

hauptgruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirke 1960

Bruttoproduktion														Lfd. Nr.
Erzeugnisgruppen														
Allgemeine Maschinenbau-erzeugnisse	Fahrzeuge und Fahrzeugteile	Schiffbau-erzeugnisse	Guß- und Schmiedestücke	Metallwaren	Elektrotechnische Erzeugnisse	Feinmechanische und optische Erzeugnisse	Holz-erzeugnisse und Kulturwaren	Textilien	Bekleidung, Wäsche und andere Nah-erzeugnisse	Leder, Schuhe, Rauchwaren	Zellstoff und Papier	Polygraphische Erzeugnisse	Glas- und keramische Erzeugnisse	

liche Planpreise

48 551	33 169	1 101 380	8 957	16 015	43 663	1 712	94 271	603	19 777	9 195	3 168	6 653	911	1
31 792	71 101	50 709	1 463	57 239	26 499	588	81 190	17 972	32 963	40 808	17 407	6 377	467	2
29 148	41 756	19 157	33 760	10 207	19 023	2 220	65 872	11 994	5 685	749	23	2 987	—	3
91 444	345 352	17 968	53 484	97 757	216 687	94 285	168 641	65 897	65 088	25 824	12 594	12 526	17 676	4
21 343	63 406	18 060	22 581	21 626	63 987	16 574	94 350	17 877	23 020	21 124	10 432	3 891	2	5
89 683	67 834	—	33 237	94 509	158 118	7 625	92 538	238 526	32 194	39 840	15 508	8 317	129 050	6
346 858	404 291	43 499	118 527	88 180	485 688	49 298	177 634	12 695	108 492	84 254	18 762	23 192	10 456	7
417 880	491 631	54 264	97 019	289 695	284 621	54 412	189 069	30 046	81 872	168 073	129 189	52 886	31 292	8
423 666	637 080	—	28 156	126 723	466 654	268 176	206 778	381 001	174 877	160 283	49 506	29 253	20 698	9
167 962	77 574	113	72 491	75 631	252 970	203 188	169 958	592 170	92 920	98 905	83 949	41 644	105 098	10
187 433	262 995	2 896	10 044	140 007	363 424	106 246	233 125	50 734	47 605	17 111	15 572	7 632	228 599	11
555 054	496 647	6 637	200 810	233 098	1 156 817	207 849	375 579	846 335	443 917	284 035	262 736	73 405	139 419	12
592 421	286 656	2 080	151 517	195 402	392 231	96 427	224 401	578 691	166 597	314 597	207 169	149 320	39 365	13
792 214	903 796	—	152 759	397 017	771 287	138 428	507 800	3 442 614	851 434	215 192	329 603	47 644	22 530	14
246 547	179 445	32 631	35 286	128 303	1352 332	123 028	143 817	18 819	269 373	57 097	36 028	171 993	22 211	15
4 041 996	4 362 733	1 349 394	1 020 091	1 971 409	6 054 001	1 370 056	2 825 023	6 305 974	2 415 814	1 537 087	1 191 646	637 720	767 774	16

zent

hauptgruppe bzw. -gruppe

1,2	0,8	81,6	0,9	0,8	0,7	0,1	3,3	0	0,8	0,6	0,3	1,0	0,1	1
0,8	1,6	3,8	0,1	2,9	0,4	0	2,9	0,3	1,4	2,7	1,5	1,0	0,1	2
0,7	1,0	1,4	3,3	0,5	0,3	0,2	2,3	0,2	0,2	0	0	0,5	—	3
2,3	7,9	1,3	5,2	5,0	3,6	6,9	6,0	1,0	2,7	1,7	1,1	2,0	2,3	4
0,5	1,5	1,3	2,2	1,1	1,1	1,2	3,3	0,3	1,0	1,4	0,9	0,6	0	5
2,2	1,6	—	3,3	4,8	2,6	0,6	3,3	3,8	1,3	2,6	1,3	1,3	16,8	6
8,6	9,3	3,2	11,6	4,5	8,0	3,6	6,3	0,2	4,5	5,5	1,6	3,6	1,4	7
10,3	11,3	4,0	9,5	14,7	4,7	4,0	6,7	0,5	3,4	10,9	10,8	8,3	4,1	8
10,5	14,6	—	2,8	6,4	7,7	19,6	7,3	6,0	7,2	10,4	4,2	4,6	2,7	9
4,2	1,8	0	7,1	3,8	4,2	14,8	6,0	9,4	3,8	6,4	7,0	6,5	13,7	10
4,6	6,0	0,2	1,0	7,1	6,0	7,8	8,3	0,8	2,0	1,1	1,3	1,2	29,8	11
13,7	11,4	0,5	19,7	11,8	19,1	15,2	13,3	13,4	18,4	18,5	22,0	11,5	18,2	12
14,7	6,6	0,2	14,9	9,9	6,5	7,0	7,9	9,2	6,9	20,5	17,4	23,4	5,1	13
19,6	20,7	—	15,0	20,1	12,7	10,1	18,0	54,6	35,2	14,0	27,7	7,5	2,9	14
6,1	4,1	2,4	3,5	6,5	22,3	9,0	5,1	0,3	11,1	3,7	3,0	27,0	2,9	15
100	16													

bzw. -gruppen je Bezirk

2,1	1,5	48,3	0,4	0,7	1,9	0,1	4,1	0	0,9	0,4	0,1	0,3	0	1
2,8	6,3	4,5	0,1	5,0	2,3	0,1	7,1	1,6	2,9	3,6	1,5	0,6	0	2
4,3	6,2	2,8	5,0	1,5	2,8	0,3	9,8	1,8	0,8	0,1	0	0,4	—	3
2,7	10,2	0,5	1,6	2,9	6,4	2,8	5,0	1,9	1,9	0,8	0,4	0,4	0,5	4
1,2	3,7	1,0	1,3	1,3	3,7	1,0	5,5	1,0	1,3	1,2	0,6	0,2	0	5
3,2	2,4	—	1,2	3,3	5,6	0,3	3,3	8,4	1,1	1,4	0,5	0,3	4,6	6
6,8	7,9	0,8	2,3	1,7	9,5	1,0	3,5	0,2	2,1	1,6	0,4	0,5	0,2	7
3,9	4,5	0,5	0,9	2,7	2,6	0,5	1,7	0,3	0,8	1,5	1,2	0,5	0,3	8
9,2	13,8	—	0,6	2,7	10,1	5,8	4,5	8,2	3,8	3,5	1,1	0,6	0,4	9
4,6	2,1	0	2,0	2,1	6,9	5,5	4,6	16,1	2,5	2,7	2,3	1,1	2,9	10
8,2	11,4	0,1	0,4	6,1	15,8	4,6	10,1	2,2	2,1	0,7	0,7	0,3	9,9	11
5,9	5,3	0,1	2,1	2,5	12,4	2,2	4,0	9,0	4,7	3,0	2,8	0,8	1,5	12
8,2	4,0	0	2,1	2,7	5,4	1,3	3,1	8,0	2,3	4,3	2,9	2,1	0,5	13
7,2	8,2	—	1,4	3,6	7,0	1,3	4,6	31,1	7,7	1,9	3,0	0,4	0,2	14
5,1	3,7	0,7	0,7	2,7	28,2	2,6	3,0	0,4	5,6	1,2	0,8	3,6	0,5	15
5,7	6,1	1,9	1,4	2,8	8,5	1,9	4,0	8,9	3,4	2,2	1,7	0,9	1,1	16