



SEASONALLY ADJUSTED BUSINESS STATISTICS

2004

Statistical Supplement
to the Monthly Report 4

Deutsche Bundesbank
Wilhelm-Epstein-Strasse 14
60431 Frankfurt am Main

Postfach 10 06 02
60006 Frankfurt am Main
Federal Republic of Germany

Tel + 49 69 9566-1
+ 49 69 9566 plus extension number

Telex 41227 within Germany
414431 from abroad

Fax + 49 69 5601071

Internet <http://www.bundesbank.de>

Reproduction permitted only if source is stated.

This Annex provides an English translation of the headings and explanatory notes to the data for 2004 contained in the German original, which is the sole authoritative text.

The Supplement *Seasonally adjusted business statistics* is published at monthly intervals by the Deutsche Bundesbank, Frankfurt am Main, by virtue of section 18 of the Bundesbank Act. It is available to interested parties free of charge.

Further statistical data, supplementing the *Monthly Report*, are to be found in the following Supplements.

<i>Banking statistics</i>	monthly
<i>Capital market statistics</i>	monthly
<i>Balance of payments statistics</i>	monthly
<i>Exchange rate statistics</i>	quarterly

Selected updated statistics are also available on the internet. For a small fee to cover costs, a file which is updated monthly and contains approximately 40,000 time series published by the Bundesbank can also be obtained on magnetic tape cassette or ZIP disk from the Division Statistical Data Processing, Mathematical Methods.

Contents

I Monetary indicators

1 German contribution to the money stock in the euro area, as variously defined	6
2 German contribution to the components of the money stock M3 in the euro area	6
3 German contribution to lending to non-banks (non-MFIs) in the euro area	6
4 German contribution to monetary capital formation at monetary financial institutions (MFIs) in the euro area	6

II Economic indicators

1 GDP and gross value added of selected economic sectors at 1995 prices	7
2 GDP expenditure components at 1995 prices	7
3 GDP expenditure components at current prices	7
4 National income	7
5 Households' income	8
6 Productivity and labour costs in the economy as a whole	8
7 Unit labour costs in selected economic sectors	8
8 Employment and labour market	8
9 Output in the production sector – general survey	9
10 Output in industry, by main grouping	9
11 Output in selected branches of industry	9

12 Productivity and labour costs in industry	9	3 Exports, by group of countries	12
13 Orders received by industry, by main grouping	9	4 Exports, by category of goods	13
14 Orders received by industry from the domestic market	10	5 Imports, by group of countries	13
15 Orders received by industry from abroad	10	6 Imports, by category of goods	13
16 Orders received by selected branches of industry	10	7 Service transactions and factor income	14
17 Turnover of industry, by main grouping	10	IV Trend-adjusted indicators	
18 Domestic and export turnover of industry	10	1 Industrial activity – demand	14
19 Building permits granted for structural engineering work	11	2 Industrial activity – output, employment, costs	14
20 Orders received by the construction sector – value	11	3 Investment activity	14
21 Orders received by the construction sector – volume	11	4 External sector	14
22 Employment, labour costs and turnover in the construction sector	11	Explanatory notes	
23 Retail turnover	11	Seasonal adjustment	15
24 Producer and consumer prices	12	Figures in Deutsche Mark	16
25 Prices and unit values in foreign trade	12	Definition of unemployed	16
		Classification of the main industrial groupings	16
		Deviations from trend	17
		Sources of unadjusted figures	17

III External sector

1 Current account	12
2 Foreign trade – general survey	12

Notes

Interpretation of data

Seasonally adjusted figures are estimated and hence subject to some uncertainty. Therefore, minor changes from one period to another affecting the last digit of the figures in this Supplement do not necessarily allow conclusions to be drawn as to economically relevant changes. The series are normally accurate enough to enable the reader to infer the mostly rounded rates of change given in the Bundesbank's analyses.

The factors used for seasonal adjustment are recalculated at regular intervals and as required. Revised time series or tables are marked with an (R).

The seasonal adjustment also includes adjustment for working-day variations, insofar as such variations can be proved and quantified (see also the notes on the seasonal adjustment methodology at the end of this Supplement).

Territory

Unless stated otherwise, the figures relate to the Federal Republic of Germany as territorially defined since 3 October 1990. The figures for western Germany relate to the Federal Republic of Germany (including West Berlin) as territorially defined until 3 October 1990, while those for eastern Germany relate to the area of the former German Democratic Republic (GDR) and East Berlin.

Release of updated figures

The tables in this Supplement updated to show the latest figures are available on the internet together with publication dates.

Abbreviations and symbols

p	Provisional
r	Revised
s	Estimated
ts	Partly estimated
...	Data available at a later date
.	Data unknown, not to be published, not meaningful or not informative owing to particular uncertainty relating to the seasonal adjustment
0	As the last digit means less than half of one but more than nil
-	Nil
A	Seasonal adjustment using the additive method
R	Seasonal factors recalculated

I Monetary indicators

1 German contribution to the money stock in the euro area, as variously defined

End of month and change

Seasonally adjusted +

						Memo item		
Money stock M2 (From January 2002, excluding currency in circulation) ¹			Money stock M3 (From January 2002, excluding currency in circulation) ²			Money stock M3 in European monetary union ³		
DM/€	Change during quarter ⁴ DM/€	Annual rate ^{4,5} in %	DM/€	Change during quarter ⁴ DM/€	Annual rate ^{4,5} in %	€	Change during quarter ⁴ €	Annual rate ^{4,5} in %

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes from October 1997: European Central Bank; provisional. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Currency in circulation (up to and including December 2001) plus overnight deposits, deposits with an agreed maturity of up to 2 years and deposits redeemable at notice of up to 3 months. – **2** M2 plus repo transactions, money market fund shares held by euro-area

residents, money market paper and debt securities with agreed maturities of up to 2 years. – **3** Source: European Central Bank. Revision of data possible due to new information. – **4** Statistical changes have been eliminated. – **5** Change in the last six months, expressed as an annual rate. – **6** From January 2003, excluding legacy banknotes and coins still in circulation.

2 German contribution to the components of the money stock M3 in the euro area

End of month and change

Seasonally adjusted +

Overnight deposits			Deposits with an agreed maturity of up to 2 years			Deposits redeemable at notice of up to 3 months			Marketable instruments ¹		
DM/€	Change during quarter ² DM/€	Annual rate ^{2,3} in %	DM/€	Change during quarter ² DM/€	Annual rate ^{2,3} in %	DM/€	Change during quarter ² DM/€	Annual rate ^{2,3} in %	DM/€	Change during quarter ² DM/€	Annual rate ^{2,3} in %

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes from October 1997: European Central Bank; provisional. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Repo transactions (not seasonally adjusted) and money

market fund shares held by euro-area residents, money market paper and debt securities with agreed maturities of up to 2 years. – **2** Statistical changes have been eliminated. – **3** Change in the last six months, expressed as an annual rate.

3 German contribution to lending to non-banks (non-MFIs) in the euro area

End of month and change

Seasonally adjusted +

Lending, total			Lending to enterprises and households			Lending to general government		
DM/€	Change during quarter ¹ DM/€	Annual rate ^{1,2} in %	DM/€	Change during quarter ¹ DM/€	Annual rate ^{1,2} in %	DM/€	Change during quarter ¹ DM/€	Annual rate ^{1,2} in %

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes from October 1997: European Central Bank; provisional. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Statistical changes have been eliminated. – **2** Change in

the last six months, expressed as an annual rate. – **3** Owing to adjustments in the banking statistics, data from 1999 are not fully comparable with data up to end-1998.

4 German contribution to monetary capital formation at monetary financial institutions (MFIs) in the euro area

End of month and change

Seasonally adjusted +

Monetary capital formation, total ¹			of which								
			Deposits with an agreed maturity of over 2 years ²			Deposits redeemable at notice of over 3 months ³			Debt securities with an agreed maturity of over 2 years		
DM/€	Change during quarter ⁴ DM/€	Annual rate ^{4,5} in %	DM/€	Change during quarter ⁴ DM/€	Annual rate ^{4,5} in %	DM/€	Change during quarter ⁴ DM/€	Annual rate ^{4,5} in %	DM/€	Change during quarter ⁴ DM/€	Annual rate ^{4,5} in %

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes from October 1997: European Central Bank; provisional. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** After deduction of inter-MFI holdings. – **2** Since the beginning of 1999, including deposits with building and loan associations. –

3 Up to end-1998, including deposits with building and loan associations. – **4** Statistical changes have been eliminated. – **5** Change in the last six months, expressed as an annual rate. – **6** Owing to adjustments in the banking statistics, data from 1999 are not fully comparable with data up to end-1998.

II Economic indicators

1 GDP and gross value added of selected economic sectors at 1995 prices *

Seasonally adjusted +

Gross domestic product		Gross value added 1,2		of which									
				Production sector excluding construction 2			Construction (A)		Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport 2		Financial, real estate, renting and business services		Public and private services
DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. –

1 Excluding net taxes on products and before deduction of financial intermediation services indirectly measured. – 2 Derived from seasonally adjusted components.

2 GDP expenditure components at 1995 prices *

Seasonally adjusted +

Private consumption 1		Government consumption		Machinery and equipment		Construction (A)		Other investment (A) 2		Changes in inventories 3,5	Domestic use 6		Net exports 4,5	Exports 6		Imports 6	
											DM/€	Change from previous period in %	DM/€	DM/€	DM/€	Change from previous period in %	DM/€

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Including non-profit institutions serving households. – 2 Intangible fixed assets (*inter alia*, computer software, entertainment originals) and

cultivated assets. – 3 Including net increase in valuables. – 4 Exports less imports. – 5 The seasonally adjusted series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. – 6 Derived from seasonally adjusted components.

3 GDP expenditure components at current prices *

Seasonally adjusted +

Private consumption 1		Government consumption		Machinery and equipment		Construction		Other investment 2		Changes in inventories 3,5	Domestic use		Net exports 4,5	Exports		Imports	
											DM/€	Change from previous period in %	DM/€	DM/€	DM/€	Change from previous period in %	DM/€

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Including non-profit institutions serving households. – 2 Intangible

fixed assets (*inter alia*, computer software, entertainment originals) and cultivated assets. – 3 Including net increase in valuables. – 4 Exports less imports. – 5 The seasonally adjusted series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived.

4 National income *

Seasonally adjusted +

Gross national income (GNI) 1		National income		Compensation of employees (residents) 1,2				Entrepreneurial and property income 1,3			
DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	As % of national income	DM/€	Change from previous period in %	As % of national income	DM/€	Change from previous period in %

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8; not adjusted for working-day variations. – 1 Derived from seasonally adjusted basic series. – 2 Including employers' contributions to social security funds and employers' additional social security expenditure (*inter alia*,

on company old age pension schemes). – 3 Including, besides entrepreneurial income, income from interest, dividends, distribution of profits, net rents and reinvested earnings on foreign investment. – 4 Quarterly change in gross national income and (determined as residual) entrepreneurial and property income mainly due to particularly large working-day irregularities which are largely evened out over the half-year.

5 Households' income *

Gross wages and salaries 1		Deductions 2,3		Net wages and salaries		Monetary social benefits received (A) 4		Mass income 5		Operating surplus/mixed income 4		Disposable income 3,6		Saving 3,6		Seasonally adjusted +
DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	in %

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Households including non-profit institutions serving households. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8; not adjusted for working-day variations. – **1** Residence concept. – **2** Wage tax payable on gross wages and salaries, and employees' social contributions. – **3** Derived from seasonally adjusted basic series. – **4** Cash benefits

from the social security funds, general government and non-residents, pensions (net), private funded social benefits, less levies on social benefits, taxes on consumer goods and government charges. – **5** Including property income. – **6** Including the adjustment for the change in the net equity of households in pension funds reserves. – **7** Saving as a percentage of disposable income.

6 Productivity and labour costs in the economy as a whole *

GDP per total hours worked at 1995 prices		Compensation per employee hours worked (in Germany)		Labour costs				GDP deflator				Seasonally adjusted +
				per unit of output 1		per unit of turnover 2						
1995 = 100	Change from previous period in %	1995 = 100	Change from previous period in %	1995 = 100	Change from previous period in %	1995 = 100	Change from previous period in %	1995 = 100	Change from previous period in %	1995 = 100	Change from previous period in %	

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Sources of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, Institute for Employment Research of the Federal Labour Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Not adjusted for working-day variations; derived from seasonally adjusted basic series.

– **1** Index of compensation per employee hours worked divided by index of real GDP per total hours worked. – **2** Index of compensation per employee hours worked divided by index of nominal GDP per total hours worked. – **3** Quarterly change mainly due to particularly large working-day irregularities which are largely evened out over the half-year.

7 Unit labour costs in selected economic sectors *

Enterprises 1		Seasonally adjusted +							
		Production sector excluding construction		Construction		Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport		Financial, real estate renting and business services	
DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %	DM/€	Change from previous period in %

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, Institute for Employment Research of the Federal Labour Office. – * Labour costs (compensation per employee hours worked) in relation to labour productivity (gross value added at 1995 prices per total hours worked); cut-

off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Not adjusted for working-day variations; derived from seasonally adjusted basic series. – **1** Excluding public and private service providers. – **2** Quarterly change mainly due to particularly large working-day irregularities which are largely evened out over the half-year.

8 Employment and labour market *

Employment 1		Unemployment		Unemployment, registered 2		Short-time workers 4		Vacancies		Seasonally adjusted +
		Standardised EU definition 3		Definition of the Federal Labour Office 3						
Thousands		As a percentage of the active population 5		Thousands		As a percentage of the active population		Thousands		

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Deutschland = Germany

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Sources of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, Federal Labour Office. – * Monthly data: end-of-month levels; for employment and unemployment: averages; short-time workers: mid-month levels; quarterly figures: averages. – **1** Workplace concept. – **2** Average of the

results obtained by combining a multiplicative and an additive approach to seasonal adjustment. – **3** See the explanatory notes at the end of this Supplement. – **4** Not seasonally adjusted. – **5** Definition of the EU labour survey. – **6** Preliminary provisional estimation by the Federal Statistical Office. – **7** From May 2003, calculated on the basis of updated active population figures. – **8** Western Germany excluding West Berlin; eastern Germany including West Berlin.

9 Output in the production sector – general survey

1995 = 100

Seasonally adjusted +

Production sector							
including construction	excluding construction	Construction (A)			Civil engineering	Energy 1	Industry 2
		Total	Structural engineering	Civil engineering			
Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly Deutschland = Germany West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Electricity, gas, steam and hot water supply and especially mining of coal and lignite, extraction of crude petroleum and natural gas, manufacture of refined petroleum products. – 2 Manufacturing sector not allocated to main grouping "Energy" plus mining and quarrying except of energy producing materials. – 3 Including printing and service activities related to printing. – 4 Affected by shifting of holiday dates. – 5 Up to adjustment to the results in the annual total collection in construction, provisional. – 6 Eastern Germany: seasonal adjustment by the multiplicative method. – o From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q2 2003 (industry in Germany: on average +0.2%). – x From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q3 2003 (industry in Germany: on average +0.2%).							

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Deutschland = Germany

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Electricity, gas, steam and hot water supply and especially mining of coal and lignite, extraction of crude petroleum and natural gas, manufacture of refined petroleum products. – 2 Manufacturing sector not allocated to main grouping "Energy" plus mining and quarrying except of energy producing materials. – 3 Including printing and service activities related to printing. – 4 Affected by the exceptional calendar pattern. – 5 Up to adjustment to the results in the annual total collection in construction, provisional. – 6 Eastern Germany: seasonal adjustment by the multiplicative method. – o From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q2 2003 (industry in Germany: on average +0.2%). – x From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q3 2003 (industry in Germany: on average +0.2%).

10 Output in industry, * by main grouping

1995 = 100

Seasonally adjusted +

Intermediate goods 1	Capital goods 2	Consumer goods 3		
			Durable consumer goods	Non-durable consumer goods 3
Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly Deutschland = Germany West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Manufacturing sector not allocated to main grouping "Energy" plus mining and quarrying except of energy producing materials. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Including mining and quarrying. – 2 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – 3 Including printing and service activities related to printing. – 4 Affected by shifting of holiday dates. – 5 Affected by the exceptional calendar pattern. – 6 Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty. – o From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q2 2003 (industry in Germany: on average +0.2%). – x From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q3 2003 (industry in Germany: on average +0.2%).				

11 Output in selected branches of industry

1995 = 100

Seasonally adjusted +

Manufacture of chemicals and chemical products	Manufacture of basic metals	Manufacture of electrical and optical equipment	of which		Manufacture of machinery and equipment	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
			Manufacture of electrical machinery and apparatus	Manufacture of machinery and equipment		
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly

Zeit = Period

Deutschland = Germany

Westdeutschland = Western Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Affected by shifting of holiday dates. – 2 Affected by the exceptional calendar pattern. – o From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q2 2003 (industry in Germany: on average +0.2%). – x From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q3 2003 (industry in Germany: on average +0.2%).

