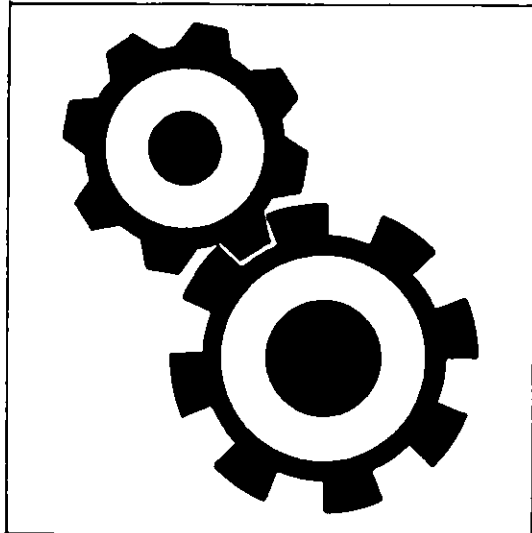


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

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

**Februar 1991**

© 1991 Statistisches Bundesamt  
Bundesamt für Statistik - Wiesbaden

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 0211/3841114, über Telefax 0211/3841128 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 und Vertrieb:  
Statistisches Bundesamt  
Außenstelle Düsseldorf  
Hüttenstraße 5 a  
Postfach 77 20  
W-4000 Düsseldorf 1

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im März 1991  
Preis: DM 6,—  
Bestellnummer: 2040810-91102

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1991

Vervielfältigung – außer für gewerbliche Zwecke –  
mit Quellenangabe gestattet.



Inhalt

	Seite
Vorbemerkung .....	4
1 <u>Gesamtübersichten</u>	
1. 1 Eisen- und Stahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 03.10.1990) .....	7
1. 2 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß .....	8
1. 3 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern .....	9
1. 4 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe .....	10
2 <u>Erzeugung</u>	
2. 1 Roheisen und Rohstahl .....	11
2. 2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug .....	11
2. 3 Walzstahlfertigerzeugnisse .....	12
2. 4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse .....	12
2. 5 Stahlrohre .....	12
2. 6 Schmiedestücke .....	12
2. 7 Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	13
2. 8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....	13
2. 9 Eisenerzbergbau .....	14
2.10 Sinter .....	14
2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland .....	14
3 <u>Verbrauch</u>	
3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen .....	15
3. 2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke .....	16
für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt .....	16
für die Erzeugung von Oxygenstahl .....	16
für die Erzeugung von Elektrostahl .....	16
3. 3 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....	17
4 <u>Schrottwirtschaft</u>	
4. 1 Schrottwirtschaft der Händler .....	17
4. 2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....	18
5 <u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u>	
5. 1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen .....	18
5. 2 Sauerstoffwirtschaft .....	19
5. 3 Gastwirtschaft .....	19
5. 4 Stromwirtschaft .....	20
6 <u>Bestände bei der eisenschaffenden Industrie</u>	
6. 1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse .....	20
7 <u>Beschäftigte</u>	
7. 1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und im Eisenerzbergbau .....	21
7. 2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau .....	21
8 <u>Löhne und Gehälter</u>	
8. 1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie .....	22
9 <u>Umsatz</u>	
9. 1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....	22
10 <u>Absatz</u>	
10. 1 Auftragseingang nach Erzeugnissen .....	23
10. 2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern .....	23
10. 3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen .....	24
10. 4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen .....	24
11 <u>Außenhandel</u>	
11. 1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....	25
11. 2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....	26
12 <u>Eisen- und Stahlhandel</u>	
12. 1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen - Grund- und Qualitätsstahl - .....	27

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland vor dem 03.10.1990; sie schließen Berlin (West) ein.

### 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 Erhebungen 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) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. Dezember 1990 (BGBl. I S. 2837).

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. Erfäßt werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG vom 15. Dezember 1989):

- 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.

- 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 obengenannten 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 Gemeinschaften 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 neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

### Abkürzungen

V<sub>n</sub> = Normal-Volumen bei 0°C und  
1013,25 hPa (Hektopascal)  
GG = Gußeisen mit Lamellengraphit  
GGG = Gußeisen mit Kugelgraphit  
Mat. = Material  
Fe = Eisen  
p = vorläufige Zahl  
r = berichtigte Zahl  
MD = Monatsdurchschnitt

### 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 Eisen- und Stahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland \*)

1000t

Erzeugnis	Oktober	November	Dezember	Jahr	Januar	1991
				1990		Februar
<b>Roheisen insgesamt</b>	<b>2749.3</b>	<b>2708.5</b>	<b>2347.5</b>	<b>32263</b>	<b>2675.8</b>	<b>2588.1</b>
Stahlroheisen	2623.6	2612.9	2247.2	.	2586.6	2482.5
Giesserei-Roheisen 1)	70.1	66.5	76.8	.	64.7	73.1
Übrignes Roheisen 2)	55.6	29.1	23.5	.	24.4	32.4
<b>Rohstahl insgesamt</b>	<b>3711.5</b>	<b>3662.2</b>	<b>2981.5</b>	<b>44033</b>	<b>3538.6</b>	<b>3519.4</b>
Blockguss	377.0	383.8	268.1	.	349.2	361.3
Strangguss	3283.3	3231.6	2679.1	.	3146.9	3113.9
Flüssigstahl für Stahlguss	51.2	46.8	34.2	.	42.5	44.2
Oxygenstahl	2868.7	2849.3	2456.9	.	2788.4	2746.1
Elektrostahl	777.6	730.0	471.0	.	683.5	703.3
SM-Stahl	65.2	83.0	53.6	.	66.7	70.1
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>	<b>2976.0</b>	<b>2842.3</b>	<b>2204.2</b>	.	<b>2710.9</b>	<b>2704.1</b>
Gleisoberbauerzeugnisse	24.7	18.7	12.8	.	30.1	26.8
Spundwanderzeugnisse	21.6	16.5	11.9	.	16.1	14.5
Breitflanschträger	100.6	85.3	66.0	.	98.2	79.9
Formstahl	111.5	112.0	75.7	.	87.5	96.2
Walzdraht	383.5	366.9	261.3	.	365.2	373.7
Stabstahl	270.9	272.3	177.6	.	259.9	280.5
Breitflachstahl	21.0	19.0	9.9	.	16.8	21.1
Bandstahl, warmgewalzt	217.4	200.3	143.2	.	183.9	186.9
Warmbreitband 3)	455.3	443.9	369.3	.	345.7	397.3
Grobblech	347.2	358.3	266.2	.	352.5	356.9
Mittelblech	35.2	31.7	27.0	.	36.5	22.2
Feinblech	987.2	918.1	783.2	.	918.6	848.2
<b>Röhrenrund- u. -mehrkantstahl (gewalzt)</b>	<b>19.4</b>	<b>14.4</b>	<b>11.6</b>	<b>156</b>	<b>11.8</b>	<b>13.2</b>
Weissblech, Weissband 4)	106.8	92.9	81.2	.	109.9	100.6
Verzinktes Blech u. Band 5)	342.9	328.1	272.9	.	337.2	313.2
Kunststoffüberz. Blech u. Band 6)	45.6	43.7	32.6	.	36.2	57.5
<b>Stahlrohre insgesamt</b>	<b>404.0</b>	<b>371.3</b>	<b>289.2</b>	.	<b>395.7</b>	<b>397.1</b>
Präzisionsstahlrohre	86.5	83.2	55.2	.	83.7	78.2
Sonstige Stahlrohre	307.5	288.0	234.0	.	312.0	318.9
Geschmiedetes Halbzeug	18.2	15.0	12.1	.	16.2	15.7
Schmiedefertigerzeugnisse	60.6	57.9	41.1	.	57.4	54.6
Geschmiedete Stäbe	27.1	25.5	17.3	.	24.5	22.8
Freiformschmiedestücke	17.3	16.6	12.5	.	18.0	16.9
Ringe, gewalzt o. geschmiedet	9.1	8.1	5.7	.	8.3	8.1
Rollendes Eisenbahnzeug	7.2	7.8	5.6	.	6.5	6.7
<b>Eisen-, Stahl-, Temperguss</b>	<b>397.6</b>	<b>356.3</b>	<b>256.1</b>	<b>4459</b>	<b>340.7</b>	<b>325.1</b>
Eisenguss	354.2	317.2	228.1	3934	304.1	288.1
Stahlguss	30.8	27.8	20.0	380	25.4	26.0
Temperguss	12.5	11.3	8.0	145	11.3	11.0
<b>Legierungsmittel</b>	<b>21.7</b>	<b>13.7</b>	<b>11.7</b>	.	<b>12.5</b>	<b>13.3</b>

\*) Angaben nach dem Gebietsstand ab dem 03.10.1990.

1) Enthält Giesserei-Roheisen, phosphorreich, phosphorarm u. Roheisen f. Kugelgraphitguss.

2) Enthält Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschamm.

3) Erzeugung, die in den Ländern der EG nicht weiter gewalzt wird.

4) Einschliesslich Feinstblech und Feinstband.

5) Einschl. verbleites u. sonstiges Überzog. Blech u. Band, ohne Kunststoffüberzogenes.

6) Soweit Kunststoffüberzogenes Blech u. Band vorher verzinkt wurde, ist diese Menge auch in "Verzinktes Blech u. Band" enthalten.

1 Gesamtübersichten

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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen <sup>1)</sup>		Rohstahl		Walzstahl <sup>2)</sup>		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	fördertäglich	FE-Inhalt insgesamt	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich
1 000 t											
1981 .....	1 572	6,3	476	31 876	87,3	41 610	125,1	30 850	105,4	3 684	14,7
1982 .....	1 312	5,2	386	27 621	75,7	35 880	107,9	25 782	88,1	3 501	13,9
1983 .....	976	3,9	279	26 598	72,9	35 729	107,1	26 061	88,6	3 312	13,2
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 .....											
1990 Januar .....	6,4	0,3	0,9	2 572	83,0	3 191	114,0	2 425	96,2	328	14,9
Februar .....	8,3	0,4	1,2	2 468	88,1	3 160	121,5	2 422	104,4	311	15,6
März .....	9,7	0,4	1,4	2 722	87,8	3 499	120,7	2 805	107,9	347	15,8
April .....	3,7	0,2	0,5	2 492	83,1	3 154	119,0	2 446	108,2	295	15,5
Mai .....	7,8	0,4	1,1	2 595	83,7	3 341	119,3	2 660	108,1	324	15,4
Juni .....	5,9	0,3	0,8	2 410	80,3	3 044	112,7	2 484	106,2	287	15,1
Juli .....	6,7	0,3	0,9	2 461	79,4	3 163	111,0	2 371	94,1	214	9,7
August .....	7,8	0,3	1,1	2 426	78,3	3 144	108,4	2 479	94,6	282	12,3
September .....	4,8	0,2	0,8	2 502	83,4	3 254	118,3	2 530	105,4	318	15,9
Oktober .....	5,4	0,2	0,8	2 630	84,8	3 421	118,0	2 643	103,2	348	15,1
November .....	10	0,5	1,5	2 583	86,1	3 323	118,7	2 505	104,4	312	15,6
Dezember .....	6,7	0,4	0,9	2 237	72,2	2 740	105,4	1 959	88,2	224	11,8
1991 Januar .....	13	0,6	1,8	2 558	82,5	3 240	115,7	2 434	96,6	313	14,2
Februar .....	11	0,6	1,5	2 480	88,6	3 219	123,8	2 442	105,3	300	15,0
März .....											

1985 • 100 (produktionstäglich)<sup>3)</sup>

1981 .....	158	101	103	106	104
1982 .....	130	88	88	89	99
1983 .....	98	84	88	89	94
1984 .....	98	95	97	95	96
1985 .....	100	100	100	100	100
1986 .....	70	92	92	95	98
1987 .....	25	90	89	95	91
1988 .....	7,5	103	100	104	96
1989 .....	10	104	101	109	100
1990 .....	7,5	95	95	103	102
1991 .....					
1990 Januar .....	7,5	96	93	97	105
Februar .....	10	102	100	105	111
März .....	10	102	99	109	112
April .....	5,0	96	98	109	110
Mai .....	10	97	98	109	109
Juni .....	7,5	93	92	107	107
Juli .....	7,5	92	91	95	69
August .....	7,5	91	89	95	87
September .....	5,0	97	97	106	113
Oktober .....	5,0	98	97	104	107
November .....	13	100	97	105	111
Dezember .....	10	84	86	89	84
1991 Januar .....	15	95	95	97	101
Februar .....	15	103	101	106	106
März .....					

Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung

1 000 t

Förderung, Erzeugung	Eisenerz, roh			Roheisen			Rohstahl			Walzstahl			Eisen-, Stahl- und Temperguß		
	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge
Insgesamt .....	Jan.	1958	1 640	März	1974	3 561	Okt.	1974	4 744	Okt.	1974	3 522	April	1970	462
Produktionstäg- lich 3) .....	Mai	1961	70,3	März	1974	114,9	Nov.	1974	166,9	März	1974	140,5	Mai	1970	23,0

Förder- bzw. Produktionstage 1991

Monat	Eisenerz, roh			Roheisen			Rohstahl			Walzstahl			Eisen-, Stahl- und Temperguß		
	Fördertage			Produktionstage											
Januar .....	22,0		31,0			28,0			25,2			22,0			
Februar .....	20,0		28,0			26,0			23,2			20,0			
März .....															
April .....															
Mai .....															
Juni .....															

1) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

2) Ab 1982 ohne Röhrenrund- und -mehrkanstahl, gewalzt.

3) Eisenerzförderung = fördertäglich.

