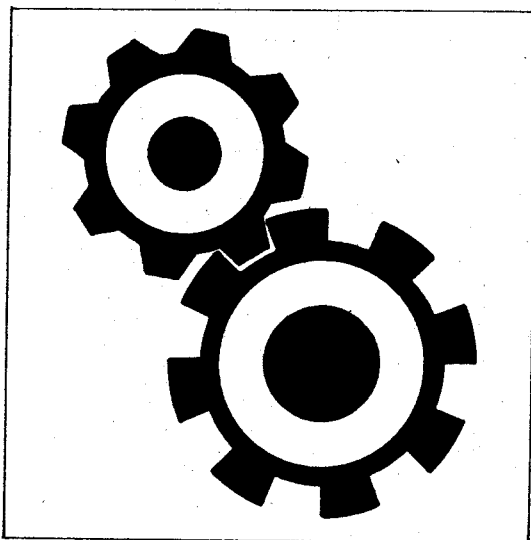


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

Eisen und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)

Juli 1995

Statistisches Bundesamt
Bibliothek & Dokumentation & Archiv

Außenstelle Düsseldorf

Allgemeine Hinweise

Ergebnisse der Fachstatistik Eisen und Stahl können auch - soweit keine statistischen Geheimhaltungsbestimmungen entgegenstehen - direkt beim Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, telefonisch unter 0211 / 3 84 11 14, über Telefax 0211 / 3 84 11 28 oder schriftlich erfragt werden.

Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen.

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a

Postanschrift:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf
Postfach 10 48 51
40039 Düsseldorf

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im August 1995
Preis: DM 7,00
Bestellnummer: 2040810-95107

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Microfilm / -fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04456

Vorbemerkung	4
1	<u>Gesamtübersichten</u>
1. 1	Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß
1. 2	Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern
1. 3	Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe - früheres Bundesgebiet
2	<u>Erzeugung</u>
2. 1	Roheisen und Rohstahl
2. 2	Vorgewalztes Stahlhalbzeug
2. 3	Walzstahlfertigerzeugnisse
2. 4	Weiterverarbeitete Erzeugnisse
2. 5	Stahlrohre
2. 6	Schmiedestücke
2. 7	Eisen-, Stahl- und Temperguß
2. 8	Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
2. 9	Sinter
2.10	Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland
3	<u>Verbrauch</u>
3. 1	Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen
3. 2	Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie
4	<u>Schrottwirtschaft</u>
4. 1	Schrottwirtschaft der Händler
4. 2	Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie
5	<u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u>
5. 1	Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen
5. 2	Sauerstoffwirtschaft
5. 3	Gaswirtschaft
5. 4	Stromwirtschaft
6	<u>Bestände bei der eisenschaffenden Industrie</u>
6. 1	Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse
7	<u>Löhne und Gehälter</u>
7. 1	Bruttolohn- und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie
8	<u>Beschäftigte</u>
8. 1	Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie
8. 2	Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe)
9	<u>Umsatz</u>
9. 1	Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
10	<u>Absatz</u>
10. 1	Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen
10. 2	Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen
10. 3	Auftragsbestände nach Erzeugnissen sowie Regionen
11	<u>Außenhandel</u>
11. 1	Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen
11. 2	Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen
12	<u>Eisen- und Stahlhandel</u>
12. 1	Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen (Grund- und Qualitätsstahl)
13	<u>Früheres Bundesgebiet</u>
13. 1	Erzeugung
13. 2	Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie
14	<u>Neue Länder und Berlin-Ost</u>
14. 1	Erzeugung
14. 2	Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand von Deutschland seit dem 03.10.1990.

Vorbemerkung

Die Tabellen der vorliegenden Veröffentlichung enthalten Zahlen über wichtige Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau; bei der eisenschaffenden Industrie, bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, beim Schrotthandel und beim Eisen- und Stahlhandel. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes "Eisen und Stahl".

Die vorgelegten Daten werden im Rahmen der Fachstatistik Eisen und Stahl erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebung auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlwirtschaft ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), geändert durch Verordnung zum Rohstoffstatistikgesetz vom 28. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1856) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).

Der Berichtskreis der Fachstatistik Eisen und Stahl umfaßt die Betriebe des Eisenerzbergbaus, der eisenschaffenden Industrie, mit Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß, mit Erzeugung von Legierungsmitteln, des Schrotthandels und des Eisen- und Stahlhandels. Im Gegensatz zu den Erhebungen, die aufgrund des Gesetzes über die Statistik im Produzierenden Gewerbe durchgeführt werden und bei denen die allgemeine Abschneidegrenze "20 Beschäftigte und mehr" gilt, sind zur Eisen- und Stahlstatistik alle Betriebe der aufgeführten Industrien auskunftspflichtig.

Diese Fachstatistik wird zentral vom Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, durchgeführt. Erfaßt werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG):

- Erzeugung nach Art, Menge, Verwendungszweck und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an hergestellten und gehandelten Erzeugnissen nach Art, Menge, Verwendungszweck, Ländern und Abnehmer- oder Lieferantengruppen;
- Auftragseingang und Auftragsbestand nach Art, Menge und Ländern, für das Inland auch nach Abnehmergruppen;

Abkürzungen

V _n	=	Normal-Volumen bei 0° C und 1013,25 hPa
GG	=	Gußeisen mit Lamellengraphit
GGG	=	Gußeisen mit Kugelgraphit
Mat.	=	Material
Fe	=	Eisen
p	=	vorläufige Zahl
r	=	berichtigte Zahl
MD	=	Monatsdurchschnitt
SM	=	Siemens-Martin

- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Rohstoffen nach Art, Menge, Ländern und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- Erzeugung von Brennstoffen und Energie nach Art, Menge und Verwendungszweck;
- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Brennstoffen und Energie nach Art, Menge, Ländern und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- tätige Personen nach Stellung im Betrieb und Geschlecht, Zahl der Kurzarbeitnehmer, Zu- und Abgang nach Stellung im Betrieb sowie Abgang nach Gründen;
- tätige Personen nach Produktionsstufen, geleistete Stunden oder Schichten sowie Ausfallstunden nach Gründen;
- Zahl und Zustand der Schmelzeinheiten.

Die oben genannten Erhebungsmerkmale werden vollständig (§ 2 Abs. 1 Nr. 1) nur in der eisenschaffenden Industrie erfaßt, während sie in den anderen Bereichen der Eisen- und Stahlwirtschaft nicht alle erhoben werden (§ 2 Abs. 1 Nr. 2 - Nr. 6).

In dieser Veröffentlichung sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den von der Fachstatistik erfaßten Industrien wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Roh- und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in den Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern sowie eine Übersicht über den Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland.

