

## hauptgruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirken 1965

Br uttoproduktion

Erzeugnisgruppen

Allgemeine Maschinenbauerzeugnisse	Fahrzeuge und Fahrzeugteile	Schiffbau-erzeugnisse	Guß- und Schmiedestücke	Metallwaren	Elektrotechnische Erzeugnisse	Feinmechanische und optische Erzeugnisse	Holzerzeugnisse, Kulturwaren	Textilien	Bekleidung, Wäsche und andere Nahrungserzeugnisse	Leder, Schuhe, Rauchwaren	Zellstoff und Papier	Polygraphische Erzeugnisse	Glas- und keramische Erzeugnisse	Lfd. Nr.
289,7	157,4	32,8	43,1	165,4	2 228,9	165,4	209,0	21,7	327,0	63,1	41,0	191,0	31,8	1
73,7	56,4	1 461,1	10,3	15,3	62,5	2,8	115,2	1,5	23,8	11,3	4,4	14,4	1,3	2
60,7	96,3	56,0	3,3	54,1	34,8	-	90,7	20,3	30,3	44,0	33,1	4,4	0,3	3
67,0	118,0	14,8	39,1	16,5	16,3	4,9	78,5	16,7	10,1	0,7	0	5,2	-	4
197,5	476,2	0,9	81,8	134,6	387,3	244,3	181,4	76,5	72,8	32,5	15,2	17,0	24,4	5
30,7	54,6	23,5	22,2	12,2	236,6	19,5	102,6	30,2	12,0	23,5	37,7	6,1	-	6
139,2	77,8	-	34,3	133,2	202,8	11,5	113,9	223,4	35,9	42,7	15,4	10,7	170,3	7
541,3	492,1	51,3	124,4	124,7	785,0	55,1	215,6	9,5	142,5	106,3	11,9	26,2	12,0	8
836,7	579,4	59,0	121,9	426,7	354,7	105,0	215,8	29,1	89,6	240,9	164,1	58,1	34,5	9
517,6	737,5	-	34,5	277,3	891,6	411,6	300,1	486,3	212,5	184,5	54,6	38,2	22,4	10
249,8	93,7	0,4	87,2	106,3	420,4	270,7	213,3	661,8	118,4	111,2	89,1	51,0	129,6	11
281,5	168,1	0,3	12,3	218,7	567,0	134,0	331,8	51,9	52,7	21,7	18,9	8,8	278,7	12
941,9	584,7	8,5	245,1	325,6	1 473,4	265,0	463,2	918,7	509,5	327,6	323,4	87,1	143,4	13
931,1	250,3	0,5	159,2	218,7	583,7	127,5	258,8	597,4	183,9	322,0	267,1	171,7	67,9	14
1 168,5	1192,2	-	173,6	713,9	1 237,8	301,9	597,2	4 019,8	1 020,1	296,7	373,7	59,9	31,9	15
6 326,8	5 134,8	1 709,0	1 192,2	2 943,1	9 482,7	2 119,3	3 487,1	7 164,7	2 841,1	1 828,8	1 449,8	750,0	948,6	16

siehe Planpreise

289,7	157,4	32,8	43,1	165,4	2 228,9	165,4	209,0	21,7	327,0	63,1	41,0	191,0	31,8	1
73,7	56,4	1 461,1	10,3	15,3	62,5	2,8	115,2	1,5	23,8	11,3	4,4	14,4	1,3	2
60,7	96,3	56,0	3,3	54,1	34,8	-	90,7	20,3	30,3	44,0	33,1	4,4	0,3	3
67,0	118,0	14,8	39,1	16,5	16,3	4,9	78,5	16,7	10,1	0,7	0	5,2	-	4
197,5	476,2	0,9	81,8	134,6	387,3	244,3	181,4	76,5	72,8	32,5	15,2	17,0	24,4	5
30,7	54,6	23,5	22,2	12,2	236,6	19,5	102,6	30,2	12,0	23,5	37,7	6,1	-	6
139,2	77,8	-	34,3	133,2	202,8	11,5	113,9	223,4	35,9	42,7	15,4	10,7	170,3	7
541,3	492,1	51,3	124,4	124,7	785,0	55,1	215,6	9,5	142,5	106,3	11,9	26,2	12,0	8
836,7	579,4	59,0	121,9	426,7	354,7	105,0	215,8	29,1	89,6	240,9	164,1	58,1	34,5	9
517,6	737,5	-	34,5	277,3	891,6	411,6	300,1	486,3	212,5	184,5	54,6	38,2	22,4	10
249,8	93,7	0,4	87,2	106,3	420,4	270,7	213,3	661,8	118,4	111,2	89,1	51,0	129,6	11
281,5	168,1	0,3	12,3	218,7	567,0	134,0	331,8	51,9	52,7	21,7	18,9	8,8	278,7	12
941,9	584,7	8,5	245,1	325,6	1 473,4	265,0	463,2	918,7	509,5	327,6	323,4	87,1	143,4	13
931,1	250,3	0,5	159,2	218,7	583,7	127,5	258,8	597,4	183,9	322,0	267,1	171,7	67,9	14
1 168,5	1192,2	-	173,6	713,9	1 237,8	301,9	597,2	4 019,8	1 020,1	296,7	373,7	59,9	31,9	15
6 326,8	5 134,8	1 709,0	1 192,2	2 943,1	9 482,7	2 119,3	3 487,1	7 164,7	2 841,1	1 828,8	1 449,8	750,0	948,6	16

