

**soziale Zwecke nach Aufgabenbereichen, Abschnitten, ausgewählten
Bezirken 1967**

der Bezirke										Lfd. Nr.
Frankfurt	Cottbus	Magdeburg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx- Stadt	
3,4	3,8	5,9	8,4	5,5	3,5	2,6	7,8	6,0	8,3	1
4,4	5,7	7,9	11,5	7,2	4,4	3,8	9,7	8,1	9,9	2
4,5	5,9	8,3	12,1	7,6	4,7	4,1	9,5	8,3	10,1	3
5,1	2,9	6,6	11,0	6,8	6,7	1,3	8,5	7,1	10,8	4
4,9	2,9	6,4	10,5	6,7	6,6	1,3	8,3	6,9	10,5	5
4,2	5,0	7,5	10,7	7,0	4,3	3,3	10,1	7,6	11,0	6
4,2	5,1	7,8	11,1	7,4	4,3	3,3	10,1	7,8	10,9	7
3,5	3,5	6,0	7,1	4,3	3,5	2,4	7,1	4,9	6,3	8
4,7	5,4	6,7	9,5	5,4	4,9	3,6	12,9	8,0	13,8	9
5,1	4,7	6,3	13,0	7,3	3,5	3,3	7,6	4,0	8,7	10
3,9	4,4	8,3	10,4	6,8	5,1	2,7	9,7	9,4	9,7	11
1,3	1,4	2,0	2,5	1,7	1,2	0,9	2,4	1,8	2,4	12
1,0	0,9	0,6	1,3	0,8	0,7	0,6	1,3	0,6	0,7	13
3,1	4,2	10,1	9,5	6,8	3,8	3,2	8,1	7,7	11,3	14
1,7	2,5	3,5	4,4	3,2	2,3	1,2	5,4	4,5	5,4	15
0,8	0,4	0,8	2,5	2,1	0,5	0,7	2,5	2,4	1,3	16
0,7	0,4	0,8	2,7	1,9	0,5	0,8	2,2	2,3	1,3	17
1,1	0,9	1,3	—	3,9	—	—	5,3	4,2	1,8	18
2,3	2,6	6,2	5,5	5,7	3,2	2,8	7,8	5,8	7,6	19
—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	20
2,5	4,2	8,2	7,0	6,1	4,2	3,6	11,4	10,6	11,9	21
0,7	0,8	1,3	1,8	1,1	0,7	0,6	1,8	1,5	1,9	22
3,2	3,6	5,7	8,5	5,1	3,3	2,8	8,0	6,9	8,7	23
3,1	3,3	5,7	8,3	4,8	3,0	2,9	8,0	7,0	8,8	24
4,0	5,1	6,7	10,6	6,7	4,6	3,3	10,0	8,4	10,0	25
2,4	2,5	5,1	4,9	3,2	2,1	1,9	4,6	3,2	5,2	26
1,0	0,6	1,2	3,4	1,2	1,0	0,8	2,1	1,3	2,6	27
2,4	2,2	3,1	5,6	5,2	2,8	1,7	5,2	3,0	7,4	28
1,4	1,4	2,7	3,1	2,0	1,3	0,8	3,3	2,7	3,0	29
2,8	3,2	9,3	9,8	5,5	4,4	1,5	14,0	9,6	12,1	30
5,2	6,0	8,4	10,2	6,8	4,5	3,1	8,8	8,5	10,0	31
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
3,2	1,9	4,9	5,4	4,1	1,5	1,4	6,0	4,4	3,3	33
4,3	4,5	3,4	8,4	4,1	2,4	2,3	9,3	8,6	7,7	34
0,3	0,8	1,2	2,1	1,5	1,1	0,4	2,4	2,7	3,2	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
0,4	0,5	1,0	1,4	1,1	0,7	0,5	2,0	1,5	1,3	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	48
1,5	2,2	5,3	7,8	5,9	3,0	1,9	11,6	9,2	6,3	49
1,1	2,2	5,1	8,3	6,4	3,2	1,2	11,6	9,1	6,9	50
3,9	3,0	2,0	9,3	8,2	6,8	5,8	13,5	19,0	5,3	51
2,0	1,8	8,3	7,8	5,1	2,0	1,2	14,6	9,0	6,2	52
3,4	3,2	4,9	3,6	5,2	2,6	2,6	8,5	4,2	6,5	53
0,8	0,7	1,2	1,5	1,2	0,9	0,7	1,9	1,3	1,6	54
1,3	1,6	2,0	1,9	2,4	2,1	0,7	2,6	1,8	2,4	55
3,6	3,9	6,1	8,1	6,4	3,8	3,6	9,1	7,8	8,9	56
5,3	3,3	6,8	8,5	4,4	5,0	4,6	11,5	7,9	10,5	57
0,1	0,1	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1	0,4	0,2	0,2	58
1,1	1,3	2,1	2,9	1,9	1,2	0,9	2,8	2,3	2,9	59