

gesundheitliche und soziale Zwecke
Abschnitten und Bezirken 1965

der Bezirke										Lfd. Nr.
Frank- furt	Cottbus	Magde- burg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx- Stadt	
MDN										
124 610	140 059	217 061	314 812	214 961	133 374	98 191	295 493	230 438	320 883	1
13 031	16 467	24 026	34 906	22 698	13 749	12 014	29 168	24 630	30 388	2
7 736	3 930	9 475	16 138	9 457	10 384	1 861	11 675	10 754	15 390	3
89 401	104 931	160 153	231 327	157 028	94 295	71 368	220 482	170 801	245 357	4
8 703	9 173	13 522	16 983	12 095	8 357	6 509	15 881	12 190	15 661	5
4 277	3 350	5 894	11 736	9 932	4 240	4 146	12 806	7 530	9 004	6
1 312	2 203	3 961	3 722	3 737	2 339	2 293	5 459	4 523	5 004	7
150	5	30	—	14	10	—	22	10	79	8
113 534	126 235	216 792	295 288	185 856	118 507	93 805	288 363	247 785	304 609	9
48 713	55 011	101 026	139 970	81 694	55 622	47 394	133 136	122 114	149 736	10
24 540	29 896	38 682	65 001	42 676	26 410	22 275	63 165	49 560	62 087	11
16 181	17 045	26 587	30 320	20 867	13 558	9 540	26 876	26 776	32 491	12
9 900	12 411	20 146	25 073	17 793	11 274	8 035	24 428	18 456	25 982	13
1 558	832	935	2 147	1 008	396	327	1 269	974	3 551	14
4 971	5 809	15 815	18 122	10 325	7 271	2 908	23 726	17 540	21 480	15
4 997	4 573	9 349	11 582	7 933	3 003	2 860	11 088	9 964	7 292	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
149	311	583	1 341	1 084	166	46	1 189	1 395	1 359	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
2 525	347	3 669	1 732	2 476	807	420	3 486	1 006	681	20
10 566	12 351	25 361	37 439	29 177	16 041	10 531	47 873	48 881	34 059	21
70	51	142	184	628	140	66	252	486	325	22
3 554	5 448	11 105	20 490	15 622	8 048	4 663	29 674	24 658	16 443	23
1 145	1 253	3 661	3 541	2 766	1 068	966	3 140	4 099	2 853	24
5 797	5 599	10 453	13 224	10 161	6 785	4 836	14 807	19 638	14 438	25
zent										
3,3	3,7	5,7	8,3	5,7	3,5	2,6	7,8	6,1	8,5	1
4,3	5,4	7,9	11,5	7,5	4,5	4,0	9,6	8,1	10,0	2
5,5	2,8	6,7	11,4	6,7	7,3	1,3	8,2	7,6	10,8	3
4,1	4,8	7,4	10,7	7,2	4,3	3,3	10,2	7,9	11,3	4
1,2	1,3	1,9	2,4	1,7	1,2	0,9	2,2	1,7	2,2	5
1,1	0,9	1,6	3,1	2,6	1,1	1,1	3,4	2,0	2,4	6
1,8	3,0	5,3	5,0	5,0	3,1	3,1	7,3	6,1	6,7	7
25,4	0,9	5,1	—	2,4	1,7	—	3,7	1,7	13,7	8
0,7	0,8	1,3	1,8	1,1	0,7	0,6	1,7	1,5	1,8	9
2,8	3,2	5,8	8,1	4,7	3,2	2,7	7,7	7,0	8,6	10
4,2	5,1	6,6	11,1	7,3	4,5	3,8	10,8	8,5	10,6	11
2,8	2,9	4,5	5,2	3,6	2,3	1,6	4,6	4,6	5,5	12
2,7	3,3	5,4	6,7	4,8	3,0	2,2	6,5	4,9	7,0	13
8,0	4,3	4,8	11,0	5,2	2,0	1,7	6,5	5,0	18,2	14
2,7	3,2	8,7	10,0	5,7	4,0	1,6	13,0	9,6	11,8	15
0,4	0,3	0,7	0,9	0,6	0,2	0,2	0,8	0,8	0,6	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
0,3	0,6	1,1	2,4	2,0	0,3	0,1	2,2	2,5	2,5	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
10,2	1,4	14,9	7,0	10,0	3,3	1,7	14,1	4,1	2,6	20
0,4	0,5	1,1	1,5	1,2	0,7	0,4	2,0	2,0	1,4	21
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22
1,5	2,3	4,6	8,5	6,5	3,3	1,9	12,3	10,2	6,8	23
1,8	1,9	5,6	5,4	4,2	1,6	1,5	4,8	6,3	4,4	24
0,7	0,7	1,3	1,7	1,3	0,9	0,6	1,9	2,5	1,9	25

die für Forschungszwecke verwendet werden.