12 Productivity and labour costs in industry *

1995 = 100

Seasonally adjusted +

Output		Wages and salaries 1			
per employee	per man-hour worked	per employee	per man-hour worked	per unit of output	per unit of turnover
Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly Deutschland = Germany West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany Source of the unadjusted figures: Bundesbank calculations based on data from the Federal Statistical Office. – * Industry (as in Table II.9) as well as mining of coal and lignite and manufacture of refined petroleum products. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Excluding employers' compulsory social security contributions. – 2 Affected by the exceptional calendar pattern. – 3 Affected by shifting of holiday dates.					

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Deutschland = Germany

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Bundesbank calculations based on data from the Federal Statistical Office. – * Industry (as in Table II.9) as well as mining of coal and lignite and manufacture of refined petroleum products. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Excluding employers' compulsory social security contributions. – 2 Affected by the exceptional calendar pattern. – 3 Affected by shifting of holiday dates.

13 Orders received by industry, * by main grouping

2000 = 100

Seasonally adjusted +

Value				Volume 1			
Total	Intermediate goods	Capital goods 2	Consumer goods 3	Total	Intermediate goods	Capital goods 2	Consumer goods 3
Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly Deutschland = Germany West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Orders received at 2000 prices. – 2 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – 3 Including printing and service activities related to printing. – 4 Affected by shifting of holiday dates. – 5 Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.							

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Deutschland = Germany

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Orders received at 2000 prices. – 2 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – 3 Including printing and service activities related to printing. – 4 Affected by shifting of holiday dates. – 5 Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.

14 Orders received by industry * from the domestic market

2000 = 100

Seasonally adjusted +

Value				Volume 1			
Total	Intermediate goods	Capital goods 2	Consumer goods 3	Total	Intermediate goods	Capital goods 2	Consumer goods 3

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Orders received at 2000 prices. – 2 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – 3 Including printing and service activities related to printing. – 4 Affected by shifting of holiday dates. – 5 Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.

15 Orders received by industry * from abroad

2000 = 100

Seasonally adjusted +

Value				Volume 1			
Total	Intermediate goods	Capital goods industry 2	Consumer goods 3	Total	Intermediate goods	Capital goods 2	Consumer goods 3

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany

Westdeutschland = Western Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Orders received at 2000 prices. – 2 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – 3 Including printing and service activities related to printing. – 4 Affected by shifting of holiday dates. – 5 Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.

16 Orders received by selected branches of industry

Value, 2000 = 100

Seasonally adjusted +

Manufacture of chemicals and chemical products		Manufacture of basic metals		Manufacture of electrical and optical equipment		of which		Manufacture of machinery and equipment		Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	
						Monthly	Quarterly				
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

Deutschland = Germany

Westdeutschland = Western Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Affected by shifting of holiday dates.

17 Turnover of industry, by main grouping

2000 = 100

Seasonally adjusted +

								Durable consumer goods		Non-durable consumer goods 2	
Total	Intermediate goods	Capital goods 1	Consumer goods 2	Total	Intermediate goods	Capital goods 1	Consumer goods 2	Durable consumer goods	Non-durable consumer goods 2		

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Deutschland = Germany

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – 2 Including printing and service activities related to printing. – 3 Affected by shifting of holiday dates.

18 Domestic and export turnover of industry

2000 = 100

Seasonally adjusted +

Domestic turnover				Export turnover			
Total	Intermediate goods	Capital goods 1	Consumer goods 2	Total	Intermediate goods	Capital goods 1	Consumer goods 2

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Deutschland = Germany

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – 2 Including printing and service activities related to printing. – 3 Affected by shifting of holiday dates. – 4 Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.

19 Building permits granted for structural engineering work *

€ billion

Seasonally adjusted

Total	Residential construction	Non-residential construction		
		Total	Industrial construction	Public sector construction

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Estimated cost of the building, including value added tax.

20 Orders received by the construction sector * – value

2000 = 100

Seasonally adjusted

Total (R)	Breakdown by type of construction					Breakdown by client 1		
	Structural engineering				Civil engineering	Industrial clients 2	Public sector clients (R)	
	Total	Housing construction	Industrial construction 2	Public sector construction				

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Excluding

value added tax. The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Structural engineering and civil engineering". – 1 Excluding housing construction. – 2 Including railways and post office.

21 Orders received by the construction sector * – volume

2000 = 100

Seasonally adjusted

Total	Structural engineering			Civil engineering
	Total	Housing construction	Non-residential construction	

Zeit = Period; Vj. = quarter, mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Excluding value added tax. The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Structural engineering and civil engineering".

22 Employment, labour costs and turnover in the construction sector *

Seasonally adjusted

Employees 1	Man-hours worked 2	Wages and salaries 3	Turnover 4			
			Total	Housing construction	Industrial construction	Public sector construction and road construction
Thousands	Millions	€ billion				

Zeit = Period; Vj. = Quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Structural engineering and civil engineering". – 1 Monthly figures: end of month; quarterly figures: averages; including working proprietors, co-proprietors

and unpaid family workers. – 2 Man-hours actually worked on building sites and in contractors' yards. – 3 Excluding employers' contributions to social security funds, winter construction levy, early retirement pensions paid and short-time working benefits. – 4 Excluding value added tax. – 5 From March 2000, results positively affected by the first-time inclusion of construction firms required to report and detected when compiling the corporate register.

23 Retail turnover *

2000 = 100

Seasonally adjusted

Retail trade 1				Memo items							
of which By main focus of the enterprises				Including retail of motor vehicles and automotive fuel				of which			
								Food, beverages and tobacco 2		Clothing, footwear, leather products 2	
Total	At current prices	At constant prices	At current prices	Total	Housing construction	Industrial construction	Public sector construction and road construction	At current prices	At 1995 prices	At current prices	
Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office – * Excluding value added tax. – 1 Excluding retail of motor vehicles and automotive fuel. – 2 The figures relate to retail trade in stores only. – 3 Including fittings and fixtures. – 4 Including motor vehicle parts and accessories. –

5 Affected by the special timing of Easter. – 6 Unadjusted values from January 2002 provisional and in the most recent months liable to be particularly subject to uncertainty. – s Unadjusted figures from the Federal Statistical Office, estimated.

24 Producer and consumer prices

												Seasonally adjusted			
Producer price index 1						Consumer price index									
								of which							
Total		Total, excluding sources of energy 3		of farm products		Total		Total, excluding energy 3		Food		Other consumer durables and non-durables, excluding energy		Services, excluding house rents	
1995 = 100															
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly
Zeit = Period															

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Domestic sales; excluding value added tax. – **2** Refined petroleum and coke oven products, crude petroleum, electricity, gas, coal and district heating (Bundesbank calculation). – **3** Electricity, gas, and other energy sources

as well as fuel. – **4** Increase in tax on energy. – **5** Increase in tax on energy; for the consumer price index, also increase in motor vehicle tax. – **6** Increase in tax on energy; increase in tobacco tax; for the consumer price index, also increase in insurance tax. – **7** Increase in tax on energy; increase in tobacco tax.

25 Prices and unit values in foreign trade

												Seasonally adjusted			
Exports				Imports				Terms of trade 1							
Price index		Index of unit values		Price index		Index of unit values		On the basis of price indices		On the basis of unit values					
1995 = 100		2000 = 100		1995 = 100		2000 = 100		1995 = 100		2000 = 100					
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly
Zeit = Period															

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Index

of export prices (or export unit values) as a percentage of the index of import prices (or import unit values).

III External sector

1 Current account

DM/€

		Components (excluding supplementary trade items)													
Current account 2,3		Foreign trade 3,4				Services				Factor income		Current transfers (A)			
Value		Exports	Imports	Balance 2		Exports	Imports	Balance 2		Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly
Value		Exports	Imports	Balance 2		Exports	Imports	Balance 2		Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly
Zeit = Period; Vj. = quarter															

Source of the unadjusted figures on foreign trade: Federal Statistical Office. – **1** The seasonally adjusted net series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. – **2** Also including supplementary trade items. – **3** Owing to changes in recording foreign trade and payments statistics, data from the start of 1993 are

subject to fairly considerable uncertainty. – **4** Seasonally adjusted using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **5** From the start of 1993, including the additional estimates for foreign trade not subject to reporting requirements, which were included up to end-1992 in the supplementary trade items. – **6** From Q3 1990, including foreign trade of the territory of the former GDR.

2 Foreign trade – general survey

DM/€

												Seasonally adjusted +			
						Volume 1									
Value		Exports		Imports		Balance 2		Exports		Imports		Balance 2			
Value		Exports		Imports		Balance 2		Exports		Imports		Balance 2		Monthly	Quarterly
Value		Exports		Imports		Balance 2		Exports		Imports		Balance 2		Monthly	Quarterly
Zeit = Period															

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **+** Seasonally adjusted using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Volumes calculated using unit value indices on the basis of 2000 = 100. – **2** The seasonally

adjusted net series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. – **3** From January to December 2002, data on total exports contain revisions not available for non-EU countries and categories of goods.

3 Exports, by group of countries *

Value, DM/€

												Seasonally adjusted			
						Developing countries									
Industrial countries			Other industrial countries 1			Countries in transition 2			Total			of which			
Total	EU countries	Total	United States			Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	OPEC countries			
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly
Zeit = Period															

3 Exports, by group of countries (cont'd)

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Classified by country of destination (country of consumption). Inclusion of individual countries in groups of countries according to the most recent pos-

ition. – **1** In particular, Australia, Canada, Cyprus, Japan, New Zealand, Norway, Switzerland, Turkey and USA. – **2** Central and eastern European countries in transition, Asian successor states of the former Soviet Union, China (excluding Hong Kong) and Mongolia.

4 Exports, by category of goods *

Value, DM/€

Seasonally adjusted

Selected main categories								Selected categories							
Intermediate goods		Capital goods 1		Durable and non-durable consumer goods 2		Chemical products		Machinery and equipment		Computer-related goods		Motor vehicles, trailers and semi-trailers			
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office; up to and including 1999, data for the main categories estimated by the Bundesbank on the basis of data from the Federal Statistical Office. – * Figures exclud-

ing additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically. – **1** Including motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **2** Including printed goods. – **3** Electrical and optical equipment.

5 Imports, by group of countries *

Value, DM/€

Seasonally adjusted

Industrial countries								Developing countries							
Total		EU countries		Other industrial countries 1		of which		Countries in transition 2		Total		of which			
				Total	United States	United States	United States			United States	United States	OPEC countries	OPEC countries	United States	United States
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Classified by country of origin (country of production). Inclusion of individual countries in groups of countries according to the most recent position. – **1** In

particular, Australia, Canada, Cyprus, Japan, New Zealand, Norway, Switzerland, Turkey and USA. – **2** Central and eastern European countries in transition, Asian successor states of the former Soviet Union, China (excluding Hong Kong) and Mongolia.

6 Imports, by category of goods *

DM/€

Seasonally adjusted

Value								Volume 1							
Total, excluding energy		of which						Energy 2,5		Total, excluding energy		Energy 2,5			
		Intermediate goods 2		Capital goods 2,3		Consumer goods 2,4									
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. Data up to end-1999 are Bundesbank estimations based on data from the Federal Statistical Office. – **1** Calculated using indices of unit values on the basis of 2000 = 100. – **2** Figures excluding additional estimates for transactions

which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically. – **3** Excluding motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **4** Including printed goods. – **5** Coal, peat, mineral oil, natural gas, coke products, refined petroleum products, nuclear fuel and electricity.

6 Imports, by category of goods (cont'd) *

DM/€

Seasonally adjusted

Chemical products		Basic metals and fabricated metal products		Machinery and equipment		Computer-related goods 1		Motor vehicles, trailers and semi-trailers	
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Figures excluding additional estimates for transactions which failed to be report-

ed, and transactions which do not have to be reported statistically. – **1** Electrical and optical equipment.

7 Service transactions and factor income

DM/€

Seasonally adjusted

Services								Factor income							
Total				of which				Total				of which			
Receipts		Expenditure		Travel				Receipts		Expenditure		Receipts		Expenditure	
Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly	Month- ly	Quar- terly
Zeit = Period															

IV Trend-adjusted indicators

1 Industrial activity * – demand

Logarithmischer Maßstab = Logarithmic scale; Saisonbereinigte Werte und Trend = Seasonally adjusted figures and trend; Zweimonatlich, saisonbereinigte Werte, geglättet = Two-monthly, seasonally adjusted figures, smoothed; Prozentuale Abweichungen saisonbereinigter Werte vom Trend = Percentage deviations of seasonally adjusted figures from

* Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end of the series are

trend; Linearer Maßstab = Linear scale
Auftragseingang, Volumen = Orders received, volume; Insgesamt = Total orders; Inland = Domestic orders; Ausland = Orders received from abroad. Westdeutschland = Western Germany; Deutschland = Germany

subject to uncertainty. – **1** Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. – **2** At 2000 prices. – **3** Affected by industrial disputes. – # Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

2 Industrial activity * – output, employment, costs

General notes to the charts, see IV.1.
Produktion = Output; Kapazitätsauslastung = Capacity utilisation;

* Including figures for mining of coal and lignite and manufacture of refined petroleum products. Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end of the series are subject to uncertainty. – **1** Two-month averages (capacity utilisation: quarterly figures), smoothed with a three-period moving average. – **2** Recalculated from the original base

Beschäftigte = Employees; Löhne und Gehälter je Produkteinheit = Wages and salaries per unit of output

of 1995 = 100. – **3** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisation, quarterly figures, excluding mining, food, drink and tobacco industry and up to 1994 excluding manufacture of chemicals and chemical products (source of the unadjusted figures: Ifo). – # Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

3 Investment activity *

General notes to the charts, see IV.1.
Auftragseingang aus dem Inland, Volumen = Domestic orders received,

* The data relate to the capital goods sector, and from 1991 to capital goods producers (with capacity utilisation from 1995). Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end of the series are subject to uncertainty. – **1** Two-month averages (capacity utilisation: quarterly figures), smoothed with a three-period moving average. – **2** At 2000 prices. – **3** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisation, quarterly figures (source of the unadjusted figures: Ifo). – # Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

volume; Produktion = Output; Kapazitätsauslastung = Capacity utilisation; Beschäftigte = Employees

ures), smoothed with a three-period moving average. – **2** At 2000 prices. – **3** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisation, quarterly figures (source of the unadjusted figures: Ifo). – # Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

4 External sector

General notes to the charts, see VI.1.
Auftragseingang in der Industrie aus dem Ausland, Volumen = Orders received by industry from abroad, volume; Ausfuhr, Volumen = Exports,

1 Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1991. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end of the series are subject to uncertainty. – **2** At 2000 prices. – **3** Volumes valued at 2000 unit values. – **4** Index of output of the following countries, weighted by their shares in German exports: Canada, EU countries,

volume; Einfuhr, Volumen = Imports, volume; Nachrichtlich = Memo item; Produktion des Produzierenden Gewerbes ohne Baugewerbe im Ausland = Output of the production sector abroad, excluding construction.

Japan, Norway, Switzerland, USA. – **5** Owing to difficulties when changing the collection method at the start of 1988, there is a distortion of the data on foreign trade during the course of the year. – **6** Owing to a change in recording foreign trade, data from the start of 1993 are subject to fairly considerable uncertainty. – # Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

Explanatory notes

Seasonal adjustment

The Deutsche Bundesbank's purpose in seasonally adjusting time series is to filter out the usual seasonal fluctuations within the movements of the times series under review. "Usual seasonal fluctuations" means those movements which recur with similar intensity in the same season each year and which, on the basis of past movements of the time series in question, can, under normal circumstances, be expected to recur. Thus, fluctuations due to exceptionally strong or weak seasonal influences (for example, extreme weather conditions or atypical holiday constellations) will continue to be visible in the seasonally adjusted series to the extent that they exceed, or fall short of, the normal seasonal average. In general, other random disruptions and unusual movements that are readily understandable in economic terms (for example, the consequences of economic policy, large-scale orders or strikes) are also not eliminated.

The seasonal adjustment of the data of the monetary indicators for Germany, the national accounts and the production, productivity and labour cost indices, the indices of orders received and turnover and the key variables for the external sector (Tables III.1, 2 and 7) is based on Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. At present, the other time series are still being seasonally adjusted using the revised version of the Census Method II, Variant X-11. There will be a gradual changeover to the new X-12-ARIMA method. The analysis of current business activity will not be affected by the temporary use of the two variants.

In general, the breakdown of the time series is based on the multiplicative model. Series adjusted by means of the additive method are marked (A).

Seasonal adjustment also includes the elimination of working-day variations insofar as influences deriving from differences in the number of working days or the dates of particular days (eg public holidays, weekday on the last day of the month in the case of stock series) can be demonstrated and quantified.

