

# Preise

## Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)

**Februar 2006**

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen am 20.03.2006  
Artikelnummer: 2170200061024

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:  
Gruppe V A , Telefon: +49 (0)611-75-3441; Fax: +49 (0)611-724000 oder E-Mail:  
Erzeugerpreise@destatis.de

**© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2006**

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Inhalt

Seite

|  |    |
|--|----|
| <b>Aktuelle Ergebnisse</b> .....   | 4  |
| <b>Textteil</b>  |    |
| 1    Schaubild .....   | 5  |
| 2    Erläuterungen .....   | 6  |
| <b>Tabellenteil</b>  |    |
| Indizes  |    |
| 1    Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)                  |    |
| 1.1  Aktuelle Ergebnisse .....   | 8  |
| 1.2  Langfristige Übersicht .....  | 27 |
| Preise   |    |
| 2    Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) .....         | 28 |
| <b>Anhang</b>  |    |
| 1    Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1995 und Basis 2000 ..... | 30 |

### Erläuterungen zur Umstellung der Veröffentlichungen vom Statistischen Bundesamt auf den Euro

Ab dem 1. Januar 2002 verwendet das Statistische Bundesamt in seinen Veröffentlichungen grundsätzlich die Währungseinheit **Euro**. Sie finden in der hier vorliegenden Veröffentlichung alle Wertangaben in Euro dargestellt.

### Umrechnung von DM in Euro:

Die in DM für die Zeit vor dem 1. Januar 2002 ermittelten Werte wurden einheitlich mit dem konstanten Faktor 1 Euro = 1,95583 DM umgerechnet.

### Rundung:

Rundungsdifferenzen werden bei der Summenbildung nicht ausgeglichen.

### Zeichenerklärung

- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- ... = Angaben fallen später an
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- | = grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt

### Abkürzungen

|                        |   |                    |                      |   |                |
|------------------------|---|--------------------|----------------------|---|----------------|
| G                      | = | Gramm              | M (m)                | = | Meter          |
| KG (kg)                | = | Kilogramm          | M3 (m <sup>3</sup> ) | = | Kubikmeter     |
| DT (dt)                | = | Dezitonne (100 kg) | L (l)                | = | Liter          |
| T (t)                  | = | Tonne              | HL (hl)              | = | Hektoliter     |
| MM (mm)                | = | Millimeter         | KW (kW)              | = | Kilowatt       |
| CM (cm)                | = | Zentimeter         | MWH (MWh)            | = | Megawattstunde |
| CM3 (cm <sup>3</sup> ) | = | Kubikzentimeter    | V                    | = | Volt           |
| D                      | = | Jahresdurchschnitt |                      |   |                |

Sämtliche Indizes beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Soweit Ergebnisse für die einzelnen Bundesländer berechnet und veröffentlicht werden, erscheinen sie in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Ämter der Länder unter der Kennziffer M I 1.

**Hinweis: Diese Fachserie ist auch im Statistik-Shop erhältlich.**

## **Erzeugerpreise im Februar 2006 um 5,9% höher als im Februar 2005**

Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte lag nach Mitteilung des Statistischen Bundesamtes im Februar 2006 um 5,9% höher als im Februar 2005. Dies war die höchste Jahresteuerrate seit Juni 1982 (+ 6,4%). Im Januar 2006 hatte die Jahresveränderungsrate bei + 5,6% und im Dezember 2005 bei + 5,2% gelegen. Im Vergleich zum Vormonat ist der Index im Februar 2006 um 0,7% gestiegen.

Im Februar 2006 setzten sich die schon in den vergangenen Monaten zu beobachtenden Preissteigerungen bei elektrischem Strom fort, der sich gegenüber Januar um 4,9% verteuerte. Im Vergleich zum Februar 2005 erhöhten sich die Strompreise um durchschnittlich 23,8%. Die Erdgaspreise stiegen im Februar gegenüber dem Januar nur leicht an (+ 0,3%). Sie lagen damit um 28,9% über dem Niveau des Vorjahres.

Die Erzeugerpreise von Mineralölerzeugnissen sanken im Februar 2006 gegenüber dem Vormonat leicht (–0,5%), waren jedoch immer noch erheblich höher als vor Jahresfrist (+ 17,5%). Im Einzelnen ergaben sich dabei folgende Jahresteuerraten: Kraftstoffe + 12,9%, leichtes Heizöl + 34,2%, schweres Heizöl + 73,7%, Flüssiggas + 50,6%.

Ohne Berücksichtigung von Energie sind die Erzeugerpreise im Februar 2006 gegenüber dem Vormonat lediglich um 0,2% und gegenüber dem Vorjahr um 1,1% gestiegen.

Bemerkenswert sind die anhaltenden Preissteigerungen bei einigen Nichteisenmetallen. Kupfer und Kupferhalbzeug verteuerte sich im Februar gegenüber dem Vormonat um 5,4%, die Preise liegen nunmehr um 44,3% über dem Stand des Vorjahres. Bei Aluminium und Aluminiumhalbzeug lagen die entsprechenden Preissteigerungsraten bei + 4,2% bzw. bei +10,1%.

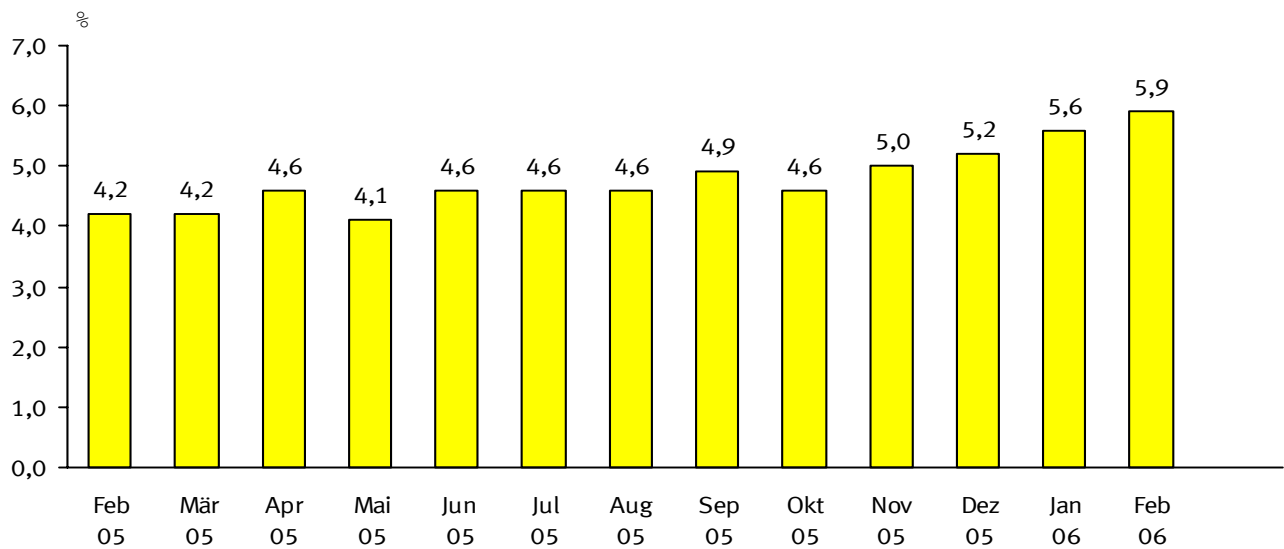
Neben den aufgeführten Preiserhöhungen bei den Energieträgern und bei Nichteisenmetallen wurden im Februar 2006 signifikante Preissteigerungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresmonat bei folgenden Güterarten festgestellt: Tabakerzeugnisse (+ 7,2%), anorganische Grundstoffe und Chemikalien (+ 6,9%), organische Grundstoffe und Chemikalien (+ 4,9%), Verlagserzeugnisse (+ 2,3%), Kraftwagen und Kraftwagenteile (+ 1,9%) sowie Metallerzeugnisse (+ 1,2%). Billiger als vor Jahresfrist waren dagegen elektronische Bauelemente (– 16,4%, darunter elektronisch integrierte Schaltungen –33,2%), Datenverarbeitungsgeräte und –einrichtungen (– 16,0%), nachrichtentechnische Geräte und Einrichtungen (– 15,1%) sowie Walzstahl (– 4,6%).

Im Vergleich zum Vormonat verteuerten sich vor allem schweres Heizöl (+ 8,0%), metallische Sekundärrohstoffe (+ 5,4%), Kunststoffe in Primärformen (+ 1,3%), Fleisch (ohne Geflügel) (+0,9%), organische Grundstoffe und Chemikalien (+ 0,9%), Walzstahl (+0,6%), Papier, Pappe und Waren daraus (+0,5%) sowie Kraftwagen und Kraftwagenteile (+ 0,2%). Sinkende Preise im Vergleich zum Januar 2006 waren vor allem bei folgenden Erzeugnissen zu verzeichnen: nachrichtentechnische Geräte und Einrichtungen (– 3,1%), Datenverarbeitungsgeräte und –einrichtungen (– 1,5%), Benzin (– 1,3%), Verlagserzeugnisse (–0,8%) sowie Diesel (– 0,4%).

## Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

### Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt

Veränderung gegenüber dem Vorjahresmonat in %



## 2 Erläuterungen

- 1 Der **Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte** (Inlandsabsatz) misst auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) hergestellten und abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 2000), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe (Fachserie 4, Reihe 4.1.1) nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze **zwischen** den gewerblichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 100 (überwiegend Durchschnittsmesszahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die Einzelpreissreihen als repräsentativ angesehen werden.

- 2 Die Einzelpreissreihen werden in der Form von Messzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen **monatlicher Preiserhebungen** bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 15. des Berichtsm Monats. Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreissreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden.

Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muss.

Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) ohne Umsatzsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Bevorratungsbeitrag bei Mineralöl-erzeugnissen). Gegenwärtig werden rund 7 100 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 1 627 repräsentativ ausgewählte Güterarten befragt.

Dem Index liegen rund 13 000 Einzelpreissreihen zugrunde.

- 3 Der Index wird nach der **Laspeyres-Formel** berechnet. Dies bedeutet, dass die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (2000) stammenden **Wägungszahlen** bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr **unverändert bleiben**. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 2005 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1995. Mit der Umstellung auf das Basisjahr 2000=100 wurden alle Indizes ab Januar 2000 neu berechnet. Dies bedeutet, dass bisher veröffentlichte Indizes auf Basis 1995=100 von Januar 2000 bis September 2003 ungültig geworden sind.
- 4 Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch **Verkettung** der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 2000=100 mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1995=100 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthält die Tabelle 1.1 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 2000 auf der neuen Basis 2000=100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1995=100 gebildet worden sind. Verkettungsfaktoren können allerdings nur für die Positionen berechnet werden, für die eine inhaltliche

Vergleichbarkeit zwischen neuer und alter Basis besteht. Die Seiten 30 bis 33 enthalten eine Gegenüberstellung der laufenden Nummern der Tabelle 1.1 mit den vergleichbaren Positionen der laufenden Nummern der Fachserie 17 Reihe 2 auf Basis 1995=100. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 2000 berechnet und veröffentlicht wird.

**Umbasierung auf 2000=100:** Mit den angegebenen Verkettungsfaktoren können bisher veröffentlichte Preisindizes auf Basis 1995=100, die sich auf Berichtsperioden vor Januar 2000 beziehen, auf die Basis 2000=100 umbasiert werden, indem mit dem Verkettungsfaktor multipliziert wird.

Beispiel:

Index für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, Dezember 1999, Basis 1995=100 (lfd. Nr. 5 der Fachserie 17, Reihe 2 auf Basis 1995=100 (veröffentlicht bis Berichtsmonat September 2003)): 102,5

Verkettungsfaktor zur Basis 2000: 0,97368

Index für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, Dezember 1999, Basis 2000=100 (vergleichbar mit lfd. Nr. 3 der Fachserie 17, Reihe 2 auf Basis 2000=100 (veröffentlicht ab Berichtsmonat Oktober 2003)):

$$102,5 \times 0,97368 = 99,8$$

**Umbasierung auf 1995=100:** Sämtliche auf Basis 2000=100 berechneten Indizes ab Januar 2000 können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1995=100 umgerechnet werden.

Beispiel:

Index für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, September 2003, Basis 2000=100 (lfd. Nr. 3 der Fachserie 17, Reihe 2 auf Basis 2000=100 (veröffentlicht ab Berichtsmonat Oktober 2003)): 102,0

Verkettungsfaktor zur Basis 2000: 0,97368

Index für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, September 2003, Basis 1995=100 (vergleichbar mit lfd. Nr. 5 der Fachserie 17, Reihe 2 auf Basis 1995=100 (veröffentlicht bis Berichtsmonat September 2003)):

$$102,0 / 0,97368 = 104,8$$

- 5 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der gewerblichen Produkte, sondern für eine große Zahl von **Güterabteilungen verschiedener Aggregationsstufen** berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des **"Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken"**, Ausgabe 2002 (GP 2002), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht. Zur eindeutigen Bestimmung werden diesen Positionen in der Tabelle 1.1 die betreffenden GP-Nummern vorangestellt.
- 6 Während im Tabellenteil die Tabelle 1.1 dem kurzfristigen Vergleich dient, enthält die Tabelle 1.2 eine langfristige Übersicht mit Jahresindizes für die wichtigsten Teilindizes.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 2000=100 enthält ein Aufsatz in Heft 1/2004 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsbericht für den Berichtsmonat Januar 2004 abgedruckt ist.
- 8 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Erzeugnisse herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur **Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten** verwendet werden. Sind Güter in der ursprünglichen Qualität nicht mehr käuf-

lich, weil von der betreffenden Güterart nur verbesserte Ausführungen am Markt sind, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.

- 9 Auf Seite 28 dieses Berichtes werden **Durchschnittspreise für ausgewählte Mineralölerzeugnisse** veröffentlicht. Es wird darauf hingewiesen, dass es sich dabei um Erzeugerpreise handelt, d.h. um Verkaufspreise von Unternehmen mit eigenen Raffinerien oder Raffineriebeteiligungen in Deutschland. Die Preise werden ohne Umsatzsteuer, jedoch einschließlich Mineralölsteuer und anderer steuerähnlicher Abgaben (z.B. Erdölbevorratungsbeitrag) nachgewiesen.
- 10 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 2 "Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" erscheinen etwa 4 Wochen nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt über unseren Vertriebspartner: SFG Servicecenter Fachverlage, Part of the Elsevier Group, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen. Außerdem wird die komplette Fachserie im Statistik-Shop des Statistischen Bundesamtes als Download zur Verfügung gestellt: ([www.destatis.de/shop](http://www.destatis.de/shop)).

Tiefer gegliederte Ergebnisse können über das Datenbanksystem GENESIS-ONLINE ([www.destatis.de/genesis](http://www.destatis.de/genesis)) zur Verfügung gestellt werden.

Wichtige Informationen zu Methode, Qualität, Definitionen, Rechtsgrundlagen und Erhebungsunterlagen der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte enthält der Qualitätsbericht, der als PDF-Datei unter ([www.destatis.de/download/qualitaetsberichte/qualitaetsbericht\\_ep.pdf](http://www.destatis.de/download/qualitaetsberichte/qualitaetsbericht_ep.pdf)) zur Verfügung steht.

- 11 Nachstehend werden einige Erläuterungen zum Rechnen mit Indexzahlen gegeben.

#### Messung von Indexveränderungen in Prozent und in Punkten

Die Indexveränderung von einem Zeitpunkt zum anderen - berechnet als Veränderung in Prozent - kann als allgemeine Preisveränderungsrate aus der Sicht der Nutzer interpretiert werden.

Formal ist auch eine Indexentwicklung nach Punkten als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand berechenbar. Das Ergebnis ist inhaltlich nicht interpretierbar und unterscheidet sich je nach Wahl des Basisjahres.

Die Indexentwicklung in Prozent kann nach der Formel

$$\text{Neuer Indexstand} / \text{Alter Indexstand} \times 100 - 100$$

berechnet werden. Das Ergebnis ist von der Wahl des Basisjahres unabhängig, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht.

Beispiel:

Index für Mineralölerzeugnisse (Ifd. Nr. 185), Basis 2000=100

Januar 2000: 91,3

Sept. 2003: 100,8

Veränderung in Prozent:

$$100,8 / 91,3 \times 100 - 100 = +10,4\%$$

Veränderung in Punkten:

$$100,8 - 91,3 = +9,5 \text{ Punkte}$$

Bei Umbasierung auf ein anderes Basisjahr (z.B. 1995=100) ergeben sich für die prozentuale Entwicklung die selben Ergebnisse wie für die Basis 2000=100, während die Punktedifferenz zu anderen Werten führt:

Verkettungsfaktor auf Basis 1995=100: 0,68185

Januar 2000 (Basis 1995=100) :  $91,3 / 0,68185 = 133,9$

Sept. 2003 (Basis 1995=100):  $100,8 / 0,68185 = 147,8$

Veränderung in Prozent:

$$147,8 / 133,9 \times 100 - 100 = +10,4\%$$

Veränderung in Punkten:

$$147,8 - 133,9 = +13,9 \text{ Punkte}$$

Diese Unterschiede sind um so größer, je länger das zugrundegelegte Preisbasisjahr zurückliegt.

- 12 Aus diesen Gründen wird dringend empfohlen, **bei Wertsicherungsklauseln** ausschließlich auf die Veränderung in Prozent abzustellen.

Die allgemeinen gesetzlichen Regelungen zu Wertsicherungsklauseln sind in der Preisklauselverordnung (PrKV) vom 23. September 1998 (BGBl 1998, Teil I, Nr. 66) festgehalten.

Das Statistische Bundesamt kann nicht über die währungsrechtliche Zulässigkeit solcher Klauseln entscheiden, sondern muss an das **Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Postfach 5150, 65760 Eschborn** (Telefon-Nr.: +49 (0)6196/908-0), verweisen, das für solche Fragen allein zuständig ist.

Das Statistische Bundesamt kann auch keine Empfehlungen aussprechen, welcher Index bestimmten Vertragsverhältnissen zugrunde zu legen ist, da es sich dabei nicht um ein statistisches Problem, sondern um eine Ermessensfrage zu einem privatrechtlichen Vertrag handelt, die von den Vertragsparteien selbst zu entscheiden ist.

Das Statistische Bundesamt muss sich bei Anfragen zu Erzeugerpreisindizes und deren Verwendung in Wertsicherungsklauseln auf allgemeine fachliche und methodische Beratungsleistungen beschränken.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art    | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 1            |                          | Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt   | 1000,00   | 0,98497                        | 110,7                        | 108,5 | 114,1 | 114,9 | +                                      | 5,9  | + | 0,7 |
| 2            |                          | Erzeugnisse der Vorleistungsgüterproduzenten                              | 305,92  | 1,00204                        | 106,5                        | 106,4 | 107,6 | 108,2 | +                                      | 1,7  | + | 0,6 |
| 3            |                          | Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten                              | 244,23  | 0,97368                        | 103,0                        | 102,9 | 103,4 | 103,3 | +                                      | 0,4  | - | 0,1 |
| 4            |                          | Erzeugnisse der Konsumgüterproduzenten                                    | 252,57  | 0,97441                        | 106,9                        | 106,4 | 107,7 | 107,7 | +                                      | 1,2  |   | -   |
| 5            |                          | Erzeugnisse der Gebrauchsgüterproduzenten                                 | 38,89   | 0,96411                        | 105,5                        | 105,3 | 105,7 | 105,9 | +                                      | 0,6  | + | 0,2 |
| 6            |                          | Erzeugnisse der Verbrauchsgüterproduzenten                                | 213,68  | 0,97730                        | 107,1                        | 106,6 | 108,1 | 108,0 | +                                      | 1,3  | - | 0,1 |
| 7            |                          | Energie   | 197,28  | 0,98356                        | 131,5                        | 121,2 | 145,8 | 148,8 | +                                      | 22,8 | + | 2,1 |
| 8            |                          | Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt ohne Mineralölerzeugnisse               | 950,39  | 1,00102                        | 109,9                        | 108,3 | 113,2 | 114,1 | +                                      | 5,4  | + | 0,8 |
| 9            |                          | Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt ohne Energie                            | 802,72  | 0,98506                        | 105,6                        | 105,4 | 106,4 | 106,6 | +                                      | 1,1  | + | 0,2 |
| 10           |                          | Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt ohne elektrischen Strom, Gas, Fernwärme | 871,01  | 0,97041                        | 107,1                        | 106,0 | 108,3 | 108,6 | +                                      | 2,5  | + | 0,3 |
| 11           | 10/11/14                 | Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden                               | 12,00   | 1,20390                        | 127,7                        | 122,7 | 139,0 | 142,0 | +                                      | 15,7 | + | 2,2 |
| 12           | 10                       | Kohle und Torf  | 4,16  | 1,56706                        | 137,4                        | 135,2 | 142,6 | 142,6 | +                                      | 5,5  |   | -   |
| 13           | 10 1                     | Steinkohle und Steinkohlenbriketts  | 2,54  | 2,11084                        | 158,4                        | 154,8 | 164,2 | 164,1 | +                                      | 6,0  | - | 0,1 |
| 14           | 10 2                     | Braunkohle und Braunkohlenbriketts  | 1,62  | 1,02472                        | 104,4                        | 104,4 | 108,7 | 108,8 | +                                      | 4,2  | + | 0,1 |
| 15           | 11                       | Erdöl und Erdgas; Dienstleistungen für die Erdöl- und Erdgasgewinnung 2)  | 3,29  | 0,57663                        | 150,0                        | 134,1 | 185,2 | 195,8 | +                                      | 46,0 | + | 5,7 |
| 16           | 11 10 1                  | Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien, roh (Förderung)                  | •   | 0,38664                        | 134,3                        | 103,0 | 163,8 | 166,4 | +                                      | 61,6 | + | 1,6 |
| 17           | 14                       | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse                             | 4,55  | 1,01429                        | 102,7                        | 103,1 | 102,2 | 102,5 | -                                      | 0,6  | + | 0,3 |
| 18           | 14 1                     | Natursteine, nicht gebrochen  | 0,38  | 0,97556                        | 105,2                        | 106,3 | 105,6 | 104,9 | -                                      | 1,3  | - | 0,7 |
| 19           | 14 2                     | Kies, Sand, gebrochene Natursteine, Ton u. Kaolin                         | 3,89  | -                              | 102,1                        | 102,4 | 101,5 | 102,0 | -                                      | 0,4  | + | 0,5 |
| 20           | 14 21                    | Kies und Sand; gebrochene Natursteine                                     | 3,69  | 1,00914                        | 101,8                        | 101,9 | 101,2 | 101,7 | -                                      | 0,2  | + | 0,5 |
| 21           |                          | Nachrichtlich: Baukies und natürliche Sande 3)                            | 1,93  | 0,96696                        | 101,5                        | 101,9 | 101,3 | 101,4 | -                                      | 0,5  | + | 0,1 |
| 22           | 14 22                    | Ton und Kaolin  | 0,20  | -                              | 107,6                        | 111,1 | 106,8 | 106,7 | -                                      | 4,0  | - | 0,1 |
| 23           | 14 4                     | Salz und Natriumchlorid; Meerwasser                                       | 0,28  | -                              | 107,6                        | 109,2 | 106,7 | 106,6 | -                                      | 2,4  | - | 0,1 |
| 24           | 15-37                    | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes                                   | 848,95  | 0,96663                        | 106,8                        | 105,8 | 107,9 | 108,2 | +                                      | 2,3  | + | 0,3 |
| 25           |                          | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes ohne Mineralölerzeugnisse         | 799,34  | 0,98506                        | 105,6                        | 105,4 | 106,4 | 106,7 | +                                      | 1,2  | + | 0,3 |
| 26           | 15                       | Nahrungs- und Futtermittel sowie Getränke                                 | 119,46  | 0,99191                        | 105,8                        | 105,7 | 105,9 | 106,0 | +                                      | 0,3  | + | 0,1 |
| 27           | 15 1                     | Fleisch und Fleischerzeugnisse  | 23,18   | 1,02922                        | 113,5                        | 113,5 | 112,8 | 113,2 | -                                      | 0,3  | + | 0,4 |
| 28           | 15 11                    | Fleisch (ohne Geflügel)   | 8,35  | 1,04912                        | 116,9                        | 117,5 | 116,1 | 117,2 | -                                      | 0,3  | + | 0,9 |
| 29           | 15 11 11                 | Rindfleisch, frisch oder gekühlt  | 2,59  | 1,03158                        | 115,5                        | 112,4 | 117,9 | 118,9 | +                                      | 5,8  | + | 0,8 |
| 30           | 15 11 13                 | Schweinefleisch, frisch oder gekühlt                                      | 5,76  | 1,06042                        | 117,6                        | 119,7 | 115,3 | 116,4 | -                                      | 2,8  | + | 1,0 |
| 31           | 15 12                    | Geflügel und Tiere, a.n.g.  | 1,80  | 1,01771                        | 109,9                        | 106,8 | 111,2 | 109,5 | +                                      | 2,5  | - | 1,5 |
| 32           | 15 13                    | Verarbeitetes Fleisch   | 13,03   | -                              | 111,8                        | 112,0 | 110,9 | 111,2 | -                                      | 0,7  | + | 0,3 |
| 33           | 15 2                     | Fischerzeugnisse u.a. Meeresfrüchte                                       | 1,65  | 0,77977                        | 114,1                        | 113,6 | 117,0 | 117,8 | +                                      | 3,7  | + | 0,7 |
| 34           | 15 3                     | Obst- und Gemüseerzeugnisse   | 7,06  | 0,95817                        | 101,3                        | 101,5 | 103,3 | 103,7 | +                                      | 2,2  | + | 0,4 |
| 35           | 15 31                    | Verarbeitete Kartoffeln und Kartoffelerzeugnisse                          | 1,00  | 1,00706                        | 109,5                        | 111,0 | 109,4 | 109,4 | -                                      | 1,4  |   | -   |
| 36           | 15 32                    | Frucht- und Gemüsesäfte   | 2,31  | 0,93478                        | 102,5                        | 101,5 | 107,7 | 109,1 | +                                      | 7,5  | + | 1,3 |
| 37           | 15 33                    | Verarbeitetes Obst und Gemüse, a.n.g.                                     | 3,75  | 0,95793                        | 98,4                         | 98,9  | 98,9  | 98,9  | -                                      |      |   | -   |
| 38           | 15 4                     | Pflanzliche und tierische Öle und Fette                                   | 3,14  | 1,00209                        | 113,4                        | 109,2 | 117,7 | 116,8 | +                                      | 7,0  | - | 0,8 |
| 39           | 15 41                    | Öle und Fette, roh  | 1,09  | -                              | 106,8                        | 102,2 | 108,3 | 109,6 | +                                      | 7,2  | + | 1,2 |
| 40           | 15 42                    | Öle und Fette, raffiniert   | 0,93  | 1,21006                        | 134,4                        | 125,4 | 147,1 | 145,0 | +                                      | 15,6 | - | 1,4 |
| 41           | 15 43                    | Margarine u.ä. Nahrungsfette  | 1,12  | 0,96902                        | 102,4                        | 102,5 | 102,3 | 100,3 | -                                      | 2,1  | - | 2,0 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

2) Ohne Preisrepräsentanten für Dienstleistungen; ohne Erdgasversorgung.

