

4. Produktion ausgewählter Erzeugnisse \*)

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1961	1962	1963	1961	1962	1963
Mauerziegel .....	1 000 ehm	15 399	15 430	14 462	.	748	733
Kalksandsteine .....	1 000 ehm	8 808	10 106	10 374	246	293	315
Bimsbausteine .....	1 000 ehm	9 784	9 985	10 934	208	228	264
Dachziegel .....	Mill. St	766	766	696	218	236	231
Betondachsteine .....	Mill. St	167	214	227	45	60	66
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau .....	1 000 t	7 220	8 401	9 306	474	545	597
Isolier- und Leichtbauplatten <sup>2)</sup> .....	1 000 qm	43 031	44 872	44 326	108	119	120
<b>Eisen und Stahl</b>							
Roheisen einsch. Hochofen-Ferrolegierungen	1 000 t <sup>1)</sup>	25 431	24 251	22 909	.	.	.
Stahlrohblöcke und -brammen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	32 728	31 893	31 022	.	.	.
Walzstahl .....	1 000 t <sup>1)</sup>	21 861	21 589	20 990	12 914	12 401	11 472
Eisenbahnoberbaustoffe .....	1 000 t <sup>1)</sup>	601	557	567	304	284	288
Formstahl <sup>3)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 109	2 082	1 918	942	929	851
Stabstahl .....	1 000 t <sup>1)</sup>	6 041	5 307	5 122	3 176	2 789	2 651
Walzdraht .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 094	2 063	2 216	1 064	1 012	1 052
Grob- und Mittelbleche .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 907	3 921	3 510	2 138	2 049	1 731
Feinbleche .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 998	3 392	3 572	2 345	2 461	2 496
Warmbandstahl und Röhrenstreifen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 274	2 549	2 437	1 098	1 142	1 097
Breitflachstahl .....	1 000 t <sup>1)</sup>	386	359	315	204	187	161
Nahtlose Röhren .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 452	1 360	1 333	1 643	1 548	1 413
Geschmiedete Stäbe .....	1 000 t <sup>1)</sup>	262	205	185	451	348	.
Freiformschmiedestücke über 125 kg .....	1 000 t <sup>1)</sup>	292	250	222	650	506	.
Rollendes Eisenbahnzeug <sup>4)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	168	172	150	189	196	.
Bleche und Bänder, verzinkt und verbleit .....	1 000 t <sup>1)</sup>	253	258	233	195	189	165
Weißblech und -ersatz, Weißband und -ersatz	1 000 t <sup>1)</sup>	401	454	494	399	427	453
<b>Eisen-, Stahl- und Temperguß</b>							
Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 281	4 088	3 859	4 958	4 843	4 580
Eisenguß .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 664	3 507	3 320	3 495	3 429	3 268
Stahlguß .....	1 000 t <sup>1)</sup>	394	356	300	996	948	826
Temperguß .....	1 000 t <sup>1)</sup>	224	224	239	467	466	486
<b>Nichteisenmetalle<sup>5)</sup></b>							
Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	173	178	209	373	386	442
Reinaluminium U (umgeschmolzen) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	19	19	16	39	38	30
Umschmelz-Aluminiumlegierungen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	117	123	141	244	225	247
Elektrolytkupfer .....	1 000 t <sup>1)</sup>	232	238	235	601	617	603
Raffinadekupfer aus Schrott und Rohkupfer	1 000 t <sup>1)</sup>	72	70	68	.	.	.
Kupferlegierungen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	40	35	34	98	79	75
Rohzink <sup>6)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	186	171	157	166	137	133
Umschmelzzink und Zinklegierungen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	48	54	56	50	51	56
Hüttenblei insgesamt <sup>7)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	204	216	230	149	130	160
Raffinadeblei <sup>8)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	13	13	16	10	9	11
<b>Halbzeug aus</b>							
Leichtmetallen und -legierungen <sup>9)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	234	246	255	954	952	973
Kupfer und -legierungen <sup>9)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	650	577	593	2 309	2 029	2 075
Zink und -legierungen <sup>9)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	77	76	70	121	119	109
Blei und -legierungen <sup>9)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	52	47	43	57	52	50
<b>Formguß aus</b>							
Leichtmetallen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	152	156	167	895	884	909
Schwermetallen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	134	126	123	677	617	538
dar.: Kupfer und -legierungen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	98	85	82	506	435	410
Zink und -legierungen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	31	35	36	149	158	167
Blei und -legierungen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	5	6	5	17	17	15
<b>Erzeugnisse der chemischen Industrie</b>							
Schwefelsäure <sup>10)</sup> ber. auf SO <sub>3</sub> .....	1 000 t	2 533	2 531	2 707	.	.	.
Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .....	1 000 t	1 063	1 012	1 055	.	.	.
Chlor (Primärproduktion) .....	1 000 t	725	801	920	.	.	.
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH	1 000 t	811	901	1 047	.	.	.

\*) Bundesgebiet ohne Berlin.

<sup>1)</sup> »Gesamtproduktion« vgl. Vorbemerkung S. 230. — <sup>2)</sup> Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — <sup>3)</sup> Einsch. Breitflanschträger und Stahlpundwände. — <sup>4)</sup> Auch gewalzt. — <sup>5)</sup> Quelle: Bundesamt für gewerb. 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> Einsch. Oleum.