

**Statistisches Bundesamt Wiesbaden**

**IV B**

---

**PRODUKTLISTE**

**FACHSTATISTIKEN**

**Ausgabe 1989**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

Statist. Bundesamt - Bibliothek



10-01961

*C10.1960)*

**Stand: April 1989**

**Arbeitsunterlage**

## I n h a l t

Seite

Einführung .....	3
Bergbauliche Erzeugnisse .....	4
Mineralölerzeugnisse .....	5
Eisen und Stahl .....	6
Gußeisen, Stahl- und Temperguß .....	7
Düngemittel .....	8
Weißzucker .....	9

## Einführung

### 1 Produkt-Nummer für Fachstatistiken (PF-Nr.)

Die in den Fachstatistiken gemeldeten Güter oder Güterzusammenfassungen sind durch 5-stellige PF-Nummern gekennzeichnet (Spalte 1).

Die mit einem vorangestellten Strich versehenen PF-Nummern sind neu aufgenommene Positionen, Positionen mit geändertem Inhalt und/oder geänderter Maßeinheit oder Meldenummern, bei denen Weiterverarbeitung weggefallen oder hinzugekommen ist.

### 2 Meldenummern des Güterverzeichnis

In Spalte 3 sind die den PF-Nummern entsprechenden Meldenummern des Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken - Ausgabe 1989 - vermerkt.

### 3 Maßeinheit

Für die in den Fachstatistiken erfaßten Erzeugnisse ist grundsätzlich der Produktionswert in vollen DM anzugeben. In Spalte 4 sind die Maßeinheiten aufgeführt, in denen die Produktion zusätzlich zu melden ist.

### 4 Produktion

Zu melden ist die zum Absatz bestimmte Produktion (Absatzproduktion) einschl. der im Lohnauftrag hergestellten Güter (Lohnarbeit). Bei den mit einem \* versehenen PF-Nummern ist auch die zur Weiterverarbeitung bestimmte Menge zu melden, wenn die Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb, in einem anderen Betrieb desselben Unternehmens oder in einem anderen Unternehmen im Lohnauftrag durchgeführt wird.

GÜTERGRUPPE 21  
BERGBAULICHE ERZEUGNISSE

PF-Nr.	Bezeichnung	Entsprechende GP-Meldenummer(n)	Zusätzliche Maßeinheit
1	2	3	4
21 121*	Steinkohle (verwertbare Förderung)	2111 10	t
21 124*	Steinkohlenbriketts	2111 50	t
21 142*	Braunkohle, roh	2113 10	t
21 143*	Braunkohlenbriketts	2113 50	t <sup>1)</sup>
-21 162*	Zechen-, Hütten- und Gaswerkskoks	2111 31,35	t
21 210*	Erdöl, roh	2121 00	t
21 220*	Erdgas	2122 00	1000 m <sup>3</sup>
21 310*	Eisenerz-Rohförderung	2131 00	t-eff.
21 321*	Effektiv-Menge Fe-Inhalt	2132 10	t-Fe
21 510*	Kaliohsalze (Förderung), Effektiv-Menge	2151 00	t-eff.
21 531*	Absatzfähige Kalisalze, ber. auf K <sub>2</sub> O	2153 10	t-K <sub>2</sub> O
21 539*	Rohsalze (auch angereichert) Kaliumchlorid, Kaliumsulfat u.a. (auch mit Magnesium)	2153 40,70	t-K <sub>2</sub> O

1) Trockengewicht.

GÜTERGRUPPE 22  
MINERALÖLERZEUGNISSE

PF-Nr.	Bezeichnung	Entsprechende GP-Meldenummer(n)	Zusätzliche Maßeinheit
1	2	3	4
22 110*	Rohbenzin	2211 00	t
22 131	Vergaserkraftstoffe	2212 10, 2213 11-15	t
22 139	Dieselmkraftstoff	2213 90	t
	Heizöle		
22 171	leicht	2212 30, 2217 20	t
22 175	mittelschwer und schwer	2212 50, 2217 60	t
-22 521	Schmieröle und mineralische Öle	2252 10-90, 2255 10-90	t
22 731*	Bitumen	2273 10	t

## GÜTERGRUPPE 27

## EISEN UND STAHL

PF-Nr.	Bezeichnung	Entsprechende GP-Meldenummer(n)	Zusätzliche Maßeinheit
1	2	3	4
27 112*	Roheisen für die Stahlerzeugung	2711 12	t
27 113*	Gießerei-Roheisen	2711 17	t
27 133*	Stahlrohblöcke und -brammen aus Oxygenstahl	2713 30	t
27 137*	Elektro-Stahl	2713 70	t
27 160*	Röhrenrund- und -mehrkantstahl (Halbzeug für nahtlose Rohre)	2714 30	t
27 161*	Walzstahl (ohne vorgewalztes Stahlhalbzeug)	2715 10-56	t
27 165*	Weißblech und Weißband	2716 51	t
27 333*	Präzisionsstahlrohre nahtlos	2733 10	t
27 335*	geschweißt	2733 50	t
27 351*	Sonstige Stahlrohre nahtlos	2735 10	t
27 355*	geschweißt	2735 60	t
27 433*	Geschmiedete Stäbe	2742 00	t
27 453*	Freiformschmiedestücke, geschmiedete oder gewalzte Ringe über 125 kg Rohgewicht	2745 00, 2746 00	t

GÜTERGRUPPE 29  
GÜTERZWEIG 29 1  
GIESSEREIERZEUGNISSE  
EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS

PF-Nr.	Bezeichnung	Entsprechende GP-Meldenummer(n)	Zusätzliche Maßeinheit
1	2	3	4
29 110*	Gußeisen mit Lamellen- und Kugelgraphit	2912 10,90, 2913 10,90	t
29 140*	Stahlguß	2914 00	t
29 170*	Temperguß	2917 00	t

GÜTERGRUPPE 40  
CHEMISCHE ERZEUGNISSE

PF-Nr.	Bezeichnung	Entsprechende GP-Meldenummer(n)	Zusätzliche Maßeinheit
1	2	3	4
41 420*	Syntheseammoniak (Primärstickstoff), ber. auf N	4142 00	t-N
	Einnährstoffdünger (ohne Kali)		
-43 111*	stickstoffhaltige, ber. auf N aus synthetischem Ammoniak und aus Kokereien und Gaswerken	4311 14-19	t-N
43 114*	Calciumcyanamid (Kalkstickstoff)	4311 13	t-N
	phosphathaltige, ber. auf $P_2O_5$		
43 116*	Superphosphate, Triple-Superphosphat	4311 41	t- $P_2O_5$
43 118*	Thomasphosphat	4311 45	t- $P_2O_5$
-43 120*	andere phosphathaltige Einnährstoffdünger (Art angeben)	4311 49	t- $P_2O_5$
	Mehrnährstoffdünger		
43 140	Komplexdünger	4314 10	t-eff.
43 141	Stickstoff-Anteil	4314 11	t-N
43 142	Phosphat-Anteil	4314 14	t- $P_2O_5$
43 143	Kali-Anteil	4314 17	t- $K_2O$
43 145	Andere Mehrnährstoffdünger	4314 50	t-eff.



GÜTERGRUPPE 68  
ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES

PF-Nr.	Bezeichnung	Entsprechende GP-Meldenummer(n)	Zusätzliche Maßeinheit
1	2	3	4
68 213	Weißzucker (ohne Kandis)	6821 31,35	t