1 Gesamtübersichten

1.3 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern  
1 000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften								
	BR Deutschland		Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Großbritannien und Nordirland	Dänemark
	Gebietsstand ab dem 03.10.90	Gebietsstand vor dem 03.10.90							
1981	49 077	41 610	12 283	21 258	24 778	3 790	5 472	15 753	612
1982	43 048	35 880	9 992	18 402	24 009	3 510	4 354	13 703	560
1983	42 948	35 729	10 154	17 582	21 811	3 294	4 484	14 980	493
1984	46 962	39 389	11 300	19 000	24 062	3 987	5 743	15 214	548
1985	48 350	40 497	10 683	18 808	23 898	3 945	5 521	15 766	528
1986	45 101	37 134	9 713	17 865	22 883	3 705	5 283	14 769	632
1987	44 491	36 248	9 783	17 693	22 859	3 302	5 082	17 136	605
1988	49 154	41 023	11 235	19 122	23 760	3 661	5 518	19 065	650
1989 p	48 902	41 073	10 974	19 335	25 216	3 721	5 681	18 799	624
1990 p	44 033	38 434	11 431	18 938	25 501	3 561	5 414	17 914	610
1991 p									
1990	Januar p	3 855	3 191	1 035	1 627	2 178	312	441	1 509
	Februar p	3 720	3 160	966	1 546	2 164	273	433	1 438
	März p	4 179	3 499	1 065	1 752	2 469	326	439	1 686
	April p	3 747	3 154	942	1 608	2 234	296	462	1 632
	Mai p	3 956	3 341	1 032	1 707	2 285	278	445	1 580
	Juni p	3 536	3 044	917	1 721	2 197	298	475	1 500
	Juli p	3 553	3 163	818	1 655	1 991	299	478	1 457
	August p	3 518	3 144	960	1 170	1 500	279	493	1 320
	September p	3 614	3 254	923	1 653	2 172	302	441	1 567
	Oktober p	3 712	3 421	976	1 647	2 184	318	420	1 543
	November p	3 662	3 323	1 005	1 535	2 180	301	394	1 508
	Dezember p	2 981	2 740	792	1 317	1 947	279	493	1 174
1991	Januar p	3 539	3 240	1 002	1 607	2 121	206	482	1 214
	Februar p	3 519	3 219	939	1 529	2 086	271	431	1 254
	März p								

Höchsterzeugung

Jahr	...	1974	1974	1974	1980	1974	1974	1970	1979
Menge	...	53 232	16 225	27 023	26 501	6 448	5 840	28 291	863

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften						Vergleichsländer		
	Irland	Griechenland	Spanien	Portugal	EG 1) (12)	EG 2) (12)	Vereinigte Staaten 3)	Sowjet- union	Japan
1981	33	909	12 896	555	147 236	139 769	111 195	148 445	101 676
1982	61	933	13 178	475	132 225	125 057	68 578	147 153	99 548
1983	141	858	13 009	669	130 423	123 204	77 423	152 514	97 179
1984	166	895	13 484	687	142 048	134 475	84 793	154 238	105 586
1985	203	985	14 209	663	143 559	135 706	80 920	154 700	105 279
1986	208	1 009	11 882	710	133 760	125 793	74 775	160 537	98 275
1987	220	908	11 691	732	134 502	126 259	81 629	161 874	98 513
1988	271	959	11 886	811	146 094	137 961	91 570	163 037	105 681
1989 p	324	957	12 765	762	148 032	140 203	89 884	160 077	107 909
1990 p	326	995	12 780	752	142 255	136 656	89 756	153 927	110 333
1991 p									
1990	Januar p	25	82	1 113	65	12 287	11 623	7 563	13 453
	Februar p	23	87	1 047	57	11 813	11 253	6 996	12 517
	März p	35	93	1 077	69	13 248	12 568	7 805	13 899
	April p	28	81	1 111	69	12 251	11 658	7 533	13 183
	Mai p	26	93	1 069	70	12 592	11 977	7 827	13 323
	Juni p	33	96	1 131	75	12 030	11 538	7 472	12 787
	Juli p	19	86	1 016	71	11 459	11 069	7 434	12 579
	August p	16	29	819	54	10 215	9 841	7 757	12 679
	September p	34	75	1 130	53	12 023	11 663	7 428	12 225
	Oktober p	30	100	1 162	69	12 226	11 935	7 769	12 628
	November p	26	95	1 140	65	11 977	11 638	7 361	12 174
	Dezember p	31	78	965	35	10 134	9 893	6 811	12 480
1991	Januar p	25	94	1 085	32	11 466	11 167	6 954	12 900
	Februar p	23	81	1 030	31	11 253	10 953	5 651	11 100
	März p								

Höchsterzeugung

Jahr	1990	1980	1985	1988	...	1974	1973	1988	1973
Menge	326	1 067	14 209	811	...	168 254	138 520	163 037	119 322

- 1) Einschl. Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand ab dem 03.10.1990.
- 2) Einschl. Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990.
- 3) Einschl. unabhängiger Stahlgleißverein.

Quelle EG: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften,  
Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.  
Quelle Vergleichsländer: ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation,  
American Iron and Steel Institute.

1 Gesamtübersichten  
**1.4 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe\*)**  
**Fachliche Unternehmensstelle**  
**1985 = 100 (arbeitstäglich bereinigt)**

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe insgesamt	Bergbau	Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe	Investitionsgüterproduzierendes Gewerbe	Verbrauchsgüterproduzierendes Gewerbe	Nahrungs- und Getreidemittelgewerbe	Bauhauptgewerbe	Elektrizitäts- und Gasversorgung
1980 .....	98,7	110,2	97,2	102,0	91,8	106,7	97,0	121,9	91,1
1981 .....	96,3	110,5	95,2	97,9	91,5	100,3	98,5	111,2	91,2
1982 .....	93,2	105,6	92,1	93,0	90,0	95,4	95,2	106,8	89,0
1983 .....	93,8	99,5	92,7	95,7	89,3	97,0	96,0	107,4	92,0
1984 .....	96,5	98,4	95,6	95,5	91,9	99,4	97,7	108,9	95,8
1985 .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1986 .....	102,3	95,9	102,4	99,4	104,4	102,2	101,5	106,4	99,2
1987 .....	102,6	91,6	102,6	99,3	104,8	103,2	100,3	106,0	103,0
1988 .....	106,3	87,4	106,8	105,6	108,4	106,2	102,3	110,5	105,2
1989 .....	111,7	85,9	112,4	108,9	116,2	110,5	105,4	117,9	108,6
1990 .....	117,5	85,1	118,7	110,7	125,0	118,2	119,7	122,9	111,5
1991 .....									
1990 Januar .....	109,3	89,3	109,3	107,5	110,9	112,3	101,1	91,6	135,5
Februar .....	109,8	82,5	111,3	105,3	116,5	112,7	99,6	95,0	115,6
März .....	123,0	91,5	124,3	116,8	130,6	125,8	111,6	123,2	119,5
April .....	113,4	82,8	114,0	109,9	118,4	113,8	103,8	125,5	108,0
Mai .....	116,1	83,6	117,3	112,5	121,7	114,6	111,5	132,8	100,0
Juni .....	116,3	80,8	118,2	110,3	124,6	114,0	114,1	129,1	94,8
Juli .....	112,8	80,1	113,9	110,6	115,9	109,0	119,8	134,3	92,8
August .....	108,5	83,8	109,3	108,2	106,2	109,2	127,7	125,9	93,5
September ...	123,4	84,1	125,2	112,9	130,1	127,9	130,5	138,5	103,4
Oktober .....	132,7	90,0	133,8	119,7	137,1	137,4	151,5	153,9	116,3
November .....	127,1	87,7	128,3	114,7	132,4	129,5	143,6	131,4	124,3
Dezember .....	117,4	84,5	119,1	100,0	131,3	112,0	121,1	93,2	131,5
1991 Januar p ....	115,9	92,0	116,7	110,0	119,2	117,8	121,0	98,8	133,4
Februar p ....									
März p ....									

Jahr Monat	Eisen-schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- und Tempergiefereien	Ziehereien, Kaltwalzwerke, Mechanik, a.n.g.	Stahl- und Leichtmetallbau 1)	Maschinenbau	Straßenfahrzeugbau 2)	Schiffbau	Elektrotechnik 3)	H.v. Eisen-, Blech- und Metallwaren
1980 .....	103,5	115,2	109,3	124,2	101,3	84,6	135,0	86,5	99,4
1981 .....	102,4	108,0	104,4	117,7	99,8	89,1	124,6	84,7	93,9
1982 .....	88,7	101,5	97,3	118,0	97,3	89,0	135,2	83,6	88,8
1983 .....	87,5	94,3	99,6	110,7	93,7	90,1	109,6	84,1	90,9
1984 .....	95,9	96,8	100,2	103,3	94,2	89,4	103,8	90,1	95,3
1985 .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1986 .....	92,2	99,0	104,4	99,2	105,5	104,8	88,2	104,9	105,7
1987 .....	89,5	90,6	103,2	99,5	102,9	107,4	85,0	105,2	108,1
1988 .....	99,9	96,1	111,7	111,0	105,4	107,5	76,3	110,7	112,8
1989 .....	101,4	100,2	119,0	107,7	115,6	115,7	72,8	120,7	121,7
1990 .....	94,8	102,0	128,7	118,8	123,5	121,1	73,1	127,4	130,6
1991 .....									
1990 Januar .....	94,1	109,1	119,3	98,5	99,9	120,6	69,2	114,0	125,8
Februar .....	92,9	107,0	128,3	90,7	111,4	122,9	70,9	121,9	128,0
März .....	104,6	115,4	138,8	109,1	128,4	133,9	79,8	135,3	139,1
April .....	93,5	103,2	132,0	105,0	117,3	119,8	73,3	122,5	126,9
Mai .....	97,5	105,2	134,8	127,8	122,8	121,8	71,8	124,4	128,1
Juni .....	91,8	98,0	127,7	119,5	132,3	121,0	79,2	125,2	125,2
Juli .....	91,3	74,4	121,9	115,0	119,5	107,4	66,6	124,3	120,6
August .....	93,9	95,1	128,0	114,7	106,3	94,7	65,7	111,3	121,0
September ...	98,5	112,5	137,8	133,2	128,7	128,3	77,2	135,9	137,0
Oktober .....	102,7	119,0	146,3	131,7	130,2	142,3	79,9	143,9	150,8
November .....	96,8	103,9	130,0	132,4	129,7	131,1	78,6	138,5	142,6
Dezember .....	80,4	81,1	99,9	148,5	155,6	109,1	64,9	131,6	121,8
1991 Januar p ....	96,1	104,2	116,3	107,4	110,0	125,8	69,3	123,5	128,1
Februar p ....									
März p ....									

\*) Siehe auch Fachserie 4, Reihe 2.1 Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität, Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe.

1) Einschl. Schienenfahrzeugbau.

2) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen.

3) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

2 Erzeugung  
2.1 Roheisen und Rohstahl  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Februar	
										ber		ber	ber	MD	Gesamt
Roheisen und Hochofen	1990	2 571,6	2 468,1	2 721,8	2 491,7	2 594,7	2 409,9	2 461,3	2 426,4	2 502,1	2 629,7	2 582,8	2 237,4	2 519,8	5 039,7
Ferrolegierungen ...	1991	2 558,0	2 480,4											2 519,2	5 038,4
Roheisen für die Stahlerzeugung, phosphorthaltig ...	1990	45,0	55,1	58,8	33,8	52,2	52,9	21,5	-	38,0	64,4	60,7	32,4	50,0	100,0
	1991	53,1	52,6											52,8	105,6
Roheisen für die Stahlerzeugung, phosphorarm .....	1990	2 429,5	2 320,9	2 548,1	2 335,3	2 407,2	2 248,6	2 356,5	2 338,6	2 377,1	2 451,1	2 434,1	2 113,0	2 375,2	4 750,4
	1991	2 419,3	2 327,3											2 373,3	4 746,6
Gießerei-Roheisen <sup>1)</sup>	1990	59,9	62,6	79,9	71,3	73,9	57,9	28,6	44,8	45,1	58,8	58,9	68,6	61,3	122,5
	1991	61,2	68,1											64,7	129,3
Übriges Roheisen <sup>2)</sup>	1990	37,3	29,4	35,1	51,2	61,4	50,6	54,8	43,0	42,0	55,4	29,1	23,5	33,3	66,7
	1991	24,4	32,4											28,4	56,9
Rohstahl (Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß) .....	1990	3 191,4	3 160,4	3 498,6	3 153,6	3 340,6	3 044,1	3 163,3	3 144,1	3 253,7	3 421,2	3 323,2	2 739,5	3 175,9	6 351,8
	1991	3 240,1	3 218,7											3 229,4	6 456,9
Oxygenstahl .....	1990	2 630,6	2 574,3	2 833,5	2 554,4	2 688,4	2 472,7	2 602,1	2 531,1	2 633,2	2 757,5	2 716,6	2 333,2	2 602,4	5 204,9
	1991	2 661,2	2 632,4											2 646,8	5 293,6
Elektrostahl .....	1990	560,9	586,0	665,1	599,1	652,3	571,4	561,2	613,0	620,5	663,8	606,6	406,3	573,5	1 146,9
	1991	578,9	586,3											582,6	1 165,3
Rohblöcke .....	1990	3 157,9	3 127,8	3 463,0	3 122,6	3 307,0	3 015,7	3 135,5	3 109,5	3 222,1	3 386,1	3 292,4	2 715,7	3 142,9	6 285,7
	1991	3 206,8	3 187,3											3 197,1	6 394,1
darunter im Strang gegossen	1990	2 869,5	2 843,5	3 164,2	2 878,8	3 037,1	2 795,3	2 916,4	2 879,1	2 984,1	3 130,0	3 047,4	2 546,0	2 856,5	5 713,0
	1991	2 971,0	2 941,9											2 956,4	5 912,9
Oxygenstahl .....	1990	2 629,1	2 572,5	2 832,3	2 552,2	2 686,7	2 471,3	2 600,2	2 529,6	2 632,0	2 755,6	2 715,5	2 331,7	2 600,8	5 201,6
	1991	2 659,9	2 631,1											2 645,5	5 291,0
Elektrostahl .....	1990	528,7	555,4	630,7	570,4	620,3	544,4	535,3	579,9	590,1	630,5	577,0	384,0	542,1	1 084,1
	1991	546,9	556,2											551,6	1 103,2
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1990	33,6	32,5	35,6	30,9	33,6	28,4	27,8	34,6	31,6	35,1	30,7	23,8	33,1	66,1
	1991	33,3	31,4											32,4	64,7