3) GP-Nr.: 1421 11, 1421 12 133.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art                         | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |       |  |
|--------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|-------|--|
|              |                          |  |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan.  |  |
|              |                          |  |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006  |  |
| in Prozent   |                          |  |   |                                |                              |       |       |       |  |       |  |
| 42           | 15 5                     | Milch und Milcherzeugnisse   | 18,52   | 1,00715                        | 97,9                         | 98,9  | 96,8  | 96,5  | - 2,4                                  | - 0,3 |  |
| 43           | 15 51                    | Milch und Milcherzeugnisse (ohne Speiseeis)  | 17,37   | -                              | 98,2                         | 99,2  | 97,0  | 96,7  | - 2,5                                  | - 0,3 |  |
| 44           | 15 51 1                  | Milch und Rahm, weder eingedickt noch gesüßt   | 4,96  | -                              | 97,5                         | 98,7  | 95,4  | 95,2  | - 3,5                                  | - 0,2 |  |
| 45           | 15 51 2                  | Milch und Rahm in Pulverform, granuliert oder in<br>anderer fester Form, auch gesüßt           | 0,97  | -                              | 83,8                         | 84,3  | 81,2  | 82,3  | - 2,4                                  | + 1,4 |  |
| 46           | 15 51 3                  | Butter u.a. Fettstoffe aus Milch; Milchstreichfette  | 1,57  | 1,01751                        | 83,5                         | 85,4  | 81,3  | 81,4  | - 4,7                                  | + 0,1 |  |
| 47           | 15 51 4                  | Käse und Quark   | 6,04  | 1,02575                        | 101,4                        | 102,1 | 100,7 | 100,1 | - 2,0                                  | - 0,6 |  |
| 48           | 15 51 5                  | Andere Milch und Milcherzeugnisse  | 3,83  | -                              | 103,6                        | 104,5 | 103,8 | 103,2 | - 1,2                                  | - 0,6 |  |
| 49           | 15 52                    | Speiseeis  | 1,15  | 0,95538                        | 94,9                         | 95,4  | 93,7  | 93,9  | - 1,6                                  | + 0,2 |  |
| 50           | 15 6                     | Mahl- und Schälmlenerzeugnisse; Stärke und<br>Stärkeerzeugnisse                                | 2,93  | 1,07930                        | 102,5                        | 103,2 | 102,3 | 102,5 | - 0,7                                  | + 0,2 |  |
| 51           | 15 61                    | Mahl- und Schälmlenerzeugnisse   | 2,26  | 1,05348                        | 104,7                        | 105,0 | 104,6 | 104,8 | - 0,2                                  | + 0,2 |  |
| 52           | 15 62                    | Stärke und Stärkeerzeugnisse   | 0,67  | 1,15986                        | 95,0                         | 97,5  | 94,6  | 94,8  | - 2,8                                  | + 0,2 |  |
| 53           | 15 7                     | Futtermittel   | 4,78  | 1,04283                        | 99,4                         | 100,3 | 99,1  | 99,5  | - 0,8                                  | + 0,4 |  |
| 54           | 15 71                    | Futtermittel für Nutztiere   | 3,30  | 1,05137                        | 100,0                        | 101,2 | 99,5  | 100,1 | - 1,1                                  | + 0,6 |  |
| 55           | 15 72                    | Futtermittel für sonstige Tiere  | 1,48  | 1,02669                        | 98,3                         | 98,3  | 98,1  | 98,1  | - 0,2                                  | -     |  |
| 56           | 15 8                     | Sonstige Nahrungsmittel (ohne Getränke)  | 36,62   | 0,98320                        | 105,2                        | 104,7 | 105,7 | 105,7 | + 1,0                                  | -     |  |
| 57           | 15 81                    | Backwaren (ohne Dauerbackwaren)  | 11,16   | 0,95757                        | 110,3                        | 110,3 | 110,2 | 110,1 | - 0,2                                  | - 0,1 |  |
| 58           | 15 82                    | Dauerbackwaren   | 3,15  | 0,97845                        | 98,5                         | 98,5  | 98,4  | 98,7  | + 0,2                                  | + 0,3 |  |
| 59           | 15 83                    | Zucker   | 3,10  | 1,00301                        | 100,4                        | 101,1 | 99,3  | 99,1  | - 2,0                                  | - 0,2 |  |
| 60           | 15 84                    | Süßwaren (ohne Dauerbackwaren)   | 6,90  | 0,96693                        | 105,9                        | 105,5 | 106,3 | 106,4 | + 0,9                                  | + 0,1 |  |
| 61           | 15 85                    | Teigwaren  | 0,62  | 1,01820                        | 107,9                        | 108,3 | 108,7 | 108,7 | + 0,4                                  | -     |  |
| 62           | 15 86                    | Kaffee und Tee, Kaffee-Ersatz  | 4,36  | -                              | 100,1                        | 95,7  | 103,8 | 103,8 | + 8,5                                  | -     |  |
| 63           | 15 86 11                 | Kaffee   | 3,21  | 1,09161                        | 100,6                        | 95,7  | 104,3 | 104,3 | + 9,0                                  | -     |  |
| 64           | 15 86 13                 | Grüner Tee (nicht fermentiert), schwarzer Tee<br>(fermentiert)                                 | 0,27  | -                              | 104,1                        | 103,7 | 104,8 | 104,9 | + 1,2                                  | + 0,1 |  |
| 65           | 15 87                    | Würzen und Soßen   | 2,64  | -                              | 100,0                        | 99,7  | 100,2 | 100,2 | + 0,5                                  | -     |  |
| 66           | 15 88                    | Homogenisierte Nahrungsmittelzubereitungen, zur<br>Ernährung von Kindern oder zum Diätgebrauch | 0,79  | 0,98232                        | 111,5                        | 109,4 | 111,7 | 112,0 | + 2,4                                  | + 0,3 |  |
| 67           | 15 89                    | Sonstige Nahrungsmittel, a.n.g.  | 3,90  | -                              | 106,5                        | 106,9 | 107,1 | 106,6 | - 0,3                                  | - 0,5 |  |
| 68           | 15 9                     | Getränke   | 21,58   | 0,97053                        | 106,5                        | 106,4 | 106,8 | 106,9 | + 0,5                                  | + 0,1 |  |
| 69           | 15 91                    | Spirituosen  | 2,59  | 0,97941                        | 102,0                        | 102,0 | 102,1 | 102,0 | -                                      | - 0,1 |  |
| 70           | 15 92                    | Ethylalkohol   | 0,10  | -                              | 96,7                         | 94,8  | 102,4 | 102,4 | + 8,0                                  | -     |  |
| 71           | 15 93                    | Wein   | 1,24  | 1,02893                        | 97,7                         | 97,8  | 97,3  | 97,3  | - 0,5                                  | -     |  |
| 72           | 15 96                    | Bier   | 9,67  | 0,94823                        | 108,4                        | 108,0 | 108,9 | 108,9 | + 0,8                                  | -     |  |
| 73           | 15 97                    | Malz   | 0,47  | 1,18160                        | 92,9                         | 95,1  | 89,4  | 90,1  | - 5,3                                  | + 0,8 |  |
| 74           | 15 98                    | Mineralwasser, Erfrischungsgetränke u.a. nicht<br>alkoholhaltige Getränke                      | 7,51  | -                              | 108,1                        | 108,1 | 108,5 | 108,6 | + 0,5                                  | + 0,1 |  |
| 75           | 16                       | Tabakerzeugnisse   | 16,17   | 0,92917                        | 151,9                        | 148,3 | 159,0 | 159,0 | + 7,2                                  | -     |  |
| 76           | 16 00 11 500             | Zigaretten, Tabak enthaltend   | 15,72   | 0,92579                        | 152,5                        | 148,9 | 159,7 | 159,7 | + 7,3                                  | -     |  |
| 77           | 17                       | Textilien  | 12,09   | 1,00505                        | 100,7                        | 101,0 | 101,4 | 101,5 | + 0,5                                  | + 0,1 |  |
| 78           | 17 1                     | Textile Spinnstoffe und Garne  | 1,13  | 1,07119                        | 99,3                         | 98,1  | 101,1 | 100,6 | + 2,5                                  | - 0,5 |  |
| 79           | 17 2                     | Gewebe   | 2,29  | 1,01226                        | 99,1                         | 99,4  | 98,4  | 98,6  | - 0,8                                  | + 0,2 |  |
| 80           | 17 3                     | Textilveredlung  | 1,30  | -                              | 95,8                         | 99,4  | 98,8  | 99,5  | + 0,1                                  | + 0,7 |  |
| 81           | 17 4                     | Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)  | 2,24  | 0,98623                        | 101,2                        | 101,2 | 101,3 | 101,4 | + 0,2                                  | + 0,1 |  |
| 82           | 17 5                     | Andere Textilerzeugnisse (ohne Maschenware)  | 3,40  | 0,98518                        | 104,2                        | 103,9 | 105,5 | 105,5 | + 1,5                                  | -     |  |
| 83           | 17 51                    | Teppiche und textile Fußbodenbeläge  | 1,22  | 0,95152                        | 108,0                        | 107,6 | 109,9 | 110,0 | + 2,2                                  | + 0,1 |  |
| 84           | 17 53                    | Vliesstoffe  | 0,66  | 0,99496                        | 101,0                        | 100,9 | 102,3 | 102,4 | + 1,5                                  | + 0,1 |  |
| 85           | 17 54                    | Textilerzeugnisse, a.n.g.  | 1,52  | 1,01526                        | 102,5                        | 102,2 | 103,4 | 103,2 | + 1,0                                  | - 0,2 |  |
| 86           | 17 6                     | Gewirke und Gestricke  | 0,61  | 1,02051                        | 101,8                        | 101,2 | 101,7 | 100,6 | - 0,6                                  | - 1,1 |  |
| 87           | 17 7                     | Fertigerzeugnisse, gewirkt oder gestrickt  | 1,12  | 0,98419                        | 99,2                         | 99,2  | 98,2  | 98,8  | - 0,4                                  | + 0,6 |  |
| 88           | 17 71                    | Strumpfwaren   | 0,61  | 0,96058                        | 102,5                        | 102,5 | 102,5 | 102,4 | - 0,1                                  | - 0,1 |  |
| 89           | 17 72                    | Pullover, Strickjacken, Westen u.ä. Waren  | 0,51  | 1,01638                        | 95,3                         | 95,3  | 93,0  | 94,5  | - 0,8                                  | + 1,6 |  |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.



Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art   | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |     |     |
|--------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|-----|-----|
|              |                          |  |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |     |     |
|              |                          |  |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |     |     |
| in Prozent   |                          |  |   |                                |                              |       |       |       |  |      |     |     |
| 90           | 18                       | Bekleidung   | 3,11  | 0,97939                        | 100,2                        | 99,8  | 101,0 | 101,0 | +                                      | 1,2  | -   |     |
| 91           | 18 1                     | Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder   | 0,02  | 0,95274                        | 102,6                        | 102,9 | 101,8 | 102,0 | -                                      | 0,9  | +   | 0,2 |
| 92           | 18 2                     | Bekleidung (ohne Lederbekleidung)  | 3,09  | 0,98035                        | 100,2                        | 99,8  | 101,0 | 101,0 | +                                      | 1,2  | -   |     |
| 93           | 18 21                    | Arbeits- und Berufsbekleidung  | 0,13  | 0,96631                        | 101,7                        | 100,7 | 101,9 | 101,9 | +                                      | 1,2  | -   |     |
| 94           | 18 22                    | Oberbekleidung (ohne Arbeits- u. Berufskleidung)   | 1,60  | 0,98812                        | 97,5                         | 96,9  | 98,3  | 98,3  | +                                      | 1,4  | -   |     |
| 95           | 18 23                    | Wäsche   | 1,01  | 0,97845                        | 101,0                        | 100,8 | 101,8 | 101,8 | +                                      | 1,0  | -   |     |
| 96           | 18 24                    | Bekleidung und Bekleidungszubehör, a.n.g.  | 0,35  | 0,92201                        | 109,8                        | 109,4 | 110,8 | 110,8 | +                                      | 1,3  | -   |     |
| 97           | 19                       | Leder und Lederwaren   | 1,78  | 0,96887                        | 103,1                        | 102,2 | 103,4 | 102,8 | +                                      | 0,6  | -   | 0,6 |
| 98           | 19 1                     | Leder  | 0,29  | 0,96415                        | 102,1                        | 99,7  | 101,2 | 100,4 | +                                      | 0,7  | -   | 0,8 |
| 99           | 19 2                     | Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe)   | 0,43  | 0,96311                        | 101,3                        | 101,3 | 101,5 | 101,5 | +                                      | 0,2  | -   | -   |
| 100          | 19 3                     | Schuhe   | 1,06  | 0,97652                        | 104,1                        | 103,2 | 104,7 | 104,0 | +                                      | 0,8  | -   | 0,7 |
| 101          | 20                       | Holz sowie Holz-, Kork- u. Flechtwaren (ohne Möbel)  | 17,17   | 1,02256                        | 98,0                         | 97,8  | 98,3  | 98,4  | +                                      | 0,6  | +   | 0,1 |
| 102          | 20 1                     | Holz, gesägt, auch gehobelt oder imprägniert   | 4,28  | 1,02220                        | 90,8                         | 90,3  | 91,6  | 91,7  | +                                      | 1,6  | +   | 0,1 |
| 103          | 20 10 10 350             | Nadelschnittholz   | 2,43  | 1,05389                        | 88,8                         | 88,1  | 89,9  | 90,1  | +                                      | 2,3  | +   | 0,2 |
| 104          | 20 10 10 500             | Laubschnittholz  | 0,36  | 1,01835                        | 91,6                         | 91,7  | 91,6  | 91,6  | -                                      | 0,1  | -   | -   |
| 105          | 20 10 2                  | Holz, profiliert, gehobelt oder geschliffen; Holzwolle u. Holzmehl; Holz in Form von Plättchen oder  | 0,74  | -                              | 95,5                         | 95,6  | 96,0  | 95,7  | +                                      | 0,1  | -   | 0,3 |
| 106          | 20 10 21                 | Holz, profiliert, gehobelt oder geschliffen  | 0,65  | -                              | 95,3                         | 95,7  | 95,8  | 95,1  | -                                      | 0,6  | -   | 0,7 |
| 107          | 20 10 23                 | Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln   | 0,09  | -                              | 96,9                         | 94,5  | 97,8  | 99,5  | +                                      | 5,3  | +   | 1,7 |
| 108          | 20 10 4                  | Sägespäne u. Sägenebenprodukte (auch zu Pellets, Briketts, Scheiten o.ä. Formen zusammengepresst)  | 0,05  | 1,03682                        | 83,9                         | 83,8  | 83,0  | 82,5  | -                                      | 1,6  | -   | 0,6 |
| 109          | 20 2                     | Sperrholz, Span- u.ä. Platten, Faserplatten; Furnierblätter; verdichtetes Holz   | 3,82  | 1,13863                        | 101,7                        | 101,6 | 101,7 | 101,7 | +                                      | 0,1  | -   | -   |
| 110          | 20 20 11                 | Sperrholz, ausschließlich aus Furnieren, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger   | 0,06  | 0,99404                        | 92,5                         | 92,5  | 92,2  | 92,2  | -                                      | 0,3  | -   | -   |
| 111          | 20 20 12                 | Anderes Sperrholz, furniertes Holz u.ä. Lagenholz  | 0,15  | 0,98896                        | 96,6                         | 97,1  | 96,6  | 96,4  | -                                      | 0,7  | -   | 0,2 |
| 112          | 20 20 13                 | Spanplatten u.ä. Platten, aus Holz oder anderen  | 2,99  | 1,19773                        | 103,2                        | 103,1 | 103,3 | 103,4 | +                                      | 0,3  | +   | 0,1 |
|              |                          | holzigen Stoffen, auch mit Harz oder anderen   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |     |     |
|              |                          | organischen Bindemitteln hergestellt   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |     |     |
| 113          | 20 20 14                 | Faserplatten aus Holz oder anderen holzigen Stoffen, auch mit Harz oder anderen organischen Stoffen hergestellt  | 0,62  | 1,02249                        | 96,7                         | 96,3  | 95,9  | 95,6  | -                                      | 0,7  | -   | 0,3 |
| 114          | 20 3                     | Konstruktionsteile, Fertigbauteile, Ausbauelemente und Fertigteilbauten aus Holz   | 8,29  | 0,98335                        | 99,9                         | 99,8  | 100,2 | 100,4 | +                                      | 0,6  | +   | 0,2 |
| 115          | 20 30 1                  | Konstruktionsteile, Fertigbauteile u. Ausbauelemente (einschl. Verbundplatten mit Hohlraum-Mittellagen, Parkettafeln, Schindeln), aus Holz (ohne vorgefertigte Gebäude aus Holz) | 6,09  | -                              | 99,9                         | 99,9  | 99,6  | 99,9  | -                                      | +    | 0,3 | -   |
| 116          | 20 30 11                 | Fenster, Fenstertüren, Rahmen und Verkleidungen dafür, Türen und Türrahmen, Türverkleidungen und Türschwellen, aus Holz  | 3,89  | -                              | 100,7                        | 100,6 | 100,8 | 100,8 | +                                      | 0,2  | -   | -   |
| 117          | 20 30 12                 | Parketttafeln, Verschalungen für Betonarbeiten, Schindeln, aus Holz  | 0,56  | -                              | 94,9                         | 94,9  | 95,6  | 95,1  | +                                      | 0,2  | -   | 0,5 |
| 118          | 20 30 13                 | Bautischlerwaren aus Holz, a.n.g.  | 1,64  | -                              | 99,6                         | 99,7  | 98,1  | 99,5  | -                                      | 0,2  | +   | 1,4 |
| 119          | 20 30 2                  | Vorgefertigte Gebäude aus Holz   | 2,20  | -                              | 100,1                        | 99,7  | 101,9 | 101,9 | +                                      | 2,2  | -   | -   |
| 120          | 20 4                     | Verpackungsmittel, Lagerbehälter und Ladungsträger, aus Holz   | 0,78  | 1,04016                        | 97,5                         | 98,2  | 98,0  | 98,1  | -                                      | 0,1  | +   | 0,1 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-Nr.   | Nr. der GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse, -kategorie, -unterkategorie, -art   | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|------------|-----------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|            |                       |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|            |                       |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent |                       |   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 121        | 21                    | Papier, Pappe und Waren daraus  | 23,39   | 1,00422                        | 99,7                         | 100,3 | 99,7  | 100,2 | -                                      | 0,1  | + | 0,5 |
| 122        | 21 1                  | Holzstoff, Zellstoff, Papier, Karton und Pappe  | 9,16  | -                              | 94,0                         | 94,9  | 93,6  | 94,0  | -                                      | 0,9  | + | 0,4 |
| 123        | 21 12                 | Papier, Karton und Pappe  | •   | 1,04009                        | 94,5                         | 95,5  | 94,2  | 94,6  | -                                      | 0,9  | + | 0,4 |
| 124        | 21 12 1               | Zeitungsdruckpapier; Büttenpapier und -pappe (handgeschöpft); Rohpapier und Rohpappe; grafische Papiere und Pappen  | 3,22  | -                              | 95,1                         | 95,6  | 95,9  | 96,1  | +                                      | 0,5  | + | 0,2 |
| 125        | 21 12 11              | Zeitungsdruckpapier   | 0,81  | 1,05374                        | 96,9                         | 97,7  | 101,8 | 102,7 | +                                      | 5,1  | + | 0,9 |
| 126        | 21 12 13              | Rohpapier und Rohpappe für licht-, wärme- oder elektroempfindliche Papiere und Pappen, Kohlerohpapier und Tapetenrohpapier, in Rollen oder Bogen  | 0,47  | -                              | 92,2                         | 93,6  | 91,3  | 91,3  | -                                      | 2,5  |   | -   |
| 127        | 21 12 14              | Grafische Papiere u. Pappen, in Bogen oder Rollen   | 1,94  | 1,05169                        | 95,0                         | 95,2  | 94,6  | 94,5  | -                                      | 0,7  | - | 0,1 |
| 128        | 21 12 2               | Papiere für die Herstellung von Toilettenpapier, Abschmink- oder Handtüchern, Servietten oder ähnlichen Papiererzeugnissen; Kraftliner u. andere Kraftpapiere u. -pappen, weder gestrichen noch überzogen | •   | -                              | 86,0                         | 88,8  | 86,7  | 89,2  | +                                      | 0,5  | + | 2,9 |
| 129        | 21 12 23              | Kraftsackpapier; Kraftpapiere u. -pappen, weder gestrichen noch überzogen   | •   | 1,00952                        | 87,0                         | 86,5  | 87,5  | 87,7  | +                                      | 1,4  | + | 0,2 |
| 130        | 21 12 24              | Halbzellstoffpapier (sog. "fluting"), Strohpapier und andere Wellenpapier für die Welle der Wellpappe, weder gestrichen noch überzogen  | 0,37  | -                              | 87,8                         | 91,8  | 88,8  | 92,0  | +                                      | 0,2  | + | 3,6 |
| 131        | 21 12 25              | Testliner, weder gestrichen noch überzogen  | •   | 0,99643                        | 82,8                         | 85,5  | 82,9  | 85,8  | +                                      | 0,4  | + | 3,5 |
| 132        | 21 12 3               | Andere Papiere u. Pappen, weder bestrichen noch überzogen; Zigarettenpapier, nicht zugeschnitten  | •   | 1,05951                        | 93,0                         | 94,0  | 92,3  | 93,3  | -                                      | 0,7  | + | 1,1 |
| 133        | 21 12 5               | Papier und Pappe, bearbeitet  | 4,62  | 1,03885                        | 95,7                         | 96,6  | 94,4  | 94,4  | -                                      | 2,3  |   | -   |
| 134        | 21 12 53              | Ein- oder beidseitig mit Kaolin o.a. anorganischen Stoffen gestrichene Papiere und Pappen zum Beschreiben, Bedrucken oder für andere grafische Zwecke   | 3,02  | 1,04983                        | 92,9                         | 93,9  | 91,8  | 91,8  | -                                      | 2,2  |   | -   |
| 135        | 21 12 54              | Ein- oder beidseitig mit Kaolin o.a. anorganischen Stoffen gestrichene oder überzogene Kraft- u. Multiplexpapiere u. -pappen  | 0,17  | -                              | 93,5                         | 98,0  | 90,1  | 89,7  | -                                      | 8,5  | - | 0,4 |
| 136        | 21 12 55              | Kohlepapier, präpariertes Durchschreibepapier und anderes Vervielfältigungs- und Umdruckpapier mit einer Breite von ungefalted mehr als 36 cm   | 0,36  | -                              | 80,4                         | 80,9  | 78,8  | 79,1  | -                                      | 2,2  | + | 0,4 |
| 137        | 21 12 56              | Papiere und Pappen, gestrichen, überzogen, getränkt, geteert, bituminiert, asphaltiert, gummiert oder mit Klebeschicht versehen   | 0,98  | -                              | 107,9                        | 108,2 | 106,4 | 106,4 | -                                      | 1,7  |   | -   |
| 138        | 21 12 57              | Papiere und Pappen, Zellstoffwatte und Vliese aus Zellstofffasern, gestrichen, überzogen, getränkt, auf der Oberfläche gefärbt, verziert oder bedruckt  | 0,09  | -                              | 121,3                        | 119,8 | 121,6 | 121,6 | +                                      | 1,5  |   | -   |
| 139        | 21 2                  | Papier-, Karton- und Pappwaren  | 14,23   | 0,98769                        | 103,4                        | 103,8 | 103,6 | 104,2 | +                                      | 0,4  | + | 0,6 |
| 140        | 21 21                 | Wellpapier und -pappe; Verpackungsmittel aus Papier, Karton und Pappe   | 7,88  | 0,98150                        | 102,9                        | 103,8 | 103,0 | 104,0 | +                                      | 0,2  | + | 1,0 |
| 141        | 21 21 11              | Wellpapier oder Wellpappe, auch perforiert  | 0,65  | 1,06517                        | 92,2                         | 95,0  | 90,5  | 91,6  | -                                      | 3,6  | + | 1,2 |
| 142        | 21 21 12              | Säcke, Beutel, Tüten aus Papier   | 0,75  | 1,03030                        | 103,8                        | 103,9 | 104,1 | 104,1 | +                                      | 0,2  |   | -   |
| 143        | 21 21 13              | Schachteln und Kartons aus Wellpapier oder Wellpappe  | 3,27  | 0,95233                        | 102,6                        | 104,3 | 102,7 | 104,8 | +                                      | 0,5  | + | 2,0 |
| 144        | 21 21 14              | Faltschachteln und -kartons, aus nicht gewelltem Papier oder nicht gewellter Pappe  | 2,94  | 0,98984                        | 105,0                        | 105,0 | 105,6 | 105,6 | +                                      | 0,6  |   | -   |
| 145        | 21 21 15              | Verpackungsmittel aus Papier, Pappe, Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern  | 0,27  | -                              | 105,9                        | 105,8 | 106,8 | 106,8 | +                                      | 0,9  |   | -   |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art  | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 146          | 21 22                    | Haushalts-, Hygiene- und Toilettenartikel aus Zellstoff, Papier und Pappe   | 2,78  | 1,02944                        | 104,0                        | 103,8 | 103,8 | 103,7 | -                                      | 0,1  | - | 0,1 |
| 147          | 21 22 11                 | Toilettenpapier, Taschen-, Abschmink-, Hand- und Tischtücher, Servietten aus Papierhalbstoff, Papier, Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern | 1,70  | -                              | 103,6                        | 103,3 | 104,0 | 103,9 | +                                      | 0,6  | - | 0,1 |
| 148          | 21 22 12                 | Hygiene- und Krankenhausartikel, Bekleidung u. Bekleidungszubehör, aus Papierhalbstoff, Papier, Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern       | 0,94  | -                              | 104,8                        | 105,0 | 103,3 | 103,2 | -                                      | 1,7  | - | 0,1 |
| 149          | 21 22 13                 | Tabletts, Schüsseln, Teller, Tassen, Becher u.ä. Waren, aus Papier oder Pappe   | 0,14  | -                              | 103,8                        | 103,4 | 104,8 | 104,8 | +                                      | 1,4  | - | -   |
| 150          | 21 23                    | Schreibwaren und Bürobedarf aus Papier, Karton oder Pappe   | 1,47  | 1,02270                        | 103,7                        | 103,8 | 104,0 | 105,2 | +                                      | 1,3  | + | 1,2 |
| 151          | 21 24                    | Tapeten   | 0,33  | 1,07056                        | 98,5                         | 99,1  | 98,8  | 98,0  | -                                      | 1,1  | - | 0,8 |
| 152          | 21 25                    | Andere Waren aus Papier, Karton und Pappe   | 1,77  | 0,91825                        | 105,9                        | 104,7 | 106,0 | 106,1 | +                                      | 1,3  | + | 0,1 |
| 153          | 22                       | Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger  | 50,24   | 0,97468                        | 99,0                         | 98,6  | 99,8  | 99,4  | +                                      | 0,8  | - | 0,4 |
| 154          | 22 1                     | Verlagserzeugnisse  | 28,94   | 0,96080                        | 100,7                        | 99,4  | 102,5 | 101,7 | +                                      | 2,3  | - | 0,8 |
| 155          | 22 11                    | Buch- und Musikverlagserzeugnisse   | 5,51  | 0,95380                        | 107,3                        | 108,1 | 107,1 | 107,6 | -                                      | 0,5  | + | 0,5 |
| 156          | 22 12                    | Tageszeitungen, mindestens viermal wöchentlich erscheinend  | 14,63   | 0,99412                        | 94,1                         | 91,7  | 96,6  | 94,6  | +                                      | 3,2  | - | 2,1 |
| 157          | 22 13                    | Zeitungen u.a. periodische Druckschriften, weniger als viermal wöchentlich erscheinend  | 8,28  | 0,90662                        | 107,9                        | 107,0 | 110,1 | 110,4 | +                                      | 3,2  | + | 0,3 |
| 158          | 22 14                    | Bespielte Tonträger   | 0,23  | -                              | 89,1                         | 92,9  | 87,5  | 87,2  | -                                      | 6,1  | - | 0,3 |
| 159          | 22 15                    | Sonstige Verlagserzeugnisse   | 0,29  | 0,95019                        | 108,6                        | 108,0 | 109,7 | 109,7 | +                                      | 1,6  | - | -   |
| 160          | 22 2                     | Druckereileistungen   | 20,62   | 0,98807                        | 97,0                         | 97,8  | 96,4  | 96,6  | -                                      | 1,2  | + | 0,2 |
| 161          |                          | Druck von Zeitungen und Anzeigenblättern  | 2,50  | -                              | 103,1                        | 102,0 | 103,4 | 103,2 | +                                      | 1,2  | - | 0,2 |
| 162          | 22 21                    | Druck von Tageszeitungen, mindestens viermal wöchentlich erscheinend  | 1,70  | 0,93768                        | 106,0                        | 104,5 | 106,2 | 105,9 | +                                      | 1,3  | - | 0,3 |
| 163          | 22 22                    | Drucke, a.n.g.  | 16,98   | -                              | 96,3                         | 97,3  | 95,7  | 96,0  | -                                      | 1,3  | + | 0,3 |
| 164          | 22 22 1                  | Briefmarken, Scheckformulare; Banknoten, Aktien; Werbedrucke und Werbeschriften, Verkaufskataloge u.dgl.; andere Drucke, a.n.g.                       | 11,33   | -                              | 96,5                         | 97,6  | 95,9  | 96,3  | -                                      | 1,3  | + | 0,4 |
| 165          | 22 22 11                 | Briefmarken u.dgl.; Scheckformulare; Banknoten, Aktien u.ä. Wertpapiere   | 0,57  | -                              | 82,6                         | 82,0  | 83,6  | 83,7  | +                                      | 2,1  | + | 0,1 |
| 166          | 22 22 12                 | Werbedrucke und Werbeschriften, Verkaufskataloge u.dgl.   | 7,05  | 1,02667                        | 97,9                         | 98,8  | 96,9  | 97,4  | -                                      | 1,4  | + | 0,5 |
| 167          | 22 22 12 301/302         | Verkaufskataloge  | 1,41  | 1,05913                        | 96,1                         | 97,3  | 94,5  | 95,0  | -                                      | 2,4  | + | 0,5 |
| 168          | 22 22 12 503/504         | Plakate und andere Drucke   | 0,52  | -                              | 92,2                         | 92,2  | 92,2  | 92,2  | -                                      | -    | - | -   |
| 169          | 22 22 12 506-508         | Andere Werbedrucke u. Werbeschriften (z.B. Prospekte, Jubiläumsschriften u.ä. Werbedrucke)  | 5,12  | 1,02664                        | 98,9                         | 99,9  | 98,1  | 98,6  | -                                      | 1,3  | + | 0,5 |
| 170          | 22 22 13                 | Andere Drucke, a.n.g.   | 3,71  | -                              | 95,9                         | 97,7  | 96,0  | 96,0  | -                                      | 1,7  | - | -   |
| 171          | 22 22 2                  | Register, Hefte, Ordner aus Papier oder Pappe   | 0,71  | 1,03564                        | 103,9                        | 104,6 | 103,2 | 102,9 | -                                      | 1,6  | - | 0,3 |
| 172          | 22 22 3                  | Druck von Büchern, Kalendern, Bildern, u.a.   | 4,94  | -                              | 95,0                         | 95,5  | 94,1  | 94,3  | -                                      | 1,3  | + | 0,2 |
| 173          | 22 22 31                 | Druck von Büchern   | 1,23  | 0,97654                        | 95,3                         | 96,4  | 95,1  | 95,7  | -                                      | 0,7  | + | 0,6 |
| 174          | 22 22 32                 | Druck von anderen Druckerzeugnissen   | 3,71  | 0,96143                        | 94,9                         | 95,2  | 93,8  | 93,8  | -                                      | 1,5  | - | -   |
| 175          | 22 22 32 295/296         | Druck von Zeitschriften   | 2,49  | -                              | 93,7                         | 94,5  | 92,1  | 92,1  | -                                      | 2,5  | - | -   |
| 176          | 22 22 32 505/700         | Druck von Kalendern, Bildern u.ä.   | 0,42  | -                              | 97,3                         | 96,7  | 96,8  | 96,8  | +                                      | 0,1  | - | -   |
| 177          | 22 23                    | Druckweiterverarbeitung von Druckerzeugnissen   | 0,91  | -                              | 93,1                         | 94,8  | 91,8  | 91,8  | -                                      | 3,2  | - | -   |
| 178          | 22 24                    | Druckvorstufen- u. Medienstufen-Dienstleistungen  | 1,03  | -                              | 96,9                         | 98,2  | 95,2  | 95,3  | -                                      | 3,0  | + | 0,1 |
| 179          | 22 24 1                  | Satz- und Bildherstellung   | 0,32  | 1,09769                        | 96,9                         | 100,0 | 94,3  | 94,3  | -                                      | 5,7  | - | -   |
| 180          | 22 24 2                  | Druckformen, Lithographiesteine, Platten und Zylinder, für den Druck eingerichtet   | 0,71  | 1,08288                        | 96,8                         | 97,4  | 95,7  | 95,8  | -                                      | 1,6  | + | 0,1 |
| 181          | 22 3                     | Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern  | 0,68  | -                              | 87,7                         | 86,8  | 89,7  | 89,6  | +                                      | 3,2  | - | 0,1 |
| 182          | 22 31                    | Vervielfältigung von bespielten Tonträgern  | 0,47  | -                              | 89,8                         | 88,4  | 92,5  | 92,5  | +                                      | 4,6  | - | -   |
| 183          | 22 33                    | Vervielfältigung von bespielten Datenträgern  | 0,21  | -                              | 83,1                         | 83,1  | 83,4  | 83,0  | -                                      | 0,1  | - | 0,5 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art                | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |       |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|-------|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan.  |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006  |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |       |
| 184          | 23                       | Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse, Spalt-<br>und Brutstoffe                    | 50,78   | 0,68976                        | 126,4                        | 112,1 | 132,2 | 133,1 | + 18,7                                 | + 0,7 |
| 185          | 23 2                     | Mineralölerzeugnisse  | •   | 0,68185                        | 126,2                        | 111,7 | 131,9 | 131,3 | + 17,5                                 | - 0,5 |
| 186          |                          | Nachrichtlich: Kraftstoffe 2)   | 39,10   | 0,74444                        | 125,1                        | 113,2 | 129,0 | 127,8 | + 12,9                                 | - 0,9 |
| 187          | 23 20 11                 | Motorenbenzin   | 21,95   | 0,77934                        | 119,7                        | 109,5 | 124,0 | 122,4 | + 11,8                                 | - 1,3 |
| 188          | 23 20 13                 | Leichtöle, Spezialbenzin  | 0,67  | -                              | 137,5                        | 119,2 | 160,2 | 157,0 | + 31,7                                 | - 2,0 |
| 189          | 23 20 15 500             | Dieselmotorkraftstoff   | 17,15   | 0,69604                        | 131,9                        | 117,9 | 135,4 | 134,8 | + 14,3                                 | - 0,4 |
| 190          | 23 20 15 500 1           | bei Abgabe an den Großhandel  | 3,50  | 0,67236                        | 132,0                        | 118,3 | 134,9 | 134,2 | + 13,4                                 | - 0,5 |
| 191          | 23 20 15 500 2           | bei Abgabe an Großverbraucher   | 5,94  | 0,67636                        | 131,2                        | 117,7 | 133,9 | 133,2 | + 13,2                                 | - 0,5 |
| 192          | 23 20 15 500 3           | ab Tankstelle   | 7,71  | -                              | 132,5                        | 117,9 | 136,7 | 136,2 | + 15,5                                 | - 0,4 |
| 193          | 23 20 15 700             | Leichtes Heizöl   | 7,91  | 0,48084                        | 132,6                        | 105,7 | 141,0 | 141,8 | + 34,2                                 | + 0,6 |
| 194          | 23 20 15 700 1           | bei Abgabe an den Großhandel  | 6,61  | 0,47288                        | 133,4                        | 106,0 | 142,3 | 142,9 | + 34,8                                 | + 0,4 |
| 195          | 23 20 15 700 2           | bei Abgabe an Verbraucher   | 1,30  | 0,51500                        | 128,6                        | 104,0 | 134,6 | 136,2 | + 31,0                                 | + 1,2 |
| 196          | 23 20 17                 | Schweres Heizöl   | 0,61  | 0,54671                        | 129,9                        | 96,7  | 155,5 | 168,0 | + 73,7                                 | + 8,0 |
| 197          | 23 20 18                 | Schmieröle, andere Öle  | •   | 0,85018                        | 118,9                        | 113,7 | 133,3 | 136,4 | + 20,0                                 | + 2,3 |
| 198          | 23 20 21                 | Flüssiggas  | 0,35  | 0,52713                        | 120,8                        | 105,1 | 162,2 | 158,3 | + 50,6                                 | - 2,4 |
| 199          | 23 20 3                  | Andere Mineralölerzeugnisse (z.B. Bitumen)  | •   | 0,56588                        | 104,1                        | 95,0  | 130,0 | 131,2 | + 38,1                                 | + 0,9 |
| 200          | 24                       | Chemische Erzeugnisse   | 67,44   | 0,99693                        | 105,8                        | 105,3 | 107,8 | 108,5 | + 3,0                                  | + 0,6 |
| 201          | 24 1                     | Chemische Grundstoffe   | 29,87   | 1,03180                        | 112,6                        | 112,3 | 115,7 | 117,1 | + 4,3                                  | + 1,2 |
| 202          | 24 11                    | Anorganische Industriegase  | 1,21  | 1,09140                        | 104,9                        | 102,7 | 106,3 | 107,4 | + 4,6                                  | + 1,0 |
| 203          | 24 12                    | Farbstoffe und Pigmente   | 1,59  | 1,06974                        | 96,8                         | 97,0  | 98,0  | 98,9  | + 2,0                                  | + 0,9 |
| 204          | 24 13                    | Sonstige anorganische Grundstoffe u. Chemikalien                                      | 3,13  | 1,08836                        | 113,7                        | 112,0 | 118,4 | 119,7 | + 6,9                                  | + 1,1 |
| 205          | 24 14                    | Sonstige organische Grundstoffe und Chemikalien                                       | 11,46   | 0,97508                        | 112,2                        | 111,8 | 116,2 | 117,3 | + 4,9                                  | + 0,9 |
| 206          | 24 15                    | Düngemittel und Stickstoffverbindungen  | 1,28  | 1,12903                        | 122,5                        | 121,6 | 131,2 | 135,2 | + 11,2                                 | + 3,0 |
| 207          | 24 16                    | Kunststoffe, in Primärformen  | 10,89   | 1,04978                        | 114,6                        | 115,0 | 115,9 | 117,4 | + 2,1                                  | + 1,3 |
| 208          | 24 16 1                  | Polymere des Ethylens   | 1,43  | 0,78250                        | 123,6                        | 124,8 | 120,2 | 129,2 | + 3,5                                  | + 7,5 |
| 209          | 24 16 2                  | Polymere des Styrols  | 0,87  | -                              | 122,3                        | 124,6 | 124,2 | 125,8 | + 1,0                                  | + 1,3 |
| 210          | 24 16 3                  | Polymere des Vinylchlorids u.a. halogenierter Olefine                                 | 0,98  | 1,07382                        | 114,3                        | 121,4 | 121,2 | 121,0 | - 0,3                                  | - 0,2 |
| 211          | 24 16 4                  | Polyacetale, Epoxidharze, Polycarbonate, Alkydharze,<br>Allylpolyester u.a. Polyester | 1,90  | 1,08657                        | 103,2                        | 102,7 | 102,8 | 104,1 | + 1,4                                  | + 1,3 |
| 212          | 24 16 5                  | Andere synthetische, natürliche oder modifizierte<br>natürliche Polymere              | 5,71  | 1,08854                        | 115,1                        | 114,1 | 117,0 | 116,9 | + 2,5                                  | - 0,1 |
| 213          | 24 17                    | Synthetischer Kautschuk, in Primärformen  | 0,31  | 1,06561                        | 121,3                        | 118,0 | 126,6 | 127,1 | + 7,7                                  | + 0,4 |
| 214          | 24 2                     | Schädlingsbekämpfungs- und Pflanzenschutzmittel,<br>Desinfektionsmittel               | 0,75  | 1,02711                        | 103,6                        | 102,6 | 104,9 | 104,9 | + 2,2                                  | -     |
| 215          | 24 3                     | Anstrichmittel, Druckfarben und Kitte   | 7,11  | 0,96884                        | 103,6                        | 102,9 | 105,5 | 105,3 | + 2,3                                  | - 0,2 |
| 216          | 24 4                     | Pharmazeutische u.ä. Erzeugnisse  | 13,84   | 0,95220                        | 99,1                         | 98,8  | 99,9  | 99,9  | + 1,1                                  | -     |
| 217          | 24 41                    | Pharmazeutische Grundstoffe u.ä. Erzeugnisse  | 0,56  | 0,90700                        | 117,2                        | 116,8 | 118,0 | 118,0 | + 1,0                                  | -     |
| 218          | 24 42                    | Pharmazeutische Spezialitäten und sonstige<br>pharmazeutische Erzeugnisse             | 13,28   | -                              | 98,3                         | 98,0  | 99,1  | 99,1  | + 1,1                                  | -     |
| 219          | 24 42 11-13              | Arzneiwaren zu therapeutischen oder<br>prophylaktischen Zwecken                       | 11,63   | 0,95402                        | 97,8                         | 97,6  | 98,5  | 98,6  | + 1,0                                  | + 0,1 |
| 220          | 24 42 11-13 1            | Apothekenmarkt  | 10,00   | 0,95215                        | 96,8                         | 96,5  | 97,4  | 97,5  | + 1,0                                  | + 0,1 |
| 221          | 24 42 11-13 2            | Krankenhausbedarf   | 1,63  | 0,96058                        | 104,2                        | 104,4 | 105,3 | 105,2 | + 0,8                                  | - 0,1 |
| 222          | 24 42 2                  | Andere pharmazeutische Erzeugnisse für<br>medizinische oder chirurgische Zwecke       | 1,65  | 0,95052                        | 102,1                        | 101,0 | 103,3 | 103,1 | + 2,1                                  | - 0,2 |
| 223          | 24 5                     | Seifen, Wasch-, Reinigungs- u. Körperpflegemittel                                     | 7,05  | 0,99102                        | 104,4                        | 104,2 | 104,4 | 104,8 | + 0,6                                  | + 0,4 |
| 224          | 24 51                    | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Poliermittel  | 3,42  | 1,04517                        | 98,8                         | 98,5  | 98,8  | 99,7  | + 1,2                                  | + 0,9 |
| 225          | 24 52                    | Duftstoffe und Körperpflegemittel   | 3,63  | 0,94646                        | 109,6                        | 109,6 | 109,7 | 109,6 | -                                      | - 0,1 |
| 226          | 24 6                     | Sonstige chemische Erzeugnisse  | 7,62  | 1,01611                        | 95,5                         | 94,6  | 98,3  | 98,9  | + 4,5                                  | + 0,6 |
| 227          | 24 61                    | Pyrotechnische Erzeugnisse  | 0,49  | 0,91659                        | 106,1                        | 106,0 | 105,6 | 105,7 | - 0,3                                  | + 0,1 |
| 228          | 24 62                    | Klebstoffe und Gelatine   | 1,14  | 0,90128                        | 95,0                         | 93,2  | 107,7 | 109,0 | + 17,0                                 | + 1,2 |
| 229          | 24 63                    | Etherische Öle  | 0,35  | -                              | 98,8                         | 98,8  | 99,0  | 99,0  | + 0,2                                  | -     |
| 230          | 24 64                    | Fotochemische Erzeugnisse   | 0,56  | 1,06116                        | 105,2                        | 103,4 | 106,6 | 106,7 | + 3,2                                  | + 0,1 |
| 231          | 24 66                    | Chemische Erzeugnisse, a.n.g.   | •   | -                              | 92,4                         | 91,6  | 93,6  | 94,3  | + 2,9                                  | + 0,7 |
| 232          | 24 7                     | Chemiefasern  | 1,20  | 1,15077                        | 99,4                         | 98,4  | 100,6 | 100,6 | + 2,2                                  | -     |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