Soweit die veröffentlichten Zahlen nicht unmittelbar der Fachstatistik Eisen und Stahl entstammen, ist die entsprechende Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neusten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des früheren Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung

-	=	Nichts vorhanden
0	=	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
...	=	Angabe fällt später an
X	=	Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

1 Gesamtübersichten *)

1.1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

Jahr	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	förder-tätlich	Fe-Inhalt insgesamt	ins-gesamt	produkt-tätlich	ins-gesamt	produkt-tätlich	ins-gesamt	produkt-tätlich	ins-gesamt	produkt-tätlich
1000 t											
1984	977	3,9	293	30 203	82,5	39 389	118,1	27 957	95,2	3 387	13,5
1985	1 034	4,0	309	31 531	86,4	40 497	122,0	28 919	99,1	3 500	14,1
1986	717	2,8	212	29 018	79,5	37 134	111,8	27 539	94,3	3 451	13,8
1987	247	1,0	68	28 517	78,1	36 248	109,0	27 437	93,8	3 215	12,8
1988	70	0,3	9,8	32 453	88,7	41 023	122,6	30 385	103,0	3 407	13,6
1989	102	0,4	14	32 777	89,8	41 073	123,3	31 702	108,1	3 534	14,1
1990	84	0,3	12	30 097	82,5	38 434	115,6	29 729	101,7	3 590	14,4
1991	118	0,5	17	30 989	84,9	42 169	126,8	32 742	112,1	3 678	14,8
1992	109	0,4	15	28 548	78,0	39 711	119,3	31 390	107,0	3 467	13,7
1993	.	.	.	26 970	73,9	37 625	113,2	29 717	101,3	2 939	11,6
1994	.	.	.	29 923	82,0	40 837	122,6	32 067	109,1	3 218	12,8
1994	Juli	.	.	2 536	81,8	3 335	117,0	2 465	98,6	190	9,0
	August	.	.	2 440	78,7	3 352	115,6	2 603	99,4	242	10,5
	September	.	.	2 543	84,8	3 477	124,2	2 878	114,2	315	14,3
	Oktober	.	.	2 592	83,6	3 671	131,1	2 895	120,6	286	14,3
	November	.	.	2 592	86,4	3 642	130,1	2 877	119,9	302	15,1
	Dezember	.	.	2 370	76,5	3 204	118,7	2 431	100,5	242	11,5
1995	Januar	.	.	2 587	83,4	3 575	127,7	2 865	113,7	306	13,9
	Februar	.	.	2 432	86,9	3 373	129,7	2 726	117,5	293	14,7
	März	.	.	2 692	86,8	3 825	131,9	3 093	118,1	348	15,2
	April	.	.	2 593	86,4	3 603	136,0	2 729	121,8	292	16,2
	Mai	.	.	2 550	82,2	3 678	131,4	2 988	124,5	321	15,3
	Juni	.	.	2 543	84,8	3 593	133,1	2 783	115,0	309	15,4
	Juli	.	.	2 614	84,3	3 510	123,2	2 561	102,4	239	11,4
	August	.	.								
	September	.	.								

1991 = 100 (produktionstätlich) ¹⁾

1991		100		100		100		100		100	
1992		91		92		94		95		93	
1993		.		87		89		90		78	
1994		.		97		97		97		86	
1994	April	.		95		98		100		93	
	Mai	.		96		100		103		92	
	Juni	.		99		97		99		95	
	Juli	.		96		92		88		61	
	August	.		93		91		89		71	
	September	.		100		98		102		97	
	Oktober	.		98		103		108		97	
	November	.		102		103		107		102	
	Dezember	.		90		94		90		78	
1995	Januar	.		98		101		101		94	
	Februar	.		102		102		105		99	
	März	.		102		104		105		103	
	April	.		102		107		109		109	
	Mai	.		97		104		111		103	
	Juni	.		100		105		103		104	
	Juli	.		99		97		91		77	
	August	.									
	September	.									

Produktionstage

Jahr		Roheisen	Rohstahl	Walzstahl	Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Monat	Produktionstage				
1995	April	30,0	26,5	22,4	18,0	
	Mai	31,0	28,0	24,0	21,0	
	Juni	30,0	27,0	24,2	20,0	
	Juli	31,0	28,5	25,0	21,0	
	August					
	September					

*) Bis 1990 beziehen sich die Angaben auf das frühere Bundesgebiet.

1) Eisenerzförderung = fördertätlich.

1 Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1 000 t

Jahr Monat	Europäische Union									
	Bundes- republik Deutsch- land ¹⁾	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britannien und Nordirland	Dänemark	Irland	Griechen- land
1984	39 389	11 300	19 000	24 062	3 987	5 743	15 214	548	166	895
1985	40 497	10 683	18 808	23 898	3 945	5 521	15 766	528	203	985
1986	37 134	9 713	17 865	22 985	3 705	5 286	14 767	632	208	1 009
1987	36 248	9 783	17 693	22 859	3 302	5 082	17 464	606	220	908
1988	41 023	11 235	19 121	23 760	3 661	5 518	18 709	650	271	959
1989	41 073	10 974	19 340	25 213	3 721	5 681	18 798	624	324	957
1990	38 434	11 453	19 016	25 467	3 560	5 412	17 895	610	326	999
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	633	293	980
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	591	257	924
1993	37 625	10 178	17 110	25 720	3 293	6 000	16 679	603	326	980
1994 p	40 837	11 331	18 025	26 067	3 091	6 171	17 342	722	283	848
1994 Juli p	3 335	861	1 528	1 940	289	523	1 278	22	20	64
1994 August p	3 352	813	1 308	1 749	236	543	1 320	62	18	44
1994 September p	3 477	979	1 536	2 197	234	530	1 469	61	16	88
1994 Oktober p	3 671	1 012	1 604	2 196	247	552	1 544	71	24	81
1994 November p	3 642	954	1 584	2 052	243	500	1 523	65	22	80
1994 Dezember p	3 204	986	1 549	1 991	155	546	1 477	57	20	53
1995 Januar p	3 575	998	1 596	2 258	204	545	1 498	69	25	71
1995 Februar p	3 373	996	1 481	2 308	193	484	1 432	64	26	79
1995 März p	3 825	1 032	1 637	2 586	233	536	1 508	73	35	92
1995 April p	3 603	1 027	1 582	2 392	203	574	1 578	58	31	76
1995 Mai p	3 678	1 052	1 642	2 578	242	578	1 542	70	25	91
1995 Juni p	3 543r	1 034	1 652	2 481	222	520	1 593	62	30	83
1995 Juli p	3 510	2 286	227	566	1 504	22	...	62
1995 August p										
1995 September p										

Höchsterzeugung

Jahr	1974	1974	1974	1980	1974	1994 p	1970	1979	1993	1980
Menge	53 232	16 225	27 023	26 501	6 448	6 171	28 291	863	326	1 067

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1 000 t

Jahr Monat	Europäische Union						Vergleichsländer			
	Spanien	Portugal	Finnland	Öster- reich	Schweden	Europäische Union ²⁾	Vereinigte Staaten ³⁾	Gebiet der ehem. Sowjet- union ⁴⁾	Japan	Republik Korea
1984	13 379	687	2 632	4 870	4 705	134 370	84 793	154 238	105 586	13 034
1985	14 032	663	2 518	4 660	4 813	135 529	80 920	154 700	105 279	13 539
1986	11 882	714	2 586	4 292	4 716	125 900	74 775	160 537	98 275	14 555
1987	11 691	732	2 669	4 301	4 595	126 588	81 629	161 874	98 513	16 782
1988	11 886	811	2 798	4 560	4 779	137 604	91 726	163 037	105 681	19 118
1989	12 765	762	2 921	4 718	4 692	140 232	89 927	160 096	107 908	21 873
1990	12 936	746	2 860	4 291	4 455	136 854	90 754	154 414	110 339	23 125
1991	12 798	573	2 890	4 187	4 252	137 417	80 606	132 839	109 649	26 001
1992	12 243	769	3 077	3 953	4 358	132 149	85 220	117 707	98 132	28 055
1993	12 960	775	3 256	4 149	4 591	132 249	89 743	95 477	99 623	33 026
1994 p	13 445	747	3 420	4 399	4 954	138 909	92 220	77 409	98 294	33 745
1994 Juli p	898	76	238	350	47	10 834	7 332	6 892	8 351	2 785
1994 August p	1 096	67	270	348	405	10 608	7 384	6 747	8 171	2 869
1994 September p	1 238	73	278	391	468	11 898	7 329	6 445	8 238	2 716
1994 Oktober p	1 245	71	304	392	475	12 318	7 771	6 607	9 044	2 921
1994 November p	1 155	67	297	398	460	11 887	7 570	6 010	8 760	2 812
1994 Dezember p	1 038	72	295	366	442	11 148	7 962	5 880	8 679	2 959
1995 Januar p	1 111	76	307	421	478	13 232	8 177	6 180	8 583	3 030
1995 Februar p	1 061	68	279	402	416	12 662	7 529	5 904	8 131	2 754
1995 März p	1 186	55	306	426	446	13 976	8 372	6 996	8 831	3 086
1995 April p	1 238	70	303	425	461	13 621	7 838	6 947	8 702	3 089
1995 Mai p	1 290	58	260	448	478	14 033	7 988	7 161	9 036	3 088
1995 Juni p	1 260	57	251	417	371	13 576	7 598	7 266	8 699	2 996
1995 Juli p	...	73	171	431	74	...	7 712	...	8 682	3 090
1995 August p										
1995 September p										

Höchsterzeugung

Jahr	1985	1988	1994 p	1979	1974	1974	1973	1988	1973	1994 p
Menge	14 032	811	3 420	4 917	5 989	168 254	138 520	163 037	119 322	33 745

1) Bis einschl. 1990 beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie schließen Berlin-West ein.

2) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

3) Einschl. unabhängiger Stahlgießereien.

4) Ab 1992 ohne Baltische Staaten.

Quelle EU:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel Association.

Quelle Ver-
gleichsländer:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel Association.

1 Gesamtübersichten

1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe *)

Arbeitstäglich bereinigter Wert

1991 = 100

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe (einschl. Bauhauptgewerbe)	Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energieversorgung) 1)	Investitionsgüterproduzenten 1)	Gebrauchsgüterproduzenten 1)	Verbrauchsgüterproduzenten 1)	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden 2)	Verarbeiten des Gewerbe 3)	Energieversorgung 4)	Maschinenbau 5)	Elektrotechnik u.a. 6)	
1992	98,9	98,9	95,2	98,5	98,1	92,6	97,7	99,8	93,2	95,7	
1993	92,8	92,4	85,6	85,9	95,1	85,7	90,1	98,2	82,1	88,8	
1994	97,0	98,3	87,5	89,8	95,1	82,8	93,9	99,1	83,2	93,2	
1994	Januar	85,3	89,6	69,2	77,8	91,2	78,5	82,3	115,1	62,4	79,4
	Februar	87,7	90,5	80,9	86,3	89,9	75,3	87,3	106,7	79,5	85,6
	März	102,4	103,1	92,1	102,4	99,9	85,0	99,5	108,7	86,8	99,4
	April	95,8	96,7	85,4	92,9	89,8	80,5	92,1	98,7	79,9	89,1
	Mai	94,5	96,3	84,1	88,4	89,9	80,8	91,0	90,8	79,4	88,1
	Juni	100,0	100,6	93,2	93,8	94,0	82,8	97,1	86,9	90,3	96,7
	Juli	93,7	94,9	83,6	78,9	93,2	78,8	89,9	88,3	75,9	89,6
	August	89,4	91,8	76,6	66,5	93,5	78,3	85,0	85,2	72,0	84,8
	September	104,8	105,5	96,5	99,9	99,2	86,5	101,7	90,7	90,1	104,0
	Oktober	106,3	107,6	93,5	100,3	104,6	91,8	102,2	103,8	87,1	99,6
	November	105,4	106,4	94,6	101,3	104,2	92,1	102,1	103,3	91,0	100,2
	Dezember	98,1	96,2	100,6	89,5	92,0	83,6	96,8	111,2	103,5	101,4
1995	Januar p	87,5	94,2	73,9	87,0	91,0	75,6	86,9	117,5	65,5	87,1
	Februar p	91,7	96,0	82,5	91,7	88,8	73,4	90,8	101,7	75,2	93,1
	März p	102,1	105,8	94,7	101,4	95,5	84,4	100,8	109,6	88,5	103,9
	April p	96,9	101,1	85,2	89,3	92,5	77,6	94,2	96,7	77,2	89,9
	Mai p	97,2	99,6	87,3	91,4	93,0	82,3	94,3	91,9	81,2	93,9
	Juni p										

Jahr Monat	Fahrzeugbau 7)	Metallerzeugung und -bearbeitung 8)	Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS) 9)	Herstellung von Rohren 10)	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrolegierungen 11)	Gießereiindustrie 12)	Herstellung von Metallerzeugnissen 13)	Stahl- und Leichtmetallbau 14)	H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen u.ä. 15)	Bauhauptgewerbe	
1992	100,1	96,2	94,5	101,2	90,4	89,9	100,7	109,4	100,2	110,8	
1993	84,0	85,6	86,7	86,9	80,4	72,4	93,7	108,1	90,1	114,3	
1994	90,5	91,4	97,9	86,6	94,5	77,8	98,4	110,0	101,1	126,0	
1994	Januar	76,9	89,3	92,4	92,6	84,3	74,3	84,7	82,6	94,7	94,5
	Februar	86,1	87,1	95,9	74,5	87,3	78,6	86,5	85,0	96,3	83,4
	März	102,4	102,2	106,3	85,8	98,9	85,4	98,5	98,4	107,9	128,4
	April	95,7	89,4	98,7	80,6	92,1	76,8	96,1	104,0	102,5	130,6
	Mai	89,6	91,5	100,1	87,7	92,8	77,6	95,4	109,3	98,8	131,3
	Juni	96,9	93,7	98,9	92,1	95,2	84,6	100,6	115,3	103,4	138,7
	Juli	87,4	83,0	96,7	75,2	81,7	52,4	95,7	111,5	91,7	134,1
	August	65,2	88,3	95,0	81,3	94,9	73,8	95,2	112,5	94,3	133,5
	September	98,1	99,2	101,4	109,7	107,1	83,6	109,7	132,4	108,1	146,4
	Oktober	100,5	96,3	104,6	85,8	103,9	87,6	110,9	122,9	112,9	147,0
	November	100,4	95,0	100,0	89,6	105,2	88,4	107,1	119,7	110,5	139,0
	Dezember	87,3	82,0	84,8	84,1	90,0	70,4	100,3	126,8	92,6	105,1
1995	Januar p	88,7	96,1	93,5	73,8	101,8	122,0	91,7	85,3	107,0	78,3
	Februar p	94,6	97,0	94,9	83,6	105,9	116,6	97,4	94,9	111,3	98,4
	März p	104,2	106,4	104,3	86,2	117,8	116,7	108,3	120,5	123,3	114,1
	April p	98,6	101,1	98,2	71,6	102,9	130,1	106,5	106,4	114,8	125,8
	Mai p	98,3	98,1	97,8	81,1	112,5	127,2	102,1	112,5	119,1	130,0
	Juni p										

*) Nach ausgewählten Abschnitten, Unterabschnitten, Abteilungen und Gruppen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ93).

1) Hauptgruppen, entstanden durch direkte Zuordnung der Klassen des WZ 93.

2) WZ 93, Abschnitt C.

3) WZ 93, Abschnitt D.

4) WZ 93, Abschnitt E.

5) WZ 93, Unterabschnitt DK.

6) WZ 93, Unterabschnitt DL.

H. V. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik.

7) WZ 93, Unterabschnitt DM.

8) WZ 93, Klasse 27.

9) WZ 93, Unterklasse 27.1.

10) WZ 93, Unterklasse 27.2.

11) WZ 93, Unterklasse 27.3.

12) WZ 93, Unterklasse 27.5.

13) WZ 93, Klasse 28.

14) WZ 93, Unterklasse 28.1.

15) WZ 93, Unterklasse 28.4.