2.2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Februar	
										ber		ber	ber	MD	Gesamt
Erzeugung															
Halbzeug für Profilerzeugnisse ...	1990	313,3	296,9	301,9	275,8	285,5	242,4	216,1	225,3	223,8	253,4	234,4	157,0	305,1	610,2
	1991	187,8	...											...	...
Halbzeug für Flacherzeugnisse ...	1990	135,0	138,4	161,4	124,2	128,6	117,2	135,3	100,1	114,0	118,7	144,6	116,4	136,7	273,4
	1991	168,7	...											...	...
Warmbreitband zum Auswalzen .....	1990	1 173,8	1 217,0	1 186,1	1 116,0	1 242,4	1 078,9	1 187,7	1 235,4	1 217,2	1 272,6	1 231,2	940,0	1 195,4	2 390,8
zum Auswalzen .....	1991	1 248,1	...											...	...
Lieferungen <sup>*)</sup>															
Halbzeug für Profilerzeugnisse ...	1990	117,4	110,3	123,2	112,8	122,5	92,5	78,8	97,6	106,9	115,7	107,6	71,9	113,9	227,7
	1991	99,7	94,0p											95,8	191,7
Halbzeug für Flacherzeugnisse ....	1990	66,0	65,2	72,9	58,5	62,3	55,4	73,7	53,5	53,1	55,4	74,3	72,5	65,6	131,3
	1991	78,0	74,5p											76,2	152,5
Warmbreitband zum Auswalzen 3) ....	1990	257,7	244,8	286,0	239,5	288,4	252,2	232,9	260,4	258,9	317,7	261,0	212,6	251,3	502,5
	1991	327,5	328,3p											327,9	655,8
Versand															
Stahlhalbzeug-versand 4) .....	1990	306,7	265,2	327,6	272,4	312,1	257,4	245,1	306,3	317,7	310,3	271,5	280,5	285,9	571,9
	1991	330,0	306,8p											318,4	636,8
Rohblöcke und -brammen .....	1990	136,7	104,2	122,5	102,1	126,2	91,3	106,7	144,5	146,2	130,1	100,7	130,4	120,5	240,9
	1991	156,4	132,0											144,2	288,5
Warmbreitband zum Auswalzen 5) .....	1990	55,5	51,3	73,7	61,5	70,9	64,9	41,3	74,0	75,2	79,4	68,7	51,0	53,4	106,7
	1991	62,6	72,5											67,5	135,1
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug .....	1990	114,5	109,7	131,3	108,7	114,9	101,2	97,1	87,8	96,4	100,8	102,0	59,2	112,1	224,2
	1991	111,0	102,3											106,6	213,3

<sup>\*)</sup> Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

1) Enthält Gießerei-Roheisen, phosphorthaltig, phosphorarm und Roheisen für Kugelgraphitguß.

2) Enthält Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm.

3) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaften.

4) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland.

5) In Ländern der Europäischen Gemeinschaften ohne Bundesrepublik Deutschland.

2 Erzeugung  
2.3 Walzstahlfertigerzeugnisse  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Walzstahlfertigerzeugnisse .....	1990	2 425,4	2 422,1	2 804,9	2 446,4	2 659,6	2 483,7	2 371,3	2 478,8	2 529,8	2 642,9	2 505,0	1 959,3	2 423,7	4 847,5
	1991	2 433,7	2 441,9											2 437,8	4 875,6
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1990	23,9	19,1	22,6	19,3	21,8	17,6	20,1	12,2	16,2	22,4	17,0	11,7	21,5	43,1
	1991	25,5	25,3											25,4	50,8
Spundwanderzeugnisse	1990	11,8	13,5	16,0	14,1	22,1	18,3	18,2	21,7	17,1	21,6	16,5	11,3	12,7	25,3
	1991	16,1	14,5											15,3	30,6
Breitflanschträger	1990	72,5	63,8	71,0	64,0	76,3	59,2	54,1	63,0	68,8	93,4	70,7	55,7	68,2	136,3
	1991	87,2	66,9											77,0	154,1
Formstahl .....	1990	62,1	67,3	74,6	60,4	59,8	52,2	48,2	65,7	71,6	59,0	73,2	45,8	64,7	129,4
	1991	58,3	63,3											60,8	121,6
Walzdraht .....	1990	274,3	300,9	393,9	330,4	349,9	320,6	307,8	294,0	340,2	328,6	307,7	216,3	287,6	575,2
	1991	308,8	315,0											311,9	623,8
Stabstahl .....	1990	231,1	242,6	272,3	241,3	270,3	234,2	220,8	196,7	217,2	208,9	217,7	136,3	236,8	473,7
	1991	199,4	226,6											213,0	426,0
Breitflachstahl ....	1990	19,3	19,5	23,8	19,3	21,1	19,1	16,2	18,1	17,9	21,0	19,0	9,9	19,4	38,8
	1991	16,8	21,1											19,0	38,0
Bandstahl, warm gewalzt .....	1990	198,4	201,9	219,6	182,1	223,5	190,6	157,9	191,0	206,9	210,9	186,6	140,6	200,2	400,4
	1991	181,9	184,8											183,4	366,7
Warmbreitband 1) (Fertigerzeugnis) ..	1990	415,1	451,0	550,6	488,4	474,2	545,2	413,0	427,4	488,8	455,3	443,9	369,3	433,0	866,0
	1991	345,7	397,3											371,5	743,0
Grobblech .....	1990	259,2	217,2	237,4	212,8	243,9	218,5	255,4	276,1	270,1	299,8	300,6	216,5	238,2	476,4
	1991	298,3	302,0											300,2	600,4
Mittelblech .....	1990	35,7	37,4	45,3	29,9	35,0	28,2	30,8	37,3	33,5	35,2	31,7	27,0	36,6	73,1
	1991	36,5	22,2											29,4	58,7
Feinblech .....	1990	821,9	787,8	877,6	784,5	861,8	779,5	828,9	873,5	781,5	887,0	820,4	718,9	804,8	1 609,7
	1991	859,1	802,8											830,9	1 661,9
Röhrenrund- und -mehr-kantstahl, gewalzt ..	1990	8,6	14,1	11,8	9,7	9,6	10,7	17,3	14,4	14,3	19,4	14,4	11,6	11,3	22,7
	1991	11,8	13,2											12,5	24,9
Röhrenrund- und -mehr-kantstahl im Strang gegossen 2) .....	1990	161,6	146,4	176,2	164,3	155,8	124,6	138,5	133,4	124,5	150,6	140,9	108,8	154,0	308,0
	1991	155,3	157,0											156,2	312,4

2.4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Spaltband unter 600 mm Breite ..	1990	70,9	64,7	74,6	63,5	68,1	58,9	58,3	65,6	73,2	83,2	72,6	57,3	67,8	135,8
	1991	85,7	...											...	...
Weißblech, Weißband, Feinstbl. u.-band ..	1990	94,2	81,7	103,2	86,2	97,5	91,9	101,5	108,7	95,0	106,7	92,8	81,0	87,9	175,9
	1991	109,7	100,5											105,1	210,2
Verzinktes verbleites Blech und Band 3) .....	1990	275,3	285,4	310,0	263,4	295,7	263,9	294,7	312,5	286,3	320,9	300,9	247,1	280,4	560,7
	1991	322,5	298,9											310,7	621,5
Kunststoffüberzogenes Blech und Band 4) ...	1990	43,5	35,3	44,1	39,6	40,6	42,3	46,1	40,1	44,0	41,2	39,4	30,0	39,4	78,8
	1991	34,5	29,8											32,1	64,3

2.5 Stahlrohre

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Stahlrohre insgesamt .	1990	321,5	291,5	352,0	291,6	323,8	282,5	278,0	346,7	348,3	375,1	344,7	276,0	306,5	613,0
	1991	380,0	386,4											383,2	766,4
Stahlrohre, nahtlos 5) .....	1990	114,4	99,7	139,1	117,0	127,5	100,8	92,3	119,7	109,3	141,3	108,2	22,7	107,1	214,1
	1991	128,5	126,4											127,5	254,9
Stahlrohre, geschweißt .....	1990	111,1	107,8	116,7	97,2	111,0	109,9	121,5	149,7	157,4	138,2	154,7	129,5	109,4	218,9
	1991	168,1	182,4											175,3	350,6
Präzisionsstahlrohre, nahtlos u. geschweißt 7) .....	1990	95,9	84,1	96,2	77,5	85,3	71,7	64,2	77,4	81,5	95,6	81,8	53,8	90,0	180,0
	1991	83,4	77,5											80,4	160,9

2.6 Schmiedestücke

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	1990	53,9	48,7	54,8	44,8	50,2	45,1	42,2	49,3	47,5	48,7	44,8	32,2	51,3	102,6
	1991	46,0	43,4											44,7	89,4
Geschmiedetes Halzeug 6) .....	1990	6,7	6,1	6,8	5,7	6,9	5,2	4,4	5,0	5,3	6,0	4,2	3,5	6,4	12,8
	1991	3,4	3,7											3,6	7,2
Geschmiedete Stäbe ..	1990	23,8	21,1	24,1	19,5	20,2	20,2	18,7	22,0	20,2	21,0	19,7	13,1	22,4	44,8
	1991	19,8	18,2											19,0	38,0
Freiformschmiedestücke 7) .....	1990	23,4	21,5	23,8	19,6	23,0	19,7	19,1	22,4	22,0	21,7	20,9	15,5	22,5	45,0
	1991	22,8	21,5											22,1	44,2
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1990	4,5	3,9	5,9	5,3	2,9	4,2	2,6	5,9	4,3	4,1	3,9	2,8	4,2	8,4
	1991	3,8	4,8											4,3	8,6

- 1) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Gemeinschaften nicht weiter gewalzt wird.
- 2) In der Stahlrohrokerzeugung enthalten.
- 3) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne Kunststoffüberzogenes Blech und Band.
- 4) Soweit Kunststoffüberzogenes Blech und Band vorher verzinkt wurde, ist diese Menge auch in "Verzinktes und verbleites Blech und Band" enthalten.

5) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre; aber einschl. Luppenexport.

6) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

7) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe, Rohgewicht über 125 kg.

2 Erzeugung  
2.7 Eisen-, Stahl- und Temperguß  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezem-	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) .	1990	211,9	198,9	222,5	188,9	206,4	185,3	135,6	176,2	204,9	222,8	201,7	140,2	205,4	410,9
	1991	199,3	188,3											193,8	387,6
darunter:															
Guß für den Maschinenbau .....	1990	75,5	71,4	79,2	69,8	73,1	67,4	54,6	61,4	73,0	80,4	71,5	53,8	73,5	146,9
	1991	69,6	68,0											68,8	137,6
Guß für den Fahrzeugbau .....	1990	95,4	87,4	98,0	80,7	92,3	80,3	49,4	76,1	90,2	99,6	91,5	60,0	91,4	182,9
	1991	88,3	80,9											84,6	169,2
Stahlwerksskokillen und Zubehör .....	1990	3,5	3,1	4,1	3,5	3,7	3,2	3,7	3,0	2,8	3,0	2,9	1,8	3,3	6,7
	1991	3,4	3,1											3,2	6,5
Walzen .....	1990	3,1	2,9	3,0	2,3	2,5	2,5	1,7	2,4	2,8	2,6	2,3	2,0	3,0	6,0
	1991	2,6	2,7											2,7	5,3
Rohre und Formstücke	1990	1,4	1,4	1,6	1,4	1,5	1,3	1,0	1,2	1,6	1,6	1,5	1,0	1,4	2,8
	1991	1,3	1,2											1,2	2,5
Kanalguß .....	1990	9,3	9,2	10,1	8,6	10,7	9,3	9,1	10,6	9,9	10,7	9,0	6,0	9,2	18,5
	1991	9,6	8,3											8,9	17,9
Zentralheizungskessel und Einzelteile ....	1990	6,1	5,6	6,3	5,4	6,2	5,2	2,0	6,4	6,5	7,1	6,3	3,1	5,8	11,7
	1991	7,7	7,8											7,8	15,5
Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) ...	1990	84,5	82,2	92,4	77,7	85,5	77,3	57,9	76,7	84,2	92,4	81,5	62,6	83,3	166,7
	1991	83,7	82,4											83,1	166,1
darunter:															
Guß für den Maschinenbau .....	1990	22,8	22,1	23,9	21,3	22,3	20,3	17,0	18,8	22,1	23,7	21,1	16,1	22,4	44,8
	1991	20,7	19,8											20,3	40,5
Guß für den Fahrzeugbau .....	1990	34,4	32,4	36,7	30,9	34,5	28,8	20,8	28,8	33,3	38,6	34,4	26,1	33,4	66,8
	1991	35,0	32,4											33,7	67,4
Druckrohre und Formstücke .....	1990	21,2	22,2	25,9	20,1	23,3	23,3	16,3	23,4	23,2	24,5	21,2	16,8	21,7	43,3
	1991	22,5	24,8											23,7	47,3
Stahlguß .....	1990	19,6	19,0	20,8	18,0	19,8	16,4	15,5	20,1	18,6	20,7	18,2	13,9	19,3	38,6
	1991	19,9	19,1											19,5	39,0
darunter:															
Guß für den Maschinenbau .....	1990	5,9	6,1	6,3	5,7	6,0	5,2	5,9	6,3	5,7	6,7	5,6	4,4	6,0	12,0
	1991	5,6	5,4											5,5	10,9
Guß für den Fahrzeugbau .....	1990	1,8	1,6	1,9	1,6	1,7	1,4	1,6	1,5	1,4	1,5	1,3	1,0	1,7	3,3
	1991	1,5	1,3											1,4	2,8
Walzen .....	1990	4,6	4,2	4,9	3,7	4,0	3,8	1,5	4,9	4,0	4,6	4,3	3,0	4,4	8,8
	1991	4,8	4,4											4,6	9,2
Temperguß .....	1990	12,2	11,0	11,4	10,0	11,9	8,1	5,3	9,3	10,3	11,6	10,4	7,4	11,6	23,2
	1991	10,5	10,2											10,4	20,7
darunter:															
Guß für den Maschinenbau .....	1990	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,6
	1991	0,2	0,3											0,3	0,5
Guß für den Fahrzeugbau .....	1990	6,9	6,5	6,4	5,7	6,7	4,6	2,7	5,0	5,3	6,1	6,0	3,9	6,7	13,4
	1991	5,4	5,2											5,3	10,6

