

4. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis (gesamte* bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vgl. Vorbemerkung)	Einheit	Menge				Wert in 1 000 DM			
		Bundesgebiet				Bundesgebiet			
		(ohne Saarland und Berlin)		ohne Berlin		(ohne Saarland und Berlin)		ohne Berlin	
		1958	1959	1960		1958	1959	1960	
Mauerziegel.....	1000 cbm	13 193	14 912	15 032	15 176
Kalksandsteine.....	1000 cbm	6 566	7 578	.	8 040	172 187	202 522	.	219 413
Bimsbausteine.....	1000 cbm	7 782	8 764	.	9 116	154 036	175 759	.	185 284
Dachziegel.....	Mill. St	853	882	829	839	209 288	223 989	222 759	225 732
darunter Biberschwänze.....	Mill. St	171	161	146	147	23 672	22 454	21 548	21 622
Betondachsteine.....	1000 St	52 686	85 822	114 856	114 856	13 174	21 948	30 467	30 467
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau.....	1000 t	4 491	5 472	6 295	6 431	301 110	358 732	402 826	409 869
Isolier- und Leichtbauplatten ¹⁾	1000 qm	34 482	39 647	41 294	41 359	81 534	93 462	97 980	98 367
Eisen und Stahl									
Roheisen einschl. Hochofen-Ferrollegierungen.....	1000 t *	16 659	18 393	22 430	25 739
Stahlrohblöcke und -brammen.....	1000 t *	22 261	25 286	29 682	33 428
Walzstahl.....	1000 t *	15 220	16 850	19 790	22 531	9 332 381	9 905 240	.	13 372 971
Eisenbahnoberbaustoffe.....	1000 t *	621	706	.	675	311 642	342 886	.	333 284
Formstahl ²⁾	1000 t *	1 262	1 353	2 276	1 926	585 067	607 157	.	868 956
Stabstahl.....	1000 t *	3 613	4 068	4 876	6 058	1 946 392	2 141 022	.	3 190 151
Walzdraht.....	1000 t *	1 467	1 692	1 866	2 172	742 852	853 422	.	1 061 338
Grob- und Mittelbleche.....	1000 t *	3 200	3 055	.	4 046	1 841 039	1 616 388	.	2 242 386
Feinbleche.....	1000 t *	2 276	2 590	.	3 229	1 846 188	2 086 109	.	2 619 961
Warmbandstahl und Röhrenstreifen.....	1000 t *	1 529	2 027	2 374	2 616	832 388	976 934	.	1 326 752
Breitflachstahl.....	1000 t *	240	231	.	381	133 935	123 274	.	201 349
Nahtlose Röhren.....	1000 t *	1 010	1 128	.	1 427	1 092 878	1 176 048	.	1 528 794
Geschmiedete Stäbe.....	1000 t *	178	201	.	265	285 350	306 656	.	421 716
Freiformschmiedestücke über 125 kg.....	1000 t *	218	198	261	271	489 334	417 748	.	576 412
Rollendes Eisenbahnzeug ³⁾	1000 t *	170	124	.	138	173 295	130 413	.	149 990
Bleche und Bänder, verzinkt und verbleit.....	1000 t *	143	200	.	241	121 335	154 780	.	196 718
Weißblech und -ersatz, Weißband und -ersatz.....	1000 t *	236	298	.	404	249 698	310 406	.	410 610
Eisen-, Stahl- und Temperguß									
Eisen-, Stahl- und Temperguß.....	1000 t *	3 305	3 512	4 015	4 253	3 634 328	3 693 595	.	4 587 712
Eisenguß.....	1000 t *	2 840	3 040	3 458	3 679	2 602 076	2 684 643	.	3 319 119
Stahlguß.....	1000 t *	288	284	343	360	668 172	648 531	.	840 281
Temperguß.....	1000 t *	178	188	214	214	364 080	360 421	.	428 312
Nichteisenmetalle⁴⁾									
Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse).....	t *	136 766	151 165	168 937	168 937	313 179	330 894	369 629	369 629
Reinaluminium U (umgeschmolzen).....	t *	17 871	19 800	.	20 564	38 031	41 488	.	44 682
Umschmelz-Aluminiumlegierungen.....	t *	83 890	93 262	.	113 127	172 586	199 566	.	262 699
Elektrolytkupfer.....	t *	194 233	210 934	233 907	233 907	452 051	582 893	671 236	671 236
Raffinadekupfer aus Schrott und Rohkupfer.....	t *	74 016	70 955	75 167	75 167	.	.	.	82 938
Kupferlegierungen.....	t *	24 990	24 216	.	32 334	52 226	55 463	.	185 053
Rohzink ⁵⁾	t *	176 697	181 193	182 379	182 379	137 162	165 467	185 053	61 507
Umschmelzzink und Zinklegierungen.....	t *	37 377	42 915	.	52 431	34 643	44 533	.	174 455
Hüttenblei insgesamt ⁶⁾	t *	173 404	192 419	206 793	206 793	146 590	158 615	174 455	11 068
Raffinadeblei ⁷⁾	t *	15 605	13 678	.	13 120	13 490	11 414	.	.
Halbzeug aus									
Leichtmetallen und -legierungen ⁸⁾	t *	165 133	191 275	241 103	241 103	684 583	760 292	978 798	978 798
Kupfer und -legierungen ⁸⁾	t *	503 355	524 831	622 820	622 820	1 618 038	1 877 358	2 313 726	2 313 726
Zink und -legierungen ⁸⁾	t *	64 853	73 926	73 525	73 525	97 931	107 265	118 050	118 050
Blei und -legierungen ⁸⁾	t *	40 463	46 827	.	50 387	48 836	53 173	.	57 406
Formguß aus									
Leichtmetallen.....	t *	99 004	117 543	150 319	150 710	577 352	664 900	871 623	873 655
Schwermetallen.....	t *	98 606	102 992	124 599	127 241	460 394	492 245	622 171	636 590
darunter: Kupfer und -legierungen.....	t *	75 832	75 776	90 250	92 847	351 566	363 237	457 279	471 499
Zink und -legierungen.....	t *	18 202	22 346	29 163	29 167	86 433	106 703	141 228	141 250
Blei und -legierungen.....	t *	3 801	4 217	4 638	4 649	14 653	15 565	17 260	17 305
Erzeugnisse der chemischen Industrie									
Schwefelsäure ⁹⁾ , ber. auf SO ₃	1000 t *	2 381	2 398	2 588	2 588
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	t *	901 839	999 014	1 117 162	1 117 162
Chlor (Primärproduktion).....	t *	538 453	592 168	657 801	657 801
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH.....	t *	635 504	699 472	775 964	775 964

¹⁾ Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — ²⁾ Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände. — ³⁾ Auch gewalzt. — ⁴⁾ Quelle: Bundesamt für gewerb. Wirtschaft. — ⁵⁾ Gesamtzeugung der Hütten. — ⁶⁾ Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke. — ⁷⁾ Raffinadeblei aus Umschmelzwerken. — ⁸⁾ Ohne Auftragsanteil von plattiertem Material — ⁹⁾ Einschl. Oleum.