Quelle: Statistische Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe Reihe S.15 und Reihe 2.1

3 Verbrauch

3.2 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie

Verbrauch für Erzeugung von ...	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
1 000 t															
Roheisen	1994	4,9	7,7	8,6	7,9	9,0	6,8	7,1	2,4	7,5	3,3	3,3	4,1	7,4	52
	1995	4,7	2,2	6,2	4,7	3,5	5,8	4,8						4,5	32
Stahlrohblöcken	1994	1 052	1 129	1 329	1 202	1 196	1 218	1 128	1 207	1 241	1 345	1 334	1 148	1 179	8 255
	1995	1 297	1 242	1 456	1 324	1 444	1 354	1 195						1 330	9 312
Oxygenstahlrohblöcken	1994	476	479	536	496	499	498	506	476	478	508	499	463	499	3 490
	1995	506	471	527	503	504	499	492						500	3 502
Elektrostahlrohblöcken	1994	576	650	793	706	697	720	622	731	763	837	836	685	681	4 764
	1995	791	771	929	820	940	856	703						830	5 810

kg je Tonne Erzeugung

Roheisen	1994	2,1	3,2	3,3	3,2	3,6	2,7	2,8	1,0	2,9	1,3	1,3	1,7	3,0	X
	1995	1,8	0,9	2,3	1,8	1,4	2,3	1,8						1,8	X
Stahlrohblöcken	1994	345	354	367	362	352	355	340	363	360	369	369	361	354	X
	1995	366	371	384	370	396	380	342						373	X
Oxygenstahlrohblöcken	1994	192	189	189	189	185	184	188	183	179	181	180	186	188	X
	1995	184	183	184	182	184	184	177						183	X
Elektrostahlrohblöcken	1994	1 004	1 009	1 016	1 011	999	992	1 000	1 004	986	990	992	994	1 005	X
	1995	991	994	1 000	1 015	1 029	997	983						1 002	X

4 Schrottwirtschaft

4.1 Schrottwirtschaft der Händler

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Lieferungen	1994	1 218	1 504	1 658	1 386	1 336	1 638	1 392	1 340	1 538	1 452	1 419	1 219	1 457	8 739
	1995	1 288	1 380	1 647	1 381	1 726	1 494							1 486	8 917
an inländische Verbraucher	1994	638	726	836	760	720	741	657	763	814	772	748	667	737	4 421
	1995	685	739	849	734	896	729							772	4 631
ins Ausland	1994	580	778	822	626	616	897	735	577	724	680	671	552	720	4 318
	1995	604	642	798	647	830	765							714	4 286
Bezüge aus dem Ausland	1994	94	104	89	87	103	130	102	91	124	138	127	112	101	607
	1995	97	157	135	153	193	142							146	877
Lagerbestand	1994	1 293	1 275	1 295	1 331	1 396	1 220	1 190	1 260	1 176	1 150	1 109	1 208	X	X
	1995	1 206	1 229	1 281	1 316	1 272	1 196							X	X

4.2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
Zugang bei Hochofen- und Stahlwerken ¹⁾	1994	952	1 099	1 283	1 149	1 117	1 148	1 058	1 228	1 247	1 178	1 185	1 123	1 115	7 805
	1995	1 234	1 213	1 413	1 186	1 253	1 204	1 148						1 236	8 650
vom Handel	1994	647	773	904	809	786	793	734	921	942	859	878	837	778	5 447
	1995	923	912	1 075	852	929	893	854						920	6 440
Eigenentfall	1994	306	326	378	340	330	355	324	307	305	319	307	285	337	2 359
	1995	311	301	338	334	323	311	293						316	2 210
Bestand bei Hochofen- und Stahlwerken	1994	679	706	712	708	691	682	673	708	830	758	704	753	X	X
	1995	750	814	891	839	738	677	740						X	X

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten ¹⁾	1994	1 197	1 201	1 324	1 227	1 270	1 263	1 277	1 227	1 265	1 299	1 295	1 197	1 251	8 759
	1995	1 310	1 216	1 347	1 307	1 286	1 259	1 290						1 288	9 015
Feste Brennstoffe insgesamt	1994	1 198	1 202	1 325	1 228	1 271	1 264	1 277	1 228	1 266	1 300	1 296	1 198	1 252	8 765
	1995	1 311	1 217	1 348	1 308	1 287	1 260	1 291						1 289	9 021
Steinkohle	1994	165	164	192	191	196	188	203	206	197	201	189	149	185	1 258
	1995	149	155	188	178	169	170	184						170	1 193
Koks	1994	911	922	1 008	920	954	955	953	899	945	973	985	925	946	6 625
	1995	1 026	941	1 020	992	981	956	972						984	6 889
dar. in Hochöfen	1994	909	919	1 005	918	952	953	951	897	943	971	983	923	944	6 606
	1995	1 023	939	1 018	990	979	954	969						982	6 873
Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe	1994	122	116	125	116	121	121	125	123	125	126	122	124	121	846
	1995	135	121	140	137	136	134	135						134	939
dar. in Sinteranlagen	1994	117	112	120	111	117	119	118	120	120	121	118	119	116	813
	1995	130	116	135	133	132	129	131						129	905
Steinkohle in Hütten- kokereien	1994	723	662	727	705	740	720	734	734	709	734	714	745	716	5 012
	1995	738	666	751	728	739	716	740						726	5 079
Flüssige Brennstoffe	1994	120	110	130	115	121	119	109	112	121	124	129	115	118	824
	1995	140	125	139	129	136	130	125						132	924
dar. in Hochöfen	1994	110	99	121	108	114	113	106	109	116	119	120	108	110	771
	1995	132	119	133	124	131	127	123						127	889
kg-Verbrauch je t Roheisen	1994	47	42	46	44	45	45	42	45	46	46	46	46	44	X
	1995	51	49	49	48	51	50	47						49	X

5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m³ (V_n)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1994	74	72	81	92	87	75	70	62	69	75	74	87	79	551
	1995	89	95	105	85	84	81	83						89	621
Zugang	1994	158	160	190	155	166	178	180	186	184	190	187	148	170	1 187
	1995	176	155	176	181	183	174	169						173	1 213
Verbrauch insgesamt	1994	218	220	258	234	240	241	239	235	241	251	250	219	236	1 650
	1995	251	239	268	255	252	245	242						250	1 752
darunter in Hochöfen	1994	61	57	68	63	65	67	67	66	68	69	71	60	64	448
	1995	72	72	82	78	72	68	66						73	511
Oxygenstahlwerken	1994	133	136	159	142	146	143	145	138	144	148	146	130	143	1 003
	1995	146	135	148	144	144	143	145						144	1 005
Elektrostahlwerken	1994	17	19	23	21	21	22	19	22	22	26	25	21	20	142
	1995	23	24	27	24	27	26	22						25	173
Warmwalzwerken	1994	6,9	7,3	7,9	7,4	7,1	7,7	6,3	7,5	7,1	8,0	7,6	7,4	7,2	51
	1995	8,5	7,8	9,1	8,0	8,1	7,8	7,9						8,2	57

1) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle =
1,5 t Braunkohlenbriketts.