2.8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezem-	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Auftragseingang .....	1990	316,2	308,5	335,5	292,7	317,5	298,5	281,6	283,3	296,6	296,8	278,1	247,6	312,3	624,7
	1991	291,1	290,5											290,8	581,6
Gußeisen .....	1990	289,1	280,1	307,5	265,9	293,9	275,7	256,7	258,4	273,1	272,4	252,7	228,0	284,6	569,1
	1991	268,7	260,0											268,2	536,3
Stahlguß .....	1990	16,3	18,3	16,2	17,0	15,2	14,7	16,4	16,4	14,4	15,4	15,3	12,0	17,3	34,5
	1991	14,3	15,3											14,8	29,6
Temperguß .....	1990	10,9	10,2	11,8	9,8	8,4	8,1	8,4	8,5	9,2	9,0	10,1	7,7	10,5	21,0
	1991	8,1	7,6											7,9	15,7
Lieferungen .....	1990	307,2	297,2	342,6	293,0	317,3	288,6	247,3	262,7	302,1	335,8	297,7	213,3	302,2	604,3
	1991	303,5	286,6											295,0	590,1
Gußeisen .....	1990	278,9	272,3	314,6	269,1	290,4	264,9	226,6	238,4	278,2	307,1	272,5	194,5	275,6	551,2
	1991	276,5	262,2											269,4	538,8
Stahlguß .....	1990	17,5	15,5	17,4	15,4	17,3	15,4	14,1	16,2	15,4	19,1	16,3	13,0	16,5	33,1
	1991	17,1	15,6											16,4	32,7
Temperguß .....	1990	10,7	9,4	10,6	8,5	9,6	8,2	6,6	8,1	8,5	9,5	8,9	5,8	10,0	20,1
	1991	9,8	8,7											9,3	18,5
Auftragsbestand (am Ende des Monats)	1990	1 081,4	1 084,7	1 072,9	1 067,4	1 060,3	1 063,9	1 092,3	1 105,9	1 090,0	1 040,7	1 016,3	1 041,8	x	x
	1991	1 018,7	1 014,5											x	x
Gußeisen .....	1990	957,4	959,1	948,6	942,1	939,0	944,0	968,7	982,2	967,8	923,0	898,2	923,8	x	x
	1991	907,4	905,4											x	x
Stahlguß .....	1990	84,6	86,8	85,4	85,9	83,8	83,0	85,4	85,5	84,6	81,4	81,1	79,7	x	x
	1991	76,3	75,8											x	x
Temperguß .....	1990	39,4	38,8	38,8	39,5	37,5	36,9	38,2	38,2	37,6	36,2	37,0	38,3	x	x
	1991	35,0	33,3											x	x

2 Erzeugung  
2.9 Eisenerzbergbau  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezem-	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Förderung .....	Mat 1990	6,4	8,3	9,7	3,7	7,8	5,9	6,7	7,8	4,8	5,4	10	6,7	7,3	15
	1991	13 r	11											11,9	24
Erzeugung .....	Fe 1990	0,9	1,2	1,4	0,5	1,1	0,8	0,9	1,1	0,7	0,8	1,5	0,9	1,0	2,1
	1991	1,8	1,5											1,7	3,3
Versand .....	Mat 1990	6,4	8,3	9,7	3,7	7,8	5,9	6,7	7,8	4,8	5,4	10	6,7	7,3	15
	1991	13	11											11,9	24
Bestand (am Ende des Monats) 1)	Fe 1990	0,9	1,2	1,4	0,5	1,1	0,8	0,9	1,1	0,7	0,8	1,5	0,9	1,0	2,1
	1991	1,8	1,5											1,7	3,3
Bestand (am Ende des Monats) 1)	Mat 1990	49	54	57	55	56	57	59	56	47	44	45	44	x	x
	1991	47	53											x	x
Bestand (am Ende des Monats) 1)	Fe 1990	6,9	7,5	8,0	7,8	7,8	8,0	8,3	7,8	6,6	6,2	6,2	6,2	x	x
	1991	6,6	7,4											x	x

2.10 Sinter  
1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezem-	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	Mat 1990	2 307	2 087	2 491	2 291	2 383	2 186	2 285	2 301	2 280	2 380	2 349	2 028	2 197	4 394
	1991	2 303	2 156											2 230	4 459
Fe	1990	1 350	1 219	1 428	1 319	1 365	1 251	1 314	1 307	1 294	1 360	1 355	1 179	1 284	2 569
	1991	1 327	1 252											1 290	2 579

2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland im Jahr 1991  
1 000 t

Erzeugung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezem-	Januar bis Februar	
													MD	Gesamt

Nordrhein-Westfalen

Roheisen .....	1 560,7	1 533,5												1 547,1	3 094,2
Rohstahl .....	1 839,5	1 862,5												1 851,0	3 702,0
Oxygen-Stahl .....	1 615,3	1 637,1												1 623,7	3 247,4
Elektro-Stahl .....	224,3	230,3												227,3	454,6
Walzstahlfertigerzeugnisse .....	1 285,8	1 288,2												1 287,0	2 574,0
Schwere Profile 2) .....	75,9	70,5												73,2	146,4
Walzdraht .....	79,1	72,5												75,8	151,7
Stabstahl .....	77,8	75,5												76,6	153,3
Breitflachstahl .....	14,7	15,1												14,9	29,8
Bandstahl, warmgewalzt .....	138,4	142,4												140,4	280,8
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse) .....	201,4	241,4												221,4	442,8
Grobblech .....	143,3	155,6												149,4	298,8
Mittelblech .....	24,0	9,0												16,5	32,9
Feinblech .....	531,3	506,1												518,7	1 037,4
Stahlrohre, nahtlos 3) .....	114,9	112,2p												113,6	227,1
Stahlrohre, geschweißt .....	150,8	154,2p												152,5	305,1
Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt .....	72,6	67,9p												70,2	140,5
Weißblech und sonstiges überzogenes Blech 4) .....	280,2	264,0												272,1	544,2
Rollendes Eisenbahnzeug .....	3,8	6,3												4,1	8,2
Geschm. Stäbe und Halbzug .....	17,8	16,8												17,3	34,6
Freiformschmiedestücke .....	17,4	16,3												16,8	33,7
Gußeisen .....	108,8	97,8												103,3	206,5
Stahlguß .....	14,9	13,5												14,2	28,4
Temperguß .....	7,8	7,6												7,7	15,4

Saarland

Rohstahl .....	372,5	362,1												367,3	734,6
Walzstahlfertigerzeugnisse .....	260,6	265,3												263,0	525,9
dar. Walzdraht .....	97,1	104,6												100,8	201,7
Stabstahl .....	32,8	37,4												35,1	70,2
Gußeisen .....	24,1	23,3												23,7	47,3

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz.  
2) Gleisoberbaugerüste, Spundwandergerüste, Breitflanschträger, Formstahl.  
3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

4) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verblebt und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne Kunststoffüberzogenes Blech und Band.

3 Verbrauch

3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen  
1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Gesamtverbrauch 1) .....	Mat 1990	4 424	4 182	4 663	4 301	4 511	4 156	4 273	4 240	4 298	4 470	4 423	3 856	4 303	8 605
	1991	4 381	4 182											4 282	8 564
Fe	1990	2 475	2 336	2 592	2 385	2 501	2 296	2 349	2 324	2 379	2 476	2 469	2 148	2 405	4 811
	1991	2 450	2 349											2 400	4 799
Metallische Roh-	Mat 1990	3 997	3 792	4 230	3 891	4 080	3 755	3 839	3 813	3 892	4 047	4 000	3 468	3 894	7 788
stoffe insgesamt 1)	1991	3 962	3 789											3 875	7 750
Fe	1990	2 475	2 336	2 592	2 385	2 501	2 296	2 349	2 324	2 379	2 476	2 469	2 148	2 405	4 811
	1991	2 450	2 349											2 400	4 799
Eisenerze .....	Mat 1990	3 678	3 499	3 843	3 535	3 727	3 415	3 524	3 488	3 577	3 705	3 691	3 240	3 588	7 177
	1991	3 681	3 527											3 604	7 208
Fe	1990	2 305	2 188	2 411	2 218	2 336	2 137	2 204	2 179	2 235	2 320	2 314	2 029	2 246	4 493
	1991	2 304	2 212											2 258	4 516
Inlandserze .....	Mat 1990	16	17	16	9,9	14	10	9,4	4,5	9,2	3,1	4,7	3,5	17	33
	1991	7,1	3,1											5,1	10
Fe	1990	4,0	4,7	4,2	2,7	3,8	2,5	2,5	0,5	2,1	0,3	0,5	0,4	4,4	8,7
	1991	0,8	0,3											0,5	1,1
Auslandserze .....	Mat 1990	3 663	3 482	3 827	3 525	3 713	3 405	3 515	3 484	3 568	3 702	3 686	3 236	3 572	7 145
	1991	3 674	3 524											3 599	7 198
Fe	1990	2 301	2 183	2 406	2 216	2 333	2 135	2 202	2 179	2 233	2 320	2 313	2 029	2 242	4 484
	1991	2 303	2 211											2 257	4 515
darunter:															
Pellets .....	Mat 1990	1 282	1 269	1 343	1 251	1 338	1 241	1 230	1 233	1 299	1 343	1 366	1 224	1 276	2 552
	1991	1 357	1 309											1 333	2 666
Fe	1990	827	814	865	807	864	800	793	793	836	864	879	786	820	1 641
	1991	872	842											857	1 715
Manganerze .....	Mat 1990	2,9	12	51	48	40	34	46	43	45	48	18	4,9	7,3	15
	1991	6,3	4,6											5,1	11
Fe	1990	0,5	0,9	3,0	3,0	2,5	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5	3,4	1,7	0,7	1,5
	1991	2,2	1,6											1,9	3,8
Abbrände .....	Mat 1990	19	8,8	17	19	18	19	10	16	11	12	13	16	14	28
	1991	16	12											14	28
Gichtstaub .....	Mat 1990	23	22	26	26	31	30	30	27	25	28	25	18	23	46
	1991	22	19											21	42
Schrott .....	Mat 1990	14	13	12	10	8,6	9,9	9,6	3,2	7,8	10	11	5,7	13	26
	1991	8,5	8,6											8,6	17
Walzzunder .....	Mat 1990	137	118	156	140	135	134	127	150	126	141	137	110	127	255
	1991	125	120											123	245
Schlacken und sonst. Mat metallische Stoffe	1990	122	120	125	113	120	114	92	86	100	104	105	73	121	242
Zuschlüsse .....	1991	102	98											100	200
Kalkstein und sonstige Mat Zuschlüsse .....	1990	427	390	434	409	431	401	434	427	405	423	424	387	409	817
	1991	420	394											407	813
Koks in Hochofen .....	1990	1 077	1 007	1 147	1 045	1 085	1 019	1 031	1 029	1 063	1 133	1 091	945	1 042	2 084
	1991	1 070	1 014											1 042	2 084
Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeugung 2) ..	1990	419	408	422	420	418	423	419	424	425	431	423	422	414	x
	1991	418	409											414	x
Kohle in Hochofen .....	1990	135	139	151	147	146	137	148	131	137	135	129	116	137	274
	1991	132	131											132	263
Kohle kg-Verbrauch je t Roheisenerzeugung 2) ..	1990	53	56	55	59	56	57	60	54	55	51	50	52	54	x
	1991	52	53											52	x
Flüssige Brennstoffe in Hochofen .....	1990	60	60	65	57	59	58	60	59	59	61	67	56	60	120
	1991	70	70											70	140
Flüssige Brennstoffe kg-Verbrauch je t Roheisen 2) .....	1990	23	24	24	23	23	24	24	24	23	26	25	24	28	x
	1991	28	28											28	x
Gesamteinsatz in Hochofen (Möller) 3) ..	Mat 1990	4 143	3 963	4 353	3 984	4 184	3 891	3 978	3 913	4 025	4 231	4 155	3 594	4 053	8 107
	1991	4 141	3 968											8 110	4 055
Fe	1990	2 461	2 353	2 567	2 343	2 461	2 288	2 337	2 298	2 371	2 490	2 461	2 132	2 407	4 814
	1991	2 458	2 365											2 423	2 412
darunter Sinter in Hochofen .....	Mat 1990	2 322	2 217	2 482	2 269	2 350	2 196	2 292	2 261	2 266	2 414	2 367	2 025	2 270	4 539
	1991	2 323	2 208											2 265	2 265
Fe	1990	1 344	1 283	1 422	1 295	1 341	1 253	1 309	1 289	1 295	1 380	1 361	1 171	1 314	2 628
	1991	1 346	1 279											2 625	1 313
kg-Sintereinsatz 3) je t Roheisen .....	Mat 1990	903	898	912	911	906	911	931	932	906	918	916	905	901	x
	1991	908	890											899	x
Fe	1990	523	520	522	520	517	520	532	531	517	525	527	523	522	x
	1991	526	516											521	x

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, jedoch ohne Verbrauch von Sinter für die Erzeugung von Roheisen.

2) Einschl. Eisenschwammerzeugung.

3) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

3 Verbrauch  
 3.2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke\*)  
 1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt															
Metallischer Einsatz .....	1990	3 616	3 569	3 954	3 559	3 776	3 453	3 583	3 562	3 676	3 874	3 767	3 092	3 592	7 184
	1991	3 658	3 636											3 647	7 294
Eisenerz, Manganerz und Pellets .....	1990	11	12	11	10	15	14	14	15	15	14	11	10	11	23
	1991	11	11											11	22
Rohfelsen insgesamt .....	1990	2 460	2 396	2 631	2 368	2 506	2 326	2 429	2 379	2 453	2 578	2 526	2 157	2 428	4 856
	1991	2 478	2 436											2 457	4 915
Rohfelsen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig .....	1990	44	56	59	36	51	54	23	0,7	36	66	62	34	50	100
	1991	52	53											52	105
Rohfelsen f.d. Stahlerzg. phosphorarm .....	1990	2 371	2 302	2 540	2 298	2 407	2 236	2 359	2 349	2 381	2 471	2 426	2 098	2 336	4 673
	1991	2 388	2 348											2 368	4 736
Übriges Rohfelsen und Hochofenferrolegierungen 1) .....	1990	45	38	32	33	48	37	47	30	36	40	38	24	42	83
	1991	39	35											37	74
Ferrolegierungen .....	1990	50	46	59	55	58	55	53	59	55	55	54	43	48	95
	1991	51	52											51	103
Schrott .....	1990	982	1 010	1 129	1 011	1 079	949	982	988	1 033	1 096	1 044	783	996	1 992
	1991	997	1 019											1 008	2 016
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe .....	1990	112	105	125	116	118	109	105	121	120	130	132	99	109	217
	1991	121	117											119	238
Kalk .....	1990	162	157	174	155	170	155	162	160	167	175	168	139	160	319
	1991	160	161											160	321
für die Erzeugung von Oxygenstahl															
Metallischer Einsatz .....	1990	3 005	2 931	3 225	2 902	3 064	2 825	2 967	2 891	2 995	3 146	3 103	2 649	2 968	5 936
	1991	3 030	2 993											3 012	6 024
Eisenerz, Manganerz und Pellets .....	1990	10	11	9,8	9,1	14	12	13	14	14	13	10	9,6	11	21
	1991	10	10											10	20
Rohfelsen insgesamt .....	1990	2 422	2 362	2 603	2 333	2 460	2 293	2 387	2 351	2 421	2 541	2 490	2 136	2 392	4 784
	1991	2 442	2 403											2 423	4 845
Rohfelsen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig .....	1990	44	56	59	36	51	54	23	0,7	36	66	62	34	50	100
	1991	52	53											52	105
Rohfelsen f.d. Stahlerzg. phosphorarm .....	1990	2 366	2 295	2 532	2 287	2 399	2 230	2 355	2 341	2 375	2 465	2 418	2 095	2 331	4 662
	1991	2 382	2 342											2 362	4 724
Übriges Rohfelsen und Hochofenferrolegierungen 1) .....	1990	11	11	12	11	10	9,1	8,4	9,6	10	10	9,3	7,0	11	22
	1991	8,4	8,2											8,3	17
Ferrolegierungen .....	1990	15	14	15	13	15	14	15	14	15	18	17	13	15	29
	1991	17	16											16	32
Schrott .....	1990	467	463	502	460	483	420	466	422	454	475	481	405	465	931
	1991	467	477											472	944
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe .....	1990	91	80	96	87	92	86	89	88	91	99	106	85	86	171
	1991	95	87											91	182
Kalk .....	1990	133	128	139	125	136	125	132	128	135	142	135	116	130	261
	1991	130	130											130	260
für die Erzeugung von Elektrostahl															
Metallischer Einsatz .....	1990	610	638	729	657	712	628	615	671	681	728	664	443	624	1 248
	1991	628	642											635	1 270
Eisenerz, Manganerz und Pellets .....	1990	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	0,8	1,5
	1991	0,8	0,8											0,8	1,7
Rohfelsen insgesamt 1) ....	1990	39	34	28	34	46	33	42	28	31	37	36	20	36	73
	1991	36	33											35	70
Ferrolegierungen .....	1990	35	32	43	42	43	42	38	44	41	37	38	30	33	36
	1991	34	37											35	71
Schrott .....	1990	515	547	627	551	595	529	516	566	580	621	563	378	531	1 061
	1991	530	542											536	1 072
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe .....	1990	22	25	30	29	26	23	18	33	29	31	26	14	23	46
	1991	26	29											28	56
Kalk .....	1990	29	29	36	30	34	29	30	32	32	34	33	23	29	59
	1991	30	31											30	61

\*) Für Stahlrohblöcke und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

1) Einschl. Eisenschwamm.

3 Verbrauch  
 3.3 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie und in  
 Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch für Erzeugung von ...	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie															
Rohesen .....	1990	14	13	12	10	8,6	9,9	9,6	3,2	7,8	10	11	5,7	13	26
	1991	8,5	8,6											8,6	17
Stahlrohblöcken .....	1990	981	1 009	1 127	1 009	1 077	948	981	986	1 032	1 095	1 043	782	995	1 990
	1991	996	1 018											1 007	2 014
Oxygenstahlrohblöcken ....	1990	467	463	502	459	483	420	466	422	454	475	481	405	465	931
	1991	466	477											472	943
Elektrostahlrohblöcken ....	1990	513	546	626	550	594	528	515	564	578	620	562	377	530	1 059
	1991	529	541											535	1 070
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien															
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1990	378	361	400	339	368	337	245	316	368	404	362	260	369	738
	1991	362	...											...	...
Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1990	31	30	33	28	31	26	25	32	30	33	28	22	30	61
	1991	31	...											...	...
Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1990	31	28	30	26	31	21	14	23	26	29	27	19	29	59
	1991	28	...											...	...
Eisenschaffende Industrie															
Rohesen .....	1990	5,3	5,1	4,6	4,1	3,3	4,1	3,9	1,3	3,1	3,8	4,3	2,6	5,2	x
	1991	3,3	3,5											3,4	x
Stahlrohblöcken .....	1990	311	323	326	323	326	314	313	317	320	323	317	288	317	x
	1991	311	319											315	x
Oxygenstahlrohblöcken ....	1990	178	180	177	180	180	170	179	167	172	172	177	174	179	x
	1991	175	181											178	x
Elektrostahlrohblöcken ....	1990	971	983	992	964	958	970	963	973	980	984	974	982	977	x
	1991	968	972											970	x
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien															
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) ...	1990	769	771	766	762	768	768	768	739	761	770	772	778	770	x
	1991	768	...											...	x
Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial) ...	1990	967	997	1 000	973	997	962	945	960	988	960	967	981	982	x
	1991	977	...											...	x
Temperguß (ohne Kreislaufmaterial) ...	1990	1 095	1 120	1 166	1 147	1 117	1 181	1 130	1 122	1 087	1 093	1 151	1 120	1 107	x
	1991	1 127	...											...	x
4 Schrottwirtschaft															
4.1 Schrottwirtschaft der Händler															
Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Lieferungen .....	1990	1 143	1 134	1 221	1 162	1 296	1 273	1 090	1 048	1 147	1 269	1 207	876	1 138	2 277
	1991	1 162	...											...	...
an inl. Verbraucher .....	1990	798	804	836	792	891	894	718	721	759	806	743	533	801	1 602
	1991	716	...											...	...
ins Ausland .....	1990	345	330	385	370	405	379	372	328	387	463	464	344	337	674
	1991	446	420p											433	866
Bezüge aus dem Ausland .....	1990	83	66	93	67	115	105	90	53	57	69	67	48	75	149
	1991	53	58p											56	111
Lagerbestand .....	1990	991	965	963	937	1 019	1 093	1 149	1 200	1 205	1 251	1 153	1 206	x	x
	1991	1 256	...											x	x

4 Schrottwirtschaft

4.2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Zugang insgesamt 1) .....	1990	1 788	1 716	1 933	1 691	2 069	1 886	1 695	1 724	1 867	2 063	1 798	1 438	1 752	3 504
	1991	1 918	...	...										...	...
bei Hochofen- und Stahlwerken .....	1990	953	934	1 024	917	1 099	1 010	934	926	1 001	1 041	958	709	943	1 887
	1991	955	960											958	1 915
vom Handel .....	1990	605	623	675	582	748	691	616	578	612	688	607	419	614	1 227
	1991	591	605											598	1 196
Eigenentfall .....	1990	348	312	349	335	351	319	318	348	389	353	351	289	330	660
	1991	364	355											360	719
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) .....	1990	429	409	453	387	430	376	274	362	412	451	405	298	419	839
	1991	416	...											...	...
vom Handel .....	1990	231	219	242	208	232	201	141	185	218	239	217	161	225	449
	1991	225	...											...	...
Eigenentfall .....	1990	199	191	211	180	197	175	133	177	193	213	188	137	195	389
	1991	191	...											...	...
Bestand .....	1990	1 035	1 008	955	890	956	1 048	1 040	1 025	1 036	1 020	981	934	x	x
	1991	931	...											x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken .....	1990	791	766	714	646	706	801	793	782	795	785	749	698	x	x
	1991	691	681											x	x
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) .....	1990	243	242	241	244	250	248	247	243	241	235	232	235	x	x
	1991	239	...											x	x

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe insgesamt .....	1990	1 371	1 295	1 466	1 340	1 388	1 295	1 317	1 311	1 344	1 417	1 373	1 198	1 333	2 667
	1991	1 354	1 297											1 325	2 650
Feste Brennstoffe (o. Koksk.) in Steinkohleneinheiten 3) .....	1990	1 370	1 293	1 464	1 338	1 385	1 293	1 316	1 309	1 342	1 415	1 372	1 196	1 331	2 662
	1991	1 353	1 296											1 324	2 649
Kokskohle .....	1990	842	761	841	809	837	813	832	838	807	835	812	821	802	1 603
	1991	829	746											787	1 575
Fabrikationskohle .....	1990	167	165	178	171	173	157	165	157	155	152	151	140	166	332
	1991	159	160											160	319
Koks .....	1990	1 079	1 008	1 149	1 047	1 087	1 020	1 032	1 030	1 065	1 135	1 093	947	1 043	2 087
	1991	1 072	1 018											1 045	2 089
dar. in Hochöfen .....	1990	1 077	1 007	1 147	1 045	1 085	1 019	1 031	1 029	1 063	1 133	1 091	945	1 042	2 084
	1991	1 070	1 014											1 042	2 084
Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe .....	1990	126	122	139	122	128	118	120	124	123	130	129	111	124	248
	1991	123	119											121	241
dar. in Sinteranlagen ....	1990	115	108	126	115	121	108	112	113	113	120	120	104	112	223
	1991	119	115											117	235
Flüssige Brennstoffe .....	1990	74	72	78	67	68	66	68	68	65	71	78	70	73	146
	1991	84	84											84	168
dar. in Hochöfen .....	1990	60	60	65	57	59	58	60	59	59	61	67	56	60	120
	1991	70	70											70	140
Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung .....	1990	23	24	24	23	23	24	24	24	24	23	26	25	24	x
	1991	28	28											28	x

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.

2) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

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

**5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie**

**5.2 Sauerstoffwirtschaft**

Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen .....	1990	78	73	95	86	92	82	85	75	83	102	87	83	76	151
	1991	89	88	126	118	126	112	121	125	129	130	130	103	89	177
Zugang .....	1990	119	119	126	118	126	112	121	125	129	130	130	103	119	239
	1991	128	129	207	190	204	183	196	190	202	216	208	171	128	256
Verbrauch insgesamt .....	1990	186	184	207	190	204	183	196	190	202	216	208	171	185	370
	1991	205	208	31	31	35	30	37	33	38	45	41	31	206	413
Hochöfen .....	1990	24	27	31	31	35	30	37	33	38	45	41	31	26	51
	1991	41	43	149	134	143	129	136	133	139	145	142	121	42	83
Oxygen-Stahlwerke .....	1990	139	134	149	134	143	129	136	133	139	145	142	121	136	273
	1991	140	141	15	15	16	14	14	15	15	16	16	10	140	281
Elektro-Stahlwerke .....	1990	13	13	15	15	16	14	14	15	15	16	16	10	13	26
	1991	14	15	10	8,7	9,1	7,9	8,3	8,4	8,6	9,3	9,3	7,9	15	29
Warmwalzwerke .....	1990	9,0	9,0	10	8,7	9,1	7,9	8,3	8,4	8,6	9,3	9,3	7,9	9,0	18
	1991	9,0	8,4											8,7	17

**5.3 Gaswirtschaft\*)**

Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Februar		
														MD	Gesamt	
Erzeugung insgesamt .....	1990	550	512	576	530	552	535	543	531	533	569	544	483	531	1 062	
	1991	538	501	149	137	150	143	143	150	151	148	145	151	520	1 039	
Koksofengas .....	1990	149	137	150	143	143	150	151	148	145	151	142	143	143	285	
	1991	148	132	401	375	426	387	408	385	393	383	388	418	402	340	280
Hochofengas .....	1990	391	369	316	332	306	320	282	284	293	299	311	326	298	388	777
	1991	352	358	84	80	86	80	86	68	73	74	74	76	78	75	380
Bezüge insgesamt 3) .....	1990	349	316	332	306	320	282	284	293	299	311	326	298	332	665	
	1991	352	358	77	80	76	80	86	68	73	74	74	76	78	75	711
Koksofengas .....	1990	84	80	86	80	86	68	73	74	74	76	78	75	82	164	
	1991	77	76	252	225	234	214	221	201	198	208	214	226	236	215	153
Erdgas .....	1990	252	225	234	214	221	201	198	208	214	226	236	215	239	477	
	1991	264	270	13	11	13	12	14	12	13	11	10	9,3	11	8,2	267
Sonstiges Gas 3) .....	1990	13	11	13	12	14	12	13	11	10	9,3	11	8,2	12	23	
	1991	11	13	768	713	779	719	742	705	707	704	718	753	746	670	1 480
Verbrauch insgesamt 3) .....	1990	768	713	205	190	209	197	204	193	200	198	194	199	195	189	1 517
	1991	772	746	199	188	188	197	204	193	200	198	194	199	195	189	395
Koksofengas .....	1990	205	190	228	207	217	198	205	187	182	195	200	211	220	198	245
	1991	199	188	244	207	217	198	205	187	182	195	200	211	220	198	490
Hochofengas .....	1990	323	307	343	313	321	314	313	301	314	334	321	275	315	630	
	1991	319	299	11	8,7	11	11	12	11	12	10	9,9	8,7	10	8,2	618
Sonstiges Gas 3) .....	1990	11	8,7	165	165	188	176	186	179	186	175	181	185	178	165	20
	1991	10	12	190	174	174	176	186	179	186	175	181	185	178	165	22
in Stromerzeugungs- anlagen 1) .....	1990	176	165	66	64	61	66	63	62	61	63	62	63	62	61	340
	1991	190	174	64	58	64	61	61	66	63	62	61	63	62	61	364
in Hüttenkokereien .....	1990	65	60	66	64	64	61	61	66	63	62	61	63	62	61	125
	1991	64	58	28	26	26	24	24	22	22	21	22	24	25	22	121
in Hochöfen und Erz- Vorbereitungsanlagen ....	1990	186	175	185	174	185	171	176	173	175	185	182	160	181	361	
	1991	181	177	26	26	26	24	24	22	22	21	22	24	25	22	358
in Stahlwerken .....	1990	26	23	26	24	24	24	22	22	21	22	24	25	22	24	49
	1991	26	26	202	198	214	192	202	189	189	196	199	207	201	162	52
in Warmwalzwerken 2) .....	1990	202	198	214	192	202	189	189	189	196	199	207	201	162	200	
	1991	202	200	118	114	129	118	129	112	120	120	113	127	123	111	201
Abgaben einschl. Betriebsverluste .....	1990	131	115	129	118	129	112	120	120	113	127	123	111	123	247	
	1991	118	114											116	232	

\* ) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (Vn) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

3) Einschl. in eigenen Werksanlagen erzeugtes Konvertergas.

