

## 3. Eisenindustrie

## Flußstahlwerke

Jahre	Be- triebe	Am Ende der Jahre vorhandene						Verbrauch		
		Thomas- birnen	Bessemer- birnen	Martinöfen		Elektro- stahlöfen	Tiegel- öfen	Roheisen	Schrott	Eisenerze und Zuschläge
				basisch	sauer					
in 1000 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
1928	85	62	7	344	28	49	90	9 605,7	6 065,3	1 670,1
1929	80	68	11	332	27	45	64	10 741,6	6 697,5	1 852,8
1930	79	71	8	323	25	53	64	7 599,8	4 830,0	1 353,3
1931	72	69	5	295	26	48	52	5 352,0	3 600,3	950,4

Jahre	Erzeugung									
	Rohblöcke aus									
	Thomasbirnen		Bessemerbirnen		mit basischer		Martinöfen		mit saurer	
	Zustellung									
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 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		
1928	6 541,8	543 473	0,1	12	7 342,6	687 003	147,3	19 477		
1929	7 390,5	640 852	0,0	0	8 186,9	804 268	145,9	19 148		
1930	5 132,2	395 246	—	—	5 903,1	527 837	108,9	13 500		
1931	3 219,9	223 475	—	—	4 702,0	361 430	78,0	8 915		

Jahre	Erzeugung									
	Rohblöcke aus				Rohblöcke zusammen		Stahlformguß		Verwertbare Schlacken	
	Tiegelöfen		Elektrostahlöfen		Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 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
1928	10,3	9 939	125,4	33 927	14 167,5	1 293 831	150,8	61 721	2 607,5	41 878
1929	8,6	7 950	131,2	36 073	15 863,1	1 508 291	159,7	68 135	2 841,2	53 216
1930	5,3	5 434	95,3	24 734	11 244,8	966 751	126,2	50 160	2 050,4	39 273
1931	5,4	4 633	82,6	19 509	8 087,9	617 562	88,4	33 952	1 485,7	19 320

## Schweißstahl- (Puddel-) Werke

Jahre	Be- triebe	Am Ende der Jahre vor- handene Öfen	Verbrauch			Erzeugung			
			Roh- eisen	Schrott	Zu- schläge	Schweißstahl (Puddelstahl, Luppen, Rohschienen), Raffinier- und Zementstahl		Verwertbare Schlacken	
						Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.
in 1000 Tonnen									
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
1928	9	42	11,6	45,4	—	50,5	6 848	5,7	61
1929	9	43	9,7	37,3	—	40,9	6 047	4,3	63
1930	9	42	9,9	28,4	—	33,5	5 004	3,7	52
1931	6	27	6,5	25,8	—	28,2	3 761	3,5	23