2) GP-Nr.: 23 20 11, 23 20 15 500.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art                            | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 233          | 25                       | Gummi- und Kunststoffwaren  | 41,12   | 1,00303                        | 104,3                        | 104,4 | 104,8 | 105,0 | +                                      | 0,6  | + | 0,2 |
| 234          | 25 1                     | Gummiwaren  | 7,44  | 1,00706                        | 104,4                        | 104,2 | 104,9 | 105,1 | +                                      | 0,9  | + | 0,2 |
| 235          | 25 11                    | Bereifungen, neu, aus Kautschuk   | 2,08  | 1,03008                        | 110,8                        | 110,4 | 112,7 | 112,7 | +                                      | 2,1  |   | -   |
| 236          | 25 11 11                 | Luftreifen für Personenkraftwagen   | 1,48  | 1,01321                        | 110,2                        | 110,0 | 112,6 | 112,6 | +                                      | 2,4  |   | -   |
| 237          | 25 11 13                 | Luftreifen für Omnibusse, Lastkraftwagen und<br>Luftfahrzeuge                                     | 0,60  | 1,07541                        | 112,3                        | 111,3 | 112,9 | 112,9 | +                                      | 1,4  |   | -   |
| 238          | 25 13                    | Andere Gummiwaren (ohne Bereifungen)  | 5,36  | 0,99404                        | 101,9                        | 101,8 | 101,9 | 102,1 | +                                      | 0,3  | + | 0,2 |
| 239          | 25 2                     | Kunststoffwaren   | 33,68   | 1,00202                        | 104,3                        | 104,5 | 104,8 | 105,0 | +                                      | 0,5  | + | 0,2 |
| 240          | 25 21                    | Platten, Folien, Schläuche und Profile, aus<br>Kunststoffen                                       | 9,74  | 1,01446                        | 107,5                        | 108,5 | 108,9 | 109,3 | +                                      | 0,7  | + | 0,4 |
| 241          | 25 22                    | Verpackungsmittel aus Kunststoffen  | 4,25  | 1,00714                        | 105,7                        | 105,6 | 107,7 | 108,4 | +                                      | 2,7  | + | 0,6 |
| 242          | 25 23                    | Baubedarfsartikel aus Kunststoffen  | 5,89  | 1,01324                        | 107,8                        | 107,1 | 107,9 | 108,1 | +                                      | 0,9  | + | 0,2 |
| 243          | 25 24                    | Andere Kunststoffwaren  | 13,80   | 0,98428                        | 100,0                        | 100,2 | 99,5  | 99,6  | -                                      | 0,6  | + | 0,1 |
| 244          | 26                       | Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden   | 33,09   | 1,02147                        | 99,3                         | 99,1  | 99,7  | 100,1 | +                                      | 1,0  | + | 0,4 |
| 245          | 26 1                     | Glas und Glaswaren  | 6,85  | 1,06445                        | 97,6                         | 98,3  | 97,4  | 97,3  | -                                      | 1,0  | - | 0,1 |
| 246          | 26 11                    | Flachglas (ohne veredeltes und bearbeitetes<br>Flachglas)   | 0,54  | 1,01491                        | 85,8                         | 89,9  | 83,8  | 84,9  | -                                      | 5,6  | + | 1,3 |
| 247          | 26 12                    | Veredeltes und bearbeitetes Flachglas   | 3,01  | 1,07251                        | 93,6                         | 94,1  | 94,2  | 93,2  | -                                      | 1,0  | - | 1,1 |
| 248          | 26 13                    | Hohlglas  | 1,98  | 1,07667                        | 105,7                        | 105,7 | 106,3 | 106,7 | +                                      | 0,9  | + | 0,4 |
| 249          | 26 14                    | Glasfasern  | 0,58  | 1,07996                        | 99,2                         | 99,3  | 97,1  | 98,0  | -                                      | 1,3  | + | 0,9 |
| 250          | 26 15                    | Sonstiges Glas (einschl. technischer Glaswaren)   | 0,74  | 1,00701                        | 99,3                         | 100,4 | 96,7  | 96,9  | -                                      | 3,5  | + | 0,2 |
| 251          | 26 2                     | Keramik (ohne Ziegel und Baukeramik)  | 2,10  | 0,95686                        | 106,8                        | 105,5 | 108,4 | 108,9 | +                                      | 3,2  | + | 0,5 |
| 252          | 26 21                    | Haushaltswaren aus Keramik  | 0,71  | 0,90467                        | 112,9                        | 112,1 | 113,1 | 113,2 | +                                      | 1,0  | + | 0,1 |
| 253          | 26 22                    | Sanitärkeramik  | 0,29  | 0,92890                        | 109,0                        | 108,7 | 111,6 | 111,2 | +                                      | 2,3  | - | 0,4 |
| 254          | 26 23                    | Elektrische Isolatoren und Isolierteile, aus<br>keramischen Stoffen                               | •   | 1,11863                        | 93,1                         | 93,7  | 92,2  | 92,8  | -                                      | 1,0  | + | 0,7 |
| 255          | 26 26                    | Feuerfeste keramische Werkstoffe  | 0,71  | 1,01313                        | 102,4                        | 101,1 | 104,3 | 105,6 | +                                      | 4,5  | + | 1,2 |
| 256          | 26 3                     | Keramische Wand-, Bodenfliesen und -platten   | 0,59  | 1,06469                        | 102,9                        | 103,4 | 104,4 | 104,4 | +                                      | 1,0  |   | -   |
| 257          | 26 4                     | Ziegel und sonstige Baukeramik  | 1,88  | 1,07660                        | 104,6                        | 105,4 | 103,9 | 103,9 | -                                      | 1,4  |   | -   |
| 258          | 26 5                     | Zement, Kalk, Gips  | 3,60  | 0,98522                        | 95,5                         | 93,4  | 96,5  | 97,4  | +                                      | 4,3  | + | 0,9 |
| 259          | 26 51                    | Zement  | 2,82  | 0,98328                        | 91,5                         | 89,1  | 92,4  | 93,2  | +                                      | 4,6  | + | 0,9 |
| 260          | 26 52                    | Kalk  | 0,49  | 0,97082                        | 108,3                        | 107,0 | 109,7 | 109,9 | +                                      | 2,7  | + | 0,2 |
| 261          | 26 53                    | Gips, aus gebranntem Gipsstein oder aus<br>Calciumsulfat  | 0,29  | 1,01628                        | 113,0                        | 112,9 | 114,4 | 117,4 | +                                      | 4,0  | + | 2,6 |
| 262          | 26 6                     | Beton-, Zement- und Gips- und Kalksandstein-<br>erzeugnisse                                       | 14,35   | 1,02349                        | 99,3                         | 99,3  | 99,1  | 99,7  | +                                      | 0,4  | + | 0,6 |
| 263          | 26 61                    | Betonzeugnisse, vorgefertigte Bauelemente u.<br>Gebäude aus Beton oder Kalksandstein (Kunststein) | 7,63  | -                              | 101,3                        | 101,2 | 100,5 | 101,1 | -                                      | 0,1  | + | 0,6 |
| 264          | 26 62                    | Gipserzeugnisse für den Bau   | 0,45  | 1,09737                        | 92,7                         | 93,6  | 92,9  | 95,0  | +                                      | 1,5  | + | 2,3 |
| 265          | 26 63                    | Frischbeton (Transportbeton)  | 3,71  | 1,01103                        | 92,7                         | 92,9  | 93,0  | 93,9  | +                                      | 1,1  | + | 1,0 |
| 266          | 26 64                    | Mörtel  | 1,71  | 1,02923                        | 106,4                        | 106,4 | 107,5 | 107,9 | +                                      | 1,4  | + | 0,4 |
| 267          | 26 65                    | Faserzementwaren  | 0,33  | 0,94953                        | 98,8                         | 98,8  | 100,2 | 100,2 | +                                      | 1,4  |   | -   |
| 268          | 26 66                    | Andere Beton-, Zement- und Gips- und<br>Kalksandsteinerzeugnisse                                  | 0,52  | -                              | 99,1                         | 99,2  | 98,9  | 98,9  | -                                      | 0,3  |   | -   |
| 269          | 26 7                     | Naturwerksteinerzeugnisse, a.n.g.   | 0,81  | 0,90554                        | 91,7                         | 92,5  | 90,7  | 90,9  | -                                      | 1,7  | + | 0,2 |
| 270          | 26 8                     | Andere Mineralerzeugnisse   | 2,91  | 1,02259                        | 100,7                        | 99,2  | 104,2 | 104,9 | +                                      | 5,7  | + | 0,7 |
| 271          | 26 81                    | Mühlsteine, Steine zum Zerfasern, Poliersteine und<br>Schleifwerkzeuge                            | 0,58  | 1,04528                        | 104,5                        | 104,6 | 105,2 | 105,5 | +                                      | 0,9  | + | 0,3 |
| 272          | 26 82                    | Mineralerzeugnisse, a.n.g.  | 2,33  | -                              | 99,8                         | 97,9  | 103,9 | 104,7 | +                                      | 6,9  | + | 0,8 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art   | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|--------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|              |                          |  |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|              |                          |  |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent   |                          |  |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 273          | 27                       | Metalle und Halbzeug daraus  | 44,24   | 0,97748                        | 126,5                        | 126,3 | 130,1 | 132,0 | +                                      | 4,5  | + | 1,5 |
| 274          | 27 1                     | Roheisen, Rohstahl und Walzstahl sowie<br>Ferrolegierungen   | 15,16   | 1,03183                        | 144,0                        | 147,8 | 140,6 | 141,7 | -                                      | 4,1  | + | 0,8 |
| 275          |                          | Nachrichtlich: Walzstahl, aus unlegiertem und anders<br>legiertem Stahl 2)   | 16,08   | 1,04435                        | 144,6                        | 148,6 | 141,0 | 141,8 | -                                      | 4,6  | + | 0,6 |
| 276          |                          | Nachrichtlich: Walzstahl ohne Edelstahl  | 13,98   | 1,04333                        | 147,3                        | 151,6 | 144,3 | 145,1 | -                                      | 4,3  | + | 0,6 |
| 277          | 27 10 01 900             | Halbzeug zur direkten Verwendung, aus unlegiertem<br>Qualitätsstahl  | 0,37  | 1,08969                        | 162,6                        | 171,7 | 160,1 | 166,1 | -                                      | 3,3  | + | 3,7 |
| 278          | 27 10 02                 | Warmgewalzte Flach- und Langerzeugnisse;<br>Walzdraht, Betonstahl, warmgewalzte und<br>geschweißte Profile; Spundwanderzeugnisse,<br>Oberbaumaterial aus Stahl | 8,31  | -                              | 154,3                        | 158,3 | 152,0 | 153,0 | -                                      | 3,3  | + | 0,7 |
| 279          | 27 10 02 110             | Warmbreitband zur direkten Verwendung, aus<br>unlegiertem Stahl  | 2,42  | 1,06338                        | 156,8                        | 163,3 | 150,1 | 150,4 | -                                      | 7,9  | + | 0,2 |
| 280          | 27 10 02 220             | Grobblech im Quartobereich, aus unleg. Stahl   | 1,24  | 1,05735                        | 168,2                        | 162,8 | 168,5 | 169,8 | +                                      | 4,3  | + | 0,8 |
| 281          | 27 10 02 310             | Walzdraht, warmgewalzt (einschl. zum Ablängen),<br>aus unlegiertem Stahl   | 1,51  | 1,11419                        | 148,9                        | 161,1 | 140,3 | 142,5 | -                                      | 11,5 | + | 1,6 |
| 282          | 27 10 02 410             | Betonstahl (Stäbe), warmgewalzt (einschl. abgelängt,<br>aus Walzdraht), aus unlegiertem Stahl  | 0,49  | 1,02612                        | 144,5                        | 146,2 | 154,3 | 159,9 | +                                      | 9,4  | + | 3,6 |
| 283          | 27 10 02 420 1           | Stab- und Flachstahl (einschl. abgelängt, aus<br>Walzdraht), aus unlegiertem Qualitätsstahl  | 0,22  | 1,13186                        | 155,3                        | 158,3 | 152,4 | 153,9 | -                                      | 2,8  | + | 1,0 |
| 284          | 27 10 02 420 2           | Stab- und Flachstahl (einschl. abgelängt, aus<br>Walzdraht), aus nichtrostendem oder anderem<br>legiertem Stahl  | 0,65  | 1,01335                        | 139,7                        | 139,5 | 136,3 | 136,8 | -                                      | 1,9  | + | 0,4 |
| 285          | 27 10 02 440 1           | Formstahl (ohne Breitflanschträger), aus unlegiertem<br>Stahl  | 0,34  | 1,03063                        | 159,4                        | 163,8 | 168,0 | 167,3 | +                                      | 2,1  | - | 0,4 |
| 286          | 27 10 02 440 2           | Schwere Profile, Breitflanschträger, aus unlegiertem<br>Stahl  | 0,41  | 0,96917                        | 172,3                        | 178,0 | 183,5 | 183,2 | +                                      | 2,9  | - | 0,2 |
| 287          | 27 10 03                 | Kaltgewalzte und oberflächenveredelte Flacher-<br>zeugnisse, mit einer Breite von 600 mm oder mehr   | 6,48  | -                              | 129,6                        | 133,0 | 124,9 | 125,7 | -                                      | 5,5  | + | 0,6 |
| 288          | 27 10 03 100 1           | Kaltgewalztes Blech in Rollen oder Tafeln, mit einer<br>Breite von 600 mm oder mehr, aus unlegiertem Stahl   | 1,34  | 0,92116                        | 139,0                        | 146,3 | 131,2 | 131,3 | -                                      | 10,3 | + | 0,1 |
| 289          | 27 10 03 400             | Schmelztauchveredeltes Blech in Rollen oder Tafeln,<br>mit einer Breite von 600 mm oder mehr   | 2,83  | 1,02988                        | 127,5                        | 130,6 | 124,3 | 125,3 | -                                      | 4,1  | + | 0,8 |
| 290          | 27 2                     | Rohre  | 3,13  | 0,98364                        | 134,4                        | 134,5 | 130,0 | 131,7 | -                                      | 2,1  | + | 1,3 |
| 291          | 27 21                    | Rohre aus Gusseisen  | 0,29  | 0,99901                        | 107,2                        | 105,6 | 109,4 | 110,2 | +                                      | 4,4  | + | 0,7 |
| 292          | 27 22                    | Rohre aus Eisen oder Stahl   | 2,84  | -                              | 137,2                        | 137,5 | 132,1 | 133,9 | -                                      | 2,6  | + | 1,4 |
| 293          | 27 22 1                  | Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl  | 2,41  | -                              | 140,2                        | 141,1 | 134,4 | 135,9 | -                                      | 3,7  | + | 1,1 |
| 294          |                          | Präzisionsstahlrohre, nahtlos und geschweißt 3)  | 0,77  | 0,97835                        | 143,4                        | 142,2 | 136,8 | 139,1 | -                                      | 2,2  | + | 1,7 |
| 295          | 27 22 10 4               | Stahlrohre, nahtlos, nichtkaltfertiggestellt   | 0,92  | 1,02116                        | 147,2                        | 143,5 | 144,6 | 144,9 | +                                      | 1,0  | + | 0,2 |
| 296          | 27 22 10 6               | Rohre aus Eisen oder Stahl mit einem äußeren<br>Querschnitt von mehr als 406,4 mm; geschweißt oder<br>genietet   | 0,51  | 1,03085                        | 123,1                        | 128,9 | 115,0 | 118,0 | -                                      | 8,5  | + | 2,6 |
| 297          | 27 22 2                  | Flansche, Form-, Verschluss- u. Verbindungsstücke,<br>Bogen u. Winkel, aus Stahl, nicht gegossen   | 0,43  | -                              | 120,4                        | 117,4 | 119,0 | 122,5 | +                                      | 4,3  | + | 2,9 |
| 298          | 27 3                     | Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl  | 5,10  | 0,98699                        | 142,8                        | 143,9 | 140,9 | 138,2 | -                                      | 4,0  | - | 1,9 |
| 299          | 27 31                    | Blankstahl   | 0,92  | 1,14070                        | 156,0                        | 161,5 | 147,4 | 144,0 | -                                      | 10,8 | - | 2,3 |
| 300          | 27 32                    | Kaltband mit einer Breite von weniger als 600 mm   | 3,08  | -                              | 132,3                        | 130,9 | 132,4 | 128,8 | -                                      | 1,6  | - | 2,7 |
| 301          | 27 34                    | Draht  | 1,10  | 0,91681                        | 161,1                        | 165,6 | 159,5 | 159,5 | -                                      | 3,7  |   |     |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

3) GP-Nr.: 27 22 10 210, 27 22 10 8.

