

## hauptgruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirken 1962

Bruttoproduktion														Lfd. Nr.
Erzeugnisgruppen														
Allgemeine Maschinenbau-erzeugnisse	Fahrzeuge und Fahrzeu-erteile	Schiffbau-erzeugnisse	Guß- und Schmiede-stücke	Metall-waren	Elektro-technische Erzeugnisse	Fein-mechanische und optische Erzeugnisse	Holz-erzeugnisse, Kultur-waren	Textilien	Beklei-dung, Wäsche und andere Näh-erzeugnisse	Leder, Schuhe, Rauch-waren	Zell-stoff und Papier	Poly-graphische Erzeugnisse	Glas- und Kera-mische Erzeugnisse	Lfd. Nr.
67255	43490	954606	9155	18445	53751	2384	103723	1973	21762	10932	4098	7571	1017	1
42346	87305	42494	1126	70441	36402	773	86707	15699	38305	46075	25009	7132	369	2
41069	47905	21053	33938	11581	22561	4532	69060	14968	6396	769	9	3432	-	3
205701	432759	20579	62335	111489	291625	124318	167692	69305	75072	24994	14518	12931	21587	4
29734	70191	19245	23241	22612	133206	17973	107523	33502	19663	28159	16154	3940	-	5
115403	79286	-	32421	111536	182741	8482	102437	238594	39025	47673	18212	9048	134834	6
455824	459642	44636	120782	120771	591749	73840	190420	13832	124909	92076	18187	24475	12211	7
505909	554041	44730	98378	363768	302189	75166	233262	30782	93687	198456	135943	57226	33338	8
526410	666204	-	27759	156004	602458	291010	250518	417324	217152	180848	53621	32744	22465	9
210003	88902	133	76295	93847	309988	232106	213229	601834	118526	105265	83725	45272	111598	10
223429	221671	4124	11409	191855	483216	120141	278663	57685	52388	21388	17809	8907	252599	11
761514	541479	6328	212267	231919	1344316	217186	425558	882389	506052	306257	286191	77669	144908	12
719353	331879	551	163422	235756	500899	115349	240409	610430	190964	356256	232002	156115	41160	13
984018	1000437	-	157706	499728	1057615	165180	567682	3623611	1021072	249927	332872	51447	23028	14
305005	168578	38992	38949	131236	1671025	133950	168750	22862	336696	57463	39686	171882	28964	15
<b>5192973</b>	<b>4793769</b>	<b>1197471</b>	<b>1069183</b>	<b>2420983</b>	<b>7583741</b>	<b>1582395</b>	<b>3205633</b>	<b>6634790</b>	<b>2861579</b>	<b>1726538</b>	<b>1278036</b>	<b>669791</b>	<b>828078</b>	<b>16</b>

zent

hauptgruppe bzw. -gruppe

1,3	0,9	79,7	0,9	0,8	0,7	0,2	3,2	0	0,8	0,6	0,3	1,1	0,1	11
0,8	1,8	3,5	0,1	2,9	0,5	0	2,7	0,2	1,3	2,7	2,0	1,1	0	2
0,8	1,0	1,8	3,2	0,5	0,3	0,3	2,2	0,2	0,2	0	0	0,5	-	3
4,0	9,0	1,7	5,8	4,6	3,8	7,9	5,2	1,0	2,6	1,4	1,1	1,9	2,6	4
0,6	1,5	1,6	2,2	0,9	1,8	1,1	3,4	0,5	0,7	1,6	1,3	0,6	-	5
2,2	1,7	-	3,0	4,6	2,4	0,5	3,2	3,6	1,4	2,8	1,4	1,4	16,3	6
8,8	9,6	3,7	11,3	5,0	7,8	4,7	5,9	0,2	4,4	5,3	1,4	3,7	1,5	7
9,7	11,6	3,7	9,2	15,0	4,0	4,8	7,3	0,5	3,3	11,5	10,6	8,5	4,0	8
10,1	13,9	-	2,6	6,4	7,9	18,4	7,8	6,3	7,6	10,5	4,2	4,9	2,7	9
4,0	1,9	0	7,1	3,9	4,1	14,7	6,7	9,1	4,1	6,1	6,6	6,8	13,5	10
4,3	4,6	0,4	1,1	7,9	6,4	7,6	8,7	0,9	1,8	1,2	1,4	1,3	30,5	11
14,7	11,3	0,5	19,9	11,6	17,7	13,7	13,3	13,3	17,7	17,7	22,4	11,6	17,5	12
13,9	6,9	0	15,3	9,7	6,6	7,3	7,5	9,2	6,7	20,6	18,2	23,3	5,0	13
18,9	20,9	-	14,8	20,6	13,9	10,4	17,7	54,6	35,7	14,5	26,0	7,7	2,8	14
5,9	3,5	3,3	3,6	5,4	22,0	8,5	5,3	0,3	11,8	3,3	3,1	25,7	3,5	15
<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>16</b>

bzw. -gruppen je Bezirk

2,9	1,9	41,8	0,4	0,8	2,4	0,1	4,5	0,1	1,0	0,5	0,2	0,3	0	1
3,3	6,8	3,3	0,1	5,5	2,8	0,1	6,8	1,2	3,0	3,6	2,0	0,6	0	2
5,5	6,5	2,8	4,6	1,6	3,0	0,6	9,3	2,0	0,9	0,1	0	0,5	-	3
5,2	11,0	0,5	1,6	2,8	7,4	3,2	4,3	1,8	1,9	0,6	0,4	0,3	0,5	4
1,5	3,5	1,0	1,2	1,1	6,7	0,9	5,4	1,7	1,0	1,4	0,8	0,2	-	5
3,6	2,5	-	1,0	3,5	5,7	0,3	3,2	7,5	1,2	1,5	0,6	0,3	4,2	6
7,9	8,0	0,8	2,1	2,1	10,3	1,3	3,3	0,2	2,2	1,6	0,3	0,4	0,2	7
4,2	4,6	0,4	0,8	3,0	2,5	0,6	1,9	0,3	0,8	1,6	1,1	0,5	0,3	8
10,1	12,7	-	0,5	3,0	11,5	5,6	4,8	8,0	4,1	3,5	1,0	0,6	0,4	9
5,1	2,2	0	1,8	2,3	7,5	5,6	5,2	14,6	2,9	2,5	2,0	1,1	2,7	10
8,4	8,3	0,2	0,4	7,2	18,2	4,5	10,5	2,2	2,0	0,8	0,7	0,3	9,5	11
7,2	5,1	0,1	2,0	2,7	12,8	2,1	4,0	8,4	4,8	2,9	2,7	0,7	1,4	12
8,8	4,1	0	2,0	2,9	6,1	1,4	2,9	7,5	2,3	4,4	2,8	1,9	0,5	13
7,9	8,0	-	1,3	4,0	8,4	1,3	4,5	28,9	8,2	2,0	2,7	0,4	0,2	14
5,6	3,1	0,7	0,7	2,4	30,9	2,5	3,1	0,4	6,2	1,1	0,7	3,2	0,5	15
<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>3,0</b>	<b>9,5</b>	<b>2,0</b>	<b>4,0</b>	<b>8,3</b>	<b>3,6</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>16</b>