

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

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