2) GP-Nr.: 27 10 01 900, 27 10 02 110/120/220/310/410/420/440/510/520,  
27 10 03 100/101/200/300/400, 27 31 10 130.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art                    | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |       |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|-------|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan.  |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006  |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |       |
| 302          | 27 4                     | NE-Metalle und Halbzeug daraus  | 13,37   | 0,91288                        | 110,2                        | 105,3 | 126,6 | 132,0 | + 25,4                                 | + 4,3 |
| 303          | 27 41                    | Edelmetalle und Halbzeug daraus   | 1,14  | 0,81204                        | 116,7                        | 107,7 | 148,2 | 148,1 | + 37,5                                 | - 0,1 |
| 304          | 27 42                    | Aluminium und Halbzeug daraus   | 6,99  | 0,90935                        | 100,8                        | 100,4 | 106,0 | 110,5 | + 10,1                                 | + 4,2 |
| 305          | 27 42 1                  | Aluminium in Rohform, Aluminiumlegierungen,<br>Aluminiumoxid                              | 1,99  | 0,89951                        | 108,3                        | 108,1 | 119,9 | 130,9 | + 21,1                                 | + 9,2 |
| 306          | 27 42 2                  | Halbzeuge aus Aluminium   | 5,00  | 0,91363                        | 97,9                         | 97,3  | 100,5 | 102,3 | + 5,1                                  | + 1,8 |
| 307          | 27 43                    | Blei, Zink und Zinn und Halbzeug daraus   | •   | -                              | 103,5                        | 98,1  | 135,4 | 142,6 | + 45,4                                 | + 5,3 |
| 308          | 27 44                    | Kupfer und Halbzeug daraus  | 3,67  | 1,00000                        | 127,8                        | 115,4 | 157,9 | 166,5 | + 44,3                                 | + 5,4 |
| 309          | 27 44 1                  | Kupfermatte, nicht raffiniertes u. raffiniertes Kupfer                                    | 0,86  | -                              | 148,7                        | 127,2 | 194,5 | 208,1 | + 63,6                                 | + 7,0 |
| 310          | 27 44 2                  | Halbzeug aus Kupfer und Kupferlegierungen   | 2,81  | 0,98455                        | 121,4                        | 111,9 | 146,7 | 153,8 | + 37,4                                 | + 4,8 |
| 311          | 27 5                     | Gießereierzeugnisse   | 7,48  | 0,96376                        | 105,8                        | 104,7 | 107,7 | 108,5 | + 3,6                                  | + 0,7 |
| 312          | 27 51                    | Eisengießereierzeugnisse  | 3,17  | 0,96117                        | 108,6                        | 107,4 | 109,2 | 109,9 | + 2,3                                  | + 0,6 |
| 313          | 27 51 11                 | Teile aus Temperguss  | 0,14  | 0,86877                        | 104,5                        | 104,5 | 104,5 | 104,5 | -                                      | -     |
| 314          | 27 51 12                 | Teile aus Gusseisen mit Kugelgraphit  | 1,28  | 0,95410                        | 108,2                        | 107,9 | 107,8 | 109,6 | + 1,6                                  | + 1,7 |
| 315          | 27 51 13                 | Teile aus nicht verformbarem Gusseisen (Eisenguss)  | 1,75  | 0,97750                        | 109,3                        | 107,3 | 110,5 | 110,6 | + 3,1                                  | + 0,1 |
| 316          | 27 52                    | Stahlgießereierzeugnisse  | 0,57  | 0,92777                        | 113,4                        | 109,7 | 116,6 | 115,6 | + 5,4                                  | - 0,9 |
| 317          | 27 53                    | Leichtmetallgießereierzeugnisse   | 3,18  | 0,98488                        | 99,8                         | 99,7  | 101,0 | 101,6 | + 1,9                                  | + 0,6 |
| 318          | 27 54                    | Buntmetall-/Schwermetallgießereierzeugnisse   | 0,56  | 0,94686                        | 116,7                        | 113,4 | 128,9 | 132,4 | + 16,8                                 | + 2,7 |
| 319          | 28                       | Metallerzeugnisse   | 65,19   | 0,97165                        | 108,7                        | 108,1 | 109,3 | 109,4 | + 1,2                                  | + 0,1 |
| 320          | 28 1                     | Stahl- und Leichtmetallbauerzeugnisse   | 16,99   | 0,95857                        | 108,3                        | 107,9 | 108,3 | 108,3 | + 0,4                                  | -     |
| 321          | 28 11                    | Stahl- und Leichtmetallbaukonstruktionen  | 13,08   | 0,96143                        | 109,0                        | 108,6 | 108,9 | 109,0 | + 0,4                                  | + 0,1 |
| 322          | 28 12                    | Ausbauelemente aus Stahl und Aluminium  | 3,91  | 0,95192                        | 106,0                        | 105,4 | 106,3 | 106,0 | + 0,6                                  | - 0,3 |
| 323          | 28 12 10 331-339         | Nachrichtlich: Tore und Türen aus Stahl   | 1,53  | 0,95183                        | 113,8                        | 112,6 | 113,7 | 112,5 | - 0,1                                  | - 1,1 |
| 324          | 28 2                     | Kessel und Behälter (ohne Dampfkessel)  | 2,86  | 0,99500                        | 113,4                        | 111,8 | 115,5 | 116,0 | + 3,8                                  | + 0,4 |
| 325          | 28 21                    | Tanks, Sammelbehälter u.ä. Behälter, aus Eisen,<br>Stahl oder Aluminium                   | 1,09  | 1,02577                        | 113,0                        | 111,4 | 113,6 | 113,6 | + 2,0                                  | -     |
| 326          | 28 22                    | Heizkörper für Zentralheizungen;<br>Zentralheizungskessel                                 | 1,77  | -                              | 113,6                        | 112,0 | 116,7 | 117,5 | + 4,9                                  | + 0,7 |
| 327          | 28 3                     | Dampfkessel (Dampferzeuger) (ohne Zentral-<br>heizungskessel); Kernreaktoren, Teile dafür | 1,07  | 0,95874                        | 120,4                        | 120,5 | 122,1 | 121,8 | + 1,1                                  | - 0,2 |
| 328          | 28 4                     | Schmiede-, Blechformteile, gewalzte Ringe und<br>pulvermetallurgische Erzeugnisse         | 10,28   | 0,99396                        | 108,8                        | 107,4 | 110,1 | 109,7 | + 2,1                                  | - 0,4 |
| 329          | 28 5                     | Oberflächenveredlung, Wärmebehandlung und<br>Mechanik, a.n.g.                             | 8,90  | -                              | 99,3                         | 99,8  | 99,1  | 99,5  | - 0,3                                  | + 0,4 |
| 330          | 28 51                    | Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung  | 4,46  | -                              | 99,3                         | 101,3 | 96,7  | 98,2  | - 3,1                                  | + 1,6 |
| 331          | 28 52                    | Mechanikleistungen, a.n.g.  | 4,44  | 0,97647                        | 99,2                         | 98,3  | 101,5 | 100,7 | + 2,4                                  | - 0,8 |
| 332          | 28 6                     | Schneidwaren; Werkzeuge; Schlösser u. Beschläge   | 9,97  | -                              | 107,3                        | 106,5 | 107,7 | 107,8 | + 1,2                                  | + 0,1 |
| 333          | 28 61                    | Schneidwaren und Bestecke   | 0,32  | 0,91460                        | 111,8                        | 109,7 | 113,3 | 113,5 | + 3,5                                  | + 0,2 |
| 334          | 28 62                    | Werkzeuge   | 4,56  | 0,95681                        | 106,5                        | 105,9 | 107,0 | 107,1 | + 1,1                                  | + 0,1 |
| 335          | 28 63                    | Schlösser und Beschläge   | 5,09  | 0,97642                        | 107,7                        | 106,8 | 108,0 | 108,1 | + 1,2                                  | + 0,1 |
| 336          | 28 7                     | Sonstige Eisen-, Blech- und Metallwaren   | 15,12   | 0,97453                        | 114,0                        | 113,4 | 115,0 | 115,3 | + 1,7                                  | + 0,3 |
| 337          | 28 71                    | Behälter aus Eisen oder Stahl   | 0,63  | 1,01682                        | 140,7                        | 137,7 | 139,7 | 140,6 | + 2,1                                  | + 0,6 |
| 338          | 28 72                    | Verpackungen und Verschlüsse, aus Eisen, Stahl oder<br>NE-Metall                          | 2,14  | 1,04937                        | 111,1                        | 110,3 | 112,0 | 112,7 | + 2,2                                  | + 0,6 |
| 339          | 28 73                    | Drahtwaren  | 1,77  | 0,94107                        | 134,2                        | 138,5 | 131,7 | 132,8 | - 4,1                                  | + 0,8 |
| 340          | 28 74                    | Schrauben, Niete, Ketten, Federn  | 3,82  | -                              | 107,8                        | 106,0 | 108,8 | 108,4 | + 2,3                                  | - 0,4 |
| 341          | 28 75                    | Eisen-, Blech- und Metallwaren, a.n.g.  | 6,76  | -                              | 110,7                        | 109,7 | 112,7 | 113,2 | + 3,2                                  | + 0,4 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik                           | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille          | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |       |       |
|--------------|--|--|--|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|-------|-------|
|              |  |  |  |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |       |       |
|              |  |  |  |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |       |       |
| in Prozent   |  |  |  |                                |                              |       |       |       |  |      |       |       |
| 342          | 29   | Maschinen  | 82,81  | 0,95129                        | 106,4                        | 106,0 | 107,1 | 107,1 | +                                      | 1,0  | -     |       |
| 343          | 29 1 - 29 5  | Maschinenbauerzeugnisse  | 75,38  | 0,94492                        | 106,7                        | 106,4 | 107,5 | 107,5 | +                                      | 1,0  | -     |       |
| 344          |  | Gewerbliche Arbeitsmaschinen 2)  | 44,54  | 0,94582                        | 106,9                        | 106,5 | 107,5 | 107,5 | +                                      | 0,9  | -     |       |
| 345          |  | Maschinen für die Bauwirtschaft 3)                                     | 2,73   | 0,97371                        | 104,8                        | 104,4 | 105,2 | 105,3 | +                                      | 0,9  | + 0,1 |       |
| 346          |  | Ölhydraulik und Pneumatik 4)   | 2,40   | 0,94408                        | 108,1                        | 107,1 | 109,9 | 110,1 | +                                      | 2,8  | + 0,2 |       |
| 347          |  | Ölhydraulik und Pneumatik incl. Hydropumpen 5)                         | 3,16   | 0,93497                        | 108,3                        | 107,4 | 109,8 | 109,9 | +                                      | 2,3  | + 0,1 |       |
| 348          | 29 12 22-24  | Flüssigkeitspumpen (ohne Kraftstoff-, Beton- u.ä.)                     | 1,87   | 0,92777                        | 112,7                        | 112,1 | 114,1 | 114,2 | +                                      | 1,9  | + 0,1 |       |
| 349          |  | Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate 6)                         | 2,08   | 0,93227                        | 104,4                        | 103,7 | 105,9 | 106,2 | +                                      | 2,4  | + 0,3 |       |
| 350          | 29 12 24 130-170                                   | Tauchmotorpumpen, Umlaufbeschleuniger                                  | 0,38   | 0,97154                        | 117,6                        | 116,8 | 118,7 | 118,9 | +                                      | 1,8  | + 0,2 |       |
| 351          |  | Andere Kreispumpen 7)  | 0,49   | 0,91628                        | 115,0                        | 114,3 | 117,7 | 117,7 | +                                      | 3,0  | -     |       |
| 352          | 29 13 11 723/763                                   | Allgemeine Lufttechnik 8)  | 7,35   | 0,95371                        | 106,1                        | 106,1 | 106,6 | 106,5 | +                                      | 0,4  | - 0,1 |       |
| 353          |  | Rückschlagklappen- und -ventile; Überdruck- und Sicherheitsventile     | 0,10   | 0,98016                        | 113,7                        | 112,6 | 116,9 | 117,6 | +                                      | 4,4  | + 0,6 |       |
| 354          |  | 29 13 11 530/550   | Ventile für ölhydraulische und pneumatische Energieübertragung       | 1,32                           | 0,95024                      | 109,3 | 107,7 | 111,7 | 112,2                                  | +    | 4,2   | + 0,4 |
| 355          |  |  | Sanitärarmaturen 9)  | 1,95                           | 0,91774                      | 112,0 | 111,8 | 110,9 | 110,6                                  | -    | 1,1   | - 0,3 |
| 356          |  |  | Armaturen (ohne fluidtechnische, Sanitär- und Heizungsarmaturen) 10) | 2,20                           | 0,94240                      | 105,7 | 105,8 | 106,9 | 106,9                                  | +    | 1,0   | -     |
| 357          | 29 21 11/12  | Kupplungen, Gleitlager, Antriebselemente 11)                           | 1,90   | 0,94034                        | 105,8                        | 105,4 | 106,2 | 105,7 | +                                      | 0,3  | - 0,5 |       |
| 358          |  | Zahnräder und Getriebe 12)   | 3,37   | 0,94040                        | 106,5                        | 106,4 | 107,3 | 107,4 | +                                      | 0,9  | + 0,1 |       |
| 359          |  | Nichtelektrische Industrieöfen, Brenner und Feuerungen                 | 0,50   | 0,92891                        | 107,1                        | 106,2 | 107,5 | 107,5 | +                                      | 1,2  | -     |       |
| 360          |  | 29 22, 34 10 52  | Bäckereimaschinen incl. elektrischer Backöfen 13)                    | 0,24                           | 0,96522                      | 104,7 | 104,6 | 104,9 | 104,9                                  | +    | 0,3   | -     |
| 361          |  |  | Fördertechnik  | 7,08                           | 0,96243                      | 105,0 | 104,5 | 105,7 | 105,2                                  | +    | 0,7   | - 0,5 |
| 362          | Fördertechnik (ohne Aufzüge) 14)                   |  | 6,10   | -                              | 106,3                        | 105,7 | 107,1 | 106,5 | +                                      | 0,8  | - 0,6 |       |
| 363          | Serienhebezeuge, Hebebühnen 15)                    |  | 0,46   | 0,94134                        | 107,5                        | 107,4 | 108,5 | 108,5 | +                                      | 1,0  | -     |       |
| 364          | Krane 16)  |  | 1,06   | 0,95694                        | 107,9                        | 106,8 | 109,4 | 109,3 | +                                      | 2,3  | - 0,1 |       |
| 365          | 29 24 22/23  | Wärmetauscher 17)  | 0,55   | 0,97535                        | 102,9                        | 102,8 | 103,2 | 103,2 | +                                      | 0,4  | -     |       |
| 366          |  | Lufttechnische Einzelapparate und Anlagen 18)                          | 3,87   | 0,96667                        | 104,7                        | 104,9 | 105,0 | 104,7 | -                                      | 0,2  | - 0,3 |       |
| 367          |  | Waagen   | 0,27   | 1,00404                        | 102,3                        | 102,1 | 102,9 | 102,9 | +                                      | 0,8  | -     |       |
| 368          |  | 29 24 60, 2953   | Nahrungsmittelmaschinen und Maschinen für verwandte Gebiete          | 1,52                           | 0,94123                      | 107,5 | 107,2 | 108,0 | 108,1                                  | +    | 0,8   | + 0,1 |
| 369          |  |  | Maschinen zur Bodenbearbeitung                                       | 0,15                           | 0,93025                      | 112,9 | 112,9 | 113,1 | 113,9                                  | +    | 0,9   | + 0,7 |
| 370          | Erntemaschinen für Halmgut 19)                     |  | 0,99   | 0,91360                        | 110,3                        | 109,7 | 112,9 | 113,0 | +                                      | 3,0  | + 0,1 |       |
| 371          | Erntemaschinen für Hack- u. sonst. Feldfrüchte 20) |  | 0,36   | 0,91827                        | 108,2                        | 108,7 | 111,1 | 111,1 | +                                      | 2,2  | -     |       |
| 372          | Präzisionswerkzeuge 21)                            |  | 7,17   | 0,96135                        | 104,2                        | 104,2 | 104,2 | 104,2 | -                                      | -    | -     |       |
| 373          | 29 42 32/34/35                                     | Schleifmaschinen f. Metalle, numerisch gesteuert 22)                   | 0,30   | 0,89593                        | 107,6                        | 106,8 | 108,6 | 108,6 | +                                      | 1,7  | -     |       |
| 374          |  | Metallbearbeitungsmaschinen, zerteilende und umformende                | 1,46   | 0,92351                        | 107,5                        | 107,0 | 107,7 | 107,6 | +                                      | 0,6  | - 0,1 |       |
| 375          |  | Metallbearbeitungsmaschinen, spanende und abtragende 23)               | 4,08   | 0,91805                        | 106,9                        | 106,3 | 108,0 | 108,7 | +                                      | 2,3  | + 0,6 |       |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

2) GP-Nr.: 29 24 21, 29 24 31, 29 53 16, 29 53 17, 29 12 2, 29 12 3, 29 12 4, 29 21, 29 22, 29 52, 29 54, 29 55, 29 56, 29 4.

3) GP-Nr.: 29 12 21 900, 29 22 14 430, 29 52 2, 29 52 3, 29 52 40 500.

4) GP-Nr.: 29 12 1, 29 13 11 340/530/550.

5) GP-Nr.: 29 12 1, 29 12 22 503, 29 12 23 330/530, 29 13 11 340, 530/550.

6) GP-Nr.: 29 12 21 100, 29 23 11 330/370, 29 24 12, 29 24 31, 29 24 40 730.

7) GP-Nr.: 29 12 24 300, 29 12 24 510-600.

8) GP-Nr.: 29 12 33, 29 23, 29 56 22, 29 56 25 633/635.

9) GP-Nr.: 29 13 12 331-335, 29 13 12 353-358.

10) GP-Nr.: 29 13 11 723/763, 29 13 13.

11) GP-Nr.: 29 14 21-23, 29 14 26, 31 62 12 500.

12) GP-Nr.: 29 14 24, 29 14 33.

13) GP-Nr.: 29 21 13 300, 29 53 16 130/150.

14) GP-Nr.: 29 22 11-15, 29 22 17-20, 34 10 52.

15) GP-Nr.: 29 22 11, 29 22 13.

16) GP-Nr.: 29 22 14, 34 10 52.

17) GP-Nr.: 29 23 11 320-370.

18) GP-Nr.: 29 23 12, 29 23 14, 29 23 20.

19) GP-Nr.: 29 32 31-33, 29 32 34 100.

20) GP-Nr.: 29 32 34 300/500/750.

21) GP-Nr.: 28 62 4, 28 62 50 331, 29 43 31/32, 29 56 24, 33 20 65.

22) GP-Nr.: 29 42 31 130/151/157.

23) GP-Nr.: 29 42 1/2, 29 42 31.



Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art   | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |       |
|--------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|-------|
|              |                          |  |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |       |
|              |                          |  |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |       |
| in Prozent   |                          |  |   |                                |                              |       |       |       |  |      |       |
| 376          | 29 42 34 903-907         | Nichthydraulische Pressen  | 0,21  | -                              | 106,4                        | 105,7 | 107,4 | 107,7 | +                                      | 1,9  | + 0,3 |
| 377          | 29 43 12 350/370         | Sägemaschinen für Holz   | 0,26  | 0,90273                        | 110,8                        | 110,9 | 110,6 | 110,6 | -                                      | 0,3  | -     |
| 378          | 29 43 12 530/580         | Hobel- und Fräsmaschinen für Holz  | 0,13  | 0,95853                        | 110,5                        | 109,8 | 111,3 | 111,3 | +                                      | 1,4  | -     |
| 379          |                          | Holzbearbeitungsmaschinen incl. Kettensägen 2)   | 2,14  | 0,93868                        | 108,0                        | 107,9 | 107,4 | 107,6 | -                                      | 0,3  | + 0,2 |
| 380          |                          | Nichtelektrische Löt- und Schweißmaschinen, -ap-<br>parate und -geräte 3)  | 0,09  | 0,97941                        | 110,8                        | 109,9 | 114,0 | 114,0 | +                                      | 3,7  | -     |
| 381          | 29 43 31/32              | Spannzeuge   | 0,59  | -                              | 108,6                        | 107,8 | 109,6 | 109,6 | +                                      | 1,7  | -     |
| 382          | 29 43 11, 29 52          | Bau- und Baustoffmaschinen   | 3,33  | 0,96332                        | 105,9                        | 105,6 | 106,3 | 106,4 | +                                      | 0,8  | + 0,1 |
| 383          |                          | Straßen- und Gleisbaumaschinen 4)  | 1,00  | 0,95355                        | 103,3                        | 103,7 | 103,7 | 103,6 | -                                      | 0,1  | - 0,1 |
| 384          |                          | Betonpumpen und -mischmaschinen 5)   | 0,35  | 0,98220                        | 98,6                         | 98,6  | 98,7  | 98,7  | +                                      | 0,1  | -     |
| 385          |                          | Maschinen zum Zerkleinern, Sieben, Mischen u.ä.<br>von mineralischen Stoffen 6)  | 0,24  | 0,93296                        | 108,3                        | 107,8 | 109,1 | 109,1 | +                                      | 1,2  | -     |
| 386          |                          | Baustoff-, Keramik- und Glasmaschinen 7)   | 0,92  | 0,93139                        | 108,0                        | 107,5 | 108,6 | 108,7 | +                                      | 1,1  | + 0,1 |
| 387          |                          | Andere Maschinen und Apparate für mineralische<br>Baustoffe 8)   | 0,20  | 0,92904                        | 111,4                        | 111,0 | 112,1 | 112,1 | +                                      | 1,0  | -     |
| 388          |                          | Textilmaschinen incl. Trockner 9)  | 0,91  | 0,98911                        | 103,7                        | 103,4 | 103,9 | 103,9 | +                                      | 0,5  | -     |
| 389          |                          | Textilmaschinen incl. Teile 10)  | 1,22  | 0,98419                        | 105,7                        | 105,5 | 105,8 | 105,8 | +                                      | 0,3  | -     |
| 390          |                          | Maschinen für d. Bekleidungs- u. Ledergewerbe 11)  | 0,05  | 0,95942                        | 108,9                        | 108,7 | 111,0 | 111,4 | +                                      | 2,5  | + 0,4 |
| 391          | 29 55, 29 56 1           | Druck- und Papiermaschinen   | 5,09  | 0,93856                        | 106,1                        | 105,6 | 106,7 | 106,7 | +                                      | 1,0  | -     |
| 392          |                          | Papierherstellungs- u. -zurichtungsmaschinen 12)   | 0,56  | 0,95958                        | 109,8                        | 110,0 | 110,5 | 110,2 | +                                      | 0,2  | - 0,3 |
| 393          |                          | Papierverarbeitungsmaschinen incl. Buch-<br>bindereimaschinen 13)  | 0,58  | 0,92093                        | 109,7                        | 108,6 | 110,6 | 110,7 | +                                      | 1,9  | + 0,1 |
| 394          | 29 56 13/14              | Druckmaschinen   | 3,95  | 0,93679                        | 105,1                        | 104,5 | 105,7 | 105,7 | +                                      | 1,1  | -     |
| 395          |                          | Blasform-, Warmform-, Spritzgießmaschinen 14)  | 1,21  | 0,94408                        | 105,2                        | 105,6 | 105,4 | 105,0 | -                                      | 0,6  | - 0,4 |
| 396          |                          | Sonstige Maschinen für die Be- und Verarbeitung von<br>Kautschuk und Kunststoff 15)  | 0,65  | 0,95515                        | 110,4                        | 110,1 | 110,9 | 111,6 | +                                      | 1,4  | + 0,6 |
| 397          |                          | Montage- u. Handhabungstechnik, Mehrzweck-<br>Industrieroboter 16)   | 2,14  | 0,96042                        | 107,2                        | 105,8 | 109,7 | 109,4 | +                                      | 3,4  | - 0,3 |
| 398          |                          | Stanzwerkzeug-, Vorrichtungs- und Formenbau 17)  | 3,04  | 0,97556                        | 104,8                        | 105,1 | 103,9 | 103,8 | -                                      | 1,2  | - 0,1 |
| 399          | 29 1                     | Maschinen für die Erzeugung und Nutzung von<br>mechanischer Energie (ohne Motoren für<br>Ackerschlepper, Luft- und Straßenfahrzeuge) | 20,34   | 0,93603                        | 107,4                        | 107,1 | 108,2 | 108,3 | +                                      | 1,1  | + 0,1 |
| 400          | 29 11                    | Verbrennungsmotoren und Turbinen   | 1,77  | 0,90868                        | 107,2                        | 106,7 | 109,0 | 109,2 | +                                      | 2,3  | + 0,2 |
| 401          | 29 11 1                  | Motoren für Wasserfahrzeuge, Schienenfahrzeuge,<br>industrielle u.a. Zwecke  | 1,49  | 0,91959                        | 106,5                        | 105,9 | 108,1 | 108,1 | +                                      | 2,1  | -     |
| 402          | 29 11 2                  | Turbinen   | 0,28  | -                              | 111,1                        | 110,5 | 114,1 | 114,8 | +                                      | 3,9  | + 0,6 |
| 403          | 29 12                    | Pumpen und Kompressoren  | 5,47  | 0,92279                        | 108,1                        | 107,6 | 109,1 | 109,3 | +                                      | 1,6  | + 0,2 |
| 404          | 29 12 1                  | Hydromotoren, Druckluftmotoren, Wasser- und<br>Dampfkraftmaschinen u.a. Motoren, a.n.g.  | 1,03  | 0,93190                        | 106,6                        | 106,4 | 107,5 | 107,5 | +                                      | 1,0  | -     |
| 405          | 29 12 11                 | Hydromotoren u. Druckluftmotoren, linear arbeitend   | 0,81  | -                              | 105,6                        | 105,4 | 106,3 | 106,2 | +                                      | 0,8  | - 0,1 |
| 406          | 29 12 12                 | Hydromotoren und Druckluftmotoren, nicht linear<br>arbeitend; Wasser- und Dampfkraftmaschinen u.a.<br>Motoren. a.n.g.                | 0,22  | -                              | 110,2                        | 109,7 | 112,2 | 112,5 | +                                      | 2,6  | + 0,3 |
| 407          | 29 12 2                  | Flüssigkeitspumpen; Hebwerke für Flüssigkeiten   | 2,63  | 0,93472                        | 109,6                        | 109,0 | 110,8 | 111,0 | +                                      | 1,8  | + 0,2 |
| 408          | 29 12 21                 | Flüssigkeitspumpen für bestimmte Verwendungs-<br>zwecke  | 0,76  | -                              | 101,9                        | 101,5 | 102,8 | 103,1 | +                                      | 1,6  | + 0,3 |
| 409          | 29 12 22                 | Oszillierende Verdrängerpumpen für Flüssigkeiten<br>(ohne Betonpumpen)   | 0,50  | 0,88134                        | 112,0                        | 111,6 | 114,4 | 114,4 | +                                      | 2,5  | -     |
| 410          | 29 12 23                 | Rotierende Verdrängerpumpen für Flüssigkeiten  | 0,50  | 0,95224                        | 107,3                        | 106,8 | 106,9 | 107,0 | +                                      | 0,2  | + 0,1 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

2) GP-Nr.: 29 41 11 910, 29 43 12.

