

3. Eisenindustrie

Flußstahlwerke

Jahre	Be- triebe	Am Ende der Jahre vorhandene						Verbrauch		
		Thomas- birnen	Bessemer- birnen	Martinöfen		Elektro- stahlöfen	Tiegel- öfen	Roheisen ¹⁾	Schrott ²⁾	Eisenerze und Zuschläge
				basisch	sauer					
in 1000 Tonnen										
1931	72	69	5	295	26	48	52	5 352,0	3 600,3	950,4
1932	64	65	6	288	23	41	46	3 376,8	2 761,8	615,4
1933	62	55	6	260	16	47	50	4 685,0	3 412,0	678,0
1934	67	69	6	266	19	60	51	7 777,6	5 006,7	1 119,0 ³⁾
1935	72	85	6	273	14	68	49	11 445,6	6 073,2	1 942,9 ³⁾
1936	73	85	7	267	14	84	44	13 299,5	7 144,6	2 259,9 ³⁾

Jahre	Erzeugung					
	Rohblöcke aus					
	Thomasbirnen		Martinöfen			
			mit basischer Zustellung		mit saurer Zustellung	
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.
1931	3 219,9	223 475	4 702,0	361 430	78,0	8 915
1932	1 816,6	113 376	3 623,7	248 463	45,5	5 296
1933 ⁴⁾	2 625,6	.	4 596,2	.	48,0	.
1934	4 413,6	274 007	6 885,0	485 509	126,4	16 096
1935	6 885,1	415 215	8 686,5	619 756	176,0	22 204
1936	7 870,4	500 482	10 145,3	784 432	189,7	14 671

Jahre	Erzeugung									
	Rohblöcke aus				Rohblöcke zusammen		Stahlformguß		Verwertbare Schlacken	
	Tiegelöfen		Elektrostahlöfen							
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.
1931	5,4	4 633	82,6	19 509	8 087,9	617 962	88,4	33 952	1 486,7	19 320
1932	4,6	3 417	71,3	16 941	5 561,7	387 493	62,4	20 815	948,8	11 334
1933 ⁴⁾	3,7	.	119,7	.	7 393,2	.	60,3	.	1 341,0	.
1934	5,2	4 622	171,5	46 237	11 601,7	826 471	93,9	32 764	2 153,6	32 909
1935	6,3	6 598	259,6	75 081	16 013,5	1 138 854	130,7	48 917	3 131,0	42 113
1936	5,9	6 284	379,6	99 909	18 590,9	1 405 778	164,8	71 255	3 637,1	56 032

¹⁾ Einschl. Metalllegierungen. — ²⁾ Ohne Kreislaufmaterial. — ³⁾ Einschl. Manganerzen: 1934: 16 700 t, 1935: 8 918 t, 1936: 7 369 t. — ⁴⁾ Gesamtwert der Erzeugung 1933: 562,7 Mill. R.M.

Schweißstahl- (Puddel-) Werke

Jahre	Be- triebe	Am Ende der Jahre vor- handene Öfen	Verbrauch		Erzeugung			
			Roh- eisen	Schrott	Schweißstahl (Puddelstahl, Luppen, Rohschienen), Raffinier- und Zementstahl		Verwertbare Schlacken	
					Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.
in 1000 Tonnen								
1931	6	27	6,5	25,8	28,2	3 761	3,5	23
1932	4	19	4,9	27,1	28,2	2 753	3,2	14
1933	4	20	0,4	46,8	38,8	3 799	4,9	16
1934	3	18	0,8	36,3	33,9	2 742	2,7	13
1935	4	24	1,5	32,5	29,2	2 331	4,6	23
1936	3	16	1,9	38,1	32,5	2 361	5,8	32