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.4 Stromwirtschaft

MWh, kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Februar	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	1990	547	516	598	513	550	535	550	539	529	545	535	491	531	1 063
	1991	573	524											548	1 096
Bezug .....	1990	1 127	1 096	1 222	1 141	1 217	1 096	1 082	1 170	1 169	1 257	1 182	958	1 111	2 223
	1991	1 148	1 157											1 153	2 305
Verbrauch insgesamt .....	1990	1 498	1 440	1 616	1 459	1 559	1 456	1 447	1 513	1 500	1 599	1 522	1 277	1 469	2 937
	1991	1 529	1 488											1 509	3 017
Hochofenbetriebe .....	1990	184	172	197	187	196	193	192	195	186	199	193	178	178	356
	1991	194	188											191	381
Oxygen-Stahlwerke .....	1990	92	84	94	83	91	85	88	87	88	92	89	80	88	176
	1991	90	87											89	177
Elektro-Stahlwerke .....	1990	322	332	375	332	359	322	312	343	344	371	344	232	327	654
	1991	328	330											329	658
Warmwalzwerke .....	1990	441	428	477	425	457	430	428	442	440	458	440	373	435	869
	1991	447	437											442	884
Abgaben .....	1990	176	172	205	195	209	175	186	196	198	203	195	173	174	348
	1991	191	193											192	384

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie

6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Eisenträger (ohne Schrott) .....	1990	11 227	11 410	11 571	11 238	10 825	11 149	11 520	11 745	10 832	10 465	10 480	11 139		
	1991	10 557	10 975											8 772	8 770
Eisenerze .....	1990	9 364	9 606	9 710	9 433	9 021	9 338	9 769	9 900	9 029	8 772	8 770	9 454		
	1991	8 874	9 298												
Inlandserze .....	1990	50	36	24	17	13	12	14	12	7,1	7,9	9,9	7,7		
	1991	8,6	8,2												
Auslandserze .....	1990	9 315	9 570	9 721	9 416	9 008	9 326	9 754	9 887	9 022	8 765	8 760	9 446		
	1991	8 865	9 290												
Manganerze .....	1990	245	233	268	220	181	152	106	166	121	109	181	179		
	1991	172	230												
Sinter, Briketts .....	1990	436	368	372	395	430	420	412	454	467	394	378	377		
	1991	357	306												
Abbrände .....	1990	479	480	476	470	466	462	462	460	459	458	456	453		
	1991	451	448												
Gichtstaub .....	1990	156	158	161	165	168	169	170	173	174	165	166	171		
	1991	174	178												
Walzzunder .....	1990	183	195	183	187	196	213	192	204	186	169	169	163		
	1991	172	159												
Schlacken und sonstige metallische Stoffe .....	1990	364	370	366	367	362	396	409	388	395	399	360	342		
	1991	357	356												
Schrott 1) .....	1990	791	766	714	646	706	801	793	782	795	785	748	698		
	1991	691	681												
Hochofenschrott .....	1990	3,6	5,5	5,0	3,6	4,4	4,5	5,5	4,4	7,3	5,0	2,9	5,7		
	1991	7,6	6,6												
Stahlwerksschrott .....	1990	681	653	608	547	618	704	699	697	705	706	668	616		
	1991	606	591												
Legierter Schrott .....	1990	80	81	76	68	56	62	60	54	55	54	56	57		
	1991	61	66												
Gußbruch .....	1990	27	22	26	27	28	30	29	27	28	20	21	20		
	1991	17	17												
Koks und Koksgrus 2) .....	1990	244	237	216	214	213	234	231	304	303	284	261	274		
	1991	251	224												
darunter Koksgrus .....	1990	129	127	116	109	105	105	99	122	127	118	129	134		
	1991	138	122												
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle .....	1990	383	356	360	354	345	369	363	323	281	411	501	467		
	1991	436	391												
Rohblöcke 3) .....	1990	1 690	1 657	1 677	1 713	1 634	1 652	1 652	1 698	1 648	1 639	1 614	1 856		
	1991	1 835	1 750p												
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils) 3) .....	1990	2 042	2 148	2 045	2 041	2 071	1 996	2 052	1 991	2 061	2 074	2 157	2 079		
	1991	2 050	1 990p												
Walzstahlfertigerzeugnisse .....	1990	1 787	1 785	1 748	1 768	1 829	1 678	1 860	1 890	1 825	1 852	1 862	1 858		
	1991	1 774	1 690p												
Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse .....	1990	406	419	425p	434	425	444	442	474	507	468	455	439	429	
	1991	450	425p												

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.

2) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

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

7 Beschäftigte

7.1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe)  
und im Eisenerzbergbau

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Betriebe der eisenschaffenden Industrie 1)	1990	157 934	158 380	157 993	156 888	156 079	156 278	155 446	155 995	156 266	155 555	155 302	154 540
	1991	151 258	151 581										
Angestellte 1)	1990	40 090	40 238	40 126	39 897	39 702	39 721	39 394	39 762	39 888	39 626	39 833	39 707
	1991	38 924	39 108										
Arbeiter 1)	1990	117 844	118 142	117 867	116 991	116 377	116 557	116 052	116 233	116 378	115 929	115 469	114 833
	1991	112 334	112 473										
Hochöfen 2)	1990	7 564	7 521	7 525	7 501	7 390	7 427	7 428	7 333	7 273	7 020	6 980	6 944
	1991	6 786	6 937										
Stahlwerke 2)	1990	14 585	14 649	14 806	14 667	14 685	14 784	14 748	14 676	14 587	14 447	14 414	14 261
	1991	13 791	13 953										
Walzwerke 2)3)	1990	31 575	31 676	31 721	31 637	31 529	31 735	31 544	31 413	31 007	30 486	30 481	30 240
	1991	30 042	30 065										
Hilfs- und Nebenbetriebe 2) ....	1990	33 394	33 520	33 180	32 908	32 517	32 704	32 541	32 436	32 277	32 870	32 558	32 411
	1991	31 683	31 660										
Mit der eisenschaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1) ....	1990	20 181	20 308	20 288	20 289	20 298	20 445	20 729	20 710	20 618	20 516	20 570	20 452
	1991	19 472	19 447										
Angestellte 1)	1990	5 466	5 536	5 530	5 523	5 540	5 554	5 611	5 626	5 650	5 661	5 681	5 661
	1991	5 246	5 266										
Arbeiter 1)	1990	14 715	14 772	14 758	14 766	14 758	14 891	15 118	15 084	14 968	14 855	14 889	14 791
	1991	14 226	14 181										
Eisenerzbergbau .....	1990	266	263	263	263	265	263	249	247	246	247	246	242
	1991	248	246										
Angestellte 2)	1990	79	78	78	78	78	78	72	71	70	70	67	67
	1991	67	67										
Arbeiter 2)	1990	187	185	185	185	187	185	177	176	176	177	179	175
	1991	181	179										
über Tage .....	1990	50	49	49	51	50	45	40	38	41	41	44	41
	1991	44	44										
unter Tage, einschl. Tagebau ...	1990	137	136	136	134	137	140	137	138	135	136	135	134
	1991	137	135										

7.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe) und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau  
1 000 Std.

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Eisenschaffende Industrie</b>													
Verfahrene Stunden .....	1990	22 619	20 888	23 077	20 433	21 915	19 735	20 215	21 495	20 501	22 292	20 975	18 170
	1991	21 677											
Angestellte .....	1990	5 944	5 512	5 856	5 083	5 616	4 934	5 300	5 679	5 206	5 924	5 628	4 986
	1991	5 766											
Arbeiter .....	1990	16 675	15 376	17 221	15 350	16 299	14 801	14 915	15 816	15 295	16 368	15 347	13 184
	1991	15 911											
Ausfallstunden 4) .....	1990	6 565	5 025	5 550	6 686	6 979	7 618	8 051	7 515	5 862	6 374	6 185	8 213
	1991	6 188											
Angestellte .....	1990	1 271	897	1 076	1 542	1 547	1 744	1 627	1 524	1 204	1 370	1 347	1 654
	1991	1 204											
Arbeiter .....	1990	5 294	4 128	4 474	5 144	5 432	5 874	6 424	5 991	4 658r	5 004	4 638	6 560
	1991	4 984											
<b>Eisenerzbergbau</b>													
Verfahrene Stunden .....	1990	28	25	28	22	25	23	23	23	21	25	25	21
	1991	28											
Ausfallstunden .....	1990	5,3	4,8	4,8	6,7	6,3	6,8	9,2	9,7	6,7	7,4	6,5	6,0
	1991	5,1											

1) Einschl. Auszubildender.  
2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.  
4) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

8 Löhne und Gehälter\*)  
 8.1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie  
 Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie ...	1990	759	691	702	715	789	742	703	700	777	807	803	890	757	9 079
	1991	758													
Brutto-Lohnsumme .....	1990	490	455	465	478	532	490	469	470	545	547	509	592	504	6 042
	1991	488													
Brutto-Gehaltssumme .....	1990	269	236	237	237	257	252	235	230	232	260	294	298	253	3 037
	1991	269													

9 Umsatz\*\*) )  
 9.1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien  
 Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie ...	1990	3 982	3 777	4 320	3 794	4 000	3 869	3 255	3 638	3 834	4 115	3 776	2 976	3 781	45 337
	1991	3 717													
Inlandsumsatz .....	1990	2 548	2 467	2 783	2 524	2 614	2 468	2 195	2 360	2 446	2 648	2 417	1 785	2 438	29 256
	1991	2 464													
Auslandumsatz .....	1990	1 434	1 310	1 536	1 270	1 386	1 400	1 060	1 278	1 388	1 467	1 359	1 191	1 340	16 081
	1991	1 253													
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke 1) .....	1990	3 194	3 058	3 457	3 054	3 217	3 171	2 590	2 863	3 075	3 226	3 025	2 387	3 027	36 320
	1991	2 957													
Inlandsumsatz .....	1990	2 130	2 063	2 282	2 084	2 168	2 075	1 810	1 937	2 038	2 185	2 008	1 495	2 023	24 277
	1991	2 056													
Auslandumsatz .....	1990	1 064	995	1 175	970	1 048	1 096	780	927	1 037	1 042	1 016	892	1 004	12 043
	1991	895													
Herstellung von Stahlrohren .....	1990	611	532	669	556	602	516	499	603	575	699	568	438	572	6 868
	1991	604													
Inlandsumsatz .....	1990	300	286	375	320	323	277	279	308	295	343	284	195	299	3 584
	1991	297													
Auslandumsatz .....	1990	311	246	294	235	279	239	220	295	280	357	284	243	274	3 284
	1991	307													
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	1990	178	187	193	184	182	182	166	171	183	190	183	151	179	2 149
	1991	162													
Inlandsumsatz .....	1990	119	119	126	120	123	117	106	115	112	121	124	94	116	1 395
	1991	111													
Auslandumsatz .....	1990	59	69	67	64	59	65	60	57	71	69	59	56	63	754
	1991	51													
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....	1990	818	772	889	778	840	790	675	718	799	890	809	572	779	9 349
	1991	808													
Inlandsumsatz .....	1990	634	611	697	615	667	622	535	569	628	713	640	446	615	7 374
	1991	639													
Auslandumsatz .....	1990	184	161	193	163	173	168	141	149	172	177	169	126	165	1 975
	1991	169													

\*) Betriebe.  
 \*\*) Fachliche Betriebsteile.

1) Ohne Herstellung von Stahlrohren.

