

4. Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1960	1961	1962	1960	1961	1962
Mauerziegel	1 000 ebm	15 173	15 399	15 430	.	.	.
Kalksandsteine	1 000 ebm	8 035	8 808	10 106	219,2	246,1	293,4
Bimsbausteine	1 000 ebm	9 116	9 784	9 985	185,3	207,7	227,5
Dachziegel	Mill. St	839	766	766	225,7	218,3	236,0
Betondachsteine	Mill. St	115	167	214	30,5	44,9	60,2
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1 000 t	6 431	7 220	8 401	409,9	473,6	544,8
Isolier- und Leichtbauplatten ²⁾	1 000 qm	41 359	43 031	44 872	98,4	107,9	118,7
Eisen und Stahl							
Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen	1 000 t ¹⁾	25 739	25 431	24 251	.	.	.
Stahlrohblöcke und -brammen	1 000 t ¹⁾	33 428	32 728	31 893	.	.	.
Walzstahl	1 000 t ¹⁾	22 531	21 861	21 589	13 373,0	12 913,6	12 401,3
Eisenbahnoberbaustoffe	1 000 t ¹⁾	675	601	557	333,3	303,7	284,3
Formstahl ³⁾	1 000 t ¹⁾	1 926	2 109	2 082	869,0	941,9	929,3
Stabstahl	1 000 t ¹⁾	6 058	6 041	5 307	3 190,2	3 175,5	2 788,6
Walzdraht	1 000 t ¹⁾	2 172	2 094	2 063	1 061,3	1 064,4	1 012,0
Grob- und Mittelbleche	1 000 t ¹⁾	4 046	3 907	3 921	2 242,4	2 138,4	2 049,4
Feinbleche	1 000 t ¹⁾	3 229	2 998	3 392	2 620,0	2 344,6	2 460,5
Warmbandstahl und Röhrenstreifen	1 000 t ¹⁾	2 616	2 274	2 549	1 097,6	1 097,6	1 142,4
Breitflachstahl	1 000 t ¹⁾	381	386	359	201,3	204,4	187,0
Nahtlose Röhren	1 000 t ¹⁾	1 427	1 452	1 360	1 528,8	1 643,0	1 547,8
Geschmiedete Stäbe	1 000 t ¹⁾	265	262	205	431,7	451,0	348,1
Freiformschmiedestücke über 125 kg	1 000 t ¹⁾	271	292	250	576,4	650,0	505,6
Rollendes Eisenbahnzeug ⁴⁾	1 000 t ¹⁾	138	168	172	150,0	189,0	196,1
Bleche und Bänder, verzinkt und verbleit	1 000 t ¹⁾	241	253	258	196,7	195,8	189,2
Weißblech und -ersatz, Weißband und -ersatz	1 000 t ¹⁾	404	401	454	410,6	398,6	426,6
Eisen-, Stahl- und Temperguß							
Eisen-, Stahl- und Temperguß	1 000 t ¹⁾	4 253	4 281	4 088	4 587,7	4 957,8	4 843,1
Eisenguß	1 000 t ¹⁾	3 679	3 664	3 507	3 319,1	3 494,6	3 428,8
Stahlguß	1 000 t ¹⁾	360	394	356	840,3	995,8	947,9
Temperguß	1 000 t ¹⁾	214	224	224	428,3	467,4	466,4
Nichteisenmetalle⁵⁾							
Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse)	1 000 t ¹⁾	169	173	178	369,6	372,8	386,0
Reinaluminium U (umgeschmolzen)	1 000 t ¹⁾	21	19	19	44,7	38,8	38,1
Umschmelz-Aluminiumlegierungen	1 000 t ¹⁾	113	117	123	262,7	243,6	225,2
Elektrolytkupfer	1 000 t ¹⁾	234	232	238	671,2	600,9	616,7
Raffinadekupfer aus Schrott und Rohkupfer	1 000 t ¹⁾	75	72	70	.	.	.
Kupferlegierungen	1 000 t ¹⁾	32	40	35	82,9	97,7	79,4
Rohzink ⁶⁾	1 000 t ¹⁾	182	186	171	185,1	165,8	137,0
Umschmelzzink und Zinklegierungen	1 000 t ¹⁾	52	48	54	61,5	50,2	50,8
Hüttenblei insgesamt ⁷⁾	1 000 t ¹⁾	207	204	216	174,5	148,7	130,2
Raffinadeblei ⁸⁾	1 000 t ¹⁾	13	13	13	11,1	10,0	8,5
Halbzeug aus							
Leichtmetallen und -legierungen ⁹⁾	1 000 t ¹⁾				978,8	954,1	952,1
Kupfer und -legierungen ⁹⁾	1 000 t ¹⁾	623	650	577	2 313,7	2 309,1	2 028,7
Zink und -legierungen ⁹⁾	1 000 t ¹⁾	74	77	76	118,1	121,3	119,0
Blei und -legierungen ⁹⁾	1 000 t ¹⁾	50	52	47	57,4	56,9	52,2
Formguß aus							
Leichtmetallen	1 000 t ¹⁾	151	152	156	873,9	894,5	884,3
Schwermetallen	1 000 t ¹⁾	127	134	126	636,6	677,1	616,7
dar.: Kupfer und -legierungen	1 000 t ¹⁾	93	98	85	471,5	505,5	434,9
Zink und -legierungen	1 000 t ¹⁾	29	31	35	141,3	148,8	158,3
Blei und -legierungen	1 000 t ¹⁾	5	5	6	17,3	16,5	17,0
Erzeugnisse der chemischen Industrie							
Schwefelsäure ¹⁰⁾ ber. auf SO ₃	1 000 t	2 588	2 533	2 531	.	.	.
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t	1 117	1 063	1 012	.	.	.
Chlor (Primärproduktion)	1 000 t	658	725	801	.	.	.
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH	1 000 t	776	811	901	.	.	.

*) Bundesgebiet ohne Berlin.

¹⁾ Gesamtproduktion vgl. Vorbemerkung S. 219. — ²⁾ Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — ³⁾ Einschl. Breitflanschträger und Stahlsplundwände. — ⁴⁾ Auch gewalzt. — ⁵⁾ Quelle: Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft. — ⁶⁾ Gesamterzeugung der Hütten. — ⁷⁾ Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke. — ⁸⁾ Raffinadeblei aus Umschmelzwerken. — ⁹⁾ Ohne Auftragsanteil von plattiertem Material. — ¹⁰⁾ Einschl. Oleum.