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie

6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	1994	8 354	8 680	8 324	8 052	8 171	8 229	7 758	8 098	8 457	8 244	8 510	8 999
	1995	9 508	9 011	9 333	9 016	8 557	8 816	8 697					
Eisenerze	1994	7 294	7 647	7 190	6 890	7 029	7 115	6 591	6 886	7 263	6 983	7 222	7 609
	1995	8 245	7 776	8 068	7 726	7 280	7 593	7 491					
Manganerze	1994	26	25	24	23	23	22	21	22	20	19	19	18
	1995	17	17	17	16	15	15	15					
Sinter, Briketts	1994	320	287	337	367	356	343	372	420	409	448	396	498
	1995	380	338	357	395	384	339	313					
Abbrände	1994	102	89	79	65	51	43	39	43	36	44	106	103
	1995	107	108	107	108	106	101	95					
Gichtstaub	1994	224	230	239	248	249	254	263	271	273	277	280	282
	1995	284	289	295	302	307	314	318					
Walzzunder	1994	255	276	300	303	307	290	302	289	291	309	325	332
	1995	316	331	334	323	321	314	327					
Schlacken und sonstige metallische Stoffe	1994	133	126	155	156	156	162	170	167	165	164	163	158
	1995	160	151	156	147	143	141	137					
Schrott 1)	1994	679	706	712	708	691	682	673	708	830	758	704	753
	1995	750	814	891	839	738	677	740					
Gußbruch	1994	12	11	13	15	14	14	14	14	13	13	15	15
	1995	14	12	13	12	12	12	12					
Legierter Schrott	1994	89	98	104	99	92	90	94	91	103	102	93	94
	1995	79	78	83	86	88	86	90					
Sonstiger Schrott 2)	1994	578	596	596	594	584	578	566	603	713	643	596	644
	1995	657	723	795	742	638	580	638					
Koks und Koksgrus 3)	1994	444	459	397	363	379	366	354	392	375	383	378	405
	1995	361	365	387	377	406	413	449					
darunter Koksgrus	1994	123	111	116	124	126	130	129	135	133	135	140	132
	1995	115	115	120	126	114	127	133					
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle	1994	529	479	473	475	413	379	373	338	303	293	304	285
	1995	306	316	371	329	331	334	312					
Rohblöcke 4)	1994	1 705	1 730	1 723	1 714	1 777	1 775	1 751	1 821	1 728	1 794	1 712	1 850
	1995	1 638	1 548	1 550	1 786	1 763	1 836	1 795p					
Halbzeug einschl. Warmbreitband 4)	1994	1 877	1 916	1 947	2 017	1 962	1 946	2 045	2 002	1 904	1 918	1 823	1 765
	1995	1 845	1 882	1 823	1 872	1 914	1 900	1 895p					
Walzstahlfertigerzeugnisse	1994	1 639	1 597	1 654	1 855	1 633	1 625	1 693	1 664	1 735	1 831	1 751	1 623
	1995	1 847	1 882	1 903	2 018	2 100	2 102	1 975p					
Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse	1994	543	596	582	607	635	580	614	671	638	628	742	745
	1995	805	820	759	779	812	797	795p					

7 Löhne und Gehälter *)

7.1 Brutto-lohn- und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie	1993	731	670	674	696	654	748	662	666	762	693	675	892	710	8 523
	1994	700	620	622	616	642	687	627	611	671	586	686	695	647	7 763
Brutto-Lohnsumme	1993	437	419	426	444	419	472	416	429	519	427	426	577	451	5 412
	1994	412	388	397	398	422	440	409	400	454	410	449	446	419	5 025
Brutto-Gehaltssumme	1993	294	252	248	252	234	276	245	237	242	266	249	315	259	3 111
	1994	288	232	225	218	220	247	219	211	217	177	236	248	228	2 738

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.

2) Für den Hochofen und das Stahlwerk.

3) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

4) Ohne Bestände bei Rohrwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.

*) Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und verarbeitenden Gewerbe; Ergebnis für Betriebe.

8 Beschäftigte

8.1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe d. eisenschaffenden Industrie 1)	1994	129 032	127 631	126 370	124 679	124 017	123 500	120 133	120 134	120 423	118 765	118 203	117 692
	1995	115 678	115 732	115 579	115 003	114 289	114 295	113 944					
Angestellte 1)	1994	35 306	34 748	34 545	33 863	33 763	33 630	32 272	32 281	32 268	31 731	31 435	31 315
	1995	30 253	30 189	30 212	30 040	29 788	29 773	29 501					
Arbeiter 1)	1994	93 726	92 883	91 825	90 816	90 254	89 870	87 861	87 853	88 155	87 034	86 768	86 377
	1995	85 425	85 543	85 367	84 963	84 501	84 522	84 443					
darunter in Hochofenbetrieben 2)	1994	5 403	5 310	5 256	5 140	5 098	5 028	4 948	4 913	4 911	4 882	4 835	4 820
	1995	4 613	4 651	4 649	4 616	4 633	4 661	4 671					
Stahlwerken 2)	1994	11 123	11 210	10 597	10 400	10 381	10 502	10 519	10 545	10 618	10 507	10 530	10 513
	1995	10 430	10 510	10 547	10 524	10 484	10 583	10 627					
Walzwerken 2)3)	1994	26 704	26 857	26 735	26 537	26 619	26 696	26 598	26 591	26 581	25 254	25 246	25 223
	1995	25 215	25 552	25 601	25 997	25 944	26 005	26 054					
Hilfs- u. Nebenbetrieben 2)	1994	26 113	26 362	26 677	26 367	25 935	25 771	24 537	24 247	23 657	24 013	23 855	23 586
	1995	23 827	23 868	23 662	22 921	22 568	22 661	22 657					
Mit der eisenschaff. Ind. örtl. verbundene Betriebe 1)	1994	10 253	10 197	10 207	10 027	10 026	9 997	9 896	9 975	10 016	9 767	9 831	9 766
	1995	9 610	9 660	9 653	9 644	9 717	9 700	9 761					
Angestellte 1)	1994	2 890	2 878	2 899	2 835	2 835	2 794	2 729	2 746	2 845	2 722	2 794	2 767
	1995	2 653	2 664	2 659	2 632	2 673	2 672	2 694					
Arbeiter 1)	1994	7 363	7 319	7 308	7 192	7 191	7 203	7 167	7 229	7 171	7 045	7 037	6 999
	1995	6 957	6 996	6 994	7 012	7 044	7 028	7 067					
Gesamtbelegschaft 4)	1994	139 285	137 828	136 577	134 706	134 043	133 497	130 029	130 109	130 439	128 532	128 034	127 458
	1995	125 288	125 392	125 232	124 647	124 006	123 995	123 705					
darunter in EGKS-Betrieben	1994	105 158	104 170	103 505	102 000	101 366	100 861	98 138	97 977	98 186	96 795	96 430	95 970
	1995	94 364	94 364	94 217	93 474	92 876	92 853	92 465					

8.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie

(einschl. örtlich verbundener Betriebe)

1 000 Std.

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Tatsächlich geleistete Stunden	1994	16 602	16 180	17 798	16 143	16 091	15 964	14 257	15 923	16 034	15 651	15 941	14 671
	1995	16 174	15 112	16 616	14 634	15 650	14 825						
Angestellte	1994	4 790	4 572	5 008	4 420	4 426	4 509	3 971	4 479	4 473	4 206	4 363	4 150
	1995	4 275	4 069	4 514	3 682	4 143	3 883						
Arbeiter	1994	11 811	11 608	12 790	11 723	11 665	11 455	10 286	11 445	11 561	11 445	11 577	10 521
	1995	11 900	11 043	12 102	10 952	11 507	10 942						
Ausfallstunden 5)	1994	4 603	4 175	4 628	4 800	5 314	5 214	6 243	5 623	4 556	4 417	4 413	5 525
	1995	3 845	3 450	3 987	4 248	4 656	4 643						
Angestellte	1994	967	871	1 021	1 130	1 260	1 219	1 374	1 241	1 013	989	1 001	1 213
	1995	873	742	928	1 042	1 109	1 182						
Arbeiter	1994	3 636	3 305	3 606	3 670	4 054	3 995	4 869	4 383	3 543	3 428	3 411	4 311
	1995	2 973	2 708	3 059	3 205	3 547	3 660						

1) Einschl. Auszubildender.

2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.

4) Betriebe der eisenschaffenden Industrie und örtlich verbundene Betriebe; Angestellte, Arbeiter und Auszubildende.

5) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

9 Umsatz *)

9.1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie	1993	2 702	2 914	3 500	3 106	2 855	3 313	3 047	2 872	3 303	3 174	3 165	2 608	3 044	36 523
	1994	3 082	3 071	3 775	3 358	3 489	3 654	3 068	3 353	3 722	3 622	3 902	3 234	3 444	41 331
Inlandsumsatz	1993	1 832	1 841	2 278	2 014	1 819	2 094	1 889	1 774	2 055	1 978	2 018	1 578	1 931	23 168
	1994	1 937	1 945	2 373	2 147	2 246	2 348	1 972	2 184	2 393	2 289	2 511	2 025	2 198	26 370
Auslandsumsatz	1993	870	1 073	1 222	1 092	1 036	1 220	1 158	1 098	1 248	1 196	1 147	1 030	1 113	13 356
	1994	1 145	1 125	1 402	1 211	1 243	1 307	1 096	1 168	1 329	1 333	1 392	1 209	1 247	14 961
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke 1)	1993	2 150	2 270	2 840	2 480	2 290	2 707	2 469	2 388	2 741	2 602	2 606	2 112	2 470	29 634
	1994	2 492	2 504	3 034	2 695	2 830	2 939	2 503	2 777	3 081	2 977	3 206	2 643	2 807	33 682
Inlandsumsatz	1993	1 501	1 495	1 870	1 632	1 474	1 720	1 544	1 484	1 709	1 642	1 695	1 312	1 591	19 090
	1994	1 624	1 632	1 972	1 762	1 885	1 962	1 647	1 834	2 013	1 938	2 138	1 712	1 843	22 120
Auslandsumsatz	1993	648	775	969	849	816	987	925	904	1 032	960	911	800	879	10 543
	1994	867	871	1 062	933	945	977	857	943	1 067	1 039	1 069	931	964	11 562
Herstellung von Stahlrohren 2)	1993	291	379	371	362	324	329	334	248	300	310	289	271	316	3 793
	1994	341	308	442	390	376	423	305	306	347	368	392	331	361	4 330
Inlandsumsatz	1993	152	171	210	207	187	193	178	131	172	153	137	118	166	1 995
	1994	141	137	204	202	177	198	154	170	182	164	171	136	170	2 036
Auslandsumsatz	1993	139	208	161	155	137	136	155	117	129	157	152	153	150	1 797
	1994	200	171	237	188	200	225	151	136	165	204	221	196	191	2 293
Herstellung von Präzisionsstahlrohren	1993	124	119	137	116	114	122	110	105	122	124	125	103	118	1 421
	1994	125	123	140	133	131	134	119	122	140	130	146	116	130	1 559
Inlandsumsatz	1993	92	85	98	84	82	88	80	79	88	93	87	73	86	1 029
	1994	91	87	96	91	90	90	84	85	98	91	99	83	91	1 086
Auslandsumsatz	1993	32	34	39	32	32	35	30	26	35	31	38	30	33	392
	1994	34	36	45	42	41	43	34	37	42	39	47	33	39	473
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1993	138	146	153	147	127	155	134	132	140	138	144	122	140	1 676
	1994	124	136	159	140	151	159	142	148	154	147	158	143	147	1 761
Inlandsumsatz	1993	88	90	100	91	75	93	86	80	87	90	98	75	88	1 053
	1994	81	88	101	91	94	97	87	95	100	95	103	93	94	1 127
Auslandsumsatz	1993	50	56	53	57	51	62	47	52	53	49	46	47	52	623
	1994	43	48	58	49	57	62	54	53	54	52	55	50	53	633
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1993	623	633	741	658	599	681	576	544	696	670	647	513	632	7 578
	1994	609	618	728	648	659	725	567	612	728	699	711	593	658	7 898
Inlandsumsatz	1993	482	497	582	517	470	541	457	434	547	523	502	376	494	5 928
	1994	467	478	561	499	503	551	442	492	561	536	546	442	506	6 077
Auslandsumsatz	1993	141	136	159	140	129	140	119	110	149	147	145	136	138	1 650
	1994	143	140	167	149	155	174	125	120	167	163	165	152	152	1 821

*) Fachliche Betriebsteile.

1) Ohne Herstellung von Stahlrohren.

2) Ohne Präzisionsstahlrohre.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

10 Absatz
10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen
Alle Qualitäten
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1)															
Blöcke u. Halbzeug	1995	338,6	272,2	302,8	233,2	297,2	238,8							280,4	1 682,7
Warmbreitband	1995	47,3	53,6	78,3	43,2	48,5	57,7							54,8	328,7
Insgesamt	1995	385,9	325,8	381,1	276,4	345,7	296,5							335,2	2 011,3
Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2)															
für nahtlose Rohre	1995	191,7	177,3	199,9	177,5	205,6	192,2							190,7	1 144,2
andere Blöcke u. Halbzeug	1995	244,1	210,6	211,2	185,6	134,8	189,7							196,0	1 176,1
Zusammen	1995	435,8	387,9	411,1	363,1	340,5	381,9							386,7	2 320,2
Warmflacherzeugnisse															
Warmbreitband z.d.V. 3)	1995	515,6	502,7	492,5	365,9	388,9	297,3							427,1	2 562,8
Bandstahl	1995	221,6	193,5	148,1	125,5	142,9	141,1							162,1	972,9
Bandblech	1995	57,0	57,2	58,8	54,3	54,2	46,1							54,6	327,6
Quartoblech u. Breitflachstahl	1995	241,1	331,4	296,9	207,2	210,7	215,6							250,5	1 502,9
Zusammen	1995	1 035,3	1 084,9	996,2	752,9	796,7	700,2							894,4	5 366,2
Andere Flacherzeugnisse															
Kaltgewalztes Blech 4)	1995	372,2	398,3	446,1	295,1	400,0	283,7							365,9	2 195,4
Elektroblech 4)	1995	75,4	37,5	56,1	53,7	30,0	61,5							52,4	314,2
Verpackungsblech	1995	117,0	111,2	109,0	126,8	110,7	95,6							111,7	670,3
Feuerveredeltes Blech	1995	266,3	290,9	339,6	220,0	241,4	197,9							259,4	1 556,1
Elektrolyt. veredeltes Blech	1995	147,7	141,7	138,7	130,7	126,1	119,9							134,2	804,9
Kunststoffbeschichtetes Blech	1995	45,8	55,6	56,6	38,3	35,8	43,7							46,0	275,8
Zusammen	1995	1 024,6	1 035,2	1 146,1	864,5	944,0	802,3							969,4	5 816,7
Langerzeugnisse															
Walzdraht	1995	531,7	421,1	434,2	396,6	487,1	460,6							455,2	2 731,4
Betonstahl in Stäben	1995	67,5	98,5	98,4	67,2	78,7	95,0							84,2	505,3
Stabstahl	1995	155,6	132,2	147,4	142,5	140,6	103,5							137,0	821,8
Schwere Profile 5)	1995	245,7	133,0	141,3	95,2	99,2	80,4							132,5	794,9
Oberbauerzeugnisse	1995	26,9	46,6	24,8	23,2	23,4	40,7							30,9	185,6
Zusammen	1995	1 027,5	831,3	846,1	724,7	829,0	780,3							839,8	5 038,9
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6)															
	1994	3 077,8	3 286,8	3 995,8	3 195,7	3 497,5	3 580,3	3 236,2	3 110,6	3 144,5	2 908,7	3 437,3	3 314,5	3 439,0	20 634,0
	1995	3 523,2	3 339,3	3 399,5	2 705,2	2 910,2	2 664,7							3 090,3	18 542,0
Inland															
	1994	1 895,8	2 016,8	2 483,4	2 000,8	2 222,0	2 308,6	2 179,6	2 119,6	2 148,5	2 020,6	2 123,9	2 083,7	2 154,6	12 927,4
	1995	2 286,3	2 174,9	2 287,4	1 817,9	1 886,0	1 721,4							2 029,3	12 176,0
Ubrige EU 7)															
	1994	586,9	624,7	810,4	613,7	661,9	668,3	558,5	460,4	562,8	575,1	751,1	668,0	661,0	3 965,8
	1995	781,8	700,7	674,2	528,9	662,2	620,5							661,4	3 968,3
Drittländer															
	1994	595,2	645,4	702,0	581,2	613,6	603,4	498,0	530,5	433,2	313,0	562,4	562,8	623,5	3 740,8
	1995	453,0	463,7	437,9	358,4	361,9	322,8							399,6	2 397,7