zent

hauptgruppe bzw. -gruppe

4,6	3,1	1,9	3,6	5,6	23,5	7,8	6,0*	0,3	11,5	3,5	2,8	25,5	3,3	1
1,2	1,1	85,5	0,9	0,5	0,7	0,1	3,3	0	0,8	0,6	0,3	1,9	0,1	2
1,0	1,9	3,3	0,3	1,8	0,4	-	2,6	0,3	1,1	2,4	2,3	0,6	0	3
1,1	2,3	0,9	3,3	0,6	0,2	0,2	2,3	0,2	0,4	0	0	0,7	-	4
3,1	9,3	0,1	6,9	4,6	4,1	11,5	5,2	1,1	2,6	1,8	1,0	2,3	2,6	5
0,5	1,1	1,4	1,9	0,4	2,5	0,9	2,9	0,4	0,4	1,3	2,6	0,8	-	6
2,2	1,5	-	2,9	4,5	2,1	0,5	3,3	3,1	1,3	2,3	1,1	1,4	18,0	7
8,6	9,6	3,0	10,4	4,2	8,3	2,6	6,2	0,1	5,0	5,8	0,8	3,5	1,3	8
13,2	11,3	3,4	10,2	14,5	3,7	5,0	6,2	0,4	3,2	13,2	11,3	7,8	3,6	9
8,2	14,4	-	2,9	9,4	9,4	19,4	8,6	6,8	7,5	10,1	3,8	5,1	2,4	10
3,9	1,8	0	7,3	3,6	4,4	12,8	6,1	9,2	4,2	6,1	6,1	6,8	13,7	11
4,4	3,3	0	1,0	7,4	6,0	6,3	9,5	0,7	1,9	1,2	1,3	1,2	29,4	12
14,9	11,4	0,5	20,6	11,1	15,5	12,5	13,3	12,8	17,9	17,9	22,3	11,6	15,1	13
14,7	4,9	0	13,4	7,4	6,2	6,0	7,4	8,3	6,5	17,6	18,4	22,9	7,2	14
18,5	23,2	-	14,6	24,3	13,1	14,2	17,1	56,1	35,9	16,2	25,8	8,0	3,4	15
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16

bzw. -gruppen je Bezirk

4,6	2,5	0,5	0,7	2,6	35,4	2,6	3,3	0,3	5,2	1,0	0,7	3,0	0,5	1
2,5	1,9	49,3	0,3	0,5	2,1	0,1	3,9	0	0,8	0,4	0,1	0,5	0	2
4,1	6,5	3,8	0,2	3,6	2,3	-	6,1	1,4	2,0	3,0	2,2	0,3	0	3
6,6	11,7	1,5	3,9	1,6	1,6	0,5	7,8	1,7	1,0	0,1	0	0,5	-	4
4,6	11,1	0	1,9	3,1	9,0	5,7	4,2	1,8	1,7	0,8	0,4	0,4	0,6	5
1,1	2,0	0,8	0,8	0,4	8,5	0,7	3,7	1,1	0,4	0,8	1,4	0,2	-	6
4,0	2,2	-	1,0	3,8	5,8	0,3	3,3	6,4	1,0	1,2	0,4	0,3	4,9	7
8,3	7,6	0,8	1,9	1,9	12,1	0,8	3,3	0,1	2,2	1,6	0,2	0,4	0,2	8
6,0	4,2	0,4	0,9	3,1	2,6	0,8	1,6	0,2	0,6	1,7	1,2	0,4	0,2	9
8,3	11,8	-	0,6	4,4	14,3	6,6	4,8	7,8	3,4	3,0	0,9	0,6	0,4	10
5,5	2,0	0	1,9	2,3	9,2	5,9	4,7	14,4	2,6	2,4	1,9	1,1	2,8	11
9,5	5,6	0	0,4	7,4	19,1	4,5	11,2	1,7	1,8	0,7	0,6	0,3	9,4	12
8,1	5,0	0,1	2,1	2,8	12,7	2,3	4,0	7,9	4,4	2,8	2,8	0,8	1,2	13
10,9	2,9	0	1,9	2,6	6,9	1,5	3,0	7,0	2,2	3,8	3,1	2,0	0,8	14
8,3	8,5	-	1,2	5,1	8,8	2,1	4,2	28,5	7,2	2,1	2,7	0,4	0,2	15
7,0	5,7	1,9	1,3	3,2	10,4	2,3	3,8	7,9	3,1	2,0	1,6	0,8	1,0	16