nach Betriebsgrößengruppen und Industriezweigen 1957

industrielle	Bruttoprod	uktion1)										1
Industrie Gießereien	Metall- waren- industrie	Elektro- technische Industrie	Fein- mecha- nische und optische Industrie	Holz- und Kultur- waren- industrie	Textil- industrie	Beklei- dungs- und Näh- erz eug- nisse- Industrie	Leder-, Schuh- und Rauch- waren- industrie	Zellstoff- und Papier- industrie	Polygra- phische Industrie	Glas- und keramische Industrie		Lfd Nr.
und Schmieden												
zent												
(Stand: 31.)	Dezember)	en im l							2			
26,1 17,2 18,3 10,6	39,0 24,3 15,4	26,8 26,7 13,3	36,1 24,5 14,2	49,1 23,9 13,6	38,7 23,2	33,4 30,7 19,7	43,8 21,4 15,1	38,0 22,6	46,2 22,5 13,4	35,1 18,6 13,6	51,8 18,3 12,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9
10,6 11,1	9,6 7,0 3,0	1 10 0 1	6,0 8,9	7,7 4,7	15,3 9,7 5,6	9,3 3,6 1,5	10,5 5,2 3,1	16,8 10,5 7,8 3,2	1 7.4	11,9	1 8.8	4
9,4 4,4 2,8	3,0 1,7	8,5 4,7 7,4 2,0	4,6 2,7 2,0	0,7 0,2	2,7 3,9 0,7	1,5 1,8	3,1 0,8	3,2 1,0	7,1 2,1 1,3	12,6 5,6 2,2 0,5	6,5 1,3 0,5 0	7
2,8		2,0	2,0 1,0	0	0,7 0,1		0,1		_	0,5	0	8
Angestell 1		1 13 1	1.7	l 119	3.4	1 58	6.8	53	8.0	1 31	9.0	1 1
1,7 2,3 4,9 5,2 12,7 21,3 21,6 30,3	5,5 8,5 10,2	1,3 3,0 2,9 4,2	1,7 2,8 3,1	11,9 15,1 16,7	3,4 5,2 6,8	5,8 12,9 16,2 14,2 12,1 11,2'	6,8 8,4 11,9	5,3 8,2 11,7 14,7 24,7 22,2 13,2	8,0 9,4 11,1	3,1 4,0 6,3 10,6	9,0 9,5 12,8	2 3 4 5 6 7 8 9
5,2 12,7	12,8 20.1	4,2 8,8 10,2	2,7 9.2	18,9 24,3 8,1 3,2	8,1 10,5	14,2 12,1	15,3 17,5 22,9 12,2	14,7 24,7	11,1 12,3 26,0	10,6	12,8 17,7 27,4	5
21,3	19,1 23,8	35.0	10,9 14,2 21,6	8,1 3,2	8,1 10,5 12,5 36,6 13,2	27,6	12,9 12,2 5,0	13,2	16,9 16,3	23,8 22,8 18,3	12,0 9,9 1,7	7
- 1	 derliche PI:	20,6	33,8	1,8	3,7	_	3,0	_	_	11,1	1,/	9
	5,0 7,7 10,1	1,0	1,6	10,0 13,1	2,8 4,3 5,3	4,5 10,9	5,6 7,6	3,9 5,7 9,0	6,5 7,3 10,3	3,9 4,3 6,2	9,1 9,1	
1,7 2,3 4,3 7,3 13,8 23,3 22,1 25,1	10,1	1,0 2,2 2,6 3,6 8,7	1,6 2,9 3,2 2,7	I 14.8	5,3 6,4	148	111.0	9,0 14.9	10,3 12,2	6,2 10,0	13,0 16,5	3
13,8	14,6 23,0 17,4	8,7 11,0	11,1 11,0	19,8 29,1 9,6	6,4 10,7 13,0	12,5 11,5 14,7	14,1 20,1 26,7	14,9 27,2 24,2	24,8 17,4	25,5 23,5	29,9 11,9	5