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\*)  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Halbzeug 1) .....	1990	379,0	364,3	407,7	390,9	360,2	342,9	406,3	329,5	364,2	344,3	363,3	254,5	358,9	4 307,2
	1991	633,5													
Breitband .....	1990	469,9	469,2	544,6	519,8	483,7	483,2	479,8	396,9	384,9	480,1	367,1	477,6	463,1	5 556,9
	1991	374,9													
Oberbau .....	1990	16,2	5,3	22,0	13,4	6,4	17,1	18,5	13,9	16,7	25,4	8,0	32,2	16,2	194,9
	1991	45,8													
Formstahl .....	1990	63,7	74,5	72,8	62,3	48,9	65,2	74,4	41,9	53,7	74,9	42,3	51,4	60,5	725,9
	1991	71,5													
Breitflanschträger .....	1990	55,9	69,6	59,6	70,1	72,1	90,0	68,9	43,1	73,2	92,1	45,0	73,0	67,7	812,4
	1991	75,9													
Spundwandstahl .....	1990	11,0	13,9	17,9	19,0	21,3	21,0	17,1	19,2	19,5	24,6	16,4	12,3	17,8	213,1
	1991	9,9													
Stabstahl .....	1990	251,9	243,1	247,1	210,9	221,4	186,2	187,4	180,8	187,5	225,3	195,1	193,1	210,8	2 529,9
	1991	246,3													
Walzdraht .....	1990	297,0	297,7	378,2	319,4	293,5	356,3	274,3	231,3	305,9	347,6	213,1	254,8	297,4	3 569,1
	1991	381,1													
Breitflachstahl .....	1990	23,4	24,1	21,3	20,9	20,6	14,6	19,6	20,5	24,3	19,1	19,3	14,4	20,2	242,1
	1991	21,4													
Bandstahl .....	1990	227,9	199,3	227,8	202,6	197,5	196,6	208,1	168,1	156,7	178,6	169,5	162,4	191,3	2 295,2
	1991	219,7													
Grobblech .....	1990	232,8	191,7	245,1	214,7	213,9	250,0	294,9	194,0	271,0	312,7	274,3	249,8	245,4	2 944,7
	1991	327,7													
Mittelblech .....	1990	35,3	28,0	54,5	31,6	33,7	36,6	36,5	23,2	24,5	29,9	37,5	26,5	33,2	397,9
	1991	38,4													
Feinblech .....	1990	397,8	385,8	533,7	388,4	419,5	515,3	420,4	342,3	387,7	506,8	400,6	393,0	424,3	5 091,1
	1991	473,7													
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband ...	1990	129,4	97,7	117,4	89,6	84,7	104,3	89,7	94,7	82,7	109,6	113,9	93,0	100,5	1 206,6
	1991	128,9													
Verzinktes und verbichtetes Blech .....	1990	248,6	274,2	254,6	261,9	274,8	268,4	260,4	201,1	252,8	325,6	290,7	313,3	268,9	3 226,6
	1991	283,4													
Walzstahlerzeugnisse Insgesamt 2) .....	1990	2 839,7	2 738,4	3 204,3	2 815,4	2 752,2	2 947,7	2 856,4	2 300,6	2 605,3	3 096,3	2 555,9	2 601,2	2 776,1	33 313,4
	1991	3 132,1													

10.2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunfts ländern\*)  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Bundesrepublik Deutschland ..	1990	1 987,2	1 915,6	2 101,8	1 946,0	1 821,0	1 889,7	1 816,7	1 627,3	1 732,2	1 997,2	1 753,7	1 709,3	1 858,1	22 297,8
	1991	2 169,2													
Belgien .....	1990	48,2	39,1	46,8	41,5	54,8	39,7	40,8	27,6	40,4	53,3	24,4	53,6	42,5	510,3
	1991	63,2													
Dänemark .....	1990	14,9	16,9	17,0	13,1	20,7	18,2	11,4	11,6	18,1	22,2	9,8	11,7	15,5	185,6
	1991	15,5													
Frankreich .....	1990	128,7	107,0	138,2	114,3	91,2	135,9	111,8	44,6	95,2	109,5	91,1	92,3	105,0	1 259,8
	1991	121,6													
Großbritannien .....	1990	49,3	52,8	72,2	63,3	72,9	112,8	70,2	50,5	72,2	60,4	71,3	84,9	69,4	832,8
	1991	86,4													
Italien .....	1990	90,7	90,5	116,2	95,1	80,8	87,4	104,6	35,5	71,3	103,1	61,2	82,9	85,0	1 019,6
	1991	86,3													
Irland .....	1990	0,0	0,1	1,0	1,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,3	0,2	0,1	1,4	0,4	5,2
	1991	0,2													
Luxemburg .....	1990	5,7	5,8	3,1	4,9	3,2	3,6	4,3	2,0	3,3	5,2	5,6	1,8	4,0	48,6
	1991	8,0													
Niederlande .....	1990	72,6	83,6	78,5	84,3	72,7	49,4	65,4	60,2	61,7	82,1	68,1	65,5	70,4	844,2
	1991	92,8													
Griechenland .....	1990	6,4	2,6	4,8	4,6	6,0	30,1	1,8	18,7	35,0	13,0	1,3	1,8	10,5	126,1
	1991	3,1													
Portugal .....	1990	6,5	9,6	20,0	10,3	6,4	15,3	14,7	14,9	6,5	9,6	11,5	7,9	11,1	133,0
	1991	14,1													
Spanien .....	1990	69,2	58,8	53,5	47,9	54,2	45,8	99,9	35,0	25,4	63,6	61,9	65,7	56,7	680,8
	1991	56,8													
Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrep. Deutschland .....	1990	492,2	467,0	551,3	480,3	463,2	538,2	525,3	301,2	429,3	522,1	406,3	469,6	470,5	5 645,9
	1991	547,8													
Dritte Länder .....	1990	360,3	355,8	551,2	389,1	468,0	519,8	514,4	372,1	443,8	577,0	395,9	422,4	447,5	5 369,7
	1991	415,1													
Walzstahlerzeugnisse Insgesamt 2) .....	1990	2 839,7	2 738,4	3 204,3	2 815,4	2 752,2	2 947,7	2 856,4	2 300,6	2 605,3	3 096,3	2 555,9	2 601,2	2 776,1	33 313,4
	1991	3 132,1													

\* Einschl. Edelstahl.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenk schmieden, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Europäischen Gemeinschaften geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird.

2) Ohne Vorprodukte für Länder der Europäischen Gemeinschaften und ohne Durchlaufmaterial.

10 Absatz  
 10.3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen\*)  
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Dezember
		MD	Gesamt											
Halbzeug 1) .....	1990	402,4	363,0	429,1	400,6	406,4	315,9	341,6	371,3	370,6	377,2	380,7	316,6	373,0
	1991	404,7												4 475,5
Breitband .....	1990	411,1	398,8	515,5	463,3	466,7	581,5	364,1	433,8	479,1	447,2	448,1	365,5	447,9
	1991	349,6												5 374,6
Oberbau .....	1990	23,0	19,0	19,4	23,1	17,8	18,7	19,2	12,3	14,5	19,5	16,1	14,0	18,1
	1991	28,4												216,8
Formstahl .....	1990	63,5	68,9	70,8	53,0	65,7	48,8	55,4	60,3	66,0	62,3	63,4	43,6	60,1
	1991	55,3												721,7
Breitflanschträger .....	1990	73,7	67,0	70,8	58,5	72,0	68,0	56,3	64,3	69,4	77,5	83,8	38,6	66,7
	1991	84,5												799,8
Spundwandstahl .....	1990	9,3	12,9	14,9	18,1	18,2	17,9	20,4	20,3	18,7	15,8	16,7	18,0	16,8
	1991	12,9												201,2
Stabstahl .....	1990	239,8	247,6	288,5	260,5	258,6	227,5	210,9	211,9	238,4	239,0	205,1	147,0	231,2
	1991	228,0												2 775,0
Walzdraht .....	1990	290,7	277,9	413,2	344,0	331,7	321,0	301,4	285,1	326,1	355,0	310,2	195,6	312,7
	1991	313,7												3 751,9
Breitflachstahl .....	1990	25,4	18,5	24,9	21,8	23,0	19,9	17,1	21,0	19,0	19,6	20,8	9,6	20,1
	1991	21,1												240,7
Bandstahl .....	1990	199,8	189,5	223,2	187,0	216,5	227,7	136,8	168,0	193,0	201,3	174,1	122,6	186,6
	1991	197,5												2 239,6
Grobblech .....	1990	215,5	237,0	236,2	211,1	221,6	238,1	233,7	253,6	266,4	289,8	257,5	232,8	241,1
	1991	201,7												2 893,3
Mittelblech .....	1990	35,6	34,7	42,7	29,4	29,9	35,1	24,9	30,2	39,7	34,0	32,3	23,7	32,7
	1991	35,0												391,9
Feinblech .....	1990	413,3	419,7	482,3	406,5	443,6	536,4	322,4	388,8	422,4	433,6	438,2	375,6	423,6
	1991	410,1												5 082,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband ....	1990	75,0	86,8	100,9	96,8	107,5	93,0	104,6	100,1	100,5	105,0	96,5	117,8	98,7
	1991	92,5												1 184,5
Verzinktes und verbleites Blech .....	1990	273,6	242,2	290,0	244,1	264,4	241,7	241,1	258,2	282,1	300,5	298,4	265,7	266,8
	1991	308,2												3 201,8
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2) .....	1990	2 751,9	2 683,4	3 222,5	2 818,0	2 943,5	2 991,3	2 449,9	2 679,0	2 905,9	2 977,1	2 842,0	2 286,7	2 795,9
	1991	2 823,0												33 551,2
Bundesrepublik Deutschland .....	1990	1 893,7	1 859,6	2 133,1	1 976,3	1 975,3	1 937,1	1 751,6	1 804,3	1 879,1	2 041,8	1 867,2	1 426,8	1 878,8
	1991	1 983,4												22 545,8
Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrep. Deutschland ...	1990	459,7	449,2	565,0	457,1	518,5	533,8	363,1	443,0	547,1	458,1	500,4	434,6	477,5
	1991	454,5												5 729,7
Dritte Länder .....	1990	398,5	374,6	524,4	384,5	449,7	520,4	335,3	431,6	479,7	477,3	474,4	425,3	439,6
	1991	385,1												5 275,6

10.4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen\*\*)  
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	
Halbzeug 1) .....	1990	464,7		465,4	446,6	435,4	390,0	418,0	481,2	437,7	430,5	395,7	381,6	313,0
	1991	384,2												
Breitband .....	1990	1 172,4	1 242,7	1 271,9	1 328,4	1 345,4	1 247,1	1 362,8	1 325,9	1 231,8	1 264,7	1 183,7	1 295,9	
	1991	1 072,4												
Oberbau .....	1990	54,3		40,6	43,2	33,4	22,0	20,3	19,6	21,3	23,8	30,0	21,2	39,3
	1991	68,1												
Formstahl .....	1990	88,8		94,4	96,4	105,6	88,8	105,2	124,3	105,8	93,6	106,1	85,0	92,7
	1991	98,5												
Breitflanschträger .....	1990	103,6		106,3	95,1	106,7	106,8	128,9	141,5	120,3	123,9	138,5	99,8	134,0
	1991	133,4												
Spundwandstahl .....	1990	17,6		18,7	21,7	22,6	25,8	28,8	25,4	24,4	25,1	33,9	33,6	27,8
	1990	27,0												
Stabstahl .....	1990	723,7		719,2	677,8	628,1	590,9	549,6	526,1	495,0	444,1	430,4	420,3	466,4
	1991	468,6												
Walzdraht .....	1990	682,9		709,9	670,8	643,6	603,5	640,9	616,2	563,1	536,0	527,0	419,6	480,7
	1991	581,9												
Breitflachstahl .....	1990	54,3		59,8	56,2	55,4	53,0	47,7	50,2	49,7	55,0	54,5	53,0	57,7
	1991	57,1												
Bandstahl .....	1990	516,3		526,0	530,6	546,1	527,1	496,0	567,4	567,6	531,3	508,5	503,9	544,0
	1991	562,6												
Grobblech .....	1990	562,2		517,1	526,3	529,3	521,5	533,4	594,6	535,0	539,6	562,6	581,4	596,3
	1991	645,8												
Mittelblech .....	1990	103,2		96,5	108,4	110,6	114,4	116,0	127,6	120,7	105,5	101,4	106,6	109,5
	1991	110,5												
Feinblech .....	1990	1 559,2		1 525,5	1 577,0	1 558,6	1 534,7	1 513,3	1 611,8	1 565,1	1 530,2	1 604,2	1 566,6	1 584,6
	1991	1 563,5												
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband ....	1990	262,4		273,4	289,4	282,2	259,4	270,7	256,0	250,7	233,4	238,2	255,6	233,3
	1991	265,2												
Verzinktes und verbleites Blech .....	1990	972,3		1 004,4	969,6	987,9	999,2	1 025,9	1 046,0	990,3	961,1	986,2	978,5	1 044,5
	1991	1 064,6												
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2) .....	1990	7 337,8		7 399,9	7 380,9	7 373,9	7 182,7	7 141,8	7 550,8	7 172,6	6 864,9	6 981,9	6 690,5	7 019,7
	1991	7 103,6												

\* Einschl. Edelstahl.

\*\* Einschl. Edelstahl.- Stand Monatsende.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkshmiedien, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der

Europäischen Gemeinschaften geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird.

2) Ohne Vorprodukte für Länder der Europäischen Gemeinschaften und ohne Durchlaufmaterial.