Discrepancies between the aggregated series and their components are due to the fact that some of the seasonally adjusted aggregates are estimated directly and not derived from seasonally adjusted components.

To show the cyclical trend more clearly, the charts give, as a rule, the seasonally adjusted monthly figures as well as moving averages derived from them; the number of values included in the calculation is given in brackets beside the respective curve.

For details of the method Census X-11 please refer to:

The X-11 Variant of the Census Method II, Seasonal Adjustment Program, Technical Paper No 15, US Department of Commerce, Bureau of the Census, US Government Printing Office, Washington DC, 1965.

Deutsche Bundesbank, Seasonal adjustment by the Census Method, *Monthly Report*, March 1970, pages 37-41.

Deutsche Bundesbank, Seasonal adjustment as a tool for analysing economic activity, *Monthly Report*, October 1987, pages 30-39.

Deutsche Bundesbank, Data, adjusted for seasonal and working-day variations, on the expenditure components of GNP, *Monthly Report*, April 1991, pages 35-40.

Deutsche Bundesbank, Results of the national accounts for Germany as a whole, *Monthly Report*, October 1995, pages 45-57.

For details of the Census Method X-12-ARIMA, please refer to:

Bureau of the Census, X-12-ARIMA Reference Manual, Version 0.2.8., Washington DC, 17 January 2001.

David F Findley, Brian C Monsell, William R Bell, Mark C Otto and Bor-Chung Chen, New Capabilities and Methods of the X-12-ARIMA Seasonal Adjustment Program, in: *Journal of Business & Economic Statistics*, Vol 16, April 1998, pages 127-177.

Deutsche Bundesbank, The changeover from the seasonal adjustment method Census X-11 to Census X-12-ARIMA, *Monthly Report*, September 1999, pages 39-50.

Robert Kirchner, *Auswirkungen des neuen Saisonbereinigungsverfahrens Census X-12-ARIMA auf die aktuelle Wirtschaftsanalyse in Deutschland*, Discussion Paper 7/99, Economic Research Group of the Deutsche Bundesbank, December 1999 (available in German only).

Figures in Deutsche Mark

Data in Deutsche Mark relate either to statistics which, up to the end of 1998, were officially denominated in Deutsche Mark (for example, the monetary indicators) or to statistics which were officially converted to euro even before 1999 (for example, the national accounts). In the latter case the euro data have been converted to Deutsche Mark at the constant conversion rate (€1 = DM1.95583) irrespective of whether they are figures at current prices (= nominal) or at constant prices of a base year (= real). This ensures that – apart from rounding differences – the figures in Deutsche Mark and the figures in euro show the same relative changes.

Definition of unemployed

The definition of unemployed is based on the norms of the International Labour Organization (ILO). Under this definition the unemployed are persons aged 15 years or more who do not have a job (not even a low-paid one), have actively sought work during the last four weeks and can commence work within the next two weeks. The registered unemployed as defined in the statistics of the Federal Labour Office are all those persons who have reached the age of 15 but not yet the age of 65 who have no job or only a part-time job (at present, less than 15 hours a week) and are looking for a job subject to compulsory insurance with a working time of no less than 15 hours a week and a duration of more than seven calendar days. They must have registered at the appropriate job centre in person, must be available for placement by the job centre and must not be certified as unfit for work.

Classification of the main industrial groupings

As the result of an EU Regulation, the Main Industrial Groupings (MIGs) have been redefined and standardised throughout the EU. A new MIG – "Energy" – is being included in the production indices in addition to the existing main industrial groupings (production of intermediate goods, capital goods, durable consumer goods and non-durable consumer goods). This new MIG comprises electricity, gas, steam and hot water supply, certain mining activities but also part of the manufacturing sector (in particular, the manufacture of refined petroleum products). This change means that the manufacturing sector, on

which the analysis of business activity has focused until now, can no longer be used as the aggregate of the intermediate, capital, durable consumer and non-durable consumer goods industries. Therefore, a new aggregate – "Industry" – is being formed from these main groupings which in future will replace the manufacturing sector as the main concept of current economic analysis. Some reclassifications have also been made between the present main groupings in the indices for production, orders received and turnover. In particular, the manufacture of motor vehicles and motor vehicle engines, which previously was largely allocated to the durable consumer goods industry, will now be wholly recorded within the capital goods industry.

Deviations from trend

Charts IV.1 to IV.4 show, for selected indicators of business activity, the seasonally adjusted figures, a trend ascer-

tained as a moving average over several years (as a rule six) and the percentage deviations of the seasonally adjusted figures from this trend. The trend is intended to even up short and medium-term fluctuations in the course of the seasonally adjusted series and to describe the longer-term basic trend. The trend values for the years at the end of the series, for which moving averages cannot be ascertained, are estimated by means of extrapolation of the trend over the past few years, and are therefore provisional. The method of presentation chosen is intended to reveal the dynamics and lag structures of major economic indicators.

Sources of unadjusted figures

The source of the unadjusted figures of the seasonally adjusted time series is the Deutsche Bundesbank, unless stated otherwise in the tables.

I. Monetäre Indikatoren
1. Deutscher Beitrag zur Geldmenge im Euro-Währungsgebiet in verschiedenen Abgrenzungen
Stand am Monatsende und Veränderung
saisonbereinigt +)

Zeit	Geldmenge M2 (ab Januar 2002 ohne Bargeldumlauf) 1) (R)			Geldmenge M3 (ab Januar 2002 ohne Bargeldumlauf) 2) (R)			Nachrichtlich: Geldmenge M3 in der Europäischen Währungsunion 3)		
	Mrd €	Veränderung im Quartal 4) Mrd €	Jahres- rate 4) 5) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 4) Mrd €	Jahres- rate 4) 5) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 4) Mrd €	Jahres- rate 4) 5) %
1999 Jan.	1 244,0		13,7	1 280,5		13,5	4 446,4		6,5
Febr.	1 245,4		11,9	1 283,7		11,8	4 436,2		5,5
März	1 251,8	26,5	12,1	1 293,1	30,4	12,4	4 455,2	73,2	6,0
April	1 260,2		11,7	1 308,7		12,7	4 484,4		5,2
Mai	1 268,0		11,9	1 323,5		13,6	4 505,6		5,9
Juni	1 277,7	25,6	8,7	1 332,6	36,6	10,9	4 534,8	71,9	6,7
Juli	1 282,5		6,1	1 337,0		8,4	4 567,1		5,1
Aug.	1 282,8		6,0	1 339,0		8,6	4 574,2		6,1
Sept.	1 287,0	9,4	5,7	1 348,9	18,7	8,7	4 600,7	57,2	5,9
Okt.	1 293,9		5,1	1 357,5		7,7	4 622,0		5,5
Nov.	1 297,5		4,4	1 371,3		7,4	4 650,8		5,7
Dez.	1 292,3	3,1	2,0	1 367,3	16,1	5,3	4 669,1	49,4	4,8
2000 Jan.	1 298,3		2,1	1 370,1		5,0	4 716,0		5,0
Febr.	1 297,0		2,1	1 369,8		4,5	4 738,4		5,7
März	1 299,6	8,5	1,8	1 374,1	8,1	3,6	4 766,1	89,8	6,1
April	1 302,5		1,4	1 376,4		2,8	4 801,5		6,3
Mai	1 292,9		0,4	1 367,9		0,2	4 794,1		5,2
Juni	1 287,5	-	10,9	1 362,3	-	10,7	4 784,2	15,9	4,6
Juli	1 282,1		-	1 357,2		-	4 806,5		3,7
Aug.	1 279,2		-	1 354,3		-	4 835,0		3,6
Sept.	1 281,7	-	6,7	1 353,2	-	10,0	4 833,4	40,7	2,4
Okt.	1 276,7		-	1 349,7		-	4 855,9		2,2
Nov.	1 276,8		-	1 347,8		-	4 859,2		2,6
Dez.	1 280,0	-	0,9	1 352,8	0,3	-	4 864,8	47,7	3,7
2001 Jan.	1 283,9		0,2	1 356,2		-	5 027,5		4,0
Febr.	1 293,1		2,1	1 367,5		1,9	5 051,6		4,0
März	1 304,1	22,7	3,4	1 380,2	26,8	4,0	5 077,3	72,8	5,0
April	1 310,8		5,4	1 389,0		6,0	5 109,7		5,6
Mai	1 311,7		5,2	1 391,8		6,4	5 138,7		6,1
Juni	1 326,0	20,6	6,9	1 408,6	27,1	8,1	5 186,4	100,5	7,1
Juli	1 325,9		6,4	1 412,3		8,3	5 215,9		7,2
Aug.	1 336,8		6,7	1 428,6		9,0	5 252,7		7,9
Sept.	1 350,5	25,3	7,2	1 445,0	36,9	9,5	5 296,9	112,7	8,6
Okt.	1 351,4		6,2	1 449,5		8,7	5 344,0		9,1
Nov.	1 347,9		5,7	1 443,7		8,0	5 374,5		9,6
Dez.	1 335,6	-	15,2	1 436,2	-	6,5	5 408,0	112,3	8,9
2002 Jan.	1 265,8		.	1 361,5		.	5 428,9		8,4
Febr.	1 261,0		.	1 358,2		.	5 432,8		6,9
März	1 269,5		.	1 367,8		.	5 445,8	42,3	5,9
April	1 268,4		.	1 368,1		.	5 477,6		5,5
Mai	1 279,1		.	1 382,2		.	5 510,5		5,7
Juni	1 289,5	21,5	.	1 389,5	23,0	.	5 531,5	100,7	5,4
Juli	1 295,1		4,9	1 394,4		4,8	5 570,9		5,7
Aug.	1 299,1		6,4	1 402,0		6,5	5 612,4		7,1
Sept.	1 302,8	12,8	5,5	1 413,3	21,8	6,7	5 660,5	122,2	8,4
Okt.	1 313,3		7,3	1 426,2		8,5	5 698,0		8,4
Nov.	1 320,2		6,4	1 432,0		7,0	5 734,6		8,4
Dez.	1 320,7	18,6	4,9	1 428,5	15,8	5,5	5 768,1	106,5	8,4
2003 Jan.	1 334,0		6,1	1 443,6	8,1	6)	5 803,3		9,0
Febr.	1 342,2		6,8	1 460,8	9,4		5 848,5		9,0
März	1 346,1	25,2	6,8	1 459,4	39,4	8,0	5 860,7	107,7	7,7
April	1 360,5		7,5	1 478,2		8,4	5 939,0		9,1
Mai	1 372,0		8,3	1 486,6		9,3	5 963,8		8,8
Juni	1 372,7	27,4	8,1	1 482,8	26,0	9,4	5 976,7	132,1	8,5
Juli	1 375,4		6,5	1 485,4		6,4	6 027,1		8,5
Aug.	1 390,2		7,3	1 493,6		5,0	6 052,9		7,6
Sept.	1 384,7	12,3	6,0	1 493,5	9,3	4,9	6 058,2	84,0	7,5
Okt.	1 393,1		4,9	1 505,9		4,2	6 129,3		7,2
Nov.	1 381,5		1,4	1 498,3		1,6	6 132,7		6,0
Dez. p)	1 371,4	-	12,3	1 479,2	-	10,5	6 142,5	85,5	5,8

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Bargeldumlauf (bis einschließlich Dezember 2001) zuzüglich täglich fällige Einlagen, Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren und Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten. — 2 M2 zuzüglich Repogeschäften sowie von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteilen, Geldmarkt-

papieren und Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit bis zu zwei Jahren. — 3 Quelle: Europäische Zentralbank. Revision der Daten auf Grund neuer Informationen möglich. — 4 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 5 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 6 Ab Januar 2003 ohne die noch im Umlauf befindlichen nationalen Banknoten und Münzen.

I. Monetäre Indikatoren
2. Deutscher Beitrag zu den Komponenten der Geldmenge M3 im Euro-Währungsgebiet
Stand am Monatsende und Veränderung
saisonbereinigt +)

Zeit	Täglich fällige Einlagen (R)			Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren (R)			Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten			Marktfähige Finanzinstrumente 1)						
	Mrd €	Veränderung im Quartal 2) Mrd €	Jahresrate 2) 3) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 2) Mrd €	Jahresrate 2) 3) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 2) Mrd €	Jahresrate 2) 3) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 2) Mrd €	Jahresrate 2) 3) %				
1999 Jan.	383,8		28,3	242,1		24,2	496,8		4,1	36,4		6,9				
Febr.	384,8		22,3	240,0		21,8	499,3		4,4	38,3		12,8				
März	386,0	13,7	19,9	242,2	6,2	23,6	499,4	3,6	4,0	41,3	3,9	25,9				
April	394,3		19,7	239,5		20,5	502,8		4,5	48,6		52,8				
Mai	400,7		21,0	236,4		17,1	506,8		5,3	55,5		80,1				
Juni	409,7	23,5	21,0	235,0	-	7,3	508,3	8,9	5,1	54,9	11,0	94,8				
Juli	411,1		14,6	235,8		-	510,0		5,4	54,6		100,0				
Aug.	411,7		14,3	235,6		-	509,8		4,2	56,3		109,3				
Sept.	415,6	6,0	15,9	236,4	1,5	-	509,5	1,2	4,1	61,9	9,4	118,3				
Okt.	417,8		12,2	242,7		1,2	508,1		2,1	63,7		86,6				
Nov.	422,2		10,8	243,9		4,8	505,4		-	0,6		91,1				
Dez.	410,3	-	5,7	251,9	13,6		501,5	-	8,1	-	2,7		102,0			
2000 Jan.	431,9		9,9	242,8		4,3	496,7		-	5,1	71,8		87,7			
Febr.	436,0		11,8	242,9		6,1	491,7		-	6,9	72,8		67,6			
März	440,7	29,9	11,9	245,7	-	4,6	487,4	-	14,1	-	8,5	74,5	-	0,4		
April	447,1		13,9	245,2		3,2	483,7		-	9,4	73,9		34,3			
Mai	436,5		7,1	250,8		7,0	478,5		-	10,4	75,0		3,6			
Juni	434,2	-	5,3	253,2	7,5	2,3	473,7	-	13,7	-	10,8	74,8	0,3	-	0,3	
Juli	433,0		0,8	253,3		10,0	469,1		-	10,7	75,2		9,8			
Aug.	429,5	-	2,8	258,6		12,9	464,8		-	10,5	75,2		6,6			
Sept.	428,0	-	6,8	266,7	12,9		460,7	-	12,6	-	10,5	71,5	-	3,3	-	8,0
Okt.	429,3		-	7,6	265,4	16,7	456,1		-	10,9	73,0		-	2,4		
Nov.	430,2		-	3,1	271,1	16,4	451,4		-	10,9	71,0		-	10,4		
Dez.	433,1	5,5	-	0,6	276,1	9,7	18,6	447,6	-	13,1	-	10,6	72,7	1,2	-	5,7
2001 Jan.	439,0		2,7	279,9		21,9	443,2		-	10,8	72,2		-	7,9		
Febr.	448,3		8,9	282,2		19,0	441,5		-	9,8	74,4		-	2,1		
März	454,3	20,4	12,5	287,9	11,4	16,4	441,8	-	6,0	-	8,1	76,1	4,1		15,4	
April	458,5		14,0	289,2		18,7	443,3		-	5,6	78,1		16,7			
Mai	461,8		14,7	288,3		12,5	443,8		-	3,4	80,0		29,2			
Juni	468,7	13,8	16,4	295,8	7,3	14,0	445,2	3,4	-	1,1	82,6	6,4		31,4		
Juli	470,3		14,3	295,3		10,8	446,1		-	1,3	86,4		45,8			
Aug.	482,2		15,5	296,6		10,1	447,4		-	2,7	91,7		53,5			
Sept.	495,0	26,9	18,7	300,3	4,7	8,5	449,2	4,0		3,4	94,5	11,5		52,7		
Okt.	499,6		18,8	299,2		6,8	451,8		-	3,9	98,1		53,8			
Nov.	505,8		20,2	295,7		5,3	454,9		-	5,1	95,8		49,5			
Dez.	515,6	20,4	21,2	294,1	-	6,3	1,0	459,2	10,0	6,4	100,6	8,6		55,0		
2002 Jan.	517,8		21,2	287,2		-	5,5	460,9		6,7	95,7		41,4			
Febr.	516,3		14,5	283,5		-	8,8	461,2		6,3	97,2		30,5			
März	521,0	5,3	10,6	285,9	-	8,2	9,4	462,6	3,4	6,1	98,3	2,6		25,9		
April	524,9		10,4	285,5		-	8,9	457,9		2,7	99,7		22,9			
Mai	535,0		12,1	284,5		-	6,9	459,6		2,1	103,1		28,8			
Juni	539,3	18,9	9,6	290,0	4,9	-	2,3	460,3	-	2,2	0,5	100,0	1,5		8,7	
Juli	546,4		11,6	287,9		1,0	460,9		-	0,0	99,3		4,2			
Aug.	547,7		12,8	289,2		4,6	462,2		-	0,5	102,8		8,3			
Sept.	553,7	14,0	13,0	285,1	-	4,9	0,0	463,9	3,6	0,6	110,6	9,1		22,3		
Okt.	557,3		12,7	290,1		3,7	465,9		-	3,5	112,9		23,1			
Nov.	566,2		11,8	284,7		0,2	469,2		-	4,2	111,9		13,2			
Dez.	567,2	13,6	10,5	283,9	-	0,7	-	3,8	469,6	5,7	4,1	107,8	-	2,8		12,7
2003 Jan.	577,9		11,9	283,4		-	3,2	472,7		5,2	109,6		35,2			
Febr.	583,2		13,4	282,1		-	4,8	476,9		6,5	118,6		47,3			
März	588,6	21,9	13,2	277,5	-	7,0	-	5,3	479,9	10,3	7,0	113,3	14,1		22,2	
April	596,6		14,9	280,0		-	6,7	483,8		7,9	117,7		20,8			
Mai	602,6		13,7	282,2		-	1,5	487,2		7,8	114,6		21,7			
Juni	607,8	19,5	15,1	275,0	-	2,0	-	6,2	489,8	9,9	8,8	110,1	-	1,4		25,5
Juli	609,3		11,3	272,0		-	7,6	494,1		9,3	110,1		5,6			
Aug.	619,5		13,0	272,5		-	6,6	498,2		9,1	103,4		-	19,9		
Sept.	621,3	13,7	11,6	263,5	-	11,5	-	9,5	499,8	10,0	8,5	108,8	-	2,9	-	7,5
Okt.	634,3		13,1	258,3		-	14,7	500,5		7,0	112,9		-	3,7		
Nov.	622,5		6,7	258,1		-	16,3	500,9		5,7	116,8		3,9			
Dez. p)	619,9	-	0,7	254,7	-	8,5	-	14,0	496,8	-	3,1	2,8	107,9	1,7	-	2,2