3) GP-Nr.: 29 43 20 131/139, 29 43 20 150.

4) GP-Nr.: 29 52 24, 29 52 30.

5) GP-Nr.: 29 12 21 900, 29 52 40 500.

6) GP-Nr.: 29 52 40 330/370.

7) GP-Nr.: 29 43 11, 29 52 40.

8) GP-Nr.: 29 52 40 810/830.

9) GP-Nr.: 29 54 1, 29 54 21, 29 54 22 701/703.

10) GP-Nr.: 29 54 1, 29 54 21, 29 54 41.

11) GP-Nr.: 29 54 23, 29 54 30.

12) GP-Nr.: 29 55 11 130-170, 29 55 11 330-370.

13) GP-Nr.: 29 55 11 500/600/800, 29 56 11.

14) GP-Nr.: 29 56 23 100/400/500.

15) GP-Nr.: 29 56 23 830, 29 56 23 851/852, 29 56 23 854-858.

16) GP-Nr.: 29 56 25 750/931/933/951.

17) GP-Nr.: 29 56 24, 28 62 50 331/339.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art  | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 411          | 29 12 24                 | Kreiselpumpen für Flüssigkeiten; andere Pumpen;<br>Hebwerke für Flüssigkeiten   | 0,87  | 0,94392                        | 116,1                        | 115,4 | 118,1 | 118,2 | +                                      | 2,4  | + | 0,1 |
| 412          | 29 12 3                  | Luft- oder Vakuumpumpen; Luft- oder andere<br>Gaskompressoren   | 1,57  | 0,93158                        | 104,8                        | 104,2 | 105,4 | 105,6 | +                                      | 1,3  | + | 0,2 |
| 413          | 29 12 31                 | Vakuumpumpen  | 0,36  | 0,92837                        | 102,2                        | 101,9 | 104,5 | 104,5 | +                                      | 2,6  |   | -   |
| 414          | 29 12 35                 | Turbokompressoren   | 0,48  | 0,85727                        | 105,1                        | 103,9 | 106,2 | 106,2 | +                                      | 2,2  |   | -   |
| 415          | 29 12 36                 | Oszillierende Verdrängerkompressoren  | •   | 0,96050                        | 109,2                        | 108,3 | 109,9 | 111,1 | +                                      | 2,6  | + | 1,1 |
| 416          | 29 12 37                 | Rotierende Verdrängerkompressoren   | 0,28  | 1,01114                        | 103,3                        | 102,6 | 102,9 | 103,4 | +                                      | 0,8  | + | 0,5 |
| 417          | 29 12 4                  | Teile für Pumpen und Kompressoren   | 0,24  | -                              | 120,4                        | 118,9 | 121,8 | 121,8 | +                                      | 2,4  |   | -   |
| 418          | 29 13                    | Armaturen   | 5,88  | 0,93868                        | 108,9                        | 108,5 | 109,6 | 109,6 | +                                      | 1,0  |   | -   |
| 419          | 29 13 11                 | Druckminderventile, Ventile für ölhydraulische oder<br>pneumatische Energieübertragung,<br>Rückschlagklappen und -ventile, Überdruck- und<br>Sicherheitsventile | 1,47  | 0,95481                        | 109,6                        | 108,0 | 112,0 | 112,5 | +                                      | 4,2  | + | 0,4 |
| 420          | 29 13 12                 | Sanitärarmaturen; Armaturen für Heizkörper von<br>Zentralheizungen  | 2,31  | 0,92904                        | 111,7                        | 111,4 | 110,9 | 110,8 | -                                      | 0,5  | - | 0,1 |
| 421          | 29 13 13                 | Regelventile, Schieber u.a. Armaturen   | 2,10  | 0,93974                        | 105,3                        | 105,5 | 106,4 | 106,4 | +                                      | 0,9  |   | -   |
| 422          | 29 14                    | Lager, Getriebe, Zahnräder u. Antriebselemente  | 7,22  | 0,95590                        | 105,7                        | 105,7 | 106,2 | 106,2 | +                                      | 0,5  |   | -   |
| 423          | 29 14 1                  | Wälzlager   | 2,19  | 0,98529                        | 105,1                        | 105,3 | 105,3 | 105,5 | +                                      | 0,2  | + | 0,2 |
| 424          | 29 14 2                  | Getriebe, Zahnräder, Lagergehäuse u.ä. Antriebs-<br>elemente  | 4,68  | -                              | 106,2                        | 106,2 | 106,7 | 106,5 | +                                      | 0,3  | - | 0,2 |
| 425          | 29 14 21                 | Gelenkketten, aus Eisen oder Stahl  | 0,29  | -                              | 105,2                        | 104,8 | 105,3 | 104,9 | +                                      | 0,1  | - | 0,4 |
| 426          | 29 14 22                 | Kurbeln und Wellen  | 0,44  | -                              | 110,3                        | 110,2 | 111,9 | 111,8 | +                                      | 1,5  | - | 0,1 |
| 427          | 29 14 23                 | Lagergehäuse; Gleitlager und Lagerschalen   | 0,62  | -                              | 98,7                         | 99,0  | 98,5  | 97,1  | -                                      | 1,9  | - | 1,4 |
| 428          | 29 14 24                 | Getriebe, auch in Form von Wechsel- oder<br>Schaltgetrieben oder Drehmomentwandlern; Kugel-<br>oder Rollenrollspindeln  | 3,02  | 0,90851                        | 106,9                        | 107,0 | 107,4 | 107,5 | +                                      | 0,5  | + | 0,1 |
| 429          | 29 14 26                 | Schaltkupplungen u.a. Wellenkupplungen (einschl.<br>Universalkupplungen)  | 0,31  | -                              | 110,0                        | 109,1 | 109,8 | 109,7 | +                                      | 0,5  | - | 0,1 |
| 430          | 29 14 3                  | Teile für Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebs-<br>elemente  | 0,35  | -                              | 103,0                        | 101,5 | 106,8 | 106,8 | +                                      | 5,2  |   | -   |
| 431          | 29 2                     | Sonstige Maschinen für unspezifische Verwendung   | 21,58   | 0,95120                        | 105,5                        | 105,3 | 106,1 | 106,0 | +                                      | 0,7  | - | 0,1 |
| 432          | 29 21                    | Öfen und Brenner, Teile dafür   | 1,14  | 0,92286                        | 106,9                        | 106,4 | 107,6 | 107,6 | +                                      | 1,1  |   | -   |
| 433          | 29 21 11                 | Brenner für Feuerungen; autom. Feuerungen   | 0,27  | 0,93968                        | 108,1                        | 106,7 | 108,8 | 108,8 | +                                      | 2,0  |   | -   |
| 434          | 29 21 12                 | Nichtelektrische Industrie- u. Laboratoriumsöfen,<br>(ohne Backöfen) Abfallverbrennungsöfen   | 0,23  | 0,91566                        | 105,9                        | 105,6 | 106,0 | 106,0 | +                                      | 0,4  |   | -   |
| 435          | 29 21 13                 | Elektrische Industrie- und Laboratoriumsöfen;<br>Apparate zum Warmbehandeln von Stoffen   | 0,37  | 0,93146                        | 106,6                        | 106,5 | 107,6 | 107,6 | +                                      | 1,0  |   | -   |
| 436          | 29 21 14                 | Teile für Brenner, Industrieöfen, Verbrennungsöfen,<br>Induktionsöfen u.ä.  | 0,27  | -                              | 107,0                        | 106,7 | 107,9 | 107,9 | +                                      | 1,1  |   | -   |
| 437          | 29 22                    | Hebezeuge und Fördermittel  | 6,43  | 0,96150                        | 105,1                        | 104,6 | 105,7 | 105,2 | +                                      | 0,6  | - | 0,5 |
| 438          | 29 22 1                  | Hebezeuge und Fördermittel, Teile dafür   | 6,34  | -                              | 104,9                        | 104,5 | 105,5 | 105,1 | +                                      | 0,6  | - | 0,4 |
| 439          | 29 22 11                 | Flaschenzüge  | 0,15  | -                              | 107,4                        | 107,3 | 108,8 | 108,8 | +                                      | 1,4  |   | -   |
| 440          | 29 22 13                 | Ortsfeste Hebebühnen für Kraftfahrzeugwerkstätten<br>u.a. Hubwinden   | 0,31  | -                              | 107,6                        | 107,4 | 108,3 | 108,3 | +                                      | 0,8  |   | -   |
| 441          | 29 22 14                 | Derrickkrane; Kabelkrane; Laufkrane; Verladebrücken<br>u.a. Krane; fahrbare Hubportale, Portalhubkraftkarren<br>und Krankraftkarren                             | 0,41  | 0,93962                        | 113,8                        | 112,0 | 115,0 | 115,2 | +                                      | 2,9  | + | 0,2 |
| 442          | 29 22 15                 | Elektrokraftkarren u.a. mit Hebevorrichtung<br>ausgerüstete Karren; andere Karren   | 1,35  | 0,96325                        | 100,3                        | 99,6  | 101,6 | 99,1  | -                                      | 0,5  | - | 2,5 |
| 443          | 29 22 16                 | Personen- und Lastenaufzüge, Rolltreppen und<br>Rollsteige  | 0,98  | 0,96150                        | 96,8                         | 96,7  | 97,1  | 97,1  | +                                      | 0,4  |   | -   |
| 444          | 29 22 17                 | Stetigförderer (ohne solche für Untertagebergbau)   | 1,87  | 0,94792                        | 107,3                        | 107,1 | 107,7 | 107,7 | +                                      | 0,6  |   | -   |
| 445          | 29 22 19                 | Teile für Hebezeuge und Fördermittel  | 1,27  | -                              | 108,7                        | 108,2 | 108,9 | 109,0 | +                                      | 0,7  | + | 0,1 |
| 446          | 29 22 2                  | Eimer, Kübel, Schaufeln, Löffel, Greifer und Zangen<br>für Krane, Bagger usw.   | 0,09  | -                              | 114,7                        | 113,5 | 115,1 | 115,1 | +                                      | 1,4  |   | -   |
| 447          | 29 23                    | Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für gewerbliche<br>Zwecke   | 6,24  | 0,95741                        | 105,5                        | 105,6 | 106,1 | 105,9 | +                                      | 0,3  | - | 0,2 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art  | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 448          | 29 23 1                  | Wärmeaustauscher; Klimageräte und Tiefkühlgeräte;<br>Apparate zum Filtrieren  | 5,22  | -                              | 105,6                        | 105,9 | 105,9 | 105,7 | -                                      | 0,2  | - | 0,2 |
| 449          | 29 23 11                 | Wärmeaustauscher; Apparate u. Vorrichtungen für d.<br>Verflüssigung von Luft oder anderen Gasen   | 1,11  | -                              | 106,1                        | 105,8 | 107,5 | 107,7 | +                                      | 1,8  | + | 0,2 |
| 450          | 29 23 12                 | Klimageräte   | 1,04  | 0,94324                        | 107,1                        | 107,0 | 107,6 | 107,6 | +                                      | 0,6  |   | -   |
| 451          | 29 23 13                 | Kühl- und Gefriermöbel und andere Einrichtungen,<br>Maschinen, Apparate und Geräte zur Kälteerzeugung;<br>Wärmepumpen   | 1,02  | 0,93427                        | 107,2                        | 107,2 | 107,5 | 107,6 | +                                      | 0,4  | + | 0,1 |
| 452          | 29 23 14                 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen,<br>a.n.g.  | 2,05  | 0,99086                        | 103,7                        | 104,6 | 103,4 | 102,8 | -                                      | 1,7  | - | 0,6 |
| 453          | 29 23 2                  | Ventilatoren  | 0,78  | 0,94777                        | 104,4                        | 103,1 | 105,7 | 105,7 | +                                      | 2,5  |   | -   |
| 454          | 29 23 3                  | Teile für Klimageräte, Kühl- und Gefrierschränke,<br>Wärmepumpen, Wärmeaustauscher u.ä.   | 0,24  | -                              | 107,8                        | 106,9 | 111,4 | 111,4 | +                                      | 4,2  |   | -   |
| 455          | 29 24                    | Maschinen für unspezifische Verwendung, a.n.g.  | 7,77  | 0,94129                        | 105,7                        | 105,4 | 106,4 | 106,5 | +                                      | 1,0  | + | 0,1 |
| 456          | 29 24 1                  | Generatorgas-, Wassergaserzeuger; Acetylenent-<br>wickler; Destillier- und Rektifizierapparate; Apparate<br>zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten; Öl-,<br>Kraftstoff- und Luftansaugfilter für<br>Kolbenverbrennungsmotoren | 2,06  | -                              | 99,9                         | 99,3  | 101,2 | 101,2 | +                                      | 1,9  |   | -   |
| 457          | 29 24 12                 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von<br>Flüssigkeiten (ohne Öl- und Kraftstofffilter für<br>Kolbenverbrennungsmotoren)   | 1,13  | 0,94134                        | 103,5                        | 102,5 | 105,5 | 105,5 | +                                      | 2,9  |   | -   |
| 458          | 29 24 13                 | Öl-, Kraftstoff- und Luftansaugfilter für<br>Kolbenverbrennungsmotoren  | 0,93  | -                              | 95,5                         | 95,5  | 96,0  | 96,0  | +                                      | 0,5  |   | -   |
| 459          | 29 24 2                  | Verpackungsmaschinen; Waagen; Strahlapparate;<br>metalloplastische Dichtungen   | 4,72  | -                              | 108,4                        | 108,2 | 108,6 | 108,7 | +                                      | 0,5  | + | 0,1 |
| 460          | 29 24 21                 | Maschinen und Apparate zum Reinigen, Trocknen,<br>Füllen, Verschließen u.ä. von Flaschen o.ä.<br>Behältnissen; Maschinen und Apparate zum<br>Verpacken von Waren  | 2,34  | 0,93340                        | 112,1                        | 111,9 | 112,0 | 112,0 | +                                      | 0,1  |   | -   |
| 461          | 29 24 22                 | Haushalts-, Personenwaagen; Waagen für Stetig-<br>förderer; Absack-, Abfüll-, Dosier- u.a. Waagen   | 0,07  | -                              | 105,3                        | 105,1 | 106,0 | 106,1 | +                                      | 1,0  | + | 0,1 |
| 462          | 29 24 23                 | Sortierwaagen; Ladenwaagen; Brückenwaagen;<br>andere Waagen   | 0,20  | -                              | 101,3                        | 101,0 | 101,8 | 101,8 | +                                      | 0,8  |   | -   |
| 463          | 29 24 24                 | Feuerlöscher, Spritzpistolen, Sandstrahlmaschinen,<br>Wasserstrahlreinigungs- u.ä. Strahlapparate   | 1,65  | 0,91959                        | 106,2                        | 106,0 | 106,9 | 107,2 | +                                      | 1,1  | + | 0,3 |
| 464          | 29 24 25                 | Metalloplastische Dichtungen; mechanische<br>Dichtungen   | 0,46  | -                              | 101,0                        | 101,3 | 100,9 | 100,9 | -                                      | 0,4  |   | -   |
| 465          | 29 24 3                  | Zentrifugen; Kalanders und Walzwerke;<br>Warenverkaufsautomaten   | 0,53  | -                              | 101,4                        | 100,6 | 102,4 | 103,2 | +                                      | 2,6  | + | 0,8 |
| 466          | 29 24 31                 | Zentrifugen (ohne Milchentrainer und<br>Wäscheschleudern)   | 0,30  | 0,93792                        | 104,6                        | 103,8 | 105,8 | 107,4 | +                                      | 3,5  | + | 1,5 |
| 467          | 29 24 33                 | Warenverkaufsautomaten (einschl.<br>Geldwechselautomaten)   | 0,23  | -                              | 97,4                         | 96,4  | 97,9  | 97,7  | +                                      | 1,3  | - | 0,2 |
| 468          | 29 24 4                  | Maschinen und Apparate für die Behandlung von<br>Stoffen durch Temperaturänderung, a.n.g.   | 0,21  | -                              | 110,4                        | 109,9 | 112,0 | 112,0 | +                                      | 1,9  |   | -   |
| 469          | 29 24 6                  | Gewerbliche Geschirrspülmaschinen   | 0,25  | 0,89111                        | 109,2                        | 109,0 | 110,2 | 110,2 | +                                      | 1,1  |   | -   |
| 470          | 29 3                     | Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft   | 2,88  | 0,94223                        | 109,5                        | 109,2 | 111,5 | 111,7 | +                                      | 2,3  | + | 0,2 |
| 471          | 29 31                    | Einachsschlepper, Acker- und Forstschlepper, andere<br>Zugmaschinen   | 0,78  | 0,97453                        | 108,6                        | 108,5 | 110,3 | 110,5 | +                                      | 1,8  | + | 0,2 |
| 472          | 29 32                    | Sonstige Maschinen für die Land- und<br>Forstwirtschaft, Teile dafür  | 2,10  | 0,93165                        | 109,8                        | 109,5 | 112,0 | 112,2 | +                                      | 2,5  | + | 0,2 |
| 473          | 29 32 1                  | Maschinen und Geräte für die Bodenbearbeitung und<br>Pflanzenpflege   | 0,30  | 0,92022                        | 113,6                        | 113,3 | 115,4 | 116,3 | +                                      | 2,6  | + | 0,8 |
| 474          | 29 32 2                  | Rasenmäher  | 0,26  | 1,04202                        | 103,1                        | 103,1 | 104,0 | 104,0 | +                                      | 0,9  |   | -   |
| 475          | 29 32 3                  | Erntemaschinen, -apparate und -geräte   | 1,35  | 0,91544                        | 109,8                        | 109,4 | 112,4 | 112,5 | +                                      | 2,8  | + | 0,1 |
| 476          | 29 32 4                  | Apparate und Geräte zum Verteilen von Flüssigkeiten<br>oder Pulver, für die Landwirtschaft oder den<br>Gartenbau  | 0,07  | 0,89068                        | 110,4                        | 110,3 | 112,4 | 112,4 | +                                      | 1,9  |   | -   |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art   | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |       |
|--------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|-------|
|              |                          |  |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |       |
|              |                          |  |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |       |
| in Prozent   |                          |  |   |                                |                              |       |       |       |  |      |       |
| 477          | 29 32 5                  | Anhänger für landwirtschaftliche Zwecke, mit Selbstlade- oder Selbstentladevorrichtung   | 0,12  | -                              | 114,7                        | 114,4 | 116,1 | 116,1 | +                                      | 1,5  | -     |
| 478          | 29 4                     | Werkzeugmaschinen, Teile dafür   | 9,90  | 0,93774                        | 107,5                        | 107,0 | 108,0 | 108,3 | +                                      | 1,2  | + 0,3 |
| 479          | 29 41                    | Handgeführte, kraftbetriebene Werkzeuge; Teile dafür   | 1,00  | 0,96307                        | 106,6                        | 106,1 | 107,8 | 107,8 | +                                      | 1,6  | -     |
| 480          | 29 42                    | Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung, Teile dafür   | 5,54  | 0,91959                        | 107,0                        | 106,5 | 107,9 | 108,4 | +                                      | 1,8  | + 0,5 |
| 481          | 29 42 1                  | Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Soffen aller Art durch Laserstrahl oder ähnliche Verfahren; Bearbeitungszentren, Mehrwegmaschinen u. Transfermaschinen, zum Bearbeiten von Metallen | 1,63  | 0,92697                        | 107,2                        | 106,7 | 109,0 | 110,1 | +                                      | 3,2  | + 1,0 |
| 482          | 29 42 2                  | Drehmaschinen; Bohr-, Fräs- und Gewindeschneidmaschinen  | 1,79  | 0,91123                        | 106,1                        | 105,6 | 106,6 | 107,2 | +                                      | 1,5  | + 0,6 |
| 483          | 29 42 21                 | Drehmaschinen zur spanabhebenden Metallbearbeitung   | 1,21  | 0,89526                        | 106,3                        | 105,6 | 106,6 | 107,4 | +                                      | 1,7  | + 0,8 |
| 484          | 29 42 21 2               | Horizontal-Drehmaschinen, numerisch gesteuert  | 0,89  | -                              | 104,8                        | 104,4 | 104,8 | 105,8 | +                                      | 1,3  | + 1,0 |
| 485          | 29 42 22                 | Bohr-, Ausbohr- und Fräsmaschinen, zur spanabhebenden Metallbearbeitung  | 0,58  | 0,93733                        | 105,8                        | 105,6 | 106,7 | 106,7 | +                                      | 1,0  | -     |
| 486          | 29 42 3                  | Anderer Maschinen für die Bearbeitung von Metallen, Hartmetallen oder Cermets  | 2,12  | 0,91667                        | 107,7                        | 107,2 | 108,2 | 108,2 | +                                      | 0,9  | -     |
| 487          | 29 42 31                 | Anderer Werkzeugmaschinen zur spanabhebenden Bearbeitung von Metallen, Hartmetallen oder Cermets   | 0,66  | -                              | 108,2                        | 107,5 | 109,3 | 109,4 | +                                      | 1,8  | + 0,1 |
| 488          | 29 42 32                 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, zum Bearbeiten von Metallen, numerisch gesteuert   | 0,49  | 0,95376                        | 107,6                        | 107,1 | 106,7 | 106,4 | -                                      | 0,7  | - 0,3 |
| 489          | 29 42 34                 | Freiformschmiede- oder Gesenkschmiedemaschinen, hydraulische oder andere Pressen zum Bearbeiten von Metallen   | 0,68  | 0,93916                        | 106,4                        | 105,9 | 107,1 | 107,1 | +                                      | 1,1  | -     |
| 490          | 29 42 35                 | Anderer Werkzeugmaschinen zum spanlosen Be- oder Verarbeiten von Metallen, Hartmetallen oder Cermets   | 0,29  | 0,87676                        | 110,1                        | 109,6 | 110,7 | 110,7 | +                                      | 1,0  | -     |
| 491          | 29 43                    | Werkzeugmaschinen a.n.g., Teile dafür; Zubehör für Werkzeugmaschinen   | 3,36  | -                              | 108,5                        | 108,2 | 108,3 | 108,4 | +                                      | 0,2  | + 0,1 |
| 492          | 29 43 1                  | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Steinen, Holz u.ä. harten Stoffen; Pressen zum Herstellen von Span- oder Faserplatten aus Holz oder anderen holzhaltigen Stoffen                  | 2,21  | -                              | 107,8                        | 107,6 | 107,1 | 107,3 | -                                      | 0,3  | + 0,2 |
| 493          | 29 43 11                 | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Steinen, keramischen Waren, Beton, Asbestzement u.ä. mineralischen Stoffen oder zum Kaltbearbeiten von Glas                                       | 0,30  | 0,92365                        | 106,9                        | 106,4 | 108,1 | 108,2 | +                                      | 1,7  | + 0,1 |
| 494          | 29 43 12                 | Holzbearbeitungsmaschinen (auch Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Kork, Bein, Hartkautschuk o.ä. harten Stoffen)  | 1,91  | 0,93691                        | 108,0                        | 107,8 | 107,0 | 107,2 | -                                      | 0,6  | + 0,2 |
| 495          | 29 43 2                  | Löt- und Schweißmaschinen, -apparate u. -geräte  | 0,56  | 0,95385                        | 110,9                        | 110,8 | 111,4 | 111,4 | +                                      | 0,5  | -     |
| 496          | 29 43 3                  | Werkzeughalter, selbstöffnende Gewindeschneidköpfe, Werkstückhalter, Teilköpfe u.a. Spezialvorrichtungen für Werkzeugmaschinen sowie Teile u. Zubehör für Werkzeugmaschinen a.n.g.     | 0,59  | 0,96498                        | 108,6                        | 107,8 | 109,7 | 109,6 | +                                      | 1,7  | - 0,1 |
| 497          | 29 43 31                 | Werkzeughalter und selbstöffnende Gewindeschneidköpfe  | 0,21  | 0,97931                        | 104,0                        | 104,4 | 104,8 | 104,6 | +                                      | 0,2  | - 0,2 |
| 498          | 29 43 32                 | Werkstückhalter  | 0,38  | 0,95656                        | 111,2                        | 109,7 | 112,3 | 112,3 | +                                      | 2,4  | -     |
| 499          | 29 5                     | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige/Verwendungszwecke   | 20,68   | 0,95124                        | 106,6                        | 106,0 | 107,5 | 107,4 | +                                      | 1,3  | - 0,1 |
| 500          | 29 51                    | Maschinen für die Metallerzeugung, Walzwerkseinrichtungen, Gießmaschinen   | 0,43  | 0,91067                        | 115,4                        | 109,7 | 129,5 | 129,5 | +                                      | 18,0 | -     |
| 501          | 29 52                    | Bergwerks-, Bau- u. Baustoffmaschinen, Teile dafür   | 3,03  | 0,96615                        | 105,8                        | 105,5 | 106,1 | 106,2 | +                                      | 0,7  | + 0,1 |
| 502          | 29 52 1                  | Stetigförderer für Arbeiten unter Tage; Abbau-, Tunnelbohr- u.a. Streckenvortriebsmaschinen; Bohrmaschinen und Tiefbohrgeräte  | 0,18  | 0,97087                        | 104,0                        | 104,2 | 102,3 | 102,3 | -                                      | 1,8  | -     |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art   | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|--------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|              |                          |  |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|              |                          |  |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent   |                          |  |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 503          | 29 52 2                  | Selbstfahrende Planiermaschinen, Erd- oder Straßenhobel, Straßenwalzen, Schaufellader, Bagger  | 1,57  | 0,96990                        | 106,3                        | 105,3 | 106,8 | 107,0 | +                                      | 1,6  | + | 0,2 |
| 504          | 29 52 3                  | Maschinen, Apparate und Geräte für den Straßen-, Hoch- oder Tiefbau u.ä.   | 0,66  | 0,97391                        | 102,5                        | 103,7 | 103,0 | 102,9 | -                                      | 0,8  | - | 0,1 |
| 505          | 29 52 4                  | Maschinen zum Sortieren, Sieben, Mischen u. zur ähnlichen Bearbeitung von Erden, Steinen, Erzen u.a. mineralischen Stoffen; Maschinen zum Herstellen von Gießformen aus Sand | 0,62  | -                              | 108,4                        | 108,1 | 108,9 | 108,9 | +                                      | 0,7  |   |     |
| 506          | 29 53                    | Maschinen für die Nahrungs-, Futtermittel-, Getränkeherstellung und für die Tabakverarbeitung, Teile dafür   | 1,27  | 0,94762                        | 107,2                        | 106,8 | 107,6 | 107,7 | +                                      | 0,8  | + | 0,1 |
| 507          | 29 54                    | Maschinen für die Textil- u. Bekleidungsherstellung, die Ledererzeugung u. -verarbeitung sowie die Herstellung von Schuhen   | 1,40  | 0,98128                        | 105,9                        | 105,6 | 106,2 | 106,2 | +                                      | 0,6  |   | -   |
| 508          | 29 55                    | Maschinen für das Papiergewerbe  | 0,86  | 0,95124                        | 109,7                        | 109,4 | 110,7 | 110,5 | +                                      | 1,0  | - | 0,2 |
| 509          | 29 56                    | Maschinen für das Druckgewerbe und für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a.n.g.  | 13,69   | 0,94307                        | 106,3                        | 105,8 | 107,0 | 106,9 | +                                      | 1,0  | - | 0,1 |
| 510          | 29 56 1                  | Buchbinderei-, Setz- u. Druckmaschinen, Teile dafür  | 4,23  | -                              | 105,4                        | 104,8 | 105,9 | 105,9 | +                                      | 1,0  |   | -   |
| 511          | 29 56 11                 | Buchbindereimaschinen und -apparate (einschl. Fadenheftmaschinen)  | 0,28  | 0,90485                        | 109,8                        | 109,0 | 110,3 | 110,3 | +                                      | 1,2  |   | -   |
| 512          | 29 56 13                 | Offsetdruckmaschinen und -apparate (ohne Büromaschinen)  | 3,46  | 0,93667                        | 105,1                        | 104,5 | 105,7 | 105,7 | +                                      | 1,1  |   | -   |
| 513          | 29 56 14                 | Ander Druckmaschinen u. -apparate, a.n.g.; Hilfsmaschinen u. -apparate f. Druckmaschinen   | 0,49  | -                              | 105,1                        | 104,6 | 105,3 | 105,3 | +                                      | 0,7  |   | -   |
| 514          | 29 56 2                  | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a.n.g., Teile dafür  | 9,46  | -                              | 106,7                        | 106,3 | 107,4 | 107,4 | +                                      | 1,0  |   | -   |
| 515          | 29 56 22                 | Trockner für Holz, Papierhalbstoff, Papier oder Pappe u.a. Erzeugnisse, für gewerbliche Zwecke   | 0,17  | 0,93184                        | 106,4                        | 106,0 | 108,7 | 108,9 | +                                      | 2,7  | + | 0,2 |