## 11 Außenhandel

## 11.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Dezember	
		MD	Gesamt												
Eisenerze .....	1990	4 062,7	4 028,6	3 950,7	3 414,2	2 375,7	4 342,7	3 745,6	3 238,1	2 824,4	4 226,1	3 420,9	4 100,0	3 644,2	43 729,9
	1991														
Steinkohlen und -briketts .....	1990	646,3	747,2	695,2	1 058,0	759,2	867,7	811,8	990,3	904,2	1 126,1	1 102,5	1 148,6	904,8	10 857,0
	1991														
Steinkohlenkoks .....	1990	45,0	64,8	83,3	58,9	70,9	66,4	74,0	78,9	45,0	70,9	107,8	84,3	70,8	850,1
	1991														
Schrott .....	1990	84,8	68,3	97,2	99,0	116,7	119,9	90,0	71,5	74,1	89,9	78,0	51,1	86,7	1 040,6
	1991														
Roheisen und Hochofen- Ferrolegerungen .....	1990	19,8	28,7	34,3	30,9	26,5	39,9	22,2	37,5	34,3	39,1	30,2	40,4	31,9	382,9
	1991														
Rohblöcke .....	1990	4,2	3,6	7,1	3,7	5,6	2,4	5,3	8,9	1,8	4,6	6,4	2,6	4,7	56,0
	1991														
Halbzeug .....	1990	81,0	92,3	136,1	85,3	85,7	108,4	71,1	79,6	85,5	88,7	100,1	88,2	91,8	1 101,9
	1991														
Warmbreitband .....	1990	94,8	86,2	101,9	106,0	90,3	110,0	87,9	105,3	68,6	124,5	90,3	77,0	95,2	1 142,7
	1991														
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1990	1,2	3,9	4,4	3,8	2,0	2,1	3,4	3,7	3,3	2,4	3,2	2,2	3,0	35,6
	1991														
Formstahl 1) .....	1990	70,7	65,4	107,9	81,6	90,5	78,0	85,8	58,9	67,7	93,3	89,8	62,6	79,4	952,3
	1991														
Stabstahl .....	1990	176,1	213,2	264,9	236,4	269,0	234,7	220,8	162,8	170,3	219,4	221,6	146,7	211,3	2 535,9
	1991														
Walzdraht .....	1990	74,8	97,8	179,8	138,7	158,8	111,2	134,4	140,0	106,6	117,7	111,6	62,3	121,2	1 454,4
	1991														
Bandstahl, warmgewalzt .....	1990	32,4	36,3	35,8	39,5	36,7	34,1	38,5	29,7	31,6	41,4	32,3	27,0	34,6	415,2
	1991														
Breitflachstahl und Grobblech .....	1990	131,3	117,8	137,4	131,1	136,0	107,1	113,0	99,5	113,8	129,4	122,4	92,8	119,3	1 431,4
	1991														
Mittelblech .....	1990	16,9	18,7	21,1	17,8	21,0	20,5	15,6	17,3	19,7	21,8	22,1	14,2	18,9	226,5
	1991														
Feinblech 2) .....	1990	162,0	158,6	170,2	155,0	177,8	146,7	144,7	153,6	114,6	172,0	163,9	112,0	152,6	1 831,3
	1991														
Weißblech und -band .....	1990	21,7	18,7	15,4	16,6	16,4	17,4	13,8	19,4	11,1	20,1	13,8	10,0	16,4	196,3
	1991														
Sonstiges Blech .....	1990	93,7	89,0	110,8	87,5	105,3	83,9	90,8	104,8	75,3	90,7	93,3	69,7	92,0	1 103,4
	1991														
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag 3) .....	1990	960,8	1 001,6	1 292,8	1 103,1	1 194,9	1 056,4	1 024,9	983,4	869,7	1 125,7	1 070,7	767,2	1 041,2	12 482,8
	1991														
Präzisionsrohre, nahtlos .....	1990	3,2	2,6	3,1	2,8	3,0	2,9	3,1	1,9	2,5	2,5	2,6	1,9	2,6	31,5
	1991														
Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1990	27,9	24,3	30,4	26,6	29,0	29,5	27,8	21,0	20,2	22,5	23,2	18,6	25,1	301,0
	1991														
Präzisionsrohre, geschweißt .....	1990	9,9	9,7	12,0	11,9	11,6	11,7	11,8	7,1	11,0	14,1	12,7	10,3	11,2	134,-
	1991														
Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1990	56,2	61,0	69,4	64,8	73,1	72,8	81,5	55,8	63,8	80,5	78,4	50,0	67,3	807,-
	1991														
Rohrformstücke usw. ....	1990	5,2	6,0	7,6	6,7	7,5	6,4	8,2	6,5	6,3	7,9	7,4	4,9	6,7	80,-
	1991														
Sonstige Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie 4) .....	1990	8,1	7,4	11,1	7,7	9,1	10,1	9,3	8,0	8,0	15,4	9,2	7,1	9,4	112,5
	1991														
Erzeugnisse der eisen- schaffenden Industrie insgesamt 5) .....	1990	1 071,3	1 112,7	1 428,6	1 223,5	1 328,3	1 189,7	1 166,7	1 083,9	981,5	1 268,6	1 204,1	859,9	1 162,6	13 950,6
	1991														
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl .....	1990	154,5	167,8	211,6	168,2	176,3	182,5	158,7	140,0	153,1	196,2	186,1	137,2	171,0	2 052,1
	1991														
Ubrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) .....	1990	678,3	692,5	794,0	756,5	761,9	773,5	805,9	683,7	724,4	911,0	909,2	732,3	767,5	9 210,2
	1991														
Eisen- und Stahlerzeugnisse .....	1990	2 034,6	2 094,7	2 533,3	2 252,6	2 323,2	1 693,4	2 241,2	1 992,3	1 955,7	2 493,1	2 405,9	1 848,1	2 204,4	26 452,7
	1991														
Insgesamt in Mill. DM 7) ...	1991														

1) Einschl. Breitflanschträger und Spundwandstahl.

2) Einschl. Feinblech.

3) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

4) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnzeug.

5) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke.

6) Enthält alle übrigen Waren aus Kap. 72 und 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.

7) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

11 Außenhandel  
11.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Eisenerze .....	1990	0,6	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	4,5
Steinkohlen und -brückets ...	1990	676,0	441,6	569,3	394,2	578,5	344,4	413,7	389,8	406,8	324,2	351,7	507,9	449,8	5 398,1
Steinkohlenkoks .....	1990	241,6	196,1	191,6	180,0	204,5	177,0	172,6	185,2	195,6	191,0	166,1	189,3	190,9	2 290,7
Schrott .....	1990	275,5	361,6	470,2	420,2	391,5	369,4	385,3	451,2	358,4	581,0	520,5	458,5	420,3	5 043,4
Roheisen und Hochofen- Ferrolegerungen .....	1990	52,5	52,0	49,3	49,0	38,3	42,3	36,5	16,4	28,8	19,3	19,1	17,4	52,2	626,6
Rohblöcke .....	1990	2,8	3,6	2,9	2,4	3,8	4,2	1,3	1,7	4,1	4,2	7,4	6,7	3,8	45,2
Halbzeug .....	1990	99,4	110,4	76,2	94,2	76,5	83,7	76,1	83,4	67,2	95,0	57,4	45,1	80,4	964,5
Warmbreitband .....	1990	269,0	212,1	294,9	200,7	268,8	292,1	300,2	284,5	251,0	303,7	308,2	237,1	268,5	3 221,4
Gleisoberbauverzeugnisse .....	1990	9,3	9,8	12,2	14,3	9,1	5,1	5,0	10,5	4,3	10,2	10,0	3,2	,8,6	103,1
Formstahl 1) .....	1990	88,2	88,0	86,5	86,1	68,9	75,2	68,4	77,1	93,2	78,1	88,4	64,9	80,2	962,5
Stabstahl .....	1990	52,2	65,6	64,4	65,0	66,1	56,8	54,9	50,8	54,6	67,1	54,0	42,5	57,9	694,2
Walzdraht .....	1990	95,3	91,5	106,0	99,2	117,9	95,3	85,8	94,7	105,2	103,5	112,0	87,0	99,5	1 193,4
Bandstahl, warmgewalzt .....	1990	61,5	45,6	50,7	43,7	42,6	65,8	40,6	41,0	43,7	51,1	51,2	30,5	47,4	568,6
Breitflanschstahl und Großblech .....	1990	117,4	112,2	146,2	97,0	115,1	114,6	115,3	138,0	135,3	154,6	123,5	113,8	123,5	1 482,5
Mittelblech .....	1990	15,7	19,4	18,7	13,4	13,3	9,7	12,3	9,7	11,6	13,1	12,9	11,8	13,5	161,4
Feinblech 2) .....	1990	252,0	250,8	238,4	170,5	196,4	184,1	163,2	212,5	192,8	221,8	246,3	194,6	210,3	2 523,3
Weißblech und -band .....	1990	31,9	39,2	44,5	43,7	49,0	43,5	46,8	47,0	42,5	46,3	41,9	46,1	43,5	522,3
Sonstiges Blech .....	1990	101,1	93,1	116,9	108,1	97,6	101,8	87,3	101,8	103,6	136,6	121,6	93,8	109,6	1 314,7
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag 3) .....	1990	1 195,9	1 141,4	1 258,4	1 038,3	1 125,1	1 131,8	1 057,4	1 152,9	1 109,0	1 285,2	1 234,6	977,3	1 146,4	13 757,1
Präzisionsrohre, nahtlos .....	1990	19,2	12,5	18,0	13,8	16,3	10,5	10,9	10,7	8,7	11,5	17,5	7,6	13,1	157,2
Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1990	116,7	76,7	92,9	92,0	92,2	82,5	95,2	95,7	85,2	77,6	91,2	95,5	91,1	1 093,7
Präzisionsrohre, geschweißt .....	1990	12,6	12,5	10,8	12,9	13,2	8,3	6,6	9,6	11,4	10,7	12,6	8,3	11,0	131,5
Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1990	168,7	74,6	75,2	58,0	83,7	65,1	56,1	94,5	105,3	110,8	94,5	57,7	87,0	1 043,5
Rohrformstücke usw. ....	1990	7,6	6,7	8,1	7,9	7,6	7,0	6,9	7,4	7,0	8,1	7,2	5,6	7,3	87,2
Sonstige Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie 4) .....	1990	16,5	15,2	17,9	17,1	16,6	14,4	15,9	15,7	15,2	16,2	16,0	10,6	15,6	187,4
Erzeugnisse der eisen- schaffenden Industrie Insgesamt 5) .....	1990	1 537,3	1 339,5	1 481,1	1 240,0	1 354,8	1 319,7	1 251,1	1 386,6	1 341,9	1 520,2	1 473,6	1 162,5	1 371,5	16 457,6
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl .....	1990	145,2	160,2	171,7	155,0	202,6	134,6	166,5	165,8	149,4	189,2	179,9	124,7	162,1	1 944,9
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) ...	1991	1 101,3	1 062,1	1 184,3	1 200,2	1 188,7	1 070,3	1 110,0	1 056,9	1 034,5	1 257,6	1 135,4	907,1	1 109,5	13 314,1
Eisen- und Stahlerzeugnisse Insgesamt in Mill. DM 7) ...	1991	3 154,5	2 856,4	3 182,9	2 945,0	3 132,0	2 788,7	2 830,9	2 918,4	2 775,8	3 247,5	2 362,9	2 355,6	2 948,1	35 377,1

1) Einschl. Breitflanschträger und Spundwandstahl.

2) Einschl. Feinstblech.

3) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

4) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnzeug.

5) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke.

6) Enthält alle übrigen Waren aus Kap. 72 und 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.

7) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

**12 Eisen- und Stahlhandel**  
**12.1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen**  
**- Grund- und Qualitätsstahl -**  
**1 000 t**

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Dezember	
													MD	Gesamt	
<b>Zugänge</b>															
Halbzeug und Warmbreitband															
Inland 1) .....	1990	74,3	68,8	66,1	68,3	74,1	70,9	61,6	66,0	61,4	73,9	70,4	50,6	67,2	
	1991	65,0												806,3	
EG-Länder .....	1990	13,9	14,2	19,2	17,4	18,3	19,9	17,2	15,6	10,0	15,0	13,9	9,5	15,3	
	1991	18,5												184,2	
Übrige Länder .....	1990	3,4	1,3	4,5	3,4	3,9	3,5	3,1	4,4	2,7	2,8	2,7	3,1	3,2	
	1991	5,9												38,7	
Walzstahlerzeugnisse 2)															
Inland 1) .....	1990	559,2	537,2	631,3	556,4	632,7	558,2	574,6	565,7	600,9	653,0	597,0	450,8	576,4	
	1991	664,3												6 917,2	
EG-Länder .....	1990	165,4	146,2	179,5	152,1	184,7	165,0	165,8	129,0	157,5	181,2	168,8	104,1	158,3	
	1991	196,9												1 899,3	
Übrige Länder .....	1990	53,1	46,4	62,9	48,4	65,5	63,8	51,8	45,2	48,2	51,9	49,8	39,3	52,2	
	1991	57,7												626,4	
<b>Lieferungen</b>															
Halbzeug und Warmbreitband															
Inland 3) .....	1990	89,9	84,2	89,6	82,9	89,7	80,0	77,9	84,7	83,1	93,6	87,1	59,5	83,5	
	1991	89,0												1 002,2	
Verarbeiter 4) .....	1990	67,5	66,6	70,6	65,9	68,3	63,7	61,4	67,7	64,4	77,7	70,0	49,6	66,1	
	1991	71,9												793,5	
Händler .....	1990	22,4	17,6	19,1	17,0	21,4	16,3	16,4	16,9	18,7	15,8	17,1	10,0	17,4	
	1991	17,2												208,7	
Ausland .....	1990	3,2	2,4	2,8	2,8	3,3	2,9	2,2	2,9	2,7	3,1	2,7	1,5	2,7	
	1991	2,9												32,4	
Walzstahlerzeugnisse 2)															
Inland 3) .....	1990	754,8	705,4	809,8	714,8	793,9	721,8	760,1	770,3	780,3	871,9	807,4	535,1	752,1	
	1991	855,1												9 025,2	
Stahlbau .....	1990	103,6	96,6	110,4	96,8	105,8	104,6	106,0	109,3	104,6	114,8	106,8	69,8	103,2	
	1991	116,7												1 238,1	
Baugewerbe 5) .....	1990	94,2	97,2	119,3	114,2	128,1	111,1	128,3	112,5	119,5	132,7	120,8	73,2	112,6	
	1991	118,0												1 351,2	
Sonstige Abnehmer 6) .....	1990	330,4	301,0	340,4	294,0	319,1	293,0	297,0	316,8	319,8	361,3	334,5	230,4	311,5	
	1991	362,2												3 737,4	
Händler .....	1990	226,6	211,0	239,7	209,5	239,0	211,2	226,5	229,8	236,3	263,0	245,3	161,6	224,9	
	1991	258,2												2 699,1	
EG-Länder .....	1990	28,0	33,2	31,0	26,2	32,4	29,8	25,4	27,4	32,0	34,0	30,3	22,5	29,4	
	1991	30,6												352,4	
Übrige Länder .....	1990	6,7	7,1	6,1	5,8	8,2	5,7	6,0	8,3	8,1	8,0	7,8	4,7	6,9	
	1991	7,2												82,7	
<b>Bestände am Monatsende</b>															
Halbzeug und Warmbreitband	1990	232,5	229,6	226,8	229,9	232,5	243,5	246,5	244,5	233,2	227,7	226,2	228,1	x	
	1991	234,2												x	
Walzstahlerzeugnisse ....	1990	2 035,4	2 020,1	2 045,4	2 053,8	2 113,3	2 129,8	2 152,4	2 087,7	2 082,6	2 068,0	2 035,4	2 061,3	x	x
	1991	2 103,6												x	

1) Einschl. aus Händlerlagern, aus eigener Umarbeitung, aus dem Gebiet der ehemaligen DDR und Berlin (Ost).

2) Walzstahlfertigerzeugnisse (ohne Warmbreitbandfertigerzeugnis), einschl. Elektroblech, Feinstblech u. -band, verzinktes, verzinktes, sonstiges überzogenes Blech und Band.

3) Einschl. Lieferungen in das Gebiet der ehemaligen DDR und Berlin (Ost).

4) Einschl. Stahlbau, Baugewerbe, Sonstige Abnehmer und Einsatz für eigene Umarbeitung.

5) Einschl. Bauhandwerk.

6) Einschl. Einsatz für eigene Umarbeitung.