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Repogeschäfte (nicht saisonbereinigt) sowie die von An-sässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteile, Geld-

marktpapiere und Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit bis zu zwei Jahren. — 2 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 3 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

I. Monetäre Indikatoren

3. Deutscher Beitrag zu Krediten an Nichtbanken (Nicht-MFIs) im Euro-Währungsgebiet

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt +)

Zeit	Kredite insgesamt			Kredite an Unternehmen und Privatpersonen			Kredite an öffentliche Haushalte		
	Mrd €	Veränderung im Quartal 1) Mrd €	Jahresrate 1) 2) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 1) Mrd €	Jahresrate 1) 2) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 1) Mrd €	Jahresrate 1) 2) %
1999 Jan.	2 940,9		8,8	2 235,4		11,0	705,5		2,5
Febr.	2 947,9		8,1	2 238,2		9,9	709,8		2,9
März	2 970,8	55,7	9,0	2 259,6	50,5	10,8	711,2	5,3	3,7
April	2 983,0		8,5	2 268,3		10,3	714,8		3,2
Mai	3 013,1		9,1	2 283,5		10,0	729,6		6,4
Juni	3 026,3	54,5	7,7	2 301,7	41,4	8,4	724,6	13,1	5,3
Juli	3 040,4		6,7	2 317,8		7,3	722,6		4,8
Aug.	3 052,6		7,0	2 328,7		8,1	723,8		3,9
Sept.	3 079,2	51,4	7,3	2 339,4	36,3	7,0	739,8	15,0	8,1
Okt.	3 100,7		7,8	2 353,0		7,4	747,7		9,2
Nov.	3 117,9		6,8	2 370,2		7,4	747,8		4,8
Dez.	3 127,1	46,5	6,6	2 382,4	41,9	6,9	744,7	4,6	5,5
2000 Jan.	3 153,3		7,2	2 400,5		6,8	752,7		8,4
Febr.	3 161,0		6,9	2 409,3		6,7	751,7		7,9
März	3 191,7	61,1	7,1	2 444,7	58,4	8,8	747,1	2,7	2,0
April	3 204,3		6,4	2 456,7		8,4	747,6		— 0,1
Mai	3 217,3		6,3	2 472,9		8,5	744,4		— 0,8
Juni	3 204,5	14,1	4,9	2 463,8	20,4	6,7	740,7	— 6,3	— 1,0
Juli	3 213,7		3,8	2 479,4		6,6	734,3		— 4,6
Aug.	3 227,3		4,3	2 495,6		7,0	731,6		— 4,3
Sept.	3 236,2	30,9	2,8	2 509,7	41,6	5,1	726,5	— 10,6	— 4,5
Okt.	3 244,9		2,6	2 518,9		4,9	726,0		— 4,8
Nov.	3 250,9		2,1	2 528,4		4,2	722,5		— 4,8
Dez.	3 250,4	17,8	3,1	2 520,9	14,0	4,6	729,5	3,8	— 1,8
2001 Jan.	3 271,1		3,0	2 539,9		4,8	731,2		— 2,9
Febr.	3 279,0		2,5	2 552,1		4,6	726,9		— 4,2
März	3 298,9	32,8	3,2	2 569,4	44,5	4,7	729,5	— 11,7	— 2,1
April	3 295,9		2,6	2 573,5		4,5	722,4		— 3,8
Mai	3 308,2		2,7	2 583,2		4,2	725,1		— 2,4
Juni	3 303,8	2,2	2,2	2 579,1	7,4	4,2	724,7	— 5,3	— 4,6
Juli	3 313,3		2,4	2 582,9		3,2	730,4		— 0,3
Aug.	3 309,2		1,9	2 582,1		2,3	727,1		— 0,6
Sept.	3 304,9	6,2	0,5	2 584,4	7,8	1,2	720,6	— 1,6	— 1,9
Okt.	3 300,9		0,4	2 593,1		1,5	707,8		— 3,5
Nov.	3 307,3		0,3	2 596,1		1,1	711,3		— 2,7
Dez.	3 318,5	14,8	1,3	2 600,8	16,1	1,9	717,7	— 1,3	— 0,8
2002 Jan.	3 315,0		0,3	2 599,5		1,3	715,5		— 3,1
Febr.	3 308,9		0,0	2 593,7		0,8	715,2		— 2,8
März	3 302,0	— 16,5	— 0,1	2 586,0	— 15,1	0,1	716,0	— 1,5	— 0,8
April	3 307,0		0,6	2 590,0		— 0,1	716,9		3,2
Mai	3 311,0		0,6	2 591,6		0,0	719,4		2,6
Juni	3 312,6	14,1	— 0,1	2 596,6	13,1	— 0,2	716,0	1,0	— 0,1
Juli	3 327,4		1,0	2 602,9		0,4	724,5		2,9
Aug.	3 329,8		1,5	2 609,8		1,4	720,0		1,7
Sept.	3 342,4	29,0	2,6	2 613,4	16,6	2,3	729,1	12,4	3,8
Okt.	3 344,5		2,3	2 624,1		2,7	720,4		1,0
Nov.	3 344,6		1,9	2 623,9		2,4	720,8		0,3
Dez.	3 341,8	— 1,9	1,6	2 623,7	9,1	2,0	718,1	— 11,0	0,4
2003 Jan.	3 351,8		2,0	2 620,9		2,1	730,9		1,7
Febr.	3 343,9		1,3	2 620,3		1,6	723,6		0,4
März	3 338,9	11,8	0,6	2 613,9	6,3	1,2	725,0	5,5	— 1,5
April	3 337,4		0,6	2 614,4		0,6	723,0		0,4
Mai	3 335,5		0,6	2 615,3		0,9	720,2		0,4
Juni	3 337,9	4,4	1,0	2 630,0	20,9	2,1	707,9	— 16,5	— 3,0
Juli	3 344,6		0,2	2 634,6		2,0	710,0		— 5,9
Aug.	3 336,6		0,1	2 639,3		2,2	697,4		— 7,0
Sept.	3 351,3	15,6	1,2	2 642,4	14,7	2,7	708,8	0,9	— 4,3
Okt.	3 345,5		0,9	2 637,1		2,2	708,3		— 3,6
Nov.	3 359,5		1,8	2 646,6		2,8	712,9		— 1,7
Dez. p)	3 334,8	— 9,8	0,3	2 624,1	— 13,5	0,1	710,7	3,6	1,3

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. —

2 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

I. Monetäre Indikatoren
4. Deutscher Beitrag zur Geldkapitalbildung bei Monetären Finanzinstituten (MFIs) im Euro-Währungsgebiet
Stand am Monatsende und Veränderung
saisonbereinigt +)

Zeit	Geldkapitalbildung insgesamt 1)			darunter:								
				Einlagen mit vereinbarter Laufzeit von mehr als zwei Jahren 2)			Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist von mehr als drei Monaten			Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit von mehr als zwei Jahren		
	Mrd €	Veränderung im Quartal 3) Mrd €	Jahresrate 3) 4)	Mrd €	Veränderung im Quartal 3) Mrd €	Jahresrate 3) 4)	Mrd €	Veränderung im Quartal 3) Mrd €	Jahresrate 3) 4)	Mrd €	Veränderung im Quartal 3) Mrd €	Jahresrate 3) 4)
1999 Jan.	1 624,9		3,4	634,2		0,2	120,8		- 0,3	668,0		7,1
Febr.	1 643,4		4,6	643,0		- 0,6	119,1		- 2,7	676,1		9,7
März	1 655,9	37,9	4,5	646,7	8,7	0,4	118,4	- 1,6	- 2,3	681,7	24,1	8,1
April	1 667,4		7,2	646,4		0,8	117,4		- 4,4	689,5		13,6
Mai	1 669,7		7,0	644,8		0,7	114,2		- 9,3	692,7		13,3
Juni	1 675,2	20,5	7,4	648,6	1,3	3,4	112,5	- 5,9	- 12,5	696,1	15,2	12,4
Juli	1 674,1		4,9	650,6		2,7	110,6		- 16,1	694,1		7,6
Aug.	1 684,3		4,7	653,9		3,2	109,9		- 14,7	700,5		7,1
Sept.	1 705,7	26,6	5,8	656,9	8,5	3,1	110,1	- 2,5	- 13,6	715,4	19,1	10,3
Okt.	1 713,7		5,1	658,3		4,1	109,8		- 12,5	719,8		8,1
Nov.	1 725,9		6,0	662,9		5,9	109,6		- 7,9	724,7		8,6
Dez.	1 736,1		6,4	665,1		8,8	109,6	- 0,5	- 5,3	730,8		9,2
2000 Jan.	1 734,1		5,7	667,8		5,4	109,8		- 1,4	723,8		6,6
Febr.	1 736,8		4,7	670,2		4,6	110,7		1,5	723,1		4,7
März	1 739,8	- 4,5	2,5	670,2	2,5	3,5	111,6	2,0	2,7	725,4	- 10,8	0,4
April	1 756,1		3,1	671,3		2,8	112,4		4,7	737,1		2,0
Mai	1 762,3		3,0	671,9		1,5	114,0		8,2	742,4		3,1
Juni	1 769,0	27,8	2,7	673,3		2,2	115,4	3,8	10,9	742,8	18,8	2,2
Juli	1 779,2		4,2	674,9		0,9	116,4		13,0	748,4		6,0
Aug.	1 788,3		4,8	676,8		1,1	118,1		14,4	753,3		6,9
Sept.	1 796,9	18,8	5,4	676,8	1,5	1,1	119,6	4,5	15,6	753,0	4,3	6,5
Okt.	1 807,3		4,7	678,4		1,2	120,7		16,1	759,7		4,9
Nov.	1 796,3		2,8	676,5		0,9	121,9		15,0	747,3		0,1
Dez.	1 786,4	- 1,3	2,0	674,5	0,3	0,5	122,4	2,8	13,3	748,4	0,7	1,4
2001 Jan.	1 793,4		1,9	673,5		0,1	123,8		13,1	755,8		2,4
Febr.	1 796,0		1,5	672,0		- 0,7	123,7		9,5	758,4		2,5
März	1 800,0	9,3	0,9	673,2	- 1,9	- 0,5	123,4	0,8	6,3	758,7	7,2	2,1
April	1 789,2		- 1,0	672,6		- 0,9	122,7		3,2	751,1		- 0,8
Mai	1 795,5		0,0	675,5		0,3	122,0		0,0	751,6		0,6
Juni	1 805,6	0,0	1,0	675,7		2,5	120,9	- 2,5	- 2,7	754,7	- 7,3	0,0
Juli	1 795,5		- 0,6	673,5		- 0,1	119,5		6,9	747,5		- 3,3
Aug.	1 797,3		- 0,3	672,7		0,4	118,2		8,7	747,0		- 3,4
Sept.	1 798,9	- 2,5	- 0,3	674,3	- 0,3	0,6	116,7	- 4,2	- 10,6	749,1	- 1,4	- 2,3
Okt.	1 804,8		1,6	674,1		0,7	115,3		11,8	752,4		0,7
Nov.	1 781,6		2,1	672,9		- 0,5	113,8		13,0	730,1		3,8
Dez.	1 787,2	19,0	1,9	673,0	- 1,7	- 0,6	112,3	- 4,4	- 13,7	736,9	17,4	4,4
2002 Jan.	1 795,1		2,9	675,0		0,4	109,9		15,4	743,5		5,9
Febr.	1 798,6		2,4	675,8		0,7	108,8		15,3	742,8		5,2
März	1 810,9	15,2	3,9	678,2	5,0	1,0	107,7	- 4,5	- 14,7	751,6	9,1	7,4
April	1 803,6		2,6	677,2		0,9	107,0		13,9	746,9		5,6
Mai	1 801,6		2,1	675,7		1,1	106,2		13,0	746,5		4,3
Juni	1 789,6	- 7,8	0,8	675,1	- 1,5	1,0	105,8	- 2,0	- 11,2	745,0	3,1	3,3
Juli	1 798,7		1,6	676,5		0,9	105,6		7,6	750,2		4,4
Aug.	1 810,0		2,4	663,0		0,6	105,7		5,7	770,4		5,7
Sept.	1 812,3	17,6	1,1	662,9	1,5	0,0	104,5	- 1,2	- 5,8	771,2	9,6	3,5
Okt.	1 814,4		2,0	664,8		0,8	104,1		5,4	772,7		4,6
Nov.	1 817,4		2,3	668,8		2,3	103,0		5,9	770,9		3,6
Dez.	1 812,6	5,1	2,5	670,3	8,1	2,9	102,0	- 2,6	- 7,1	763,0	- 4,5	1,4
2003 Jan.	1 813,6		1,9	671,2		2,0	101,1		8,4	759,0		0,6
Febr.	1 806,3		1,0	672,7		3,9	99,8		10,8	755,2		- 1,2
März	1 808,9	3,7	1,0	678,1	5,0	4,0	98,3	- 3,7	- 11,6	751,4	- 3,8	- 2,2
April	1 806,4		0,7	676,7		3,0	96,8		13,5	749,2		- 2,5
Mai	1 799,1		0,0	674,2		1,1	95,5		14,0	748,3		- 0,9
Juni	1 802,0	- 0,5	0,4	675,0	- 2,7	0,7	93,9	- 4,3	- 15,1	755,9	9,7	1,6
Juli	1 809,4		0,8	680,6		2,9	91,6		17,9	758,0		1,5
Aug.	1 821,1		1,2	684,4		2,1	89,9		18,8	762,9		2,5
Sept.	1 816,4	12,9	1,4	683,4	8,5	1,7	88,7	- 5,2	- 18,5	765,3	10,6	5,5
Okt.	1 823,7		2,0	683,8		2,2	89,1		15,3	771,1		6,6
Nov.	1 821,8		2,4	683,8		2,9	88,9		13,4	769,1		5,6
Dez. p)	1 824,7	16,8	3,3	683,8	0,8	2,8	88,9	0,2	- 10,5	772,9	15,0	6,9

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank;
vorläufig. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Nach Abzug der Inter-MFI-Beteiligungen. — 2 Einschließ-

lich Bauspareinlagen. — 3 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 4 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

