

3. Eisenindustrie Flußstahlwerke

Jahre	Be- triebe	Am Ende der Jahre vorhandene						Verbrauch an		
		Thomas- birnen	Bessemer- birnen	Martinöfen		Elektro- stahlöfen	Tiegel- öfen	Roheisen	Schrott	Eisenerzen und Zuschlägen
				basisch	sauer					
1 000 Tonnen										
1913....	106	109	13	382	50	27	116	13 327,2	5 578,9	2 073,9
1913....	85	59	13	312	50	17	112	8 386,0	4 530,9	1 310,3
1924....	103	60	11	431	35	46	91	6 371,6	4 278,1	1 138,2
1925....	106	62	17	439	31	51	105	7 936,8	5 278,5	1 386,8
1926....	97	63	11	395	35	50	87	8 078,2	5 310,8	1 370,5
1927....	87	62	7	349	28	48	96	10 796,8	6 862,9	1 850,5

Jahre	Erzeugung								
	Rohblöcke aus								
	Thomasbirnen		Bessemerbirnen		Martinöfen mit basischer Zustellung		Martinöfen mit saurer		
	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	
1913....	9 226,0	751 138	146,8	15 333	7 124,0	638 989	293,9	28 819	
1913....	5 165,6	420 439	146,8	15 333	5 853,7	526 896	293,9	28 819	
1924....	3 990,1	381 805	27,0	3 488	5 329,9	578 700	132,0	16 184	
1925....	5 111,1	485 918	22,5	2 964	6 453,5	683 450	153,5	19 461	
1926....	5 452,8	480 729	—	—	6 445,4	610 496	136,2	14 703	
1927....	6 906,5	582 008	0,0	4	8 700,7	840 053	177,7	24 534	

Jahre	Erzeugung									
	Rohblöcke aus				Rohblöcke zusammen		Stahlformguß		Verwertbare Schlacken	
	Tiegelöfen		Elektrostahlöfen		Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.						
1913....	79,7	34 131	72,4	17 991	16 942,8	1 486 401	204,6	65 680	3 281,9	51 620
1913....	77,3	32 816	48,3	13 942	11 585,6	1 038 245	182,9	60 107	2 036,4	28 766
1924....	13,4	6 689	76,7	23 126	9 569,1	1 009 992	134,2	47 901	1 747,8	33 387
1925....	13,4	9 663	112,4	34 381	11 866,4	1 235 837	184,8	63 987	2 160,0	41 314
1926....	6,0	4 608	60,4	16 485	12 100,8	1 127 021	124,7	46 122	2 186,2	44 442
1927....	9,2	8 192	142,5	39 631	15 936,6	1 494 422	186,8	69 712	2 853,1	44 552

Schweißstahl- (Puddel-) Werke

Jahre	Be- triebe	Am Ende der Jahre vor- handene Öfen	Verbrauch an			Erzeugung an			
			Roh- eisen	Schrott	Zu- schlägen	Schweißstahl (Puddelstahl, Luppen, Rohschienen, Raffinier- und Zementstahl)		verwertbaren Schlacken	
						Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
1913.....	31	326	222,7	19,2	6,0	213,1	22 548	48,4	792
1913.....	25	242	151,2	17,8	2,1	149,2	16 643	33,0	585
1924.....	13	112	19,3	39,6	0,8	48,0	6 679	13,2	184
1925.....	13	88	28,2	54,0	0,5	67,7	10 007	16,3	205
1926.....	11	53	10,1	31,2	0,1	38,2	5 689	8,1	89
1927.....	8	36	12,5	38,0	—	44,2	5 917	6,2	70