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.
2) Zur direkten Verwendung und Export.
3) Zur direkten Verwendung.
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages
7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

10 Absatz

10.2 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen

Alle Qualitäten

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1)															
Blöcke u. Halbzeug	1995	338,5	251,1	309,6	280,1	287,4	264,3							288,5	1 731,0
Warmbreitband	1995	63,0	66,0	54,4	44,8	58,1	62,7							58,2	349,0
Insgesamt	1995	401,5	317,0	364,0	324,9	345,5	327,0							346,7	2 079,9
Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2)															
für nahtlose Rohre	1995	192,1	173,4	202,7	172,5	205,1	192,8							189,8	1 138,6
andere Blöcke u. Halbzeug	1995	222,3	192,8	214,7	179,9	197,7	220,5							204,7	1 227,9
Zusammen	1995	414,4	366,2	417,5	352,4	402,8	413,3							394,4	2 366,5
Warmflacherzeugnisse															
Warmbreitband z.d.V. 3)	1995	438,1	420,0	492,6	418,7	462,7	424,8							442,8	2 656,9
Bandstahl	1995	156,9	153,4	175,6	144,1	162,8	153,2							157,7	946,1
Bandblech	1995	58,2	57,0	65,2	59,6	67,0	68,1							62,5	375,1
Quartoblech u. Breitflachstahl	1995	247,1	248,8	278,2	230,4	254,4	244,1							250,5	1 503,0
Zusammen	1995	900,4	879,2	1 011,6	852,8	946,8	890,2							913,5	5 481,1
Andere Flacherzeugnisse															
Kaltgewalztes Blech 4)	1995	378,5	373,5	405,2	341,5	357,0	378,2							372,3	2 233,8
Elektroblech 4)	1995	46,8	49,6	53,2	47,7	52,2	51,5							50,2	301,0
Verpackungsblech	1995	89,9	92,9	103,5	99,6	101,5	100,1							97,9	587,6
Feuerveredeltes Blech	1995	278,7	263,3	318,7	233,3	270,4	273,1							272,9	1 637,6
Elektrolyt. veredeltes Blech	1995	143,7	147,2	164,4	127,9	146,4	147,6							148,2	877,2
Kunststoffbeschichtetes Blech	1995	56,4	34,0	45,9	39,0	49,2	42,3							44,5	266,8
Zusammen	1995	994,0	960,6	1 090,9	889,0	976,7	992,9							984,0	5 903,9
Langerzeugnisse															
Walzdraht	1995	465,2	412,8	481,6	406,8	477,2	467,7							451,9	2 711,3
Betonstahl in Stäben	1995	86,8	98,6	117,2	79,9	95,6	93,4							95,2	571,4
Stabstahl	1995	155,0	114,1	198,5	129,7	150,7	144,3							148,7	892,2
Schwere Profile 5)	1995	187,6	168,9	211,6	158,0	165,6	172,7							177,4	1 064,3
Oberbauerzeugnisse	1995	20,5	17,5	27,4	18,6	21,8	27,1							22,1	132,9
Zusammen	1995	915,1	811,9	1 036,3	793,0	910,7	905,2							895,3	5 372,1
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6)															
	1994	2 705,9	2 753,1	3 296,1	2 947,4	2 973,8	3 179,8	2 687,9	2 921,8	3 291,8	3 164,8	3 364,8	2 728,5	2 976,0	17 855,9
	1995	3 223,8	3 017,9	3 556,2	2 887,2	3 237,0	3 201,5							3 187,3	19 123,6
Inland	1994	1 688,4	1 735,2	2 067,4	1 878,2	1 930,7	2 080,1	1 764,2	1 903,3	2 100,9	2 016,1	2 206,0	1 719,5	1 896,7	11 379,9
	1995	2 201,6	1 975,0	2 363,6	1 866,3	2 113,9	2 084,5							2 100,8	12 604,8
Übrige EU 7)	1994	470,5	484,8	590,0	523,0	529,4	590,8	461,8	434,6	626,9	575,8	648,0	556,2	531,4	3 188,4
	1995	683,8	682,1	782,0	626,0	698,3	696,1							694,7	4 168,2
Drittländer	1994	547,1	533,0	638,8	546,2	513,5	509,0	461,9	583,9	564,0	572,8	510,8	452,8	547,9	3 287,5
	1995	338,4	360,7	410,7	395,0	424,9	421,0							391,8	2 350,7

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.

2) Zur direkten Verwendung und Export.

3) Zur direkten Verwendung.

4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.

6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages

7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

10 Absatz

10.3 Auftragsbestände nach Erzeugnissen sowie Regionen

Alle Qualitäten

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1)													
Blöcke u. Halbzeug	1995	134,2	164,0	148,2	103,4	109,2	95,4						
Warmbreitband	1995	110,2	118,4	142,5	141,4	137,4	147,6						
Insgesamt	1995	244,4	282,4	290,8	244,8	246,6	243,1						
Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2)													
für nahtlose Rohre	1995	240,6	244,5	241,6	246,6	247,1	246,5						
andere Blöcke u. Halbzeug	1995	375,9	393,5	387,9	393,7	331,0	299,7						
Zusammen	1995	616,5	638,0	629,6	640,3	578,1	546,2						
Warmflacherzeugnisse													
Warmbreitband z.d.V. 3)	1995	1 544,0	1 629,2	1 634,3	1 584,4	1 502,5	1 378,9						
Bandstahl	1995	596,1	636,8	609,5	591,1	571,2	559,4						
Bandblech	1995	213,3	213,7	207,2	202,7	189,6	168,9						
Quartblech u. Breitflachstahl	1995	788,9	872,1	894,0	871,8	829,5	803,4						
Zusammen	1995	3 142,3	3 351,8	3 345,0	3 249,9	3 092,8	2 910,7						
Andere Flacherzeugnisse													
Kaltgewalztes Blech 4)	1995	1 415,6	1 441,1	1 480,1	1 424,8	1 463,4	1 369,9						
Elektroblech 4)	1995	175,9	163,8	166,7	173,7	153,0	161,1						
Verpackungsblech	1995	228,4	247,0	252,7	279,4	292,3	288,0						
Feuerveredeltes Blech	1995	1 171,3	1 203,6	1 238,8	1 205,9	1 174,7	1 103,9						
Elektrolyt. veredeltes Blech	1995	655,7	652,0	626,8	634,4	612,3	592,4						
Kunststoffbeschichtetes Blech	1995	194,2	216,4	226,8	225,4	212,4	217,1						
Zusammen	1995	3 841,2	3 923,8	3 992,0	3 943,6	3 908,3	3 732,4						
Langerzeugnisse													
Walzdraht	1995	1 238,6	1 246,8	1 176,4	1 150,9	1 161,1	1 154,0						
Betonstahl in Stäben	1995	227,4	227,3	208,2	195,4	178,5	178,9						
Stabstahl	1995	606,0	624,1	573,0	585,1	574,7	533,8						
Schwere Profile 5)	1995	575,4	538,9	466,9	407,4	344,3	253,6						
Oberbauerzeugnisse	1995	34,3	63,4	60,5	65,3	66,9	80,5						
Zusammen	1995	2 681,6	2 700,5	2 485,0	2 404,1	2 325,5	2 200,7						
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6)													
	1994	7 054,4	7 592,1	8 296,4	8 595,2	9 124,6	9 524,6	10 098,6	10 286,7	10 154,9	9 905,0	9 998,6	10 644,9
	1995	10 281,6	10 614,2	10 451,6	10 237,8	9 904,7	9 390,0						
Inland	1994	4 001,9	4 283,4	4 704,8	4 873,0	5 165,4	5 395,6	5 838,6	6 054,5	6 099,9	6 099,0	6 029,1	6 431,6
	1995	6 117,2	6 326,7	6 266,0	6 214,0	5 974,9	5 630,5						
Ubrige EU 7)	1994	1 394,9	1 536,3	1 755,5	1 847,1	1 980,2	2 057,4	2 154,2	2 179,2	2 118,1	2 122,2	2 234,4	2 355,2
	1995	2 416,2	2 437,7	2 324,1	2 195,0	2 158,7	2 083,8						
Drittländer	1994	1 657,6	1 772,4	1 836,1	1 875,0	1 979,0	2 071,6	2 105,9	2 053,0	1 937,0	1 683,8	1 735,0	1 858,1
	1995	1 748,2	1 849,8	1 861,5	1 828,9	1 771,2	1 675,7						