II. Konjunkturindikatoren
10. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen

Zeit	2000 = 100										(R) saisonbereinigt +)	
	Vorleistungs-güterproduzenten 1)		Investitions-güterproduzenten 2)		Konsumgüterproduzenten 3)		davon:					
	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.		
1998 Aug. 4) Sept. 4)	93,6 92,3	93,5	90,7 89,0	90,7	95,5 96,3	96,3	94,1 97,6	96,6	95,8 96,0	96,2		
Okt. Nov. Dez.	92,3 90,8 90,4		91,7 90,2 91,5		94,8 95,5 96,8		94,7 94,4 92,4		94,8 95,8 97,8			
1999 Jan. Febr. März	94,5 91,2 91,8		89,0 89,3 88,5		97,9 96,4 97,3		96,2 93,2 92,4		98,3 97,1 98,4			
April Mai Juni	92,8 92,8 93,6		91,0 91,1 90,7		96,3 97,7 97,0		93,6 95,2 95,3		96,9 98,3 97,4			
Juli 4) Aug. 4) Sept. 4)	95,0 95,2 96,0		90,6 92,8 91,6		98,2 98,3 98,2		96,4 99,9 97,3		98,6 97,9 98,4			
Okt. Nov. Dez.	95,9 96,1 99,0		93,7 92,7 92,2		99,2 99,6 100,2		98,9 98,2 97,7		99,3 99,9 100,8			
2000 Jan. Febr. März	95,8 97,8 97,5		93,9 94,9 96,6		96,6 98,0 98,1		96,9 98,7 96,1		96,5 97,8 98,6			
April Mai 5) Juni 5)	98,4 100,6 98,3		98,8 100,8 98,8		101,0 101,2 99,8		102,7 104,0 96,6		100,6 100,6 100,5			
Juli Aug. Sept.	101,0 101,4 101,1		101,4 101,5 103,5		100,9 100,8 101,4		102,8 102,0 100,7		100,4 100,5 101,6			
Okt. Nov. Dez.	101,4 102,1 104,0		102,3 102,0 103,6		101,0 100,6 99,7		100,8 98,7 100,4		101,0 101,1 100,6			
2001 Jan. Febr. März	102,9 103,4 101,5		105,2 105,6 103,9		99,7 104,9		102,9 103,0 101,7		98,9 100,8 99,2			
April Mai Juni	100,7 101,2 101,8		102,3 103,5 103,7		99,9 99,9 100,6		102,7 103,1 103,7		99,2 99,2 99,9			
Juli 4) Aug. 4) Sept.	98,3 99,5 98,8		100,6 103,2 103,6		99,0 101,4 98,8		98,5 105,4 99,4		99,1 100,4 98,6			
Okt. Nov. Dez.	97,4 96,1 94,8		100,4 97,9 99,4		97,4 95,7 97,0		95,1 93,4 98,5		98,0 96,3 96,6			
2002 Jan. Febr. März	97,2 98,3 98,3		101,0 98,8 99,9		98,0 98,1 98,3		95,8 93,3 93,9		98,5 99,2 99,4			
April Mai 5) Juni 5)	98,4 98,1 99,1		101,2 98,7 103,6		96,4 96,6 97,3		91,7 88,4 94,7		97,5 98,5 97,9			
Juli Aug. Sept.	99,2 100,6 100,3		100,9 103,2 102,2		96,3 97,3 97,2		92,4 92,0 91,9		97,2 98,5 98,4			
Okt. Nov. Dez.	98,9 100,0 98,0		101,1 102,6 100,6		96,0 97,3 95,7		89,4 90,6 90,1		97,5 98,9 97,0			
2003 Jan. Febr. März	99,8 98,4 99,6		103,0 103,3 101,9		96,0 95,2 95,3		88,4 88,5 88,4		97,8 96,8 96,9			
April Mai Juni	99,6 98,7 98,9		100,9 100,9 98,4		96,2 94,5 94,5		87,1 84,8 82,2		98,4 96,8 97,4			
Juli 4) Aug. 4) Sept.	100,2 98,5 98,3		103,0 99,4 100,0		97,2 94,8 93,5		92,3 80,7 83,6		98,3 98,1 95,9			
Okt. o)p) Nov. o)p) Dez. o)p)	101,2 101,4 103,3		103,9 106,1 104,3		95,0 94,6 97,5		84,7 85,9 89,2		97,4 96,6 99,5			

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Einschließlich Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 2 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 3 Einschließlich Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 5 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — o Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2003 (Industrie in Deutschland: durchschnittlich + 1,5 %).

einflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 5 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — o Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2003 (Industrie in Deutschland: durchschnittlich + 1,5 %).

II. Konjunkturindikatoren
11. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie
2000 = 100
(R) saisonbereinigt +)

Zeit	Chemische Industrie		Metallerzeugung und -bearbeitung		Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik		darunter		Maschinenbau		Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	
					Herstellung von Geräten der Elektrizitätsproduktion und -verteilung							
	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.
1998 Aug. 1) Sept. 1)	92,1 93,5	93,5	97,2 92,8	95,5	84,8 84,9	85,3	92,8 91,8	92,7	95,1 92,4	96,0	88,8 87,5	89,0
Okt. Nov. Dez.	92,6 90,8 90,7	91,4	93,6 91,3 87,8	90,9	85,9 83,6 84,3	84,6	91,9 90,3 90,2	90,8	93,7 93,8 93,5	93,7	92,9 89,0 89,6	90,5
1999 Jan. Febr. März	97,9 94,2 95,7	95,9	89,9 90,6 90,1	90,2	85,1 83,7 84,1	84,3	94,4 92,1 91,6	92,7	93,9 93,1 93,7	93,6	87,3 88,3 85,1	86,9
April Mai Juni	95,5 95,9 94,7	95,4	91,4 90,9 91,0	91,1	85,4 86,3 87,2	86,3	92,3 93,1 93,0	92,8	93,4 93,6 93,2	93,4	90,1 90,4 89,0	89,8
Juli 1) Aug. 1) Sept. 1)	96,9 97,6 98,9	97,8	91,9 96,0 91,9	93,3	89,5 88,4 89,8	89,2	94,4 93,2 96,1	94,6	93,6 95,1 93,0	93,9	88,7 93,3 89,1	90,4
Okt. Nov. Dez.	99,0 99,1 101,9	100,0	94,2 93,5 99,3	95,7	89,1 90,4 92,6	90,7	92,0 93,4 95,5	93,6 92,3 91,7	94,8 92,0 92,6	92,5	94,8 92,0 90,9	92,6
2000 Jan. Febr. März	96,2 97,9 96,2	96,8	95,9 98,0 99,7	97,9	91,1 93,3 95,0	93,1	94,0 95,4 97,2	95,5	95,7 95,1 97,4	96,1	91,3 94,9 96,8	94,3
April Mai 2) Juni 2)	98,6 100,4 100,0	99,7	97,5 100,8 98,4	98,9	95,3 99,3 98,1	97,6	95,4 101,3 96,2	97,6	99,3 100,7 97,6	99,2	99,2 101,7 99,0	100,0
Juli Aug. Sept.	100,9 102,5 101,4	101,6	100,0 102,4 101,1	101,2	100,7 101,7 104,6	102,3	100,0 100,2 102,6	100,9	99,4 102,6 104,5	102,2	105,6 101,9 100,7	102,7
Okt. Nov. Dez.	102,3 102,4 100,0	101,6	100,9 105,1 100,1	102,0	104,6 104,2 109,5	106,1	103,5 101,7 111,2	105,5	102,1 101,3 102,3	101,9	101,2 101,3 106,4	103,0
2001 Jan. Febr. März	100,8 100,8 98,0	99,9	107,5 104,8 103,0	105,1	106,0 107,5 106,0	106,5	106,0 107,4 105,3	106,2	103,6 104,6 103,9	104,0	106,5 107,3 105,6	106,5
April Mai Juni	99,5 97,2 99,7	98,8	102,3 101,5 102,1	102,0	102,5 103,8 104,9	103,7	100,1 104,7 105,5	103,4	102,4 104,3 102,6	103,1	103,4 103,7 104,5	103,9
Juli 1) Aug. 1) Sept.	99,9 98,5 96,4	98,3	99,5 100,0 102,4	100,6	101,0 101,7 99,5	100,7	102,4 104,1 102,4	103,0	100,8 102,7 103,4	102,3	100,6 108,7 107,0	105,4
Okt. Nov. Dez.	97,6 95,4 91,5	94,8	99,0 95,1 94,7	96,3	95,9 97,9 96,6	96,8	98,6 100,7 99,4	99,6 99,6 99,4	99,6 96,8 99,3	99,3	103,7 98,2 100,5	100,5
2002 Jan. Febr. März	99,0 102,7 103,8	101,8	98,8 101,6 99,5	100,0	96,4 96,5 96,7	96,5	98,3 97,6 97,7	97,9	101,5 98,7 99,0	99,7	101,7 98,8 102,9	101,1
April Mai 2) Juni 2)	100,2 102,4 101,0	101,2	102,3 100,6 104,0	102,3	97,1 96,3 98,4	97,3	97,7 96,4 101,2	98,4	100,5 97,2 101,5	99,7	102,7 100,9 110,7	104,8
Juli Aug. Sept.	102,4 103,4 102,5	102,8	104,2 102,2 103,7	103,4	97,6 101,2 98,3	99,0	100,8 105,0 101,7	102,5	100,3 98,0 99,7	99,3	103,7 114,7 110,2	109,5
Okt. Nov. Dez.	101,5 101,9 99,1	100,8	102,1 102,2 101,2	101,8	99,0 99,8 97,0	98,6	102,0 103,2 101,6	102,3	98,3 99,2 99,9	99,1	105,1 109,6 105,1	106,6
2003 Jan. Febr. März	103,2 101,5 105,2	103,3	101,3 99,7 101,0	100,7	100,5 99,2 99,1	99,6	102,6 102,3 101,4	102,1	98,2 100,9 97,9	99,0	108,4 109,1 107,5	108,3
April Mai Juni	103,4 102,4 100,9	102,2	100,5 100,3 98,9	99,9	99,6 98,9 98,4	99,0	100,8 102,2 101,1	101,4	96,2 96,7 95,0	96,0	105,9 106,9 102,2	105,0
Juli 1) Aug. 1) Sept.	102,1 102,2 97,1	100,5	104,1 96,8 99,4	100,1	100,4 100,8 100,5	100,6	101,8 102,4 100,5	101,6	98,7 97,9 95,2	97,3	110,5 99,6 106,2	105,4
Okt. ojp) Nov. ojp) Dez. ojp)	100,0 99,7 105,0	101,6	105,3 103,4 105,0	104,6	104,8 103,4 103,8	104,0	105,2 105,0 107,4	105,9	98,3 100,8 99,1	99,4	107,3 115,4 114,9	112,5

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 2 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 3 Durch Arbeitskämpfe beeinflusst. — o Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2003 (Industrie in Deutschland: durchschnittlich + 1,5 %).

tischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2003 (Industrie in Deutschland: durchschnittlich + 1,5 %).

II. Konjunkturindikatoren
12. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *

Zeit	1995 = 100												saisonbereinigt +)		
	Produktionsergebnis				Löhne und Gehälter 1)										
	je Beschäftigten		je Beschäftigtenstunde		je Beschäftigten		je Beschäftigtenstunde		je Produkteinheit		je Umsatzeinheit				
Deutschland															
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	
2000 April	127,3		130,0		111,8		114,2		87,8		85,8		85,5		
Mai	129,1	2)	127,5	2)	130,2	130,4	113,1	112,1	114,1	114,6	87,6	87,9	85,5	85,2	
Juni	126,2	2)	130,9		111,4		115,6		2)	2)	88,3		84,2		
Juli	129,8		132,4		111,9		114,2		86,2		83,7				
Aug.	129,5	129,7	132,9	132,9	111,7	111,9	114,6	114,7	86,3	86,3	82,8		83,3		
Sept.	129,9		133,5		112,1		115,2		86,3		83,4				
Okt.	129,6		134,4		112,2		116,3		86,6		82,7				
Nov.	129,8	130,3	133,8	134,8	112,9	112,5	116,4	116,4	87,0	86,4	82,5		82,7		
Dez.	131,4		136,1		112,5		116,6		85,6		82,9				
2001 Jan.	131,3		134,9		115,4		118,5		87,9		84,0				
Febr.	131,6	130,8	135,4	134,6	113,1	114,3	116,4	117,6	86,0	87,4	81,8	83,1			
März	129,6		133,5		114,4		117,9		88,3		83,6				
April	127,8		133,9		114,5		120,0		89,6		84,0				
Mai	128,5	128,3	132,7	133,3	114,9	114,4	118,7	119,0	89,4	89,2	84,6		84,3		
Juni	128,5		133,4		113,9		118,2		88,6		84,4				
Juli 3)	126,9		132,6		113,7		118,8		89,6		84,8				
Aug. 3)	129,1	127,9	133,6	132,9	113,7	113,8	117,7	118,3	88,1	89,0	84,1		84,6		
Sept.	127,8		132,5		114,0		118,3		89,2		85,0				
Okt.	126,1		132,1		113,9		119,2		90,3		85,5				
Nov.	125,1	125,6	132,8	132,3	113,9	114,0	120,9	120,1	91,1	90,8	86,0		85,8		
Dez.	125,7		132,1		114,3		120,2		90,9		85,9				
2002 Jan.	127,7		134,1		115,0		120,8		90,1		85,1				
Febr.	128,0	128,2	134,1	134,4	114,9	115,1	120,5	120,8	89,8	89,8	85,2		85,3		
März	128,8		135,1		115,4		121,0		89,6		85,6				
April	128,9		135,4		115,3		121,2		89,5		84,6				
Mai	127,5	129,0	2)	135,7	135,9	115,7	116,3	123,2	122,5	2)	90,7	90,1	85,8	85,9	
Juni	130,7	2)	136,5		117,9		123,2		2)	90,2			87,2		
Juli	130,7		137,6		117,6		123,7		89,9		86,0				
Aug.	132,8	131,6	139,1	138,3	117,1	117,2	122,7	123,1	88,2	89,0	85,1		85,3		
Sept.	131,4		138,3		116,8		122,9		88,9		84,9				
Okt.	130,8		139,0		116,5		123,8		89,1		84,6				
Nov.	134,6	131,9	141,0	139,2	116,5	116,7	122,1	123,2	86,6	88,6	83,2		83,7		
Dez.	130,3		137,5		117,2	p)	123,7		90,0		83,4				
West- und Ostdeutschland															
	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	
2000 2.Vj.	126,1	153,3	128,9	154,0	112,1	114,8	114,6	115,3	88,9	74,9	86,0	75,8			
3.Vj.	128,3	154,9	132,0	156,4	112,0	114,8	115,1	116,0	87,2	74,2	84,0	76,1			
4.Vj.	128,8	157,1	133,4	160,0	112,6	115,0	116,7	117,1	87,4	73,2	83,6	73,2			
2001 1.Vj.	129,4	158,1	133,7	160,0	114,3	118,0	118,2	119,4	88,3	74,6	83,9	74,4			
2.Vj.	126,8	155,8	131,7	158,4	114,5	117,8	118,9	119,8	90,3	75,6	85,2	75,0			
3.Vj.	126,3	157,5	131,9	160,8	113,9	116,9	118,9	119,2	90,2	74,2	85,8	73,3			
4.Vj.	124,1	155,6	131,1	160,1	114,2	117,2	120,7	120,6	92,0	75,3	86,8	75,7			
2002 1.Vj.	126,4	160,1	133,2	163,8	115,2	119,5	121,3	122,2	91,1	74,6	86,3	75,1			
2.Vj.	127,4	160,4	134,7	165,3	116,4	120,7	123,0	124,4	91,4	75,3	86,9	75,5			
3.Vj.	130,0	164,8	137,0	170,2	117,4	119,8	123,8	123,7	90,4	72,7	86,4	74,9			
4.Vj.	130,0	168,7	137,5	175,3	116,9	121,2	123,7	p)	90,0	71,8	84,7	74,4			
2001 Dez.	124,2	154,9	131,3	159,0	114,5	117,0	121,0	120,1	92,2	75,5	86,7	77,2			
2002 Jan.	126,0	158,9	132,8	163,3	115,1	119,8	121,3	123,2	91,3	75,4	86,0	75,6			
Febr.	126,2	160,3	132,8	163,4	115,0	119,0	121,0	121,3	91,1	74,2	86,2	75,2			
März	127,1	161,2	133,9	164,6	115,5	119,7	121,6	122,2	90,8	74,3	86,7	74,4			
April	127,3	160,1	134,3	164,2	115,3	120,4	121,7	123,4	90,6	75,2	85,6	75,2			
Mai	125,8	2)	159,1	2)	134,6	2)	164,3	115,7	120,8	124,7	2)	92,0	75,9	86,9	75,2
Juni	129,0	2)	161,9	2)	135,1	2)	167,4	118,1	120,9	125,1	2)	91,5	74,7	88,3	76,0
Juli	129,4	159,7	136,2	168,9	117,8	120,1	124,1	127,0	91,1	75,2	86,9	77,4			
Aug.	130,9	168,5	138,0	169,4	117,4	119,3	123,7	119,9	89,7	70,8	86,4	72,8			
Sept.	129,6	166,3	136,9	172,3	117,0	120,0	123,6	124,3	90,3	72,1	85,9	74,4			
Okt.	128,9	167,2	137,4	174,8	116,7	119,9	124,4	125,3	90,5	71,7	85,6	74,7			
Nov.	132,8	169,9	139,3	177,0	116,7	120,8	122,4	125,8	87,9	71,1	84,2	73,5			
Dez.	128,2	168,9	135,8	174,1	117,2	122,8	p)	124,2	p)	126,6	91,5	72,7	84,3	74,9	