22,1 25,1	22,2	31,9 22,1	15,7 17,5	9,6 3,1 0,6	38,2 15,1	31,1	10,5 4,4	15,1	21,5	14,5 12,1	9,6 0,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Brutt()		l 16,9 ktion	des Be	triebe	4,1 s	I —	-	-	I —	I —	I "	19
(Stand: 31 - 7,2			20,9 21,9	30,1	21,7	20,5 16,2	21,5 19,6	22,8	29,4	20,1	13,5	1 1
7,2 17,2 13,3 19,4	18,1 23,0 17,2	12,1 17,5 14,2 16,0	21,9 16,9	30,1 25,0 16,5 13,2	21,7 18,3 14,6 19,3	17,6	19,6 16,1	22,8 21,2 14,8 14,8 13,1	29,4 25,6 13,7 10,1	17,9 16,0	9,7 12,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9
15.6	17,2 16,2 13,7 4,9 4,5 2,0 0,4	17,7 3,4	16,9 14,2 9,3 6,3 4,3	10,0 2,6 2,0	14.2	16,2 17,6 • 22,2 17,6 1,5 1,5 2,2 0,6	16,7 16,3 3,2 3,6 2,3 0,7	13,1	13,9	15,7 16,7 4,4	19,7 24,7 7,2 7,0	5 6
6,1 10,0 7,8	4,5 2.0	69	4,3 3.6	2,0 0,6	2,6 2,9 3,9	1,5 2,2	3,6 2,3	4,6 4,8 3.7	2,9 1,7 0,2	6,5 2,2 0,5	4 1	7 8
7,8 2,8 0,6	0,4	6,1 4,3 1,3 0,5	3,6 1,7 0,3 0,7	- -	2,1 0,4	0,6	0,7	3,7 0,3 —	0,2	0,5	1,3 0,3 0,2	10
- Angestell t		0,5	0,7	-	0.1	l –	_	_	-	l –	0,2	11
0,3 1,4 1,6 10,1		0,5	1,1 1,6	6,1 10,4	1,9 2,9 3,2	3,6 4,5	2,6 4,5	2,9 5,0 5,8 9,6 15,3	4,4 7,3 7,3 8,5 24,8	1,5	1,6 1,9	1 2
1,6 10,1	2,0 4,7 6,0 9,2	0,5 1,3 1,5 2,7 6,5	1,1 1,6 2,4 2,9 4,0	11,1 14,2 23,4	6,6	3,6 4,5 7,5 14,8 22,7	5,6 10,3	5,8 9,6	7,3 8,5	1,5 2,5 4,1 8,2 20,5	3,1	1 2 3 4 5
6,4	16,4 13,5	3.2	7.4	12.1	10,7 4,5	5.1	19,1 8,9	1 11.2	24,8 9,0 16,1	20,5 11,1 26,8	18,2 12,0 18,4	6
17,7 22,9 22,9	21,9 19,9 6,3	12,1 21,6 24,7	10,1 19,9 16,7	13,9 8,9 —	8,4 25,1 23,9	6,9 23,7 11,3	16,8 19,5 12,7	17,5 27,9 4,9	20,0 2,6	14,2 11,1	21,1 9,7	8 9
9,4	- -	15,8 10,2	5,6 28,2	_	8,9 3,8	<u> </u>					4,2 2,8	10 11
	derliche Pia	npreise					1 2	1.2	24	1 12	0,4	
0,3 1,2 1,4 3,5 7,4 7,0 17,3	1,2 4,1 4,7	0,2	0,5 1,4 2,0 2,9	3,5 7,6 9.1	0,6 1,6 2,2	1,1 2,8 5,7	1,3 3,1 4,4	1,2 2,9 3.5	2,4 5,1 5,1	1,2 2,4 3,8 7,3 18,3	0,4 0,8 1,7	2 3
3,5	8,5 16,7	2,0 5,4	2,9 4,8	9,1 12,6 23,8	1,6 2,2 5,4 9,2	12,1	8,1 18,6	3,5 6,5 13,7 11,0	23.4	7,3 18,3	5,0	5
7,0	4,1 4,7 8,5 16,7 13,5 22,5	2,6	8,1 9.4	13,9 18,2	3,9 7.8	4,0 7,7	8,9 18,5	20,7	8,9 17,8	26,1	14,8 9,7 16,7	1 '1 2 3 4 5 6 7 8
28,1 25,6 8,2	21,4 7,3	18,9 26,3 17,8	20,2 16,3	11,4 —	24,5 27,4 10,0	28,6 15,5	22,8 14,3	32,9 7,5	24,4 6,5	18,0 12,1	20,6 14,6 7,0	8 9 10
8,2	= 1	16,1	6,8 27,5	_	7,3		_	_	_	_	7,0 8,7	1