| 516          | 29 56 23                 | Maschinen und Apparate zum Be- oder Verarbeiten von Kautschuk oder Kunststoffen oder zum Herstellen von Waren daraus, a.n.g.   | 2,59  | 0,93609                        | 106,1                        | 106,3 | 106,4 | 106,4 | +                                      | 0,1  |   | -   |
| 517          | 29 56 24                 | Gießerei-Formkästen; Grundplatten für Formen; Gießereimodelle; Formen für Metalle, Hartmetalle, Glas, mineralische Stoffe, Kautschuk oder                                    | 1,33  | 0,96135                        | 102,5                        | 103,2 | 101,7 | 101,7 | -                                      | 1,5  |   | -   |
| 518          | 29 56 25                 | Maschinen mit eigener Funktion, a.n.g.   | 5,37  | -                              | 108,0                        | 107,1 | 109,3 | 109,2 | +                                      | 2,0  | - | 0,1 |
| 519          | 29 7                     | Haushaltsgeräte, a.n.g.  | 7,43  | 1,01207                        | 102,8                        | 102,3 | 102,9 | 103,0 | +                                      | 0,7  | + | 0,1 |
| 520          | 29 71                    | Elektrische Haushaltsgeräte, Teile dafür   | 6,54  | 1,02543                        | 101,1                        | 100,6 | 101,0 | 101,0 | +                                      | 0,4  |   | -   |
| 521          | 29 71 1                  | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen; Geschirrspülmaschinen; Waschmaschinen und Wäschetrockner; Heizdecken; Ventilatoren und Abzugshauben                                  | 3,69  | -                              | 100,6                        | 100,0 | 100,3 | 100,2 | +                                      | 0,2  | - | 0,1 |
| 522          | 29 71 11                 | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen   | 0,79  | 0,99021                        | 97,0                         | 96,4  | 97,2  | 97,2  | +                                      | 0,8  |   | -   |
| 523          | 29 71 12                 | Haushaltsgeschirrspülmaschinen   | 1,06  | 1,03704                        | 103,8                        | 104,0 | 103,7 | 103,7 | -                                      | 0,3  |   | -   |
| 524          | 29 71 13                 | Waschmaschinen u. Wäschetrockner, mit einem Fassungsvermögen von 10 kg oder weniger  | 1,71  | -                              | 99,7                         | 98,5  | 98,7  | 98,6  | +                                      | 0,1  | - | 0,1 |
| 525          | 29 71 15                 | Ventilatoren und Abzugshauben  | 0,13  | -                              | 109,8                        | 107,9 | 112,4 | 112,4 | +                                      | 4,2  |   | -   |
| 526          | 29 71 2                  | Ander elektrische Haushaltsgeräte, a.n.g.  | 2,60  | -                              | 103,0                        | 102,6 | 103,2 | 103,3 | +                                      | 0,7  | + | 0,1 |
| 527          | 29 71 21                 | Staubsauger und elektromechanische Haushaltsgeräte, mit eingebautem Elektromotor   | 0,84  | -                              | 103,5                        | 103,9 | 104,2 | 104,4 | +                                      | 0,5  | + | 0,2 |
| 528          | 29 71 24                 | Ander Elektrowärmegeräte   | 0,07  | -                              | 101,0                        | 96,9  | 102,4 | 102,8 | +                                      | 6,1  | + | 0,4 |
| 529          | 29 71 25                 | Elektrische Warmwasserbereiter und Tauchsieder   | 0,21  | -                              | 105,2                        | 103,1 | 106,5 | 106,1 | +                                      | 2,9  | - | 0,4 |
| 530          | 29 71 26                 | Elektrische Geräte zum Raum- oder Bodenheizen  | 0,09  | -                              | 112,3                        | 110,5 | 114,2 | 114,2 | +                                      | 3,3  |   | -   |
| 531          | 29 71 28                 | Ander elektrische Öfen, a.n.g.; Küchenherde, Kochplatten, Grill- und Bratgeräte  | 1,08  | 0,98615                        | 105,2                        | 104,9 | 104,3 | 104,3 | -                                      | 0,6  |   | -   |
| 532          | 29 71 3                  | Teile für elektrische Haushaltsgeräte  | 0,25  | -                              | 88,8                         | 88,6  | 88,8  | 88,8  | +                                      | 0,2  |   | -   |
| 533          | 29 72                    | Nichtelektrische Heiz-, Koch-, Heißwasser-, Heißluft- u.ä. Geräte für den Haushalt, Teile dafür  | 0,89  | 0,93856                        | 115,3                        | 114,6 | 117,0 | 117,7 | +                                      | 2,7  | + | 0,6 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art  | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |              |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|--------------|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.<br>2005                          | Jan.<br>2006 |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | in Prozent                             |              |
| 534          | 30                       | Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen  | 11,95   | 1,26582                        | 67,5                         | 73,5  | 64,0  | 63,0  | - 14,3                                 | - 1,6        |
| 535          | 30 01                    | Büromaschinen   | 1,01  | 0,98132                        | 98,9                         | 99,2  | 99,1  | 98,5  | - 0,7                                  | - 0,6        |
| 536          | 30 02                    | Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen   | 10,94   | 1,31193                        | 64,6                         | 71,2  | 60,7  | 59,8  | - 16,0                                 | - 1,5        |
| 537          | 30 02 12                 | Tragbare digitale automatische Datenverarbeitungs-<br>maschinen   | 3,05  | -                              | 57,1                         | 63,8  | 53,3  | 53,0  | - 16,9                                 | - 0,6        |
| 538          | 30 02 13                 | Stationäre digitale automatische Datenverarbeitungs-<br>maschinen   | 0,48  | -                              | 62,3                         | 66,0  | 59,6  | 57,7  | - 12,6                                 | - 3,2        |
| 539          | 30 02 14                 | Digitale Datenverarbeitungs-<br>maschinen in Form von<br>Systemen   | 4,63  | 1,48806                        | 66,1                         | 71,8  | 64,5  | 63,2  | - 12,0                                 | - 2,0        |
| 540          | 30 02 16                 | Ein- und Ausgabeeinheiten   | 0,44  | 1,19431                        | 79,7                         | 83,9  | 74,5  | 73,7  | - 12,2                                 | - 1,1        |
| 541          | 30 02 19                 | Teile u. Zubehör für automatische Datenver-<br>arbeitungs-<br>maschinen u. ihre Einheiten, a.n.g.   | 2,34  | -                              | 69,1                         | 78,2  | 60,6  | 59,6  | - 23,8                                 | - 1,7        |
| 542          | 31                       | Geräte der Elektrizitätserzeugung u. -verteilung u.Ä.   | 39,58   | 0,99104                        | 101,0                        | 100,7 | 101,3 | 101,5 | + 0,8                                  | + 0,2        |
| 543          | 31 1                     | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren und<br>Teile dafür   | 7,34  | 1,02352                        | 100,2                        | 99,9  | 100,2 | 100,2 | + 0,3                                  | -            |
| 544          | 31 10 1                  | Elektromotoren; andere Gleichstrommotoren;<br>Gleichstromgeneratoren  | 1,39  | -                              | 103,7                        | 103,0 | 104,1 | 104,1 | + 1,1                                  | -            |
| 545          | 31 10 2                  | Allstrom-(Universal-)motoren mit einer Leistung von<br>mehr als 37,5 W; andere Wechselstrommotoren;<br>Wechselstromgeneratoren                            | 1,15  | 1,00507                        | 103,7                        | 103,6 | 104,3 | 104,5 | + 0,9                                  | + 0,2        |
| 546          | 31 10 3                  | Stromerzeugungsaggregate und elektrisch rotierende<br>Umformer  | 0,82  | 1,02145                        | 100,9                        | 100,4 | 102,2 | 102,2 | + 1,8                                  | -            |
| 547          | 31 10 4                  | Elektrische Transformatoren   | 0,75  | 1,09793                        | 103,8                        | 102,5 | 108,4 | 108,3 | + 5,7                                  | - 0,1        |
| 548          | 31 10 5                  | Vorschaltgeräte für Entladungslampen; Stromrichter;<br>andere Drosselspulen u.a. Selbstinduktionsspulen   | 2,75  | 1,04911                        | 95,4                         | 95,8  | 93,4  | 93,3  | - 2,6                                  | - 0,1        |
| 549          | 31 10 6                  | Teile für Elektromotoren, Generatoren und<br>Transformatoren  | 0,48  | -                              | 102,1                        | 101,2 | 101,9 | 101,9 | + 0,7                                  | -            |
| 550          | 31 2                     | Elektrizitätsverteilungs- und -schalteinrichtungen,<br>Teile dafür  | 15,49   | 0,97635                        | 101,7                        | 101,3 | 102,4 | 102,5 | + 1,2                                  | + 0,1        |
| 551          | 31 20 1                  | Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen,<br>Schützen oder Verbinden von elektrischen Strom-<br>kreisen, für eine Spannung von mehr als 1 000 V     | 0,33  | 1,12080                        | 103,0                        | 103,9 | 103,4 | 103,1 | - 0,8                                  | - 0,3        |
| 552          | 31 20 2                  | Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen,<br>Schützen oder Verbinden von elektrischen Strom-<br>kreisen, für eine Spannung von 1 000 V oder weniger | 6,24  | 0,96990                        | 103,4                        | 102,5 | 104,3 | 104,7 | + 2,1                                  | + 0,4        |
| 553          | 31 20 3                  | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektr.<br>Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung   | 5,52  | -                              | 106,1                        | 105,9 | 106,1 | 106,0 | + 0,1                                  | - 0,1        |
| 554          | 31 20 4                  | Teile für Elektrizitätsverteilungs- oder -schalt-<br>einrichtungen  | 3,40  | -                              | 91,5                         | 91,3  | 92,6  | 92,8  | + 1,6                                  | + 0,2        |
| 555          | 31 3                     | Isolierte Elektrokabel, -leitungen und -drähte  | 3,11  | 1,06580                        | 98,1                         | 97,7  | 98,8  | 99,5  | + 1,8                                  | + 0,7        |
| 556          | 31 30 11                 | Isolierte Wickeldrähte  | 0,25  | -                              | 99,3                         | 97,0  | 104,2 | 104,2 | + 7,4                                  | -            |
| 557          | 31 30 12                 | Koaxialkabel u.a. koaxiale elektrische Leiter, Daten-<br>und Steuerkabel  | 0,19  | -                              | 102,2                        | 102,0 | 100,2 | 99,9  | - 2,1                                  | - 0,3        |
| 558          | 31 30 13                 | Elektr. Leiter f. eine Spannung v. 1000 V oder weniger  | 1,68  | 1,06041                        | 101,6                        | 100,6 | 104,0 | 105,2 | + 4,6                                  | + 1,2        |
| 559          | 31 30 14                 | Elektr. Leiter f. eine Spannung von mehr als 1 000 V  | 0,35  | 1,15925                        | 93,4                         | 93,8  | 93,9  | 94,5  | + 0,7                                  | + 0,6        |
| 560          | 31 4                     | Akkumulatoren und Batterien   | 0,76  | 1,05996                        | 99,3                         | 99,0  | 98,8  | 98,6  | - 0,4                                  | - 0,2        |
| 561          | 31 5                     | Elektrische Lampen und Leuchten   | 3,25  | 1,02145                        | 103,0                        | 102,9 | 102,8 | 103,0 | + 0,1                                  | + 0,2        |
| 562          | 31 50 1                  | Elektrische Glühlampen und Entladungslampen;<br>Bogenlampen   | 0,84  | 1,17933                        | 89,2                         | 89,6  | 87,9  | 88,0  | - 1,8                                  | + 0,1        |
| 563          | 31 50 2                  | Beleuchtungsgeräte  | 2,17  | 0,96350                        | 107,1                        | 107,0 | 107,3 | 107,5 | + 0,5                                  | + 0,2        |
| 564          | 31 50 3                  | Andere elektrische Beleuchtungskörper, a.n.g.   | 0,24  | -                              | 113,5                        | 113,2 | 113,9 | 114,5 | + 1,1                                  | + 0,5        |
| 565          | 31 6                     | Elektrische Ausrüstungen, a.n.g.  | 9,63  | 0,96165                        | 100,7                        | 100,6 | 101,1 | 101,2 | + 0,6                                  | + 0,1        |
| 566          | 31 61                    | Elektr. Ausrüstungen f. Motoren u. Fahrzeuge, a.n.g.  | 6,66  | 0,98145                        | 99,8                         | 99,9  | 100,1 | 100,1 | + 0,2                                  | -            |
| 567          | 31 62                    | Sonstige elektrische Ausrüstungen, a.n.g.   | 2,97  | 0,93190                        | 102,8                        | 102,2 | 103,4 | 103,7 | + 1,5                                  | + 0,3        |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-Nr. | Nr. der GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse, -kategorie, -unterkategorie, -art  | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |              |
|----------|-----------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|--------------|
|          |                       |  |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.<br>2005                          | Jan.<br>2006 |
|          |                       |  |   |                                |                              |       |       |       | in Prozent                             |              |
| 568      | 32                    | Nachrichtentechnik; Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente  | 15,71   | 1,12419                        | 72,6                         | 76,7  | 68,5  | 67,3  | - 12,3                                 | - 1,8        |
| 569      | 32 1                  | Elektronische Bauelemente  | 3,88  | 1,04398                        | 65,2                         | 70,9  | 59,9  | 59,3  | - 16,4                                 | - 1,0        |
| 570      | 32 10 1               | Elektrische Kondensatoren  | 0,12  | 1,30077                        | 89,7                         | 89,4  | 89,4  | 89,2  | - 0,2                                  | - 0,2        |
| 571      | 32 10 2               | Elektrische Widerstände (ohne Heizwiderstände)   | 0,12  | 1,23219                        | 95,1                         | 96,5  | 93,3  | 93,6  | - 3,0                                  | + 0,3        |
| 572      | 32 10 3               | Gedruckte Schaltungen  | 0,76  | -                              | 88,0                         | 88,0  | 88,5  | 89,0  | + 1,1                                  | + 0,6        |
| 573      | 32 10 4               | Glühkathoden-, Kaltkathoden- und Fotokathoden-Elektronenröhren   | 0,50  | -                              | 75,9                         | 76,5  | 75,6  | 75,3  | - 1,6                                  | - 0,4        |
| 574      | 32 10 5               | Dioden; Transistoren u.a. Halbleiterbauelemente; Leuchtdioden; gefaßte oder montierte piezo-elektrische Kristalle  | 0,15  | 1,21852                        | 83,8                         | 83,6  | 84,2  | 84,3  | + 0,8                                  | + 0,1        |
| 575      | 32 10 6               | Elektronische integrierte Schaltungen und zusammengesetzte elektronische Mikroschaltungen (Mikrobausteine)   | 2,23  | 0,95769                        | 50,9                         | 60,6  | 41,6  | 40,5  | - 33,2                                 | - 2,6        |
| 576      | 32 2                  | Nachrichtentechnische Geräte und Einrichtungen   | 8,62  | 1,14744                        | 68,9                         | 73,4  | 64,3  | 62,3  | - 15,1                                 | - 3,1        |
| 577      | 32 3                  | Rundfunk- und Fernsehgeräte, phono- und videotechnische Geräte   | 3,21  | 1,13946                        | 91,5                         | 92,4  | 90,2  | 90,1  | - 2,5                                  | - 0,1        |
| 578      | 33                    | Medizin-, mess-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren  | 18,27   | 0,94408                        | 103,6                        | 103,6 | 103,6 | 103,6 | -                                      | -            |
| 579      | 33 1/2/4              | Medizin-, mess-, steuerungs-, regelungstechnische u. optische Erzeugnisse (ohne Uhren)   | 17,90   | 0,94408                        | 103,6                        | 103,5 | 103,6 | 103,5 | -                                      | - 0,1        |
| 580      | 33 1                  | Medizinische Geräte u. orthopädische Vorrichtungen   | 6,04  | 0,95134                        | 100,4                        | 100,5 | 100,0 | 99,7  | - 0,8                                  | - 0,3        |
| 581      | 33 10 1               | Medizinische und chirurgische Geräte, orthopädische Vorrichtungen, Teile dafür   | 5,76  | 0,94587                        | 100,3                        | 100,5 | 99,9  | 99,5  | - 1,0                                  | - 0,4        |
| 582      | 33 10 11              | Röntgenapparate und -geräte, Apparate u. Geräte, die Alpha-, Beta- oder Gammastrahlen verwenden (einschl. Schirmbildfotografie- oder Strahlentherapiegeräten), Teile dafür   | 1,50  | 0,96304                        | 102,7                        | 102,9 | 101,2 | 100,3 | - 2,5                                  | - 0,9        |
| 583      | 33 10 12              | Elektrodiagnoseapparate und -geräte, Ultraviolett- oder Infrarotbestrahlungsgeräte, für medizinische Zwecke, Teile und Zubehör   | 0,98  | 0,94145                        | 99,1                         | 100,5 | 98,0  | 98,0  | - 2,5                                  | -            |
| 584      | 33 10 13              | Andere Instrumente, Apparate und Geräte, für zahnärztliche Zwecke, Teile und Zubehör   | 0,55  | 0,92764                        | 107,1                        | 106,4 | 108,8 | 108,8 | + 2,3                                  | -            |
| 585      | 33 10 15              | Spritzen, Nadeln, Katheter, Kanülen u.dgl.; andere augenärztliche u.a. Instrumente, Apparate und Geräte, für medizinische und chirurgische Zwecke, a.n.g., Teile und Zubehör | 2,42  | 0,93891                        | 99,2                         | 99,1  | 99,0  | 98,9  | - 0,2                                  | - 0,1        |
| 586      | 33 10 16              | Mechanotherapie- u. Massageapparate u. -geräte; Apparate u. Geräte für die Psychotechnik, Atmungstherapie; Gasmasken u.Ä., Teile u. Zubehör                                  | 0,20  | -                              | 87,9                         | 88,1  | 87,8  | 86,2  | - 2,2                                  | - 1,8        |
| 587      | 33 10 18              | Schwerhörigengeräte (einschl. Teilen und Zubehör), Herzschrittmacher; andere Vorrichtungen zum Beheben von Funktionsstörungen oder Gebrechen, Teile dafür                    | •   | -                              | 82,8                         | 83,3  | 83,1  | 81,0  | - 2,8                                  | - 2,5        |
| 588      | 33 10 2               | Möbel für die Medizin oder Chirurgie; Friseurstühle, Teile dafür   | 0,28  | -                              | 101,9                        | 100,0 | 102,9 | 103,4 | + 3,4                                  | + 0,5        |
| 589      | 33 2                  | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen  | 9,54  | 0,94051                        | 104,7                        | 104,6 | 104,8 | 104,9 | + 0,3                                  | + 0,1        |
| 590      | 33 20 3               | Präzisionswaagen; Zeichen-, Anreiß- oder Recheninstrumente und -geräte; Längenmessinstrumente für den Handgebrauch   | •   | -                              | 99,8                         | 99,0  | 98,9  | 98,5  | - 0,5                                  | - 0,4        |
| 591      | 33 20 4               | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Nachweis von ionisierenden Strahlen sowie zum Messen oder Prüfen von elektrischen Größen                                    | 1,31  | 0,95261                        | 101,4                        | 101,0 | 102,1 | 102,0 | + 1,0                                  | - 0,1        |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art  | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |     |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|-----|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |     |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |     |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |     |
| 592          | 33 20 5                  | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen anderer physikalischer und chemischer Eigenschaften   | 2,45  | 0,89464                        | 105,7                        | 105,8 | 105,5 | 105,7 | -                                      | 0,1  | + | 0,2 |
| 593          | 33 20 6                  | Andere Instrumente, Apparate, und Geräte zum Messen oder Prüfen   | 3,06  | 1,01008                        | 102,3                        | 102,4 | 102,3 | 102,6 | +                                      | 0,2  | + | 0,3 |
| 594          | 33 20 62                 | Maschinen, Apparate u. Geräte zum Prüfen der mechanischen Eigenschaften von Materialien   | 0,32  | 0,90171                        | 103,3                        | 102,2 | 105,3 | 105,3 | +                                      | 3,0  |   | -   |
| 595          | 33 20 63                 | Gas-, Flüssigkeits- und Elektrizitätszähler (einschl. Eichzählern dafür)  | 0,39  | 1,44832                        | 93,6                         | 92,9  | 93,8  | 95,0  | +                                      | 2,3  | + | 1,3 |
| 596          | 33 20 64                 | Andere Zähler, Geschwindigkeitsmesser;  | 0,65  | -                              | 116,0                        | 116,0 | 115,6 | 116,1 | +                                      | 0,1  | + | 0,4 |
| 597          | 33 20 65                 | Instrumente, Apparate, Geräte und Maschinen zum Messen oder Prüfen, a.n.g.  | 1,70  | -                              | 98,8                         | 99,5  | 98,6  | 98,6  | -                                      | 0,9  |   | -   |
| 598          | 33 20 7                  | Instrumente, Apparate und Geräte zum Regeln   | 1,77  | 0,90602                        | 111,3                        | 110,9 | 111,6 | 111,9 | +                                      | 0,9  | + | 0,3 |
| 599          | 33 4                     | Optische und fotografische Geräte   | 2,32  | 0,93591                        | 107,4                        | 106,9 | 107,8 | 107,9 | +                                      | 0,9  | + | 0,1 |
| 600          | 33 40 1                  | Brillen, Brillengläser, Teile dafür   | 0,90  | 0,92844                        | 110,5                        | 109,2 | 109,9 | 110,1 | +                                      | 0,8  | + | 0,2 |
| 601          | 33 40 2                  | Andere optische Geräte und Teile dafür  | 0,83  | 0,93785                        | 104,7                        | 104,8 | 106,5 | 106,5 | +                                      | 1,6  |   | -   |
| 602          | 33 40 21                 | Optische Fasern sowie Bündel und Kabel daraus; polarisierende Stoffe in Form von Folien oder Platten; Linsen, Filter u.dgl.   | 0,74  | -                              | 104,9                        | 105,0 | 106,4 | 106,4 | +                                      | 1,3  |   | -   |
| 603          | 33 40 22                 | Ferngläser, Fernrohre, optische Teleskope u.a. astronomische Instrumente und Montierungen dafür; optische Mikroskope  | 0,09  | -                              | 102,9                        | 102,9 | 107,1 | 107,1 | +                                      | 4,1  |   | -   |
| 604          | 33 40 3                  | Fotografische Geräte und Teile dafür  | 0,59  | 0,94434                        | 106,6                        | 106,4 | 106,7 | 106,7 | +                                      | 0,3  |   | -   |
| 605          | 33 5                     | Uhren   | 0,37  | 0,97276                        | 106,5                        | 106,5 | 106,6 | 106,3 | -                                      | 0,2  | - | 0,3 |
| 606          | 34                       | Kraftwagen und Kraftwagenteile  | 100,18  | 0,96332                        | 106,0                        | 105,2 | 107,0 | 107,2 | +                                      | 1,9  | + | 0,2 |
| 607          | 34 1                     | Kraftwagen und Kraftwagenmotoren  | 56,47   | 0,93874                        | 108,4                        | 107,6 | 109,4 | 109,5 | +                                      | 1,8  | + | 0,1 |
| 608          | 34 10 2                  | Personenkraftwagen und Wohnmobile   | 49,07   | 0,93427                        | 108,6                        | 107,8 | 109,7 | 109,8 | +                                      | 1,9  | + | 0,1 |
| 609          | 34 10 3                  | Omnibusse   | •   | 0,93856                        | 109,9                        | 110,0 | 110,3 | 110,4 | +                                      | 0,4  | + | 0,1 |
| 610          | 34 10 4                  | Lastkraftwagen; Sattel-Straßenzugmaschinen; Fahrgestelle f. Zugmaschinen, Omnibusse, Personen-, Lastkraftwagen, Kraftwagen zu besonderen Zwecken (ohne Fahrerhaus)  | 5,14  | -                              | 108,8                        | 107,6 | 109,5 | 109,5 | +                                      | 1,8  |   | -   |
| 611          | 34 10 41                 | Lastkraftwagen mit Selbstzündung  | 3,71  | 0,93265                        | 108,9                        | 107,7 | 109,6 | 109,6 | +                                      | 1,8  |   | -   |
| 612          | 34 10 44                 | Sattel-Straßenzugmaschinen  | 1,43  | -                              | 108,6                        | 107,4 | 109,1 | 109,1 | +                                      | 1,6  |   | -   |
| 613          | 34 10 5                  | Muldenkipper, Kranwagen, Schneespezialfahrzeuge, Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken   | 0,82  | -                              | 104,8                        | 104,4 | 106,2 | 106,1 | +                                      | 1,6  | - | 0,1 |
| 614          | 34 2                     | Karosserien, Aufbauten und Anhänger   | 5,34  | 0,96802                        | 107,0                        | 106,5 | 107,5 | 107,4 | +                                      | 0,8  | - | 0,1 |
| 615          | 34 3                     | Teile u. Zubehör für Kraftwagen u. Verbrennungsmotoren  | 38,37   | 1,01728                        | 102,3                        | 101,6 | 103,4 | 103,7 | +                                      | 2,1  | + | 0,3 |
| 616          | 35                       | Sonstige Fahrzeuge  | 6,25  | 0,98031                        | 105,3                        | 104,8 | 106,0 | 106,0 | +                                      | 1,1  |   | -   |
| 617          | 35 1                     | Schiffe, Boote und Yachten  | 0,08  | 0,97082                        | 100,9                        | 100,8 | 101,0 | 101,0 | +                                      | 0,2  |   | -   |
| 618          | 35 2                     | Schienenfahrzeuge   | 4,18  | 0,95950                        | 107,0                        | 106,1 | 108,1 | 108,1 | +                                      | 1,9  |   | -   |
| 619          | 35 20 2                  | Triebwagen und Schienenbusse  | 1,35  | 0,94418                        | 105,1                        | 105,1 | 105,4 | 105,4 | +                                      | 0,3  |   | -   |
| 620          | 35 20 3                  | Andere Schienenfahrzeuge  | 0,92  | 0,95873                        | 106,6                        | 106,6 | 106,6 | 106,6 |  |      |   | -   |
| 621          | 35 20 4                  | Teile für Schienenfahrzeuge; ortsfestes Gleismaterial und Teile dafür; mechanische Signal-, Sicherungs-, Überwachungs- oder Steuergeräte für Schienenwege, Straßen, Parkplätze oder Parkhäuser, Hafenanlagen oder Flughäfen | 1,91  | -                              | 108,5                        | 106,6 | 110,8 | 110,8 | +                                      | 3,9  |   | -   |
| 622          | 35 4                     | Krafträder, Fahrräder und Behindertenfahrzeuge  | 1,77  | -                              | 100,5                        | 100,9 | 100,3 | 100,4 | -                                      | 0,5  | + | 0,1 |
| 623          | 35 41                    | Krafträder  | 0,89  | -                              | 105,6                        | 105,8 | 105,4 | 105,4 | -                                      | 0,4  |   | -   |
| 624          | 35 42                    | Fahrräder, Teile und Zubehör  | 0,88  | -                              | 95,5                         | 96,1  | 95,2  | 95,3  | -                                      | 0,8  | + | 0,1 |
| 625          | 35 5                     | Fahrzeuge, a.n.g.   | 0,22  | -                              | 111,8                        | 111,3 | 113,2 | 113,2 | +                                      | 1,7  |   | -   |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.