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. — * Industrie (gemäß Tabelle II.9) sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Ohne Pflichtanteile der Ar-

beitgeber zur Sozialversicherung. — 2 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Inland

2000 = 100

(R) saisonbereinigt +)

Zeit	Werte								Volumen 1)							
	insgesamt		Vorleistungs-güter-produzenten		Investitions-güter-produzenten 2)		Konsumgüter-produzenten 3)		insgesamt		Vorleistungs-güter-produzenten		Investitions-güter-produzenten 2)		Konsumgüter-produzenten 3)	
Deutschland																
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.
2001 April	97,9		96,4		98,7		99,4		96,9		95,2		98,1		97,9	
Mai	98,8	97,9	97,5	97,0	98,8	97,7	102,9	101,3	98,0	97,0	96,5	96,0	98,2	97,0	101,2	99,6
Juni	97,1		97,1		95,5		101,5		96,1		96,2		94,8			
Juli 4)	96,7		95,4		96,7		100,6		95,9		95,0		95,9		98,9	
Aug. 4)	98,6	97,0	95,9	95,4	100,9	97,6	100,2	99,7	97,7	96,1	95,4	95,0	99,7	96,6	98,3	97,9
Sept.	95,6		94,9		95,2		98,4		94,8		94,7		94,3		96,4	
Okt.	93,8		92,8		93,7		97,4		93,1		92,8		92,7		95,4	
Nov.	92,9	94,4	90,7	92,5	93,4	95,2	97,5	97,6	92,0	93,6	90,7	92,5	92,2	94,1	95,3	95,5
Dez.	96,5		93,9		98,6		97,9		95,7		94,1		97,3		95,7	
2002 Jan.	94,8		93,4		95,5		96,7		94,0		93,8		94,0		94,5	
Febr.	93,5	93,9	93,2	93,1	92,9	93,9	95,9	96,1	92,6	93,0	93,8	93,6	91,1	92,2	93,7	93,9
März	93,4		92,7		93,2		95,6		92,5		93,2		91,4		93,4	
April	94,9		94,4		95,0		96,3		93,9		94,7		93,2		94,0	
Mai	93,9	94,6	94,1	94,5	92,8	94,2	96,6	96,3	92,9	93,5	94,4	94,7	91,1	92,4	94,3	93,9
Juni	94,9		94,9		94,7		95,9		93,8		94,9		92,8		93,5	
Juli	94,8		94,8		95,3		93,8		93,7		94,7		93,5		91,6	
Aug.	95,4	94,9	95,1	95,2	96,8	95,2	92,2	93,0	94,1	93,7	95,0	95,1	94,9	93,4	89,9	90,8
Sept.	94,5		95,8		93,6		93,0		93,3		95,5		91,9		90,8	
Okt.	95,4		96,3		95,0		94,1		94,1		95,9		93,2		91,7	
Nov.	95,0	95,1	96,2	95,7	94,4	95,1	93,2	93,1	93,6	93,7	95,8	95,2	92,3	93,1	90,9	90,8
Dez.	94,9		94,7		96,0		92,1		93,4		94,0		93,9		89,7	
2003 Jan.	94,7		94,5		95,6		92,5		93,2		93,6		93,9		90,2	
Febr.	96,7	94,8	95,8	95,0	99,8	96,0	90,4	90,9	95,1	93,3	94,8	94,0	98,0	94,3	88,0	88,6
März	93,0		94,6		92,5		88,9		91,5		93,6		90,9		87,5	
April	93,7		95,2		93,5		90,6		92,3		94,1		91,8		88,1	
Mai	93,6	93,4	93,8	94,3	94,6	93,9	89,9	89,8	92,0	92,0	92,9	93,5	92,6	92,1	87,4	87,3
Juni	93,0		93,9		93,6		88,9		91,8		93,4		92,0		86,5	
Juli	93,9		94,4		94,3		91,1		92,6		94,0		92,7		88,6	
Aug.	92,6	93,7	93,1	93,5	94,1	95,4	87,0	89,2	91,6	92,5	92,9	93,3	92,6	93,8	84,8	86,9
Sept.	94,5		93,1		97,7		89,5		93,3		92,9		96,1		87,2	
Okt.	96,9		97,0		98,8		91,7		96,0		97,2		97,2		89,7	
Nov.	96,9	96,8	97,8	97,5	98,6	97,9	90,0	91,9	96,2	95,9	98,0	97,7	97,2	96,3	88,1	89,9
Dez. p)	96,5		97,8		96,2		93,9		95,6		97,9		94,6		91,9	
West- und Ostdeutschland																
	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland
				5)				5)				5)			5)	
2001 3.Vj.	96,4	102,6	94,6	103,3	97,3	100,8	99,2	106,3	95,6	101,7	94,2	102,7	96,3	99,9	97,4	104,1
4.Vj.	93,8	100,3	91,4	102,8	95,1	96,3	97,1	104,3	93,0	99,7	91,4	102,8	93,9	95,3	95,0	101,8
2002 1.Vj.	93,0	103,1	91,7	106,2	93,5	97,6	95,1	108,7	92,2	102,6	92,2	107,1	91,8	96,2	92,9	105,9
2.Vj.	93,9	102,2	93,3	105,4	94,0	95,8	95,1	110,6	92,8	101,5	93,5	105,9	92,2	94,4	92,8	107,7
3.Vj.	94,0	104,4	93,9	107,6	94,9	99,6	91,8	107,6	92,8	103,5	93,7	107,6	93,0	98,1	89,7	104,9
4.Vj.	94,1	105,9	94,6	106,6	94,3	104,8	92,1	106,2	92,7	104,6	94,0	106,4	92,3	102,9	89,8	103,3
2003 1.Vj.	93,7	106,8	93,5	109,5	95,3	103,8	89,7	105,8	92,2	105,4	92,5	108,9	93,6	102,1	87,5	102,8
2.Vj.	91,9	110,3	92,2	113,9	92,7	107,3	88,5	106,3	90,4	109,0	91,4	113,7	91,0	105,2	86,1	103,3
3.Vj.	92,0	111,3	91,1	116,5	94,4	106,7	87,9	106,3	90,8	110,4	90,8	117,1	92,8	104,8	85,6	103,4
4.Vj. p)	95,1	114,9	95,2	120,1	96,9	108,9	90,1	114,7	94,2	114,5	95,2	121,3	95,4	107,2	88,2	111,9
2002 Dez.	93,7	107,3	93,6	104,8	94,7	111,2	91,2	104,2	92,2	105,9	92,9	104,5	92,6	109,0	88,8	101,3
2003 Jan.	93,8	104,3	93,1	107,8	95,4	98,4	91,1	110,2	92,3	103,0	92,2	107,3	93,6	96,8	88,9	106,9
Febr.	95,6	108,7	94,5	108,4	98,9	110,4	89,3	104,4	94,0	107,2	93,5	107,7	97,1	108,5	87,0	101,5
März	91,7	107,3	92,8	112,3	91,6	102,7	88,8	102,8	90,2	105,9	91,7	111,6	90,0	101,0	86,5	99,9
April	92,3	109,3	92,9	116,9	92,8	101,1	89,4	106,5	90,8	107,9	91,8	116,4	91,2	99,2	86,9	103,6
Mai	92,1	109,3	91,9	111,7	93,5	107,0	88,5	107,8	90,5	107,9	91,0	111,5	91,6	104,6	86,1	104,7
Juni	91,2	112,3	91,9	113,0	91,8	113,8	87,7	104,7	90,0	111,1	91,3	113,1	90,3	111,7	85,3	101,6
Juli	92,5	108,7	92,3	114,6	93,6	102,2	89,9	106,9	91,2	107,7	91,8	115,0	92,0	100,3	87,4	104,0
Aug.	91,1	109,0	90,6	117,0	93,5	100,7	85,6	105,5	90,0	108,2	90,3	117,6	92,1	98,9	83,4	102,7
Sept.	92,5	116,2	90,5	117,8	96,0	117,3	88,2	106,6	91,3	115,3	90,2	118,6	94,4	115,2	85,9	103,6
Okt.	95,1	116,8	94,5	120,6	97,4	114,3	90,2	110,8	94,1	116,7	94,6	122,2	95,8	112,7	88,3	108,4
Nov.	95,3	114,5	95,5	120,0	97,6	109,7	88,5	108,8	94,5	114,0	95,6	121,0	96,2	108,2	86,7	106,3
Dez. p)	94,9	113,4	95,5	119,6	95,6	102,6	91,5	124,6	94,0	112,7	95,5	120,6	94,1	100,8	89,6	121,1

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschafts-zweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsge-werbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Auftragseingang in

Preisen von 2000. — 2 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraft-wagenteilen. — 3 Einschließlich Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch Ver-schiebung der Ferientermine. — 5 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicher-heit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Ausland

2000 = 100 (R) saisonbereinigt +

Zeit	Werte								Volumen 1)							
	insgesamt		Vorleistungs-güter-produzenten		Investitions-güter-produzenten 2)		Konsumgüter-produzenten 3)		insgesamt		Vorleistungs-güter-produzenten		Investitions-güter-produzenten 2)		Konsumgüter-produzenten 3)	
Deutschland																
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.
2001 April	96,5		94,3		96,6		103,6		95,7		93,1		96,1		102,6	
Mai	104,1	101,5	99,1	97,4	106,9	103,3	104,6	105,1	103,0	100,5	97,8	96,1	106,1	102,5	103,4	103,9
Juni	103,9		98,8		106,3		107,2		102,8		97,5		105,4		105,7	
Juli 4)	98,9		95,4		99,7		108,0		97,9		94,7		98,7		106,5	
Aug. 4)	97,2	96,6	95,6	93,2	96,5	97,2	109,1	106,0	96,4	95,7	95,3	92,9	95,5	96,2	107,7	104,6
Sept.	93,6		88,6		95,5		100,8		92,8		88,7		94,3		99,5	
Okt.	94,7		92,5		94,1		107,5		94,0		92,6		93,0		106,0	
Nov.	95,7	97,0	90,9	92,5	97,6	98,6	102,7	104,5	95,1	96,3	91,3	92,9	96,4	97,3	101,2	103,0
Dez.	100,6		94,1		104,0		103,4		99,9		94,7		102,6		101,9	
2002 Jan.	99,4		92,6		102,0		108,2		98,6		93,4		100,4		106,8	
Febr.	99,6	100,5	98,8	96,7	99,5	101,8	104,7	107,1	99,0	99,8	100,0	97,7	97,9	100,2	103,3	105,7
März	102,6		98,7		104,0		108,5		101,9		99,8		102,3		107,0	
April	101,8		101,2		100,9		111,6		101,1		101,9		99,3		110,1	
Mai	111,8	105,4	101,8	101,2	117,8	107,1	110,5	111,3	110,8	104,6	102,4	101,6	116,1	105,5	109,1	109,9
Juni	102,7		100,7		102,7		111,8		101,8		100,6		101,1		110,5	
Juli	102,0		99,9		102,5		107,1		101,1		100,1		101,0		105,7	
Aug.	104,0	102,7	98,7	99,1	107,1	104,2	104,9	106,9	102,8	101,7	98,5	99,1	105,4	102,6	103,5	105,6
Sept.	102,1		98,8		103,1		108,8		101,1		98,8		101,5		107,5	
Okt.	102,9		98,6		105,1		105,6		101,9		98,6		103,5		104,4	
Nov.	106,0	102,4	100,9	99,3	107,7	103,3	115,0	109,5	105,0	101,5	101,0	99,5	106,1	101,7	113,8	108,3
Dez.	98,4		98,5		97,1		107,9		97,6		99,0		95,4		106,8	
2003 Jan.	105,9		102,7		107,3		109,5		104,7		102,5		105,4		107,9	
Febr.	102,7	103,5	100,2	101,5	103,2	104,1	109,8	107,4	101,5	102,2	100,0	101,2	101,3	102,3	108,2	105,8
März	101,8		101,5		101,9		103,0		100,5		101,0		100,1		101,3	
April	103,0		99,8		104,4		106,8		101,6		99,3		102,5		105,2	
Mai	98,8	101,6	96,1	98,1	99,2	103,1	107,1	105,7	102,0	100,5	96,2	98,2	97,5	101,3	105,6	104,2
Juni	103,1		98,5		105,7		103,3		102,0		99,0		103,8		101,9	
Juli	102,1		101,3		102,1		104,8		101,3		102,5		100,3		103,3	
Aug.	104,1	103,6	102,4	102,7	105,0	103,9	103,9	103,9	103,1	102,6	103,4	103,7	103,2	102,1	102,3	102,3
Sept.	104,5		104,3		104,7		102,9		103,5		105,2		102,9		101,4	
Okt.	105,9		104,7		105,9		111,1		105,0		105,7		103,9		109,5	
Nov.	106,2	107,3	106,9	105,8	105,4	107,7	108,5	110,5	105,4	106,4	108,0	106,9	103,5	105,7	107,3	109,2
Dez. p)	109,8		105,8		111,9		112,0		108,9		107,1		109,7		110,8	
West- und Ostdeutschland																
	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland
				5)				5)				5)				5)
2001 3.Vj.	95,9	110,3	92,0	113,3	96,8	107,9	105,8	109,8	95,1	109,5	91,7	112,9	95,7	106,9	104,5	108,1
4.Vj.	96,6	105,3	91,3	112,6	98,5	99,9	104,6	100,8	95,9	104,7	91,7	112,8	97,3	98,6	103,1	98,9
2002 1.Vj.	99,0	134,0	95,2	122,4	100,0	146,7	107,2	105,7	98,3	133,3	96,2	123,5	98,3	144,7	105,7	104,0
2.Vj.	104,8	118,9	99,9	123,8	106,8	114,5	110,9	122,7	103,9	118,5	100,3	124,8	105,2	113,1	109,6	120,7
3.Vj.	101,7	125,4	97,6	125,9	103,3	126,1	106,6	116,4	100,6	124,8	97,5	126,6	101,7	124,6	105,3	114,6
4.Vj.	101,2	129,4	97,6	129,7	102,2	130,5	109,3	117,2	100,2	129,0	97,7	130,8	100,5	129,1	108,1	115,4
2003 1.Vj.	102,0	135,7	98,6	150,2	103,3	125,3	106,9	123,1	100,7	135,1	98,3	151,0	101,4	123,7	105,3	120,9
2.Vj.	100,9	118,5	95,8	137,5	103,2	101,9	105,0	127,5	99,7	118,2	95,8	139,1	101,3	100,4	103,6	125,6
3.Vj.	102,3	129,8	100,4	141,7	103,4	117,5	102,4	151,6	101,4	130,3	101,3	144,8	101,5	116,2	100,8	149,6
4.Vj. p)	105,1	153,8	103,6	144,2	105,4	162,7	109,5	145,0	104,2	153,9	104,6	147,3	103,4	160,6	108,1	143,2
2002 Dez.	97,2	125,2	96,5	133,7	96,2	117,9	107,3	127,7	96,3	124,8	96,9	134,8	94,5	116,5	106,2	125,7
2003 Jan.	104,2	143,2	98,3	177,4	106,9	117,5	109,1	122,6	102,9	142,5	98,1	177,7	105,0	116,1	107,5	120,5
Febr.	101,3	133,7	98,0	138,1	102,0	132,1	109,6	116,2	100,0	133,3	97,7	139,4	100,1	130,4	108,0	114,1
März	100,5	130,3	99,5	135,1	100,9	126,3	102,1	130,5	99,2	129,5	99,0	135,9	99,1	124,5	100,5	128,1
April	101,6	133,8	97,4	140,9	103,4	128,9	106,2	125,1	100,2	132,9	96,8	141,7	101,5	126,8	104,6	123,0
Mai	97,9	119,2	93,9	133,5	98,9	106,9	106,6	123,9	96,8	118,9	93,9	135,0	97,2	105,4	105,1	122,5
Juni	103,1	102,6	96,2	138,2	107,2	69,9	102,3	133,5	102,0	102,9	96,6	140,5	105,3	68,9	101,0	131,4
Juli	100,7	132,3	98,9	142,7	101,3	121,8	103,4	150,0	99,8	132,9	99,9	146,2	99,5	120,2	101,9	148,7
Aug.	103,1	125,0	100,2	140,6	104,9	108,2	102,1	159,9	102,1	125,6	101,1	143,7	103,0	107,2	100,5	158,1
Sept.	103,2	132,0	102,1	141,9	104,0	122,4	101,6	144,9	102,2	132,4	102,9	144,6	102,1	121,3	100,1	142,1
Okt.	104,4	138,0	102,2	148,1	104,9	129,2	110,1	143,2	103,4	139,0	103,1	151,0	102,9	128,9	108,5	141,9
Nov.	104,0	153,8	104,4	149,0	103,2	158,7	107,4	144,7	103,1	154,3	105,4	152,1	101,3	157,4	106,2	142,9
Dez. p)	107,0	169,7	104,1	135,6	108,2	200,2	110,9	147,0	106,1	168,5	105,2	138,8	106,1	195,5	109,7	144,8

