218	15,9	16,9	15,0	12,9	13,5	-0,7	10,2	80
776	339	437	5.	-3	2 7	-26 -140	15,4	16,6 16,6	14,4 14,6	13,5 12,8	13,9 14,9	-0,5 -2,1	6,7 11,8	81 82
991 1 136	463 515	528 621	10 7	3	4	-140 -181	15,6 16,3	17,8	14,9	12,0	14,4	-2,1	7,3	83 84
1 823	853	970	21	3 12	9	-124	15,3	16,2	14,4	13,2	14,2	-1,0	12,4	
1 144 544	527 240	617 304	9 4	4 2	5 2	-299 -6	14,6 15,4	15,7 16,2	13,7 14,7	11,4 13,6	15,5 13,8	-4,0 -0,2	10,7 7,4	85 86
788	351	437	5	2	3	-9 97	15,5	16,4	14,7 14,7	13,6	13,8	-0,2	6,4	87
457 1 200	215 525	242 675	20	2 11	2 9	-87 -74	17,3 15,9	18,6 17,1	16,1 14,8	12,7 13,9	15,7 14,9	-3,0 -0,9	10,8 17,8	88 89
1 742	525 833	909	13	10	3	-204	15,5	16,2	14,8	12,1	13,7	-1,6	8,5	90
813 373	336 161	477 212	5 5 19	1 2	4	-70 41	16,6 15,1	18,4 16,0	15,1 14,2	13,2 13,5	14,4 12,2	-1,2 $1,3$	6,7 12,1	91 92
1 256	551	705	19	7	12	-129	16,5	17,6	15,5	12,6	14,1	-1,4	16,9	93
421 498	191 215	230 283	3 2	=	3 2	-8 -67	16,0 16,3	17,0 16,6	15,0 16,0	12,6 12,3	12,9 14,2	-0,2 1,9	7,3 4,6	94 95
934	441	493	11	6	2 5 1	1	14,0	15,1	13,1	13,5	13,5	0,0	11,8	96 97
983 988	487 410	496 578	3 8	6 2 5 8		14 -177	16,8 15,3	17,5 16,4	16,1 14,3	12,6 12,2	12,4 14,9	0,2 -2,7	3,0 9,9	98
1 348	639	709	13	8	3 5 5	-153	15,7	17,0	14,5	12,5	14,1	-1,6	10,9	99
1 258	579	679	13	8		-271	17,1	17,8	16,5	-12,1	15,5	-3,3	13,2	100
1 263 3 306	576 1 489	687 1 817	14 32	6 18	8 14	10 108	15,5 17,0	16,4 18,3	14,7 15,9	12,3 14,4	12,2 14,0	0,1 0,5	11,0 9,4	101 102
399 29 470	196 <sup>-</sup> 12 780	203 16 690	12 187	7 122	5 65	633 -6 804	15,8 14,5	.15,6 15,5	16,1 13,5	11,3 12,0	4,4 15,6	6,9 -3,6	11,6 8,3	103 104
	599	702		122	4	-0 804	13,5	14,5				-3,0		104
1 301 1 796 1 279	813 532	983	20	14	6	-225	15,1	16,1	12,6 14,2	12,6 12,9	15,5 14,7	<b>— 1,8</b>	4,7 12,7	106
1 279 485	532 241	747 244	4 1	3 1	_1	-513 33	14,2 13,7	15,7 14,3	13,0 13,1	10,7 13,9	17,8 13,0	$-7,1 \\ 0,9$	5,2 1,9	107 108
824	. 333	491	3 7	3	_	-135	13,8	15,2	12,6	13.0	15,5 13,2	-2,5	4,4	109
1 097 1 193	474 629	623 664	7	4 7	3 2	— 59 -406	13,8 14,8	14,0 16,1	13,6 13,7	12,5 11,6	13,2 17,5	-0,7 -6,0	6,7 11,4	110 111
1 021	454	567	6	4	2	-174	15,1	16,5	13,9	12,6	45,2	-2,6	7Д 11,3	112
996	406	590 1 053	8	4 4	4 4	-286 -778	14,1 13,3	15,1 14,7	13,3 12,1	11,5 10,5	16,1 17,9	-4,6 -7,4	11,3 7,3	113 114
1 875	822											-/4		