Deutschland  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)  
1.1 Aktuelle Ergebnisse  
2000 = 100

| Lfd.-<br>Nr. | Nr. der<br>GP-Systematik | Güterabteilung, -gruppe, -klasse,<br>-kategorie, -unterkategorie, -art                | Wägungs-<br>anteil<br>am<br>Gesamt-<br>index<br>in Promille | Verket-<br>tungs-<br>faktor 1) | 2005                         | 2005  | 2006  | 2006  | Veränderung<br>Febr. 2006<br>gegenüber |      |   |      |
|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--|------|---|------|
|              |                          |   |   |                                | Jahres-<br>durch-<br>schnitt | Febr. | Jan.  | Febr. | Febr.                                  | Jan. |   |      |
|              |                          |   |   |                                |                              |       |       |       | 2005                                   | 2006 |   |      |
| in Prozent   |                          |   |   |                                |                              |       |       |       |  |      |   |      |
| 626          | 36                       | Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte,<br>Spielwaren und sonstige Erzeugnisse | 27,26   | 0,93045                        | 108,0                        | 107,6 | 108,5 | 108,8 | +                                      | 1,1  | + | 0,3  |
| 627          | 36 1                     | Möbel   | 22,58   | 0,92171                        | 108,2                        | 108,0 | 108,4 | 108,6 | +                                      | 0,6  | + | 0,2  |
| 628          | 36 11                    | Sitzmöbel   | 6,82  | 0,94258                        | 108,2                        | 107,7 | 108,7 | 108,7 | +                                      | 0,9  |   | -    |
| 629          | 36 12                    | Büro- und Ladenmöbel  | 3,37  | 0,91874                        | 106,6                        | 106,1 | 107,3 | 107,7 | +                                      | 1,5  | + | 0,4  |
| 630          | 36 12 11                 | Büromöbel aus Metall  | 0,32  | 0,91389                        | 110,2                        | 109,4 | 111,2 | 111,2 | +                                      | 1,6  |   | -    |
| 631          | 36 12 12                 | Büromöbel aus Holz  | 1,84  | 0,91613                        | 105,5                        | 105,1 | 106,0 | 106,5 | +                                      | 1,3  | + | 0,5  |
| 632          | 36 12 13                 | Ladenmöbel aus Holz   | 1,21  | 0,92322                        | 107,3                        | 106,6 | 108,4 | 108,7 | +                                      | 2,0  | + | 0,3  |
| 633          | 36 13                    | Küchenmöbel aus Holz  | 3,63  | 0,88571                        | 113,6                        | 113,4 | 113,6 | 113,7 | +                                      | 0,3  | + | 0,1  |
| 634          | 36 14                    | Sonstige Möbel  | 7,91  | 0,91651                        | 107,1                        | 107,0 | 107,1 | 107,2 | +                                      | 0,2  | + | 0,1  |
| 635          | 36 15                    | Matratzen   | 0,85  | 1,03494                        | 102,7                        | 103,2 | 101,4 | 101,6 | -                                      | 1,6  | + | 0,2  |
| 636          | 36 2                     | Schmuck u.ä. Erzeugnisse  | 0,81  | 0,96565                        | 110,8                        | 108,4 | 116,3 | 120,2 | +                                      | 10,9 | + | 3,4  |
| 637          | 36 3                     | Musikinstrumente  | 0,18  | 0,88978                        | 120,2                        | 119,9 | 121,9 | 122,5 | +                                      | 2,2  | + | 0,5  |
| 638          | 36 4                     | Sportgeräte   | 0,34  | 1,01418                        | 96,3                         | 95,3  | 97,2  | 97,2  | +                                      | 2,0  |   | -    |
| 639          | 36 5                     | Spielwaren  | 1,26  | 0,95293                        | 110,2                        | 110,2 | 110,6 | 112,0 | +                                      | 1,6  | + | 1,3  |
| 640          | 36 6                     | Sonstige Erzeugnisse  | 2,09  | 0,99003                        | 104,5                        | 103,2 | 105,5 | 105,7 | +                                      | 2,4  | + | 0,2  |
| 641          | 37                       | Sekundärrohstoffe   | 1,67  | -                              | 127,1                        | 132,7 | 128,9 | 134,1 | +                                      | 1,1  | + | 4,0  |
| 642          | 37 1                     | Metallische Sekundärrohstoffe   | 1,02  | -                              | 137,8                        | 148,1 | 142,6 | 150,3 | +                                      | 1,5  | + | 5,4  |
| 643          | 37 2                     | Nichtmetallische Sekundärrohstoffe  | 0,65  | -                              | 110,3                        | 108,4 | 107,4 | 108,5 | +                                      | 0,1  | + | 1,0  |
| 644          | 40/41                    | Elektrischer Strom, Gas, Fernwärme, Wasser  | 139,05  | 1,06783                        | 132,8                        | 123,7 | 150,0 | 153,6 | +                                      | 24,2 | + | 2,4  |
| 645          | 40                       | Elektrischer Strom, Gas, Fernwärme  | 128,99  | 1,08584                        | 134,9                        | 125,2 | 153,4 | 157,3 | +                                      | 25,6 | + | 2,5  |
| 646          | 40 1/2                   | Elektrischer Strom und Erdgas   | 123,17  | 1,08949                        | 135,5                        | 125,4 | 154,3 | 158,3 | +                                      | 26,2 | + | 2,6  |
| 647          | 40 1                     | Elektrischer Strom  | 67,61   | 1,39332                        | 126,0                        | 118,2 | 139,4 | 146,3 | +                                      | 23,8 | + | 4,9  |
| 648          |                          | Elektrischer Strom, bei Abgabe an Haushalte   | 18,84   | 1,08884                        | 124,9                        | 123,5 | 127,7 | 128,5 | +                                      | 4,0  | + | 0,6  |
| 649          |                          | Elektr. Strom, bei Abgabe an gewerbliche Anlagen                                      | 5,89  | 1,30230                        | 118,2                        | 117,0 | 121,1 | 122,0 | +                                      | 4,3  | + | 0,7  |
| 650          |                          | Elektrischer Strom, bei Abgabe an Sonder-<br>vertragskunden                           | 18,82   | 1,45758                        | 127,7                        | 121,0 | 142,7 | 144,6 | +                                      | 19,5 | + | 1,3  |
| 651          |                          | in Niederspannung   | 4,37  | 1,33204                        | 122,9                        | 118,5 | 129,0 | 131,6 | +                                      | 11,1 | + | 2,0  |
| 652          |                          | in Hochspannung   | 14,45   | 1,48870                        | 129,1                        | 121,7 | 146,9 | 148,5 | +                                      | 22,0 | + | 1,1  |
| 653          |                          | Elektrischer Strom an Weiterverteiler   | 24,06   | -                              | 127,6                        | 112,3 | 150,3 | 167,5 | +                                      | 49,2 | + | 11,4 |
| 654          | 40 2                     | Erdgas (Verteilung)   | 55,56   | 0,71979                        | 147,0                        | 134,2 | 172,5 | 173,0 | +                                      | 28,9 | + | 0,3  |
| 655          |                          | Erdgas, bei Abgabe an Haushalte   | 11,27   | 0,80922                        | 134,6                        | 130,1 | 154,7 | 155,6 | +                                      | 19,6 | + | 0,6  |
| 656          |                          | Erdgas bei Abgabe an Handel und Gewerbe   | 3,47  | 0,80310                        | 141,2                        | 134,0 | 165,4 | 166,3 | +                                      | 24,1 | + | 0,5  |
| 657          |                          | Erdgas, bei Abgabe an die Industrie   | 9,87  | 0,69748                        | 139,6                        | 128,8 | 163,2 | 164,0 | +                                      | 27,3 | + | 0,5  |
| 658          |                          | Jahresabgabe 1 163 MWh  | 1,96  | 0,74323                        | 144,9                        | 133,8 | 169,5 | 170,8 | +                                      | 27,7 | + | 0,8  |
| 659          |                          | Jahresabgabe 11 630 MWh   | 2,97  | 0,72107                        | 145,9                        | 133,3 | 169,5 | 171,5 | +                                      | 28,7 | + | 1,2  |
| 660          |                          | Jahresabgabe 116 300 MWh  | 3,47  | 0,67827                        | 135,5                        | 126,7 | 156,0 | 155,9 | +                                      | 23,0 | - | 0,1  |
| 661          |                          | Jahresabgabe über 500 000 MWh   | 1,47  | 0,64360                        | 129,3                        | 117,7 | 159,2 | 159,2 | +                                      | 35,3 |   | -    |
| 662          |                          | Erdgas, bei Abgabe an Kraftwerke  | 1,21  | -                              | 124,1                        | 118,2 | 139,9 | 141,4 | +                                      | 19,6 | + | 1,1  |
| 663          |                          | Erdgas, bei Abgabe an Ortsgasversorgungs-<br>unternehmen                              | 17,62   | -                              | 155,1                        | 136,6 | 186,0 | 186,0 | +                                      | 36,2 |   | -    |
| 664          |                          | Erdgas, bei Abgabe an Weiterverteiler   | 12,12   | -                              | 156,7                        | 140,4 | 182,5 | 182,5 | +                                      | 30,0 |   | -    |
| 665          | 40 3                     | Fernwärme mit Dampf und Warmwasser  | 5,82  | 0,99084                        | 123,6                        | 119,9 | 134,0 | 135,0 | +                                      | 12,6 | + | 0,7  |
| 666          | 41                       | Wasser u. Dienstleistungen der Wasserversorgung                                       | 10,06   | 0,86771                        | 105,1                        | 104,9 | 106,1 | 106,5 | +                                      | 1,5  | + | 0,4  |
| 667          |                          | Wasser bei Abgabe an Haushalte  | 7,72  | 0,86097                        | 105,2                        | 105,2 | 106,4 | 106,6 | +                                      | 1,3  | + | 0,2  |
| 668          |                          | Wasser bei Abgabe an die Industrie  | 1,22  | 0,88251                        | 107,7                        | 107,6 | 108,2 | 109,5 | +                                      | 1,8  | + | 1,2  |
| 669          |                          | Wasser bei Abgabe an Wasserversorgungs-<br>unternehmen                                | 1,12  | -                              | 100,9                        | 99,9  | 102,2 | 102,9 | +                                      | 3,0  | + | 0,7  |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 4.

Deutschland<sup>\*)</sup>  
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)<sup>\*\*)</sup>  
1.2 Langfristige Übersicht  
2000 = 100

| Jahr             | Gewerbliche Erzeugnisse |              | Erzeugnisse der |               |         | Energie | Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | Erzeugnisse des         |   | Elektrischer Strom, Gas, Fernwärme, Wasser |
|------------------|-------------------------|--------------|-----------------|---------------|---------|---------|---|-------------------------|---|--|
|                  | insgesamt               | ohne Energie | Vorleistungs-   | Investitions- | Konsum- |         |   | Verarbeitenden Gewerbes |   |  |
|                  |                         |              |                 |               |         |         |   | zusammen                | darunter: Nahrungs- und Futtermittel sowie Getränke |  |
| güterproduzenten |                         |              |                 |               |         |         |   |                         |   |  |
| 1949 .....       | 33,7                    | .            | .               | .             | .       | .       | .   | 35,0                    | 49,8  | .  |
| 1950 .....       | 32,8                    | .            | .               | .             | .       | .       | .   | 33,8                    | 48,9  | .  |
| 1951 .....       | 38,9                    | .            | .               | .             | .       | .       | .   | 40,5                    | 54,3  | .  |
| 1952 .....       | 39,8                    | .            | .               | .             | .       | .       | .   | 40,9                    | 54,7  | .  |
| 1953 .....       | 38,8                    | .            | .               | .             | .       | .       | .   | 39,2                    | 53,1  | .  |
| 1954 .....       | 38,1                    | .            | .               | .             | .       | .       | .   | 38,4                    | 53,1  | .  |
| 1955 .....       | 38,9                    | .            | .               | 27,0          | .       | .       | .   | 39,2                    | 53,6  | .  |
| 1956 .....       | 39,4                    | .            | .               | 27,7          | .       | .       | .   | 39,6                    | 54,0  | .  |
| 1957 .....       | 40,2                    | .            | .               | 28,5          | .       | .       | .   | 40,3                    | 53,9  | .  |
| 1958 .....       | 40,0                    | .            | .               | 29,1          | .       | .       | .   | 40,0                    | 53,4  | .  |
| 1959 .....       | 39,7                    | .            | .               | 29,0          | .       | .       | .   | 39,6                    | 53,9  | .  |
| 1960 .....       | 40,2                    | .            | .               | 29,4          | .       | .       | .   | 40,1                    | 53,2  | .  |
| 1961 .....       | 40,7                    | .            | .               | 30,6          | .       | .       | .   | 40,8                    | 54,0  | .  |
| 1962 .....       | 41,1                    | .            | .               | 31,6          | .       | .       | .   | 41,4                    | 55,2  | .  |
| 1963 .....       | 41,3                    | .            | .               | 32,0          | .       | .       | .   | 41,5                    | 55,8  | .  |
| 1964 .....       | 41,8                    | .            | .               | 32,5          | .       | .       | .   | 42,0                    | 56,3  | .  |
| 1965 .....       | 42,8                    | .            | .               | 33,6          | .       | .       | .   | 42,9                    | 57,3  | .  |
| 1966 .....       | 43,5                    | .            | .               | 34,4          | .       | .       | .   | 43,8                    | 58,9  | .  |
| 1967 .....       | 43,0                    | .            | .               | 34,3          | .       | .       | .   | 43,3                    | 58,5  | .  |
| 1968 .....       | 42,8                    | .            | .               | 34,4          | .       | .       | .   | 42,9                    | 57,3  | .  |
| 1969 .....       | 43,6                    | .            | .               | 35,6          | .       | .       | .   | 43,8                    | 58,1  | .  |
| 1970 .....       | 45,7                    | .            | .               | 38,9          | .       | .       | .   | 45,9                    | 59,7  | .  |
| 1971 .....       | 47,7                    | .            | .               | 42,1          | .       | .       | .   | 47,9                    | 62,2  | .  |
| 1972 .....       | 49,0                    | .            | .               | 43,6          | .       | .       | .   | 49,1                    | 64,2  | .  |
| 1973 .....       | 52,1                    | .            | .               | 45,6          | .       | .       | .   | 52,3                    | 68,7  | .  |
| 1974 .....       | 59,2                    | .            | .               | 49,9          | .       | .       | .   | 59,4                    | 73,6  | .  |
| 1975 .....       | 62,0                    | .            | .               | 54,0          | .       | .       | .   | 61,3                    | 76,6  | .  |
| 1976 .....       | 64,2                    | .            | .               | 56,4          | .       | .       | .   | 63,3                    | 79,7  | 68,9                                       |
| 1977 .....       | 66,0                    | .            | .               | 58,7          | .       | .       | .   | 65,1                    | 84,1  | 70,3                                       |
| 1978 .....       | 66,8                    | .            | .               | 60,6          | .       | .       | .   | 65,5                    | 83,4  | 72,9                                       |
| 1979 .....       | 69,9                    | .            | .               | 62,7          | .       | .       | .   | 68,9                    | 83,6  | 74,2                                       |
| 1980 .....       | 75,3                    | .            | .               | 65,6          | .       | .       | .   | 73,8                    | 85,6  | 82,0                                       |
| 1981 .....       | 81,1                    | .            | .               | 68,4          | .       | .       | .   | 78,2                    | 89,9  | 98,0                                       |
| 1982 .....       | 85,9                    | .            | .               | 72,5          | .       | .       | .   | 82,0                    | 93,9  | 110,5                                      |
| 1983 .....       | 87,1                    | .            | .               | 74,7          | .       | .       | .   | 83,1                    | 95,5  | 112,0                                      |
| 1984 .....       | 89,6                    | .            | .               | 76,6          | .       | .       | .   | 85,5                    | 97,2  | 115,6                                      |
| 1985 .....       | 91,8                    | .            | .               | 78,7          | .       | .       | .   | 87,3                    | 96,3  | 119,8                                      |
| 1986 .....       | 89,5                    | .            | .               | 80,7          | .       | .       | .   | 85,3                    | 94,8  | 115,5                                      |
| 1987 .....       | 87,3                    | .            | .               | 82,6          | .       | .       | .   | 84,9                    | 92,2  | 99,7                                       |
| 1988 .....       | 88,4                    | .            | .               | 84,2          | .       | .       | .   | 86,3                    | 93,3  | 99,2                                       |
| 1989 .....       | 91,2                    | .            | .               | 86,4          | .       | .       | .   | 89,2                    | 95,3  | 101,1                                      |
| 1990 .....       | 92,7                    | .            | .               | 88,9          | .       | .       | .   | 90,5                    | 95,0  | 104,6                                      |
| 1991 .....       | 95,0                    | .            | .               | 91,8          | .       | .       | .   | 92,5                    | 96,7  | 109,0                                      |
| 1992 .....       | 96,3                    | .            | .               | 94,3          | .       | .       | .   | 94,0                    | 99,2  | 108,2                                      |
| 1993 .....       | 96,3                    | .            | .               | 95,9          | .       | .       | .   | 94,1                    | 98,6  | 107,7                                      |
| 1994 .....       | 96,8                    | .            | .               | 96,2          | .       | .       | .   | 94,7                    | 98,6  | 107,9                                      |
| 1995 .....       | 98,5                    | 98,5         | 100,2           | 97,4          | 97,4    | 98,4    | 120,4                                       | 96,7                    | 99,2  | 106,8                                      |
| 1996 .....       | 97,3                    | 98,3         | 98,2            | 98,2          | 98,4    | 93,1    | 89,6  | 96,8                    | 100,2   | 101,2                                      |
| 1997 .....       | 98,4                    | 98,9         | 98,3            | 98,7          | 99,6    | 96,8    | 94,3  | 97,4                    | 102,2   | 105,1                                      |
| 1998 .....       | 98,0                    | 99,1         | 98,1            | 99,5          | 99,9    | 93,7    | 91,3  | 97,2                    | 101,8   | 103,6                                      |
| 1999 .....       | 97,0                    | 98,3         | 96,5            | 99,7          | 99,1    | 92,1    | 88,6  | 97,0                    | 99,0  | 98,6                                       |
| 2000 .....       | 100,0                   | 100,0        | 100,0           | 100,0         | 100,0   | 100,0   | 100,0                                       | 100,0                   | 100,0   | 100,0                                      |
| 2001 .....       | 103,0                   | 101,5        | 100,8           | 100,7         | 103,0   | 109,1   | 113,2                                       | 101,3                   | 104,7   | 112,2                                      |
| 2002 .....       | 102,4                   | 101,7        | 100,0           | 101,8         | 103,7   | 105,1   | 108,2                                       | 101,5                   | 104,6   | 107,0                                      |
| 2003 .....       | 104,1                   | 102,0        | 100,4           | 101,9         | 104,2   | 112,6   | 109,8                                       | 102,1                   | 104,8   | 115,8                                      |
| 2004 .....       | 105,8                   | 103,5        | 103,2           | 102,1         | 105,2   | 115,4   | 113,8                                       | 103,9                   | 105,9   | 117,1                                      |
| 2005 .....       | 110,7                   | 105,6        | 106,5           | 103,0         | 106,9   | 131,5   | 127,7                                       | 106,8                   | 105,8   | 132,8                                      |

\*) Die Preisentwicklung für Perioden vor 1995 beruht auf der Preisentwicklung des früheren Bundesgebietes.  
Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R2, 2/2006

\*\*) Bis 1967 einschl. der damaligen kumulativen Umsatzsteuer; ab 1968 ohne Umsatzsteuer.

Deutschland  
**2 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)**  
 EUR je Mengeneinheit \*)

| Güterbezeichnung<br>Handelsbedingungen   | Frachtlage                      | Berichtsort<br>bzw.<br>Geltungsbereich                            | Jahres-<br>durchschnitt<br>2005 | 15. Februar<br>2005             | 15. Januar<br>2006 | 15. Februar<br>2006 |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Motorenbenzin</b> <sup>1)</sup> (Superbenzin,<br>Markenware)  |                                 |   | EUR je hl                       |                                 |                    |                     |
| bei Abgabe von 15-20 m <sup>3</sup> in Tank-<br>kraftwagen an den Großhandel   | frei<br>Empfänger               | Deutschland .....   | 99,89                           | 92,71                           | 103,56             | 99,96               |
| <b>Dieselmotorenkraftstoff</b> <sup>1)</sup>   |                                 |   |                                 |                                 |                    |                     |
| bei Lieferung an den Großhandel  | frei Zielort                    | Deutschland .....   | 85,96                           | 77,01                           | 87,90              | 87,40               |
| bei Lieferung von 50-70 hl an<br>Großverbraucher   | frei Ver-<br>brauchs-<br>stelle | Deutschland .....   | 87,60                           | 78,56                           | 89,39              | 88,94               |
| <b>Leichtes Heizöl</b> <sup>1)</sup>   |                                 |   | EUR je hl                       |                                 |                    |                     |
| bei Lieferung von mindestens<br>500 t an den Großhandel  | ab Lager                        | Deutschland <sup>2)</sup> .....                                   | 42,42                           | 33,69                           | 45,21              | 45,50               |
|  |                                 | Früheres Bundesgebiet <sup>3)</sup> ....                          | 42,23                           | 33,51                           | 44,99              | 45,52               |
|  |                                 | "Rheinschiene" <sup>4)</sup> .....                                | 42,00                           | 33,23                           | 44,52              | 45,42               |
|  |                                 | Kiel .....  | 41,88                           | 33,34                           | 45,01              | 44,16               |
|  |                                 | Hamburg .....   | 41,87                           | 33,30                           | 44,85              | 44,07               |
|  |                                 | Hannover .....  | 42,37                           | 33,88                           | 45,43              | 45,07               |
|  |                                 | Düsseldorf .....  | 41,90                           | 33,30                           | 44,19              | 44,72               |
|  |                                 | Frankfurt am Main .....   | 41,98                           | 33,16                           | 44,94              | 45,75               |
|  |                                 | Mannheim/Ludwigshafen ..  | 42,10                           | 33,23                           | 44,44              | 45,78               |
|  |                                 | Stuttgart .....   | 42,59                           | 33,67                           | 45,18              | 46,77               |
|  |                                 | München .....   | 42,93                           | 33,84                           | 45,47              | 47,44               |
|  |                                 | Berlin .....  | 42,45                           | 33,88                           | 45,38              | 45,91               |
|  |                                 | bei Lieferung in TKW an<br>Verbraucher, 40 - 50 hl<br>pro Auftrag | frei Ver-<br>braucher           | Deutschland <sup>5)</sup> ..... | 45,11              | 36,47               |
| Früheres Bundesgebiet <sup>6)</sup> ....   | 44,91                           |   |                                 | 36,26                           | 47,10              | 47,89               |
| "Rheinschiene" <sup>4)</sup> .....   | 44,65                           |   |                                 | 35,89                           | 46,68              | 47,79               |
| Kiel .....   | 44,63                           |   |                                 | 36,19                           | 47,15              | 46,71               |
| Hamburg .....  | 44,70                           |   |                                 | 36,11                           | 47,21              | 46,74               |
| Hannover .....   | 45,17                           |   |                                 | 36,83                           | 47,76              | 47,30               |
| Düsseldorf .....   | 44,68                           |   |                                 | 36,00                           | 46,64              | 47,25               |
| Frankfurt am Main .....  | 44,73                           |   |                                 | 35,89                           | 47,04              | 48,11               |
| Mannheim/Ludwigshafen ..   | 44,52                           |   |                                 | 35,78                           | 46,35              | 48,01               |
| Stuttgart .....  | 45,13                           |   |                                 | 36,27                           | 47,07              | 49,08               |
| München .....  | 45,46                           |   |                                 | 36,56                           | 47,10              | 49,51               |
| Berlin .....   | 45,15                           |   |                                 | 36,69                           | 47,62              | 48,26               |
| Rostock .....  | 44,70                           |   |                                 | 36,22                           | 47,14              | 46,74               |
| Magdeburg .....  | 45,61                           | 36,97   | 47,98                           | 47,58                           |                    |                     |
| Dresden .....  | 45,62                           | 36,96   | 47,47                           | 47,82                           |                    |                     |
| <b>Schweres Heizöl, Schwefel-<br/>gehalt maximal 1 %</b> <sup>7)</sup>   |                                 |   | EUR je t                        |                                 |                    |                     |
| bei Lieferung in TKW an gewerb-<br>liche Verbraucher im Bereich von<br>30 Straßenkilometern ab Stadt-<br>mitte bei Abnahme von 15 t und<br>mehr im Monat | frei<br>Betrieb                 | Deutschland <sup>8)</sup> .....                                   | 242,64                          | 184,84                          | 290,50             | 313,90              |
|  |                                 | "Rheinschiene" <sup>4)</sup> .....                                | 235,24                          | 182,79                          | 279,14             | 309,77              |
| bei Abnahme in Kessel- oder<br>Tankkraftwagen  | ab<br>Raffinerie                | Deutschland <sup>9)</sup> .....                                   | 231,49                          | 172,65                          | 278,81             | 299,55              |

\*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer (die auch die ab 1. April 1999 erhobene "Ökosteuern" auf leichtes Heizöl enthält) und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV).

2) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 9 Berichtsorte Kiel bis Berlin und Rostock, Magdeburg, Leipzig, Dresden.

3) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 9 Berichtsorte Kiel bis Berlin

4) Durchschnitt aus den Preisen für Düsseldorf, Frankfurt am Main und Mannheim/Ludwigshafen.

5) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 12 Berichtsorte Kiel bis Dresden

und Bremen, Leipzig (von Januar bis August 2003 ohne Bremen).

6) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 9 Berichtsorte Kiel bis Berlin

7) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV).

8) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München und Berlin.

9) Durchschnitt aus den Preisen der Raffineriegebiete Hamburg, Rhein/Ruhr, Karlsruhe und Ingolstadt.

## **Anhang**

## Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1995 und Basis 2000

Die auf den Seiten 8 bis 26 angegebenen Verkettungsfaktoren sind errechnet worden aus den jeweiligen Indizes  
Januar 2000 (Basis 2000)  
Januar 2000 (Basis 1995)

Gegenübergestellt sind für vergleichbare Reihen auf den Seiten 30 bis 33 die lfd. Nrn. der Veröffentlichungen auf Basis 2000 und auf Basis 1995 bzw. auf Basis 1995 und auf Basis 2000.

| Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000 1995 |    | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000 1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000 1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000 1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000 1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000 1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000 1995 |     |
|--------------------------------|----|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| 1                              | 1  | 47                             | 85  | 94                             | 150 | 141                            | 217 | 189                            | 256 | 237                            | 333 | 285                            | 422 |
| 2                              | 4  | 48                             | -   | 95                             | 154 | 142                            | 218 | 190                            | 257 | 238                            | 334 | 286                            | 421 |
| 3                              | 5  | 49                             | 88  | 96                             | 158 | 143                            | 219 | 191                            | 258 | 239                            | 337 | 287                            | -   |
| 4                              | 6  | 50                             | 89  | 97                             | 22  | 144                            | 220 | 192                            | -   | 240                            | 338 | 288                            | 416 |
| 5                              | 7  | 51                             | 90  | 97                             | 159 | 145                            | -   | 193                            | 260 | 241                            | 344 | 289                            | 844 |
| 6                              | 8  | 52                             | 93  | 98                             | 160 | 146                            | 224 | 194                            | 261 | 242                            | 349 | 290                            | 424 |
| 7                              | 3  | 53                             | 94  | 99                             | 161 | 147                            | -   | 195                            | 262 | 243                            | 351 | 291                            | 425 |
| 8                              | 9  | 54                             | 95  | 100                            | 164 | 148                            | -   | 196                            | 263 | 244                            | 29  | 292                            | -   |
| 9                              | 10 | 55                             | 96  | 101                            | 23  | 149                            | -   | 197                            | 267 | 244                            | 358 | 293                            | -   |
| 10                             | 11 | 56                             | 97  | 101                            | 165 | 150                            | 225 | 198                            | 268 | 245                            | 359 | 294                            | 426 |
| 11                             | 12 | 57                             | 98  | 102                            | 166 | 151                            | 227 | 199                            | 269 | 246                            | 360 | 295                            | 427 |
| 12                             | 13 | 58                             | 101 | 103                            | 167 | 152                            | 228 | 200                            | 27  | 247                            | 361 | 296                            | 428 |
| 12                             | 43 | 59                             | 102 | 104                            | 176 | 153                            | 25  | 200                            | 270 | 248                            | 364 | 297                            | -   |
| 13                             | 44 | 60                             | 103 | 105                            | -   | 153                            | 230 | 201                            | 271 | 249                            | 369 | 298                            | 429 |
| 14                             | 45 | 61                             | 106 | 106                            | -   | 154                            | 231 | 202                            | 272 | 250                            | 370 | 299                            | 430 |
| 15                             | 14 | 62                             | -   | 107                            | -   | 155                            | 232 | 203                            | 273 | 251                            | 371 | 300                            | -   |
| 15                             | 47 | 63                             | 107 | 108                            | 181 | 156                            | 233 | 204                            | 274 | 252                            | 372 | 301                            | 432 |
| 16                             | 48 | 64                             | -   | 109                            | 182 | 157                            | 234 | 205                            | 280 | 253                            | 373 | 302                            | 433 |
| 17                             | 15 | 65                             | -   | 110                            | 183 | 158                            | -   | 206                            | 287 | 254                            | 374 | 303                            | 434 |
| 17                             | 49 | 66                             | 110 | 111                            | 184 | 159                            | 235 | 207                            | 290 | 255                            | 375 | 304                            | 437 |
| 18                             | 50 | 67                             | -   | 112                            | 185 | 160                            | 236 | 208                            | 291 | 256                            | 376 | 305                            | 438 |
| 19                             | -  | 68                             | 111 | 113                            | 189 | 161                            | -   | 209                            | -   | 257                            | 379 | 306                            | 440 |
| 20                             | 52 | 69                             | 112 | 114                            | 192 | 162                            | 237 | 210                            | 292 | 258                            | 383 | 307                            | -   |
| 21                             | 58 | 70                             | -   | 115                            | -   | 163                            | -   | 211                            | 293 | 259                            | 384 | 308                            | 444 |
| 22                             | -  | 71                             | 113 | 116                            | -   | 164                            | -   | 212                            | 294 | 260                            | 385 | 309                            | -   |
| 23                             | -  | 72                             | 114 | 117                            | -   | 165                            | -   | 213                            | 295 | 261                            | 386 | 310                            | 446 |
| 24                             | 16 | 73                             | 115 | 118                            | -   | 166                            | 238 | 214                            | 296 | 262                            | 387 | 311                            | 447 |
| 25                             | 17 | 74                             | -   | 119                            | -   | 167                            | 239 | 215                            | 297 | 263                            | -   | 312                            | 448 |
| 26                             | 18 | 75                             | 19  | 120                            | 196 | 168                            | -   | 216                            | 302 | 264                            | 396 | 313                            | 449 |
| 26                             | 61 | 75                             | 119 | 121                            | 24  | 169                            | 241 | 217                            | 303 | 265                            | 397 | 314                            | 450 |
| 27                             | 62 | 76                             | 120 | 121                            | 199 | 170                            | -   | 218                            | -   | 266                            | 398 | 315                            | 451 |
| 28                             | 63 | 77                             | 20  | 122                            | -   | 171                            | 244 | 219                            | 304 | 267                            | 399 | 316                            | 452 |
| 29                             | 64 | 77                             | 121 | 123                            | 200 | 172                            | -   | 220                            | 305 | 268                            | -   | 317                            | 453 |
| 30                             | 65 | 78                             | 122 | 124                            | -   | 173                            | 245 | 221                            | 306 | 269                            | 400 | 318                            | 454 |
| 31                             | 66 | 79                             | 125 | 125                            | 201 | 174                            | 246 | 222                            | 307 | 270                            | 401 | 319                            | 31  |
| 32                             | -  | 80                             | -   | 126                            | -   | 175                            | -   | 223                            | 308 | 271                            | 402 | 319                            | 456 |
| 33                             | 68 | 81                             | 130 | 127                            | 202 | 176                            | -   | 224                            | 309 | 272                            | -   | 320                            | 457 |
| 34                             | 69 | 82                             | 135 | 128                            | -   | 177                            | -   | 225                            | 313 | 273                            | 30  | 321                            | 458 |
| 35                             | 70 | 83                             | 136 | 129                            | 205 | 178                            | -   | 226                            | 319 | 273                            | 406 | 322                            | 466 |
| 36                             | 71 | 84                             | 138 | 130                            | -   | 179                            | 247 | 227                            | 320 | 274                            | 407 | 323                            | 467 |
| 37                             | 72 | 85                             | 139 | 131                            | 206 | 180                            | 248 | 228                            | 321 | 275                            | 408 | 324                            | 470 |
| 38                             | 75 | 86                             | 141 | 132                            | 207 | 181                            | -   | 229                            | -   | 276                            | 409 | 325                            | 471 |
| 39                             | -  | 87                             | 142 | 133                            | 211 | 182                            | -   | 230                            | 323 | 277                            | 410 | 326                            | -   |
| 40                             | 78 | 88                             | 143 | 134                            | 212 | 183                            | -   | 231                            | -   | 278                            | -   | 327                            | 474 |
| 41                             | 79 | 89                             | 145 | 135                            | -   | 184                            | 26  | 232                            | 324 | 279                            | 412 | 328                            | 475 |
| 42                             | 80 | 90                             | 21  | 136                            | -   | 184                            | 252 | 233                            | 28  | 280                            | 415 | 329                            | -   |
| 43                             | -  | 90                             | 146 | 137                            | -   | 185                            | 253 | 233                            | 329 | 281                            | 417 | 330                            | -   |
| 44                             | -  | 91                             | 147 | 138                            | -   | 186                            | 254 | 234                            | 330 | 282                            | 418 | 331                            | 479 |
| 45                             | -  | 92                             | 148 | 139                            | 215 | 187                            | 255 | 235                            | 331 | 283                            | 419 | 332                            | -   |
| 46                             | 84 | 93                             | 149 | 140                            | 216 | 188                            | -   | 236                            | 332 | 284                            | 420 | 333                            | 480 |

## Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1995 und Basis 2000

Die auf den Seiten 8 bis 26 angegebenen Verkettungsfaktoren sind errechnet worden aus den jeweiligen Indizes  
Januar 2000 (Basis 2000)  
Januar 2000 (Basis 1995)

Gegenübergestellt sind für vergleichbare Reihen auf den Seiten 30 bis 33 die lfd. Nrn. der Veröffentlichungen auf Basis 2000 und auf Basis 1995 bzw. auf Basis 1995 und auf Basis 2000.

| Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000   1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000   1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000   1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000   1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000   1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000   1995 |     | Lfd.-Nr.<br>Basis<br>2000   1995 |     |
|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| 334                              | 481 | 383                              | 660 | 433                              | 539 | 483                              | 581 | 533                              | 639 | 579                              | 754 | 626                              | 800 |
| 335                              | 488 | 384                              | 661 | 434                              | 540 | 484                              | -   | 534                              | 33  | 580                              | 755 | 627                              | 801 |
| 336                              | 493 | 385                              | 607 | 435                              | 541 | 485                              | 582 | 534                              | 674 | 581                              | 756 | 628                              | 802 |
| 337                              | 494 | 386                              | 663 | 436                              | -   | 486                              | 583 | 535                              | 675 | 582                              | 757 | 629                              | 805 |
| 338                              | 495 | 387                              | 609 | 437                              | 542 | 487                              | -   | 536                              | 676 | 583                              | 759 | 630                              | 806 |
| 339                              | 496 | 388                              | 666 | 438                              | -   | 488                              | 586 | 537                              | -   | 584                              | 761 | 631                              | 807 |
| 340                              | -   | 389                              | 667 | 439                              | -   | 489                              | 587 | 538                              | -   | 585                              | 762 | 632                              | 808 |
| 341                              | -   | 390                              | 668 | 440                              | -   | 490                              | 588 | 539                              | 677 | 586                              | -   | 633                              | 809 |
| 342                              | 32  | 391                              | 669 | 441                              | 544 | 491                              | -   | 540                              | 678 | 587                              | -   | 634                              | 810 |
| 342                              | 506 | 392                              | 621 | 442                              | 546 | 492                              | -   | 541                              | -   | 588                              | -   | 635                              | 812 |
| 343                              | 640 | 393                              | 671 | 443                              | 547 | 493                              | 589 | 542                              | 34  | 589                              | 763 | 636                              | 813 |
| 344                              | 843 | 394                              | 670 | 444                              | 548 | 494                              | 590 | 542                              | 679 | 590                              | -   | 637                              | 814 |
| 345                              | 659 | 395                              | 627 | 445                              | -   | 495                              | 594 | 543                              | 680 | 591                              | 764 | 638                              | 815 |
| 346                              | 643 | 396                              | 630 | 446                              | -   | 496                              | 596 | 544                              | -   | 592                              | 765 | 639                              | 816 |
| 347                              | 644 | 397                              | 672 | 447                              | 549 | 497                              | 597 | 545                              | 684 | 593                              | 769 | 640                              | 817 |
| 348                              | 642 | 398                              | 673 | 448                              | -   | 498                              | 598 | 546                              | 689 | 594                              | 770 | 641                              | -   |
| 349                              | 648 | 399                              | 507 | 449                              | -   | 499                              | 599 | 547                              | 690 | 595                              | 771 | 642                              | -   |
| 350                              | 517 | 400                              | 508 | 450                              | 551 | 500                              | 600 | 548                              | 692 | 596                              | -   | 643                              | -   |
| 351                              | 518 | 401                              | 509 | 451                              | 552 | 501                              | 601 | 549                              | -   | 597                              | -   | 644                              | 40  |
| 352                              | 650 | 402                              | -   | 452                              | 553 | 502                              | 602 | 550                              | 695 | 598                              | 774 | 645                              | 41  |
| 353                              | 529 | 403                              | 510 | 453                              | 554 | 503                              | 604 | 551                              | 696 | 599                              | 775 | 645                              | 820 |
| 354                              | 528 | 404                              | 511 | 454                              | -   | 504                              | 606 | 552                              | 697 | 600                              | 776 | 646                              | 821 |
| 355                              | 531 | 405                              | -   | 455                              | 555 | 505                              | -   | 553                              | -   | 601                              | 777 | 647                              | 822 |
| 356                              | 645 | 406                              | -   | 456                              | -   | 506                              | 610 | 554                              | -   | 602                              | -   | 648                              | 823 |
| 357                              | 646 | 407                              | 512 | 457                              | 556 | 507                              | 615 | 555                              | 715 | 603                              | -   | 649                              | 825 |
| 358                              | 647 | 408                              | -   | 458                              | -   | 508                              | 620 | 556                              | -   | 604                              | 778 | 650                              | 826 |
| 359                              | 649 | 409                              | 514 | 459                              | -   | 509                              | 622 | 557                              | -   | 605                              | 780 | 651                              | 827 |
| 360                              | 665 | 410                              | 515 | 460                              | 557 | 510                              | -   | 558                              | 716 | 606                              | 37  | 652                              | 828 |
| 361                              | 652 | 411                              | 516 | 461                              | -   | 511                              | 623 | 559                              | 719 | 606                              | 781 | 653                              | -   |
| 362                              | -   | 412                              | 519 | 462                              | -   | 512                              | 624 | 560                              | 720 | 607                              | 782 | 654                              | 829 |
| 363                              | 543 | 413                              | 520 | 463                              | 559 | 513                              | -   | 561                              | 722 | 608                              | 783 | 655                              | 830 |
| 364                              | 653 | 414                              | 522 | 464                              | -   | 514                              | -   | 562                              | 723 | 609                              | 784 | 656                              | 831 |
| 365                              | 550 | 415                              | 523 | 465                              | -   | 515                              | 625 | 563                              | 724 | 610                              | -   | 657                              | 832 |
| 366                              | 651 | 416                              | 524 | 466                              | 561 | 516                              | 626 | 564                              | -   | 611                              | 785 | 658                              | 833 |
| 367                              | 558 | 417                              | -   | 467                              | -   | 517                              | 631 | 565                              | 728 | 612                              | -   | 659                              | 834 |
| 368                              | 664 | 418                              | 525 | 468                              | -   | 518                              | -   | 566                              | 729 | 613                              | -   | 660                              | 835 |
| 369                              | 567 | 419                              | 526 | 469                              | 562 | 519                              | 632 | 567                              | 733 | 614                              | 787 | 661                              | 836 |
| 370                              | 654 | 420                              | 530 | 470                              | 563 | 520                              | 633 | 568                              | 35  | 615                              | 790 | 662                              | -   |
| 371                              | 573 | 421                              | 533 | 471                              | 564 | 521                              | -   | 568                              | 737 | 616                              | 38  | 663                              | -   |
| 372                              | 657 | 422                              | 534 | 472                              | 565 | 522                              | 634 | 569                              | 738 | 616                              | 794 | 664                              | -   |
| 373                              | 584 | 423                              | 535 | 473                              | 566 | 523                              | 635 | 570                              | 739 | 617                              | 795 | 665                              | 837 |
| 374                              | 656 | 424                              | -   | 474                              | 570 | 524                              | -   | 571                              | 740 | 618                              | 796 | 666                              | 42  |
| 375                              | 655 | 425                              | -   | 475                              | 571 | 525                              | -   | 572                              | -   | 619                              | 797 | 666                              | 840 |
| 376                              | -   | 426                              | -   | 476                              | 574 | 526                              | -   | 573                              | -   | 620                              | 798 | 667                              | 841 |
| 377                              | 591 | 427                              | -   | 477                              | -   | 527                              | -   | 574                              | 742 | 621                              | -   | 668                              | 842 |
| 378                              | 592 | 428                              | 536 | 478                              | 575 | 528                              | -   | 575                              | 743 | 622                              | -   | 669                              | -   |
| 379                              | 658 | 429                              | -   | 479                              | 593 | 529                              | -   | 576                              | 745 | 623                              | -   | -                                | -   |
| 380                              | 595 | 430                              | -   | 480                              | 576 | 530                              | -   | 577                              | 746 | 624                              | -   | -                                | -   |
| 381                              | -   | 431                              | 537 | 481                              | 577 | 531                              | 638 | 578                              | 36  | 625                              | -   | -                                | -   |
| 382                              | 662 | 432                              | 538 | 482                              | 580 | 532                              | -   | 578                              | 753 | 626                              | 39  | -                                | -   |

**Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1995 und Basis 2000  
(Sortierung nach lfd. Nrn. Basis 1995)**

| Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      |
|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|
| 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 |
| 1                 | 1    | 62                | 27   | 123               | -    | 184               | 111  | 245               | 173  | 306               | 221  | 367               | -    |
| 2                 | -    | 63                | 28   | 124               | -    | 185               | 112  | 246               | 174  | 307               | 222  | 368               | -    |
| 3                 | 7    | 64                | 29   | 125               | 79   | 186               | -    | 247               | 179  | 308               | 223  | 369               | 249  |
| 4                 | 2    | 65                | 30   | 126               | -    | 187               | -    | 248               | 180  | 309               | 224  | 370               | 250  |
| 5                 | 3    | 66                | 31   | 127               | -    | 188               | -    | 249               | -    | 310               | -    | 371               | 251  |
| 6                 | 4    | 67                | -    | 128               | -    | 189               | 113  | 250               | -    | 311               | -    | 372               | 252  |
| 7                 | 5    | 68                | 33   | 129               | -    | 190               | -    | 251               | -    | 312               | -    | 373               | 253  |
| 8                 | 6    | 69                | 34   | 130               | 81   | 191               | -    | 252               | 184  | 313               | 225  | 374               | 254  |
| 9                 | 8    | 70                | 35   | 131               | -    | 192               | 114  | 253               | 185  | 314               | -    | 375               | 255  |
| 10                | 9    | 71                | 36   | 132               | -    | 193               | -    | 254               | 186  | 315               | -    | 376               | 256  |
| 11                | 10   | 72                | 37   | 133               | -    | 194               | -    | 255               | 187  | 316               | -    | 377               | -    |
| 12                | 11   | 73                | -    | 134               | -    | 195               | -    | 256               | 189  | 317               | -    | 378               | -    |
| 13                | 12   | 74                | -    | 135               | 82   | 196               | 120  | 257               | 190  | 318               | -    | 379               | 257  |
| 14                | 15   | 75                | 38   | 136               | 83   | 197               | -    | 258               | 191  | 319               | 226  | 380               | -    |
| 15                | 17   | 76                | -    | 137               | -    | 198               | -    | 259               | -    | 320               | 227  | 381               | -    |
| 16                | 24   | 77                | -    | 138               | 84   | 199               | 121  | 260               | 193  | 321               | 228  | 382               | -    |
| 17                | 25   | 78                | 40   | 139               | 85   | 200               | 123  | 261               | 194  | 322               | -    | 383               | 258  |
| 18                | 26   | 79                | 41   | 140               | -    | 201               | 125  | 262               | 195  | 323               | 230  | 384               | 259  |
| 19                | 75   | 80                | 42   | 141               | 86   | 202               | 127  | 263               | 196  | 324               | 232  | 385               | 260  |
| 20                | 77   | 81                | -    | 142               | 87   | 203               | -    | 264               | -    | 325               | -    | 386               | 261  |
| 21                | 90   | 82                | -    | 143               | 88   | 204               | -    | 265               | -    | 326               | -    | 387               | 262  |
| 22                | 97   | 83                | -    | 144               | -    | 205               | 129  | 266               | -    | 327               | -    | 388               | -    |
| 23                | 101  | 84                | 46   | 145               | 89   | 206               | 131  | 267               | 197  | 328               | -    | 389               | -    |
| 24                | 121  | 85                | 47   | 146               | 90   | 207               | 132  | 268               | 198  | 329               | 233  | 390               | -    |
| 25                | 153  | 86                | -    | 147               | 91   | 208               | -    | 269               | 199  | 330               | 234  | 391               | -    |
| 26                | 184  | 87                | -    | 148               | 92   | 209               | -    | 270               | 200  | 331               | 235  | 392               | -    |
| 27                | 200  | 88                | 49   | 149               | 93   | 210               | -    | 271               | 201  | 332               | 236  | 393               | -    |
| 28                | 233  | 89                | 50   | 150               | 94   | 211               | 133  | 272               | 202  | 333               | 237  | 394               | -    |
| 29                | 244  | 90                | 51   | 151               | -    | 212               | 134  | 273               | 203  | 334               | 238  | 395               | -    |
| 30                | 273  | 91                | -    | 152               | -    | 213               | -    | 274               | 204  | 335               | -    | 396               | 264  |
| 31                | 319  | 92                | -    | 153               | -    | 214               | -    | 275               | -    | 336               | -    | 397               | 265  |
| 32                | 342  | 93                | 52   | 154               | 95   | 215               | 139  | 276               | -    | 337               | 239  | 398               | 266  |
| 33                | 534  | 94                | 53   | 155               | -    | 216               | 140  | 277               | -    | 338               | 240  | 399               | 267  |
| 34                | 542  | 95                | 54   | 156               | -    | 217               | 141  | 278               | -    | 339               | -    | 400               | 269  |
| 35                | 568  | 96                | 55   | 157               | -    | 218               | 142  | 279               | -    | 340               | -    | 401               | 270  |
| 36                | 578  | 97                | 56   | 158               | 96   | 219               | 143  | 280               | 205  | 341               | -    | 402               | 271  |
| 37                | 606  | 98                | 57   | 159               | 97   | 220               | 144  | 281               | -    | 342               | -    | 403               | -    |
| 38                | 616  | 99                | -    | 160               | 98   | 221               | -    | 282               | -    | 343               | -    | 404               | -    |
| 39                | 626  | 100               | -    | 161               | 99   | 222               | -    | 283               | -    | 344               | 241  | 405               | -    |
| 40                | 644  | 101               | 58   | 162               | -    | 223               | -    | 284               | -    | 345               | -    | 406               | 273  |
| 41                | 645  | 102               | 59   | 163               | -    | 224               | 146  | 285               | -    | 346               | -    | 407               | 274  |
| 42                | 666  | 103               | 60   | 164               | 100  | 225               | 150  | 286               | -    | 347               | -    | 408               | 275  |
| 43                | 12   | 104               | -    | 165               | 101  | 226               | -    | 287               | 206  | 348               | -    | 409               | 276  |
| 44                | 13   | 105               | -    | 166               | 102  | 227               | 151  | 288               | -    | 349               | 242  | 410               | 277  |
| 45                | 14   | 106               | 61   | 167               | 103  | 228               | 152  | 289               | -    | 350               | -    | 411               | -    |
| 46                | -    | 107               | 63   | 168               | -    | 229               | -    | 290               | 207  | 351               | 243  | 412               | 279  |
| 47                | 15   | 108               | -    | 169               | -    | 230               | 153  | 291               | 208  | 352               | -    | 413               | -    |
| 48                | 16   | 109               | -    | 170               | -    | 231               | 154  | 292               | 210  | 353               | -    | 414               | -    |
| 49                | 17   | 110               | 66   | 171               | -    | 232               | 155  | 293               | 211  | 354               | -    | 415               | 280  |
| 50                | 18   | 111               | 68   | 172               | -    | 233               | 156  | 294               | 212  | 355               | -    | 416               | 288  |
| 51                | -    | 112               | 69   | 173               | -    | 234               | 157  | 295               | 213  | 356               | -    | 417               | 281  |
| 52                | 20   | 113               | 71   | 174               | -    | 235               | 159  | 296               | 214  | 357               | -    | 418               | 282  |
| 53                | -    | 114               | 72   | 175               | -    | 236               | 160  | 297               | 215  | 358               | 244  | 419               | 283  |
| 54                | -    | 115               | 73   | 176               | 104  | 237               | 162  | 298               | -    | 359               | 245  | 420               | 284  |
| 55                | -    | 116               | -    | 177               | -    | 238               | 166  | 299               | -    | 360               | 246  | 421               | 286  |
| 56                | -    | 117               | -    | 178               | -    | 239               | 167  | 300               | -    | 361               | 247  | 422               | 285  |
| 57                | -    | 118               | -    | 179               | -    | 240               | -    | 301               | -    | 362               | -    | 423               | -    |
| 58                | 21   | 119               | 75   | 180               | -    | 241               | 169  | 302               | 216  | 363               | -    | 424               | 290  |
| 59                | -    | 120               | 76   | 181               | 108  | 242               | -    | 303               | 217  | 364               | 248  | 425               | 291  |
| 60                | -    | 121               | 77   | 182               | 109  | 243               | -    | 304               | 219  | 365               | -    | 426               | 294  |
| 61                | 26   | 122               | 78   | 183               | 110  | 244               | 171  | 305               | 220  | 366               | -    | 427               | 295  |

**Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1995 und Basis 2000  
(Sortierung nach lfd. Nrn. Basis 1995)**

| Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      | Lfd.-Nr.<br>Basis |      |
|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|
| 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 | 1995              | 2000 |
| 428               | 296  | 488               | 335  | 548               | 444  | 608               | -    | 668               | 390  | 728               | 565  | 788               | -    |
| 429               | 298  | 489               | -    | 549               | 447  | 609               | 387  | 669               | 391  | 729               | 566  | 789               | -    |
| 430               | 299  | 490               | -    | 550               | 365  | 610               | 506  | 670               | 394  | 730               | -    | 790               | 615  |
| 431               | -    | 491               | -    | 551               | 450  | 611               | -    | 671               | 393  | 731               | -    | 791               | -    |
| 432               | 301  | 492               | -    | 552               | 451  | 612               | -    | 672               | 397  | 732               | -    | 792               | -    |
| 433               | 302  | 493               | 336  | 553               | 452  | 613               | -    | 673               | 398  | 733               | 567  | 793               | -    |
| 434               | 303  | 494               | 337  | 554               | 453  | 614               | -    | 674               | 534  | 734               | -    | 794               | 616  |
| 435               | -    | 495               | 338  | 555               | 455  | 615               | 507  | 675               | 535  | 735               | -    | 795               | 617  |
| 436               | -    | 496               | 339  | 556               | 457  | 616               | -    | 676               | 536  | 736               | -    | 796               | 618  |
| 437               | 304  | 497               | -    | 557               | 460  | 617               | -    | 677               | 539  | 737               | 568  | 797               | 619  |
| 438               | 305  | 498               | -    | 558               | 367  | 618               | -    | 678               | 540  | 738               | 569  | 798               | 620  |
| 439               | -    | 499               | -    | 559               | 463  | 619               | -    | 679               | 542  | 739               | 570  | 799               | -    |
| 440               | 306  | 500               | -    | 560               | -    | 620               | 508  | 680               | 543  | 740               | 571  | 800               | 626  |
| 441               | -    | 501               | -    | 561               | 466  | 621               | 392  | 681               | -    | 741               | -    | 801               | 627  |
| 442               | -    | 502               | -    | 562               | 469  | 622               | 509  | 682               | -    | 742               | 574  | 802               | 628  |
| 443               | -    | 503               | -    | 563               | 470  | 623               | 511  | 683               | -    | 743               | 575  | 803               | -    |
| 444               | 308  | 504               | -    | 564               | 471  | 624               | 512  | 684               | 545  | 744               | -    | 804               | -    |
| 445               | -    | 505               | -    | 565               | 472  | 625               | 515  | 685               | -    | 745               | 576  | 805               | 629  |
| 446               | 310  | 506               | 342  | 566               | 473  | 626               | 516  | 686               | -    | 746               | 577  | 806               | 630  |
| 447               | 311  | 507               | 399  | 567               | 369  | 627               | 395  | 687               | -    | 747               | -    | 807               | 631  |
| 448               | 312  | 508               | 400  | 568               | -    | 628               | -    | 688               | -    | 748               | -    | 808               | 632  |
| 449               | 313  | 509               | 401  | 569               | -    | 629               | -    | 689               | 546  | 749               | -    | 809               | 633  |
| 450               | 314  | 510               | 403  | 570               | 474  | 630               | 396  | 690               | 547  | 750               | -    | 810               | 634  |
| 451               | 315  | 511               | 404  | 571               | 475  | 631               | 517  | 691               | -    | 751               | -    | 811               | -    |
| 452               | 316  | 512               | 407  | 572               | -    | 632               | 519  | 692               | 548  | 752               | -    | 812               | 635  |
| 453               | 317  | 513               | -    | 573               | 371  | 633               | 520  | 693               | -    | 753               | 578  | 813               | 636  |
| 454               | 318  | 514               | 409  | 574               | 476  | 634               | 522  | 694               | -    | 754               | 579  | 814               | 637  |
| 455               | -    | 515               | 410  | 575               | 478  | 635               | 523  | 695               | 550  | 755               | 580  | 815               | 638  |
| 456               | 319  | 516               | 411  | 576               | 480  | 636               | -    | 696               | 551  | 756               | 581  | 816               | 639  |
| 457               | 320  | 517               | 350  | 577               | 481  | 637               | -    | 697               | 552  | 757               | 582  | 817               | 640  |
| 458               | 321  | 518               | 351  | 578               | -    | 638               | 531  | 698               | -    | 758               | -    | 818               | -    |
| 459               | -    | 519               | 412  | 579               | -    | 639               | 533  | 699               | -    | 759               | 583  | 819               | -    |
| 460               | -    | 520               | 413  | 580               | 482  | 640               | 343  | 700               | -    | 760               | -    | 820               | 645  |
| 461               | -    | 521               | -    | 581               | 483  | 641               | -    | 701               | -    | 761               | 584  | 821               | 646  |
| 462               | -    | 522               | 414  | 582               | 485  | 642               | 348  | 702               | -    | 762               | 585  | 822               | 647  |
| 463               | -    | 523               | 415  | 583               | 486  | 643               | 346  | 703               | -    | 763               | 589  | 823               | 648  |
| 464               | -    | 524               | 416  | 584               | 373  | 644               | 347  | 704               | -    | 764               | 591  | 824               | -    |
| 465               | -    | 525               | 418  | 585               | -    | 645               | 356  | 705               | -    | 765               | 592  | 825               | 649  |
| 466               | 322  | 526               | 419  | 586               | 488  | 646               | 357  | 706               | -    | 766               | -    | 826               | 650  |
| 467               | 323  | 527               | -    | 587               | 489  | 647               | 358  | 707               | -    | 767               | -    | 827               | 651  |
| 468               | -    | 528               | 354  | 588               | 490  | 648               | 349  | 708               | -    | 768               | -    | 828               | 652  |
| 469               | -    | 529               | 353  | 589               | 493  | 649               | 359  | 709               | -    | 769               | 593  | 829               | 654  |
| 470               | 324  | 530               | 420  | 590               | 494  | 650               | 352  | 710               | -    | 770               | 594  | 830               | 655  |
| 471               | 325  | 531               | 355  | 591               | 377  | 651               | 366  | 711               | -    | 771               | 595  | 831               | 656  |
| 472               | -    | 532               | -    | 592               | 378  | 652               | 361  | 712               | -    | 772               | -    | 832               | 657  |
| 473               | -    | 533               | 421  | 593               | 479  | 653               | 364  | 713               | -    | 773               | -    | 833               | 658  |
| 474               | 327  | 534               | 422  | 594               | 495  | 654               | 370  | 714               | -    | 774               | 598  | 834               | 659  |
| 475               | 328  | 535               | 423  | 595               | 380  | 655               | 375  | 715               | 555  | 775               | 599  | 835               | 660  |
| 476               | -    | 536               | 428  | 596               | 496  | 656               | 374  | 716               | 558  | 776               | 600  | 836               | 661  |
| 477               | -    | 537               | 431  | 597               | 497  | 657               | 372  | 717               | -    | 777               | 601  | 837               | 665  |
| 478               | -    | 538               | 432  | 598               | 498  | 658               | 379  | 718               | -    | 778               | 604  | 838               | -    |
| 479               | 331  | 539               | 433  | 599               | 499  | 659               | 345  | 719               | 559  | 779               | -    | 839               | -    |
| 480               | 333  | 540               | 434  | 600               | 500  | 660               | 383  | 720               | 560  | 780               | 605  | 840               | 666  |
| 481               | 334  | 541               | 435  | 601               | 501  | 661               | 384  | 721               | -    | 781               | 606  | 841               | 667  |
| 482               | -    | 542               | 437  | 602               | 502  | 662               | 382  | 722               | 561  | 782               | 607  | 842               | 668  |
| 483               | -    | 543               | 363  | 603               | -    | 663               | 386  | 723               | 562  | 783               | 608  | 843               | 344  |
| 484               | -    | 544               | 441  | 604               | 503  | 664               | 368  | 724               | 563  | 784               | 609  | 844               | 289  |
| 485               | -    | 545               | -    | 605               | -    | 665               | 360  | 725               | -    | 785               | 611  |                   |      |
| 486               | -    | 546               | 442  | 606               | 504  | 666               | 388  | 726               | -    | 786               | -    |                   |      |
| 487               | -    | 547               | 443  | 607               | 385  | 667               | 389  | 727               | -    | 787               | 614  |                   |      |