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschafts-
 zweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsge-
 werbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung. — + Mit Hilfe des
 Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Auftragseingang in

Preisen von 2000. — 2 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraft-
 wagenteilen. — 3 Einschließlich Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch Ver-
 schiebung der Ferientermine. — 5 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicher-
 heit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren
16. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie
Werte, 2000 = 100
(R) saisonbereinigt +

Zeit	Chemische Industrie	Metallerzeugung und -bearbeitung	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik		darunter		Maschinenbau	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	
			Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung und -verteilung						
Insgesamt									
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	
2001 April	99,2		95,3		89,9		95,5		
Mai	98,2	99,8	95,7	94,8	99,8	95,0	115,2	99,7	
Juni	102,1		93,3		95,4		107,6	94,2	
Juli 1)	98,6		96,8		92,6		97,9	94,8	
Aug. 1)	99,8	98,0	94,4	95,0	89,2	88,9	97,5	96,0	
Sept.	95,6		93,9		85,0		92,5	93,0	
Okt.	95,3		92,1		86,4		93,0	94,8	
Nov.	94,0	94,0	86,2	91,1	87,1	89,2	89,5	87,3	
Dez.	92,7		94,9		94,2		105,7	106,8	
2002 Jan.	95,4		94,5		88,6		95,0	96,1	
Febr.	95,7	96,5	95,3	93,1	90,3	89,6	92,2	96,0	
März	98,4		89,6		89,8		92,2	96,7	
April	101,8		97,8		90,1		93,6	97,0	
Mai	101,3	101,1	97,9	98,7	90,9	90,2	90,5	101,4	
Juni	100,1		100,5		89,7		94,3	101,4	
Juli	101,1		98,7		85,7		91,5	96,6	
Aug.	100,5	101,3	96,8	97,9	87,7	87,1	93,4	92,8	
Sept.	102,3		98,3		87,9		93,5	95,9	
Okt.	97,0		102,9		90,2		95,3	95,8	
Nov.	102,2	98,7	97,8	99,1	92,2	90,6	101,0	98,3	
Dez.	96,9		96,6		89,3		95,9	96,7	
2003 Jan.	99,3		96,9		94,2		100,8	100,1	
Febr.	100,7	99,9	98,5	97,8	89,5	91,0	92,8	98,0	
März	99,8		97,9		89,4		94,1	96,2	
April	99,5		95,7		90,4		98,9	95,4	
Mai	97,4	98,1	92,6	93,9	87,3	89,5	95,4	92,0	
Juni	97,5		93,5		90,8		97,5	95,5	
Juli	98,8		94,2		91,8		98,3	98,4	
Aug.	99,7	98,5	94,5	95,3	92,3	92,9	95,3	95,1	
Sept.	97,0		97,1		94,6		102,5	96,4	
Okt.	100,2		100,8		94,0		100,6	104,3	
Nov.	100,5	100,4	107,7	107,4	95,6	95,0	101,4	103,5	
Dez. p)	100,5		113,8		95,4		96,9	109,3	
In- und Ausland									
	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Inland	Ausland	
2001 2.Vj.	98,7	101,0	94,2	95,8	96,9	93,0	102,7	111,4	
3.Vj.	96,6	99,4	93,7	97,3	94,5	82,6	101,8	86,8	
4.Vj.	93,3	94,6	90,8	91,5	91,4	86,8	96,5	95,3	
2002 1.Vj.	93,3	99,5	91,9	95,1	90,9	88,0	96,0	88,6	
2.Vj.	97,3	104,6	96,7	102,1	90,1	90,5	92,8	92,9	
3.Vj.	98,6	103,9	97,0	99,4	89,7	84,2	95,0	89,3	
4.Vj.	96,1	101,1	99,5	98,4	92,2	88,7	99,1	94,7	
2003 1.Vj.	96,4	103,2	97,0	99,1	91,9	90,0	96,8	94,5	
2.Vj.	95,9	100,2	92,8	96,0	92,5	86,0	99,3	94,1	
3.Vj.	95,4	101,4	93,1	99,0	92,0	94,0	95,7	91,2	
4.Vj. p)	97,8	102,9	101,7	117,0	95,0	95,1	100,1	98,9	
2002 Dez.	92,0	101,4	96,0	97,6	92,0	86,1	100,2	89,1	
2003 Jan.	95,4	103,0	95,8	98,8	92,0	96,7	98,1	105,0	
Febr.	97,0	104,1	98,5	98,6	93,7	84,6	99,2	82,6	
März	96,9	102,5	96,7	99,8	90,1	88,6	93,1	95,8	
April	97,4	101,5	94,8	97,2	92,7	87,8	99,5	98,0	
Mai	94,9	99,8	90,1	96,9	91,3	82,8	97,9	91,5	
Juni	95,5	99,3	93,4	93,8	93,6	87,5	100,4	92,9	
Juli	96,2	101,3	90,9	99,8	91,2	92,5	96,1	101,8	
Aug.	95,5	103,6	93,0	97,0	92,3	92,3	94,6	96,3	
Sept.	94,5	99,3	95,3	100,1	92,4	97,2	96,5	112,1	
Okt.	96,4	103,8	98,4	104,8	94,6	93,4	102,8	97,2	
Nov.	96,4	104,3	104,3	113,3	96,8	94,2	101,9	100,5	
Dez. p)	100,5	100,5	102,4	132,9	93,5	97,6	95,5	99,0	

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren
17. Umsätze der Industrie nach Hauptgruppen

2000 = 100

saisonbereinigt (+)

Zeit	Insgesamt (R)	Vorleistungs- güterproduzenten		Investitions- güterproduzenten 1) (R)		Konsum- güterproduzenten 2) (R)		davon:			
		Gebrauchs- güterproduzenten (R)	Verbrauchs- güterproduzenten 2)	mlt.	vj.	mlt.	vj.	mlt.	vj.	mlt.	vj.
Deutschland											
		mlt.	vj.	mlt.	vj.	mlt.	vj.	mlt.	vj.	mlt.	vj.
2001 Febr. März	104,9 103,7	104,3		103,9 101,5	103,0	107,3	107,0	102,7 101,3	101,7	104,2 103,0	103,7
April	103,0			100,0		104,9		104,0		103,5	104,1
Mai	103,1	102,9		99,9	100,0	105,9	104,8	103,2	103,8	102,9	103,2
Juni	102,5			100,1		103,7		104,1		103,9	104,2
Juli 3)	101,3			98,4		102,8		103,2		102,6	103,4
Aug. 3)	102,5	101,9		98,6	98,0	105,1	104,8	104,4	103,1	106,0	104,0
Sept.	101,9			97,0		106,4		101,8		102,6	101,7
Okt.	100,7			96,7		102,9		103,1		100,1	103,7
Nov.	99,3	99,7		94,8	95,5	101,7	101,8	102,1	102,3	99,0	102,8
Dez.	99,0			95,1		100,8		101,7		100,6	102,0
2002 Jan.	101,1			95,8		104,8		103,0		101,1	103,4
Febr.	100,5	100,6		97,2	96,8	102,6	102,9	102,1	102,6	98,8	100,2
März	100,3			97,4		101,4		102,7		100,7	103,1
April	100,3			97,3		102,4		101,4		99,9	101,7
Mai	100,1	100,2		97,4	97,2	101,0	101,9	102,8	102,0	100,5	103,2
Juni	100,3			96,9		102,4		101,7		104,7	101,1
Juli	100,2			97,1		102,8		100,6		96,2	101,5
Aug.	101,1	100,8		98,0	97,7	104,4	103,7	100,3	100,3	94,3	101,6
Sept.	101,0			98,1		103,9		99,9		95,3	100,8
Okt.	100,6			96,8		104,4		100,1		94,0	101,3
Nov.	101,7	101,1		99,3	97,9	104,7	104,7	100,5	100,2	95,6	101,5
Dez.	101,1			97,6		104,9		99,9		93,8	101,1
2003 Jan.	101,1			98,4		103,7		101,0		95,5	102,2
Febr.	100,6	100,7		98,5	98,5	103,4	103,4	99,0	99,5	93,0	100,3
März	100,3			98,6		103,1		98,4		92,3	99,6
April	101,9			99,0		104,2		102,4		91,5	104,7
Mai	99,3	100,0		96,9	97,7	102,5	102,1	97,5	99,9	88,9	99,3
Juni	98,9			97,1		99,6		99,9		87,1	102,7
Juli 3)	102,4			97,9		107,7		100,1		95,5	101,1
Aug. 3)	98,4	99,9		96,1	96,8	100,8	103,1	97,8	99,1	84,2	100,7
Sept.	98,9			96,3		100,7		99,3		89,0	101,4
Okt.	101,4			99,6		103,4		100,7		91,0	102,7
Nov.	102,6	102,5		100,2	100,6	106,9	105,5	98,8	100,2	91,4	100,5
Dez. p)	103,6			102,1		106,3		101,2		93,7	102,0
West- und Ostdeutschland											
	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland
2001 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	102,5 101,3 99,1	107,0 109,6 106,6	99,6 97,2 94,7	104,7 106,4 104,1	104,6 104,2 101,4	108,6 114,3 108,3	103,2 102,5 101,6	108,8 109,0 108,6	102,9 103,6 99,7	110,3 105,3 101,7	103,3 102,3 102,1
2002 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	99,9 99,4 100,0 100,3	109,0 109,4 109,7 111,8	95,8 96,1 96,5 96,5	107,3 108,2 109,9 112,3	102,4 101,2 103,3 104,1	110,5 112,5 108,9 113,0	101,8 101,3 99,2 113,0	109,7 107,9 110,1 109,9	100,0 101,2 94,8 94,1	102,8 107,7 101,5 99,0	102,2 101,4 100,2 100,2
2003 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. p)	99,6 98,9 98,5 100,9	113,6 112,9 115,2 121,2	96,9 95,8 94,8 98,5	114,5 116,7 116,8 122,0	102,7 101,8 102,3 104,5	113,6 107,6 113,8 121,5	98,2 98,6 97,5 98,2	112,0 113,5 114,5 119,6	93,2 88,5 89,1 91,4	97,9 97,9 95,8 100,5	99,3 100,8 99,3 99,8
2002 Dez.	100,2	111,7	96,0	114,4	104,6	109,8	98,9	109,7	93,7	94,5	100,0
2003 Jan. Febr. März	100,0 99,6 99,2	114,2 112,5 114,0	96,8 97,1 96,9	115,0 112,8 115,7	103,0 102,8 102,4	113,8 113,4 113,6	99,7 97,8 97,0	113,3 111,1 111,7	95,2 92,7 91,8	98,3 97,2 98,2	100,8 98,9 98,1
April	100,6	116,7	97,2	117,7	103,5	114,6	100,8	117,7	90,5	104,0	103,0
Mai	98,1	113,8	94,9	115,9	101,7	115,3	96,4	108,9	88,4	95,5	98,1
Juni	98,0	108,3	95,2	116,4	100,1	92,9	98,5	113,9	86,6	94,3	111,0
Juli 3)	101,3	115,5	96,2	114,5	107,0	118,2	98,7	113,9	95,5	95,2	99,4
Aug. 3)	96,8	116,3	94,0	117,4	99,7	116,0	96,1	114,7	83,3	95,8	116,8
Sept.	97,5	113,8	94,2	118,4	100,3	107,1	97,7	114,8	88,4	96,3	117,7
Okt.	99,8	120,1	97,4	121,8	102,4	119,2	98,8	118,7	90,2	101,4	100,7
Nov.	100,9	122,2	98,0	122,5	105,8	124,1	96,7	119,5	90,9	97,0	123,0
Dez. p)	102,1	121,3	100,2	121,7	105,4	121,2	99,2	120,6	93,0	103,2	100,6

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Einschließlich Herstellung

von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 2 Einschließlich Druckgewerbe. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie nach Inland und Ausland

2000 = 100

saisonbereinigt +)

Zeit	Inlandsumsätze								Auslandsumsätze							
	insgesamt		Vorleistungsgüterproduzenten		Investitionsgüterproduzenten 1)		Konsumgüterproduzenten 2)		insgesamt (R)		Vorleistungsgüterproduzenten		Investitionsgüterproduzenten 1) (R)		Konsumgüterproduzenten 2)	
Deutschland																
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.
	(R)		(R)		(R)		(R)		(R)		(R)		(R)		(R)	
2001 Mai	102,0	101,7	100,1	99,8	103,5	102,5	102,7	103,2	104,9	104,7	99,5	100,5	108,3	107,1	105,0	106,2
Juni	101,2		99,7		101,2		103,2		104,5		100,9		106,2		107,9	
Juli 3)	99,6		97,9		99,1		102,1		104,1		99,2		106,4		107,9	
Aug. 3)	101,2	100,2	98,4	97,9	102,8	101,2	103,1	102,0	104,7	104,8	98,9	98,2	107,4	108,3	109,6	108,0
Sept.	99,7		97,3		101,6		100,7		105,5		96,6		111,0		106,5	
Okt.	99,6		96,6		101,0		101,8		102,4		96,9		104,7		108,4	
Nov.	98,1	98,5	94,1	95,0	99,8	100,0	101,2	101,2	101,3	101,5	96,0	96,4	103,6	103,5	105,8	106,6
Dez.	97,9		94,3		99,3		100,7		100,7		96,4		102,3		105,6	
2002 Jan.	98,2		95,1		98,7		101,4		105,8		97,0		110,7		109,3	
Febr.	98,0	98,1	96,0	95,5	98,1	98,4	100,5	100,9	104,5	104,7	99,4	99,0	106,9	107,3	108,5	109,3
März	98,1		95,5		98,5		100,9		103,7		100,7		104,2		110,2	
April	97,2		94,9		98,3		99,1		105,2		101,4		106,4		110,7	
Mai	96,7	97,0	94,4	94,8	95,6	97,3	100,6	99,5	105,6	105,3	102,7	101,4	106,2	106,4	111,5	111,8
Juni	97,2		95,0		98,1		98,9		105,2		100,2		106,5		113,1	
Juli	96,6		94,8		97,2		98,4		105,9		101,2		108,1		109,3	
Aug.	97,5	97,2	96,0	95,5	98,6	98,1	98,4	98,2	106,8	106,5	101,4	101,6	109,9	109,0	108,2	108,6
Sept.	97,4		95,7		98,6		97,9		106,7		102,3		109,1		108,2	
Okt.	97,2		94,2		99,9		97,9		106,1		101,3		108,7		108,8	
Nov.	97,9	97,4	96,4	95,1	100,1	99,8	97,4	97,7	107,9	107,1	104,2	102,7	109,1	109,3	113,0	110,3
Dez.	97,1		94,7		99,5		97,7		107,4		102,7		110,1		109,0	
2003 Jan.	97,5		95,8		98,6		98,7		106,9		103,0		108,6		110,6	
Febr.	97,4	97,2	95,6	95,7	100,5	99,6	96,4	96,8	105,8	106,2	103,6	103,3	106,3	107,1	109,8	110,5
März	96,8		95,8		99,6		95,3		106,0		103,4		106,5		111,2	
April	98,2		96,2		99,2		99,7		107,8		104,0		109,0		113,6	
Mai	97,0	97,2	95,1	95,4	100,8	98,9	95,1	97,5	103,0	104,5	99,9	101,5	104,1	105,2	107,5	110,1
Juni	96,4		95,0		96,6		97,7		102,8		100,7		102,6		109,1	
Juli 3)	98,4		95,6		102,2		97,9		108,8		101,8		113,1		109,1	
Aug. 3)	95,1	96,1	92,7	93,6	98,0	98,8	95,1	96,4	103,6	105,9	101,9	102,2	103,5	107,3	109,0	110,2
Sept.	94,8		92,5		96,1		96,1		105,4		103,0		105,2		112,4	
Okt.	97,3		96,1		98,1		97,8		108,0		105,6		108,5		112,4	
Nov.	98,5	98,1	97,1	97,1	102,6	100,5	95,8	96,7	109,3	109,7	105,7	106,9	111,1	110,4	111,1	114,7
Dez. p)	98,5		98,0		100,8		96,5		111,9		109,3		111,7		120,6	
West- und Ostdeutschland																
	West-	Ost-	West-	Ost-	West-	Ost-	West-	Ost-	West-	Ost-	West-	Ost-	West-	Ost-	West-	Ost-
	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland
	(R)		(R)		(R)		(R)		(R)		(R)		(R)		(R)	
2001 3.Vj.	99,5	106,1	97,1	103,8	100,6	106,8	101,2	108,5	104,0	121,1	97,2	114,5	107,4	128,7	107,8	113,5
4.Vj.	97,8	105,6	94,1	101,9	99,4	107,6	100,4	108,5	101,0	110,1	95,6	110,8	103,3	109,5	106,4	110,3
2002 1.Vj.	97,1	107,2	94,3	105,7	97,6	106,9	99,9	109,2	104,2	115,0	98,2	112,4	106,8	117,5	109,1	114,3
2.Vj.	96,1	105,7	93,6	104,5	96,6	106,1	98,7	106,7	104,5	122,0	100,3	119,6	105,6	124,6	111,4	120,4
3.Vj.	96,1	106,9	94,2	105,9	97,4	105,9	96,9	108,9	105,9	118,8	100,3	122,5	108,8	114,5	108,0	122,5
4.Vj.	96,3	107,8	93,7	106,7	99,0	108,6	96,3	108,4	106,2	125,5	101,0	130,1	108,8	121,4	109,6	125,2
2003 1.Vj.	96,0	108,9	94,3	107,2	98,7	109,1	95,1	110,7	105,1	129,2	101,2	137,7	106,5	122,3	109,9	125,7
2.Vj.	95,8	109,9	93,5	111,1	98,3	105,2	95,7	112,3	103,6	123,1	99,5	134,3	104,9	112,2	109,4	125,9
3.Vj.	94,5	110,4	91,6	110,3	97,9	108,6	94,5	112,1	104,7	131,1	100,0	137,3	106,6	123,6	108,9	139,5
4.Vj. p)	96,3	114,6	94,9	115,0	99,6	111,0	94,3	117,2	108,1	143,1	104,5	144,2	109,1	141,7	113,4	145,1
2002 Dez.	96,0	107,3	93,2	107,4	98,9	106,1	96,4	108,1	106,5	126,3	100,6	136,7	109,8	116,9	108,3	126,0
2003 Jan.	96,2	109,7	94,4	107,5	97,6	109,6	97,0	112,5	105,8	129,2	100,7	139,0	108,0	121,9	110,1	122,0
Febr.	96,3	107,8	94,4	105,1	99,7	109,6	94,8	109,7	104,7	128,2	101,5	137,1	105,7	120,7	109,1	125,9
März	95,5	109,1	94,2	109,1	98,8	108,0	93,5	110,0	104,8	130,2	101,3	136,9	105,7	124,3	110,4	129,3
April	96,8	111,4	94,4	111,1	98,6	106,1	97,7	116,2	106,5	134,5	101,8	138,7	108,0	130,9	112,7	133,4
Mai	95,6	109,6	93,1	111,5	100,1	109,1	93,6	107,6	101,8	127,9	98,0	130,0	103,1	127,2	106,9	122,3
Juni	95,0	108,8	93,1	110,8	96,3	100,5	95,9	113,1	102,6	106,8	98,6	134,3	103,7	78,4	108,5	122,0
Juli 3)	97,1	110,5	94,1	108,2	101,3	112,0	96,2	112,1	107,6	132,2	99,7	134,5	112,4	130,1	108,1	132,6
Aug. 3)	93,4	110,9	90,6	110,2	96,8	111,1	93,2	111,5	102,1	134,2	99,5	140,4	102,5	125,5	107,3	148,3
Sept.	93,1	109,9	90,1	112,5	95,5	102,8	94,1	112,6	104,3	126,8	100,9	137,0	104,8	115,2	111,3	137,6
Okt.	95,4	114,4	93,8	115,5	97,1	109,9	95,5	116,7	106,4	139,3	103,3	141,8	107,3	137,0	111,2	139,9
Nov.	96,5	116,5	94,9	115,3	101,3	117,5	93,3	117,2	107,7	141,1	103,2	145,2	110,0	136,8	109,7	143,7
Dez. p)	96,9	113,0	96,0	114,2	100,4	105,5	94,0	117,6	110,1	148,9	107,0	145,5	110,0	151,3	119,2	151,8

