42,6

100

8,0

55,4

100

6. Betriebe, Arbeiter und Angestellte und Bauproduktion der Bauindustrie je Bezirk nach der Zahl der Arbeiter und Angestellten im Betrieb 1966

Betriebe: Stand 31. Dezember; Arbeiter und Angestellte: Jahresdurchschnitt

		Service No.														
			Ве	etriebe,	Arbeite	r und A	ngestel	te und	Baupr	odukti	on der	Bauin	dustrie			
	DDR ins- ge- samt	Nach Bezirken														
Zahl der Arbeiter und Angestellten im Betrieb		Haupt- stadt Berlin	Ro- stock	Schwe- rin	Neu- bran- den- burg	Pots-dam	Frank- furt	Cott- bus	Mag- de- burg	Halle	Er- furt	Gera	Suhl	Dres- den	Leip-	Karl- Marx- Stadt
	FAS SAN							Prozer	nt							
						Be	triebe									
bis 25	32,5	27,5	17,0	18,6	33,4	13,2	16,7	28,8	25,8	24,8	34,2	28,3	35,0	45,8	38,8	40,2
26 ,, 50	29,4	22,5	33,9	34,9	25,0	31,6	22,2	27,4	27,3	29,5	35,2	28,3	30,0	25,8	31,6	33,7
51 ,, 75	12,4	7,8	13,2	16,3	13,3	18,4	11,1	19,2	15,2	12,4	8,1	15,2 15,2	5,0	10,8	15,8	9,3
76 ,, 150	13,1	15,7	7,5	18,6	18,3	23,7	19,4	12,3	10,6	18,6	11,7 3,6	15,2	10,0	11,3	7,2	1,6
151 ,, 300 301 ,, 500	3,7	11,8	13,2	2,3	3,3	3,9	5,6	1,4	6,1	1,5	0,9		10,0	2,9	0.7	1,1
301 ,, 500 501 ,, 1 000	2,3	2,9	1,9	2,3	1,7	2,6	2,8	2,7	1,5	2,3	1,8	10,8	10,0	1,3	1,3	1,6
1001 ,, 1500	1,4	1,0	3,8	4,7		4,0	2,8		3,0	3,1	0,9		-	0.4	0,7	0,6
1501 ,, 2500	1,4		-		3,3	1,3	5,6	1,4	1,5	3,1	0,9	2,2	5,0	0,4	0,7	1,6
über 2 500	1,7	4,9	5,7	2,3	1,7		5,6	2,7	4,5	0,8	2,7			0,4	1,3	_
	-	1														
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Amhai	ton un	d Ange	etallta								
							Lehrling									
his or	1 04	1 11	1 00	1 10	1 9 1	1 14	100	1 19	1 10	1 1 9	2,7	3,7	2,4	8,7	3,9	6,4
bis 25 26 ,, 50	2,4	1,1	0,8	1,3	3,4	1,4 7,3	0,6	1,3	1,0	1,3 4,1	6,0	6,8	4,3	11.0	6,9	11.8
26 ,, 50 51 ,, 75	3,4	1,1	2,3	5,3	4,6	7,0	1,2	3,5	1,9	2,8	2,3	6,5	1,3	7,3	5.5	5,7
76 ,, 150	6,1	3,6	2,8	10,2	9,1	15,4	3,8	3,8	2,5	6,9	5,5	9,1	1,7	13,6	4,9	10,5
151 ,, 300	3,6	6,1	8,0	1,9	4,3	5,0	3,7	0,7	2,3	2,5	3,7		11,5	2,3	2,6	2,9
301 ,, 500	4,1	5,5	3,7	1 2		3,7	4,3	5,3	4,9	2,2	1,7	_		14,3	1,8	4,2
501 ,, 1 000	7,1	4,6	3,4	11,0	5,8	10,4	2,8	4,7	2,1	5,2	7,6	45,8	27,1	10,1	5,6	11,9
1001 ,, 1500	7,9	2,5	13,3	32,4	-	31,4	7,1	_	7,9	14,2	5,9	-	-	5,8	4,3	7,5
1501 ,, 2500	13,0		-	_	34,5	18,4	20,8	8,2	5,2	22,7	8,2	28,1	51,7	9,3	9,1	39,1
über 2500	47,4	73,8	62,2	31,2	33,7	-	54,1	69,6	70,0	38,1	56,4	-	-	17,6	55,4	-
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
						Raupr	odukti	on								
								7				1 0	1 00	1 0	1 0	1
bis 25	2,1	1,0	0,7	1,1	3,4	1,5	0,7	1,1	0,6	1,1	2,5	2,7	2,6	8,0		5,4
26 ,, 50	4,3		2,6	5,8	4,2	6,7	1,9	2,6	1,7	3,8	5,4	6,9	2,7	10,4	6,4	10,9
51 ,, 75	3,0	A STATE OF THE STA	1,9	4,7	3,7	7,1	1,4	3,1	1,2	2,5	2,2	6,1	2,1	7,0	4,8	5,8
76 ,, 150 151 ,, 300	5,5	ALCOHOLD BY	2,3	9,1	7,6	13,2	3,0	3,0	1,7	2,7	2,4	9,5	15,0	2,6	2,5	2,9
151 ,, 300 301 ,, 500	3,3	The state of the state of	7,0	1,6	6,5	7,1	3,9	4,6	2,7	1,6	1,8		15,0	13,2	2,0	2,9
501 ,, 500	3,4		3,4	10,8	3,5	6,3	3,3	4,9	1,0	5,0	5,2	43,2	26,3	10,7	4,1	10,7
1001 ,, 1500	8,3		14,5	33,9	0,5	33,1	9,4	4,5	5,3	5 100 100 100	5,9			5,8	8,0	7,9
1501 2500	10,0		17,0	00,0	27 9	91 8	15.7	10.4	3.5		7.5	31 6	49 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1	P. C. C. C.	

10,4

69,7

37,2

33,9

64,3

100

33,0

75,9

21,8

100

15,7

56,2

100

20,6

100

3,5

81,0 42,4

7,5 31,6

62,0

49,9

100

10,1

19,2

100

1501 ,, 2500 ..

über 2500 ...

Zusammen

12,3

51,8