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.

2) Zur direkten Verwendung und Export.

3) Zur direkten Verwendung.

4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages

7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglieder der Europäischen Union sind.

14 Neue Länder und Berlin-Ost *)

14.1 Erzeugung

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
Rohstahl	1994	244,2	204,7	275,9	242,2	244,9	215,8	202,2	192,4	243,9	256,0	314,0	298,5	232,8	1 629,9
	1995	317,9	255,2	315,2	339,2	361,4	349,4	283,6						317,4	2 221,8
Rohblöcke	1994	238,2	199,0	269,9	235,3	240,0	209,9	198,1	187,1	238,5	250,9	308,5	293,3	227,2	1 590,5
	1995	311,8	249,3	308,3	334,3	355,2	343,7	279,2						311,7	2 181,9
Flüssigstahl für Stahlguß	1994	5,9	5,7	6,0	7,0	4,9	5,9	4,1	5,2	5,4	5,2	5,5	5,2	5,6	39,4
	1995	6,2	5,9	6,9	4,8	6,2	5,7	4,3						5,7	40,0
Walzstahlfertigerzeugnisse	1994	210,6	225,4	301,3	275,1	261,6	295,6	234,6	199,0	303,0	328,7	308,9	268,1	257,7	1 804,1
	1995	304,6	288,2	364,0	336,8	350,8	314,1	248,2						315,3	2 206,8
Langerzeugnisse 1)	1994	140,5	144,7	185,2	166,9	145,8	173,3	135,4	82,5	172,5	198,4	181,8	162,4	156,0	1 091,8
	1995	180,3	149,2	201,6	185,9	201,2	172,2	101,3						170,2	1 191,7
Flacherzeugnisse 2)	1994	70,1	80,7	116,1	108,1	115,8	122,3	99,2	116,5	130,5	130,3	127,1	105,7	101,8	712,3
	1995	124,3	139,1	162,4	150,9	149,6	141,9	146,9						145,0	1 015,0
Weiterverarbeiteter Walzstahl 3)	1994	6,4	1,3	16,0	35,0	33,6	32,6	36,8	35,5	40,3	41,3	40,8	36,5	23,1	161,6
	1995	41,6	38,3	37,3	41,1	41,5	39,3	42,0						40,2	281,1
Stahlrohre 4)	1994	18,1	21,3	21,8	21,9	20,7	23,0	15,9	22,5	23,1	19,8	21,4	14,3	20,4	142,7
	1995	20,0	23,6	24,9	21,6	23,1	25,4	18,9p						22,5	157,6
Schmiedestücke 5)	1994	4,5	5,3	5,1	5,9	5,0	7,1	5,3	4,5	5,8	5,7	6,1	5,3	5,5	38,2
	1995	4,9	4,8	5,8	4,5	5,6	5,1	3,0						4,8	33,7
Eisen-, Stahl- und Temperguß	1994	16,6	16,4	19,7	19,5	18,4	20,2	15,4	19,8	21,9	20,5	23,9	19,0	18,0	126,1
	1995	24,2	21,8	26,1	21,1	24,9	23,7	13,9						22,3	155,8
Eisenguß	1994	13,4	13,2	16,4	16,2	15,6	16,7	13,2	16,9	18,7	17,3	20,4	16,1	14,9	104,6
	1995	20,4	18,3	22,4	17,8	21,4	20,0	11,3						18,8	131,5
Temperguß	1994	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	0,4	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,6	4,5
	1995	0,8	0,7	0,9	0,7	0,8	0,8	0,3						0,7	4,9
Stahlguß	1994	2,6	2,5	2,7	2,7	2,1	2,6	1,8	2,1	2,4	2,5	2,8	2,4	2,4	17,0
	1995	3,0	2,8	2,9	2,6	2,7	2,9	2,3						2,8	19,3

14.2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der eisenschaff. Industrie 6)	1994	10 856	10 270	10 079	9 965	9 904	9 770	9 652	9 758	9 784	9 866	9 765	9 716
	1995	9 566	9 545	9 529	9 607	9 148	9 295	9 063					
Angestellte	1994	3 225	2 899	2 832	2 759	2 744	2 696	2 651	2 663	2 649	2 681	2 629	2 613
	1995	2 504	2 439	2 451	2 459	2 318	2 374	2 253					
Arbeiter	1994	7 631	7 371	7 247	7 206	7 160	7 074	7 001	7 095	7 135	7 185	7 136	7 103
	1995	7 062	7 106	7 078	7 148	6 830	6 921	6 810					
dar. in EGKS-Betrieben 6)	1994	8 725	8 169	7 987	7 913	7 857	7 731	7 631	7 712	7 721	7 809	7 745	7 698
	1995	7 596	7 557	7 532	7 503	7 141	7 262	7 028					
Angestellte	1994	2 645	2 331	2 262	2 214	2 199	2 155	2 121	2 129	2 116	2 150	2 103	2 088
	1995	2 002	1 938	1 946	1 914	1 813	1 854	1 731					
Arbeiter	1994	6 080	5 838	5 725	5 699	5 658	5 576	5 510	5 583	5 605	5 659	5 642	5 610
	1995	5 594	5 619	5 586	5 589	5 328	5 408	5 297					
Örtl. verbund. Betriebe 6)	1994	1 051	1 032	1 006	987	994	999	973	1 037	1 036	1 031	1 010	995
	1995	1 036	1 065	1 070	1 072	1 085	1 089	1 084					
Angestellte	1994	407	400	380	372	374	370	358	369	364	368	360	341
	1995	344	346	344	339	340	342	339					
Arbeiter	1994	644	632	626	615	620	629	615	668	672	663	650	654
	1995	692	719	726	733	745	747	745					

*) Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie Berlin-Ost

1) Gleisoberbau- u. Spundwunderzeugnisse, Breitflanschträger, Formstahl, Walzdraht, Stabstahl.

2) Warmbreitband, Bandstahl, Breitflachstahl, Bleche.

3) Blech und Band: verzinkt, verbleit, verzinkt, kunststoffüberzogen,

anders überzogen, Feinstblech und -band.

4) Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlrohre nahtlos und geschweißt.

5) Mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug

6) Einschl. Auszubildender.