

3. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1955 bis 1958

Erzeugnis	Menge				Wert in 1 000 DM				
	Einheit	1955	1956	1957	1958	1955	1956	1957	1958
Dachziegel	Mill. St	1 018	1 069	983	853	220 587	246 634	234 198	209 288
darunter: Biberschwänze	Mill. St	221	227	204	171	27 187	29 310	27 389	23 672
Betondachsteine	1 000 St	14 241	24 172	39 687	52 686	3 978	6 025	9 604	13 174
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1 000 t	3 270	3 615	3 978	4 491	196 264	229 621	266 502	301 110
Isolier- und Leichtbauplatten ¹⁾	1 000 qm	34 609	34 694	33 864	34 482	80 523	81 450	84 037	81 534
Asbestzementwaren ²⁾	1 000 qm	14 169	22 422	29 998	35 381	62 922	96 474	125 989	145 272
Eisen und Stahl									
Roheisen einschl. Hochofen-Ferrollegierungen	1 000 t *	16 482	17 577	18 358	16 659
Stahlrohblöcke und -brammen	1 000 t *	20 757	22 561	23 906	22 261
Walzstahl	1 000 t *	14 207	15 621	16 446	15 220	7 682 127	8 905 852	9 903 845	9 332 381
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	1 000 t *	664	637	683	621	284 518	286 172	331 146	311 642
Formstahl ³⁾	1 000 t *	1 318	1 369	1 432	1 262	524 494	585 861	660 909	595 067
Stabstahl	1 000 t *	3 699	4 205	4 094	3 613	1 779 888	2 142 900	2 178 056	1 946 392
Walzdraht	1 000 t *	1 336	1 438	1 466	1 467	580 211	645 016	724 839	742 852
Grob- und Mittelbleche	1 000 t *	2 470	2 975	3 378	3 200	1 219 422	1 613 757	1 965 643	1 841 039
Feinbleche	1 000 t *	2 043	2 128	2 251	2 276	1 519 323	1 611 001	1 758 848	1 846 188
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen	1 000 t *	1 399	1 469	1 682	1 529	660 917	728 693	886 731	832 388
Breitflachstahl	1 000 t *	229	288	287	240	110 254	145 689	154 071	133 935
Nahtlose Röhren	1 000 t *	1 049	1 112	1 172	1 010	1 003 097	1 146 763	1 243 602	1 092 878
Geschmiedete Stäbe	1 000 t *	216	252	212	178	286 361	356 358	317 669	285 350
Freiformschmiedestücke über 125 kg	1 000 t *	243	272	263	218	415 328	519 722	555 212	489 334
Rollendes Eisenbahnzeug ⁴⁾	1 000 t *	165	199	175	170	130 063	162 589	157 786	173 295
Bleche und Bänder, verzinkt und verbleit	1 000 t *	163	156	154	143	139 769	134 521	132 389	121 335
Weißblech und -ersatz, Weißband und -ersatz	1 000 t *	265	255	284	236	266 118	258 498	296 197	249 698
Eisen-, Stahl- und Temperguß									
Eisen-, Stahl- und Tempergießereierzeugnisse	1 000 t *	3 639	3 720	3 563	3 305	3 447 440	3 751 218	3 719 267	3 634 328
davon: Eisenguß	1 000 t *	3 159	3 194	3 057	2 840	2 575 253	2 711 506	2 638 993	2 602 076
Stahlformguß	1 000 t *	315	349	333	288	576 909	703 771	734 399	668 172
Temperguß	1 000 t *	165	177	173	178	295 278	335 941	345 875	364 080
Nichteisenmetalle⁵⁾									
Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse)	t *	137 066	147 362	153 838	136 766	307 973	332 222	361 863	313 179
Reinaluminium U (umgeschmolzen)	t *	15 279	16 922	17 214	17 871	36 684	41 568	38 021	38 031
Umschmelz-Aluminiumlegierungen	t *	77 434	70 320	72 535	83 890	194 821	183 245	155 082	172 586
Elektrolytkupfer	t *	178 380	179 947	182 876	194 233	706 669	691 425	468 079	452 051
Raffinadekupfer aus Schrott und Rohkupfer	t *	81 353	73 578	70 513	74 016
Kupferlegierungen	t *	23 872	24 498	27 535	24 990	78 803	83 299	71 186	52 226
Rohzink ⁶⁾	t *	178 739	185 940	183 749	176 697	182 646	206 098	177 549	137 162
Umschmelzzink und -zinklegierungen	t *	19 139	20 532	18 118	18 822	18 857	20 945	16 520	14 232
Hüttenblei insgesamt ⁷⁾	t *	147 426	161 005	177 341	173 404	182 798	216 413	202 409	146 590
Raffinadeblei ⁸⁾	t *	13 670	16 326	15 919	15 605	16 827	21 771	18 035	13 490
Halbzeug aus									
Leichtmetallen und -legierungen ⁹⁾ ..	t *	152 312	154 126	157 798	165 133	606 806	611 939	649 949	684 583
Kupfer und -legierungen ⁹⁾	t *	448 236	438 644	467 629	503 355	2 005 385	2 020 171	1 696 813	1 618 038
Zink und -legierungen ⁹⁾	t *	64 507	68 374	67 497	64 853	101 038	113 495	109 855	97 931
Blei und -legierungen ⁹⁾	t *	40 916	42 362	40 327	40 463	63 634	71 750	60 559	48 836
Formguß aus									
Leichtmetallen	t *	88 885	88 350	91 424	99 004	539 477	557 274	546 982	577 352
Schwermetallen	t *	98 281	100 526	100 520	98 606	493 324	541 885	495 911	460 394
darunter: Kupfer und -legierungen ..	t *	80 999	81 928	80 796	75 832	417 567	452 165	402 324	351 566
Zink und -legierungen ..	t *	12 333	13 737	14 809	18 202	55 639	67 122	70 611	86 433
Blei und -legierungen ..	t *	4 234	4 094	4 172	3 801	13 070	14 422	15 184	14 653
Erzeugnisse der chemischen Industrie									
Schwefelsäure ¹⁰⁾ , ber. auf SO ₃	1 000 t *	1 861	2 066	2 223	2 381
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	t *	983 133	996 030	988 947	901 839
Chlor (Primärproduktion)	t *	403 950	461 540	520 238	538 453
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf Na OH	t *	556 098	593 463	648 395	635 504
Syntheseammoniak (Primärstickstoff), ber. auf N	t *	806 365	868 861	1 053 500	1 121 281
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	t *	763 065	805 567	973 449	1 077 268	762 934	795 825	945 351	993 742
davon: aus synth. Ammoniak ..	t *	594 606	633 224	777 186	878 886	609 794	638 427	766 343	811 902
aus Kokereien und Gaswerken	t *	100 735	107 010	111 419	108 277	80 126	85 595	84 828	77 341
Kalkstickstoff	t *	67 724	65 333	84 844	90 105	73 014	71 803	94 180	104 499

¹⁾ Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — ²⁾ Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet. — ³⁾ Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände. — 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⁾ Ab 1958 ohne Auflageanteil von plattiertem Material — ¹⁰⁾ Einschl. Oleum.

Gebietsstand vgl. S. 169.