

16. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1966	1967	1968	1966	1967	1968
Eisen und Stahl							
Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen	1 000 t ¹⁾	25 413	27 366	30 305	.	.	.
Stahlrohblöcke und -brammen	1 000 t ¹⁾	34 738	36 218	40 526	.	.	.
Rohstahl einschl. Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t ¹⁾	35 316	36 744	41 159	.	.	.
Walzstahl	1 000 t ¹⁾	24 244	24 922	28 697	13 721	13 563	14 722
Eisenbahn-Oberbaustoffe	1 000 t ¹⁾	432	514	374	221	274	192
Formstahl	1 000 t ¹⁾	2 171	2 057	2 155	963	903	899
Stabstahl	1 000 t ¹⁾	5 256	5 039	5 563	2 838	2 572	2 739
Walzdraht	1 000 t ¹⁾	2 674	2 844	3 122	1 240	1 292	1 394
Blech und Breitflachstahl	1 000 t ¹⁾	8 864	8 944	11 210	5 334	5 312	6 169
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen ²⁾	1 000 t ¹⁾	3 348	3 905	4 655	1 452	1 619	1 839
Nahtlose Stahlrohre	1 000 t ¹⁾	1 500	1 619	1 618	1 672	1 592	1 490
Geschmiedete Stäbe	1 000 t ¹⁾	211	206	256	373	353	425
Freiformschmiedestücke über 125 kg	1 000 t ¹⁾	244	243	285	499	465	517
Rollendes Eisenbahnzeug ³⁾	1 000 t ¹⁾	107	87	97	135	104	109
Blech und Band, verzinkt und verbleit, einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band	1 000 t ¹⁾	624	700	951	447	497	641
Weißblech und -ersatz, Weißband und -ersatz	1 000 t ¹⁾	600	650	676	559	586	581
Eisen-, Stahl- und Temperguß							
Eisenguß	1 000 t ¹⁾	3 359	3 102	3 585	3 478	3 122	3 553
Stahlguß	1 000 t ¹⁾	298	272	325	945	823	962
Temperguß	1 000 t ¹⁾	258	205	247	544	429	489
Nichteisenmetalle⁴⁾							
Hüttenaluminium (Erzeugung d. Elektrolyse)	1 000 t ¹⁾	244	253	257	538	563	573
Reinaluminium U (umgeschmolzen)	1 000 t ¹⁾	20	21	28	41	43	57
Umschmelz-Aluminiumlegierungen	1 000 t ¹⁾	177	165	204	359	325	395
Elektrolytkupfer	1 000 t ¹⁾	255	267	304	1 464	1 200	1 438
Raffinadekupfer aus Schrott und Rohkupfer	1 000 t ¹⁾	97	89	103	.	.	.
Kupferlegierungen	1 000 t ¹⁾	33	31	36	140	111	136
Rohzink ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	176	141	144	203	157	156
Umschmelzzink und Zinklegierungen	1 000 t ¹⁾	85	85	102	116	110	130
Hüttenblei insgesamt ⁶⁾	1 000 t ¹⁾	248	289	273	272	266	264
Raffinadeblei ⁷⁾	1 000 t ¹⁾	18	19	21	20	20	20
Halbzeug aus							
Leichtmetallen und -legierungen ⁸⁾	1 000 t ¹⁾	366	381	476	1 354	1 408	1 735
Kupfer und -legierungen ⁸⁾	1 000 t ¹⁾	684	685	794	4 110	3 494	4 256
Zink und -legierungen ⁸⁾	1 000 t ¹⁾	74	74	73	134	133	123
Blei und -legierungen ⁸⁾	1 000 t ¹⁾	50	49	49	83	70	65
Formguß aus							
Leichtmetallen	1 000 t ¹⁾	212	179	227	1 151	1 045	1 308
Schwermetallen	1 000 t ¹⁾	135	123	151	830	706	870
Chemische Erzeugnisse							
Chlor	1 000 t ¹⁾	1 230	1 370	1 466	.	.	.
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	84	106	127	.	.	.
Wasserstoff ⁹⁾	Mill. cbm	457	506	437	38	40	32
Sauerstoff ⁹⁾	Mill. cbm ¹⁾	1 653	2 106	2 290	.	.	.
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 130	3 084	3 436	.	.	.
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 731	1 913	2 035	.	.	.
Natriumhydroxyd, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	1 303	1 424	1 503	.	.	.
Aluminiumoxyd, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	603	633	651	.	.	.
Aluminiumhydroxyd, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	701	741	742	.	.	.
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	337	355	361	.	.	.
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 190	1 158	1 275	.	.	.
Calciumcarbid	1 000 t ¹⁾	1 023	970	920	.	.	.
Äthylen, ber. auf 100% ₀	1 000 t ¹⁾	892	1 228	1 534	.	.	.
Propylen, ber. auf 100% ₀	1 000 t ¹⁾	467	610	680	.	.	.
Reinxylole, ber. auf 100% ₀	1 000 t ¹⁾	112	127	156	.	.	.
Methanol, ber. auf 100% ₀	1 000 t ¹⁾	633	652	614	.	.	.
Phenol, isoliert, ber. auf 100% ₀	1 000 t ¹⁾	175	161	198	.	.	.

¹⁾ Gesamtproduktion vgl. Vorbemerkung S. 193. — ²⁾ Einschl. Warmbreitband-Fertigerzeugnisse. — ³⁾ Auch gewalzt. — ⁴⁾ Quelle: Bundesamt für gewerb. Wirtschaft. — ⁵⁾ Hüttenzink. — ⁶⁾ Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke. — ⁷⁾ Raffinadeblei aus Umschmelzwerken. — ⁸⁾ Ohne Auflageanteil von plattiertem Material. — ⁹⁾ Gemessen unter Normdruck bei 20 °C.