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 2 Einschließlich Druckgewer-

be. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 4 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren
19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

Zeit	Mrd €										saisonbereinigt				
	Insgesamt	Wohnungsbau		Nichtwohnungsbau				Wirtschaftsbau		Öffentlicher Bau					
				zusammen											
Deutschland															
		mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.				
2001 Mai	6,58	18,90		3,69	10,73	2,89	8,17	2,09	6,11	0,80	2,06				
Juni	5,88			3,52		2,36		1,75		0,61					
Juli	6,41			3,61		2,80		2,20		0,60					
Aug.	6,03	18,22		3,48	10,44	2,55	7,78	2,14	6,15	0,41	1,63				
Sept.	5,78			3,35		2,43		1,81		0,62					
Okt.	6,36			3,49		2,87		2,25		0,62					
Nov.	6,13	18,08		3,32	9,85	2,81	8,23	2,19	6,45	0,62	1,78				
Dez.	5,59			3,04		2,55		2,01		0,54					
2002 Jan.	6,47			3,76		2,71		2,08		0,63					
Febr.	6,45	18,44		3,56	10,55	2,89	7,89	2,15	5,93	0,74	1,96				
März	5,52			3,23		2,29		1,70		0,59					
April	6,18			3,46		2,72		2,08		0,64					
Mai	5,66	17,20		3,22	9,92	2,44	7,28	1,78	5,40	0,66	1,88				
Juni	5,36			3,24		2,12		1,54		0,58					
Juli	5,82			3,26		2,56		1,86		0,70					
Aug.	5,25	16,51		3,12	9,54	2,13	6,97	1,53	5,16	0,60	1,81				
Sept.	5,44			3,16		2,28		1,77		0,51					
Okt.	5,56			3,02		2,54		2,02		0,52					
Nov.	5,57	18,38		3,34	11,20	2,23	7,18	1,64	5,43	0,59	1,75				
Dez.	7,25			4,84		2,41		1,77		0,64					
2003 Jan.	8,30			6,08		2,22		1,75		0,47					
Febr.	7,20	21,92		5,04	15,29	2,16	6,63	1,60	5,06	0,56	1,57				
März	6,42			4,17		2,25		1,71		0,54					
April	5,56			3,60		1,96		1,49		0,47					
Mai	5,96	16,99		3,18	9,84	2,78	7,15	2,25	5,58	0,53	1,57				
Juni	5,47			3,06		2,41		1,84		0,57					
Juli	5,04			2,92		2,12		1,62		0,50					
Aug.	5,11	15,38		3,06	9,08	2,05	6,30	1,40	4,62	0,65	1,68				
Sept.	5,23			3,10		2,13		1,60		0,53					
Okt.	5,14			3,24		1,90		1,37		0,53					
Nov.	5,33	...		3,48	...	1,85	...	1,27	...	0,58	...				
West- und Ostdeutschland															
	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-					
2001 2.Vj.	15,98	2,92	9,03	1,70	6,95	.	5,34	.	1,61	.					
3.Vj.	15,41	2,81	8,75	1,69	6,66	.	5,43	.	1,23	.					
4.Vj.	15,25	2,83	8,25	1,60	7,00	.	5,75	.	1,25	.					
2002 1.Vj.	15,88	2,56	9,10	1,45	6,78	.	5,32	.	1,46	.					
2.Vj.	14,39	2,81	8,39	1,53	6,00	.	4,75	.	1,25	.					
3.Vj.	14,09	2,42	8,10	1,44	5,99	.	4,53	.	1,46	.					
4.Vj.	16,16	2,22	9,90	1,30	6,26	.	4,89	.	1,37	.					
2003 1.Vj.	18,84	3,08	13,38	1,91	5,46	.	4,32	.	1,14	.					
2.Vj.	14,01	2,98	8,34	1,50	5,67	.	4,43	.	1,24	.					
3.Vj.	12,66	2,72	7,76	1,32	4,90	.	3,80	.	1,10	.					
2002 Nov.	4,76	0,81	2,89	0,45	1,87	.	1,43	.	0,44	.					
Dez.	6,52	0,73	4,42	0,42	2,10	.	1,58	.	0,52	.					
2003 Jan.	7,30	1,00	5,46	0,62	1,84	.	1,52	.	0,32	.					
Febr.	6,14	1,06	4,40	0,64	1,74	.	1,35	.	0,39	.					
März	5,40	1,02	3,52	0,65	1,88	.	1,45	.	0,43	.					
April	4,77	0,79	3,08	0,52	1,69	.	1,31	.	0,38	.					
Mai	4,67	1,29	2,65	0,53	2,02	.	1,62	.	0,40	.					
Juni	4,57	0,90	2,61	0,45	1,96	.	1,50	.	0,46	.					
Juli	4,19	0,85	2,47	0,45	1,72	.	1,36	.	0,36	.					
Aug.	4,11	1,00	2,64	0,42	1,47	.	1,10	.	0,37	.					
Sept.	4,36	0,87	2,65	0,45	1,71	.	1,34	.	0,37	.					
Okt.	4,34	0,80	2,76	0,48	1,58	.	1,18	.	0,40	.					
Nov.	4,58	0,75	3,06	0,42	1,52	.	1,10	.	0,42	.					

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Veranschlagte Kosten des Bauwerkes; einschließlich Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

20. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *) Werte

2000 = 100

saisonbereinigt

Zeit	Insgesamt (R)	Gliederung nach Bauarten										Gliederung nach Bauherren 1)			
		Hochbau					Tiefbau					gewerbliche Auftraggeber 2) (R)		öffentliche Auftraggeber	
		zusammen (R)		Wohnungsbau (R)		gewerblicher Hochbau 2) (R)	öffentlicher Hochbau								
Deutschland															
		mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	
2001	Febr.	95,4	95,0	88,5	93,4	87,2	89,7	90,5	97,9	85,0	88,0	104,9	97,2	90,1	
	März	94,4		92,6		87,4		97,1		91,3		96,9		96,7	106,4
	April	97,3		96,6		87,1		106,5		88,8		98,3		101,9	98,6
	Mai	100,4	99,3	96,8	97,4	89,8	90,3	103,1	101,2	94,2	104,4	105,3	101,9	102,3	104,8
	Juni	100,1		98,7		93,9		94,1		130,1		102,1		96,7	107,9
	Juli	90,9		88,7		77,7		97,0		91,1		93,9		95,5	93,9
	Aug.	95,5	92,3	91,9	89,7	79,6	79,0	103,4	99,0	86,4	87,7	100,4	95,9	99,7	100,7
	Sept.	90,6		88,6		79,8		96,5		85,6		93,3		94,5	92,9
	Okt.	92,7		89,3		79,3		90,5		115,0		97,4		93,2	100,5
	Nov.	93,4	90,6	87,9	85,7	71,0	71,9	99,3	93,4	96,9	98,7	100,9	97,5	100,5	99,4
	Dez.	85,8		79,8		65,3		90,5		84,2		94,1		88,4	95,9
2002	Jan.	89,3		79,5		75,3		80,7		87,5		103,0		87,6	100,1
	Febr.	93,4	94,2	84,7	87,4	73,4	73,7	91,9	96,8	92,3	94,4	105,4	103,5	97,7	101,1
	März	99,9		98,1		72,4		117,7		103,3		102,2		114,9	100,0
	April	92,1		82,6		77,4		82,9		97,4		105,3		95,4	97,7
	Mai	86,2	88,9	78,7	81,0	74,1	74,6	82,4	83,3	78,6	91,4	96,6	100,0	86,8	93,1
	Juni	88,5		81,6		72,4		84,6		98,1		98,1		89,6	97,4
	Juli	85,5		77,9		66,3		84,3		89,2		96,0		89,9	92,6
	Aug.	84,6	86,1	77,0	77,9	70,3	68,7	76,9	81,4	97,9	92,5	95,0	97,5	85,0	93,1
	Sept.	88,2		78,7		69,5		83,0		90,3		101,4		88,3	99,9
	Okt.	84,8		72,4		69,0		75,2		71,9		102,1		87,5	91,7
	Nov.	85,9	85,6	75,0	76,5	79,4	74,8	68,7	76,6	85,3	81,7	101,1	98,2	81,0	95,6
	Dez.	86,0		82,2		75,9		85,8		87,9		91,3		90,0	91,7
2003	Jan.	81,9		71,1		64,0		75,2		77,7		96,6		79,3	96,0
	Febr.	81,6	80,9	71,9	70,8	64,5	65,2	74,7	73,4	84,1	78,3	94,9	94,9	79,6	94,5
	März	79,3		69,4		67,0		70,3		73,1		93,1		78,5	92,8
	April	79,5		71,3		66,4		72,4		81,8		90,9		81,2	85,8
	Mai	77,6	78,6	67,5	68,9	63,0	64,8	67,8	70,0	80,1	77,0	91,6	92,0	81,3	82,6
	Juni	78,6		67,8		64,9		69,8		69,0		93,6		80,2	85,5
	Juli	82,4		71,7		68,1		71,3		84,2		97,2		81,1	92,9
	Aug.	78,0	79,8	70,8	71,1	67,5	68,1	68,9	69,4	87,9	86,2	88,0	91,9	75,7	87,3
	Sept.	79,0		70,7		68,7		68,0		86,6		90,5		77,6	87,0
	Okt.	80,9		73,5		72,0		71,4		85,8		91,1		78,4	89,2
	Nov.	79,2	...	71,5	...	71,7	...	71,4	...	71,6	...	89,8	...	79,5	83,6
West- und Ostdeutschland															
		West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	Ost-Deutschland	West-Deutschland	
2001	1.Vj.	97,8	86,1	96,7	81,8	96,4	.	99,2	.	87,3	.	99,5	90,9	98,2	.
	2.Vj.	102,3	89,5	101,6	82,1	95,3	.	105,0	.	107,2	.	103,4	97,9	104,1	.
	3.Vj.	95,0	83,8	93,1	77,6	83,2	.	101,7	.	88,3	.	97,7	91,0	99,1	.
	4.Vj.	94,0	79,9	90,2	69,4	75,2	.	98,1	.	104,7	.	99,5	91,9	97,9	.
2002	1.Vj.	96,8	86,0	92,4	69,7	80,9	.	100,3	.	95,4	.	103,2	104,5	102,2	.
	2.Vj.	91,1	82,0	84,7	67,6	81,9	.	85,0	.	92,3	.	100,6	98,3	92,3	.
	3.Vj.	88,0	80,1	81,7	64,3	73,9	.	84,2	.	95,2	.	97,3	98,1	88,5	.
	4.Vj.	87,2	80,6	81,0	60,6	82,7	.	79,2	.	83,1	.	96,3	103,1	87,0	.
2003	1.Vj.	82,4	76,1	74,2	58,9	71,5	.	75,1	.	78,6	.	94,6	95,5	79,9	.
	2.Vj.	79,5	75,6	71,8	58,3	71,4	.	71,6	.	74,0	.	90,9	95,2	80,8	.
	3.Vj.	81,1	75,8	73,9	61,0	75,6	.	68,0	.	92,5	.	91,7	92,5	76,4	.
2002	Nov.	86,3	84,9	78,8	61,7	87,2	.	70,0	.	88,7	.	97,4	111,2	79,9	.
	Dez.	88,8	77,1	88,9	58,3	86,0	.	90,5	.	91,4	.	88,7	98,3	92,1	.
2003	Jan.	82,6	79,5	74,4	59,5	70,3	.	77,0	.	76,7	.	94,6	102,2	79,6	.
	Febr.	84,4	72,6	75,5	59,4	70,9	.	75,1	.	91,1	.	97,6	87,6	81,1	.
	März	80,3	76,1	72,6	57,9	73,3	.	73,2	.	68,1	.	91,7	96,8	79,0	.
	April	81,4	73,8	75,2	57,3	73,5	.	75,0	.	81,4	.	90,4	92,4	83,3	.
	Mai	76,5	81,0	67,7	66,5	67,8	.	66,6	.	72,2	.	89,5	97,4	77,8	.
	Juni	80,7	72,1	72,4	51,1	72,9	.	73,1	.	68,4	.	92,8	95,9	81,2	.
	Juli	83,2	80,0	74,8	60,7	75,3	.	71,1	.	88,5	.	95,5	102,0	79,9	.
	Aug.	80,4	70,4	73,9	59,8	75,2	.	67,6	.	95,3	.	90,1	82,3	75,1	.
	Sept.	79,6	76,9	72,9	62,4	76,4	.	65,2	.	93,8	.	89,5	93,3	74,1	.
	Okt.	84,3	70,1	77,9	57,9	79,3	.	73,2	.	92,8	.	93,6	84,0	79,9	.
	Nov.	82,7	68,0	76,1	55,3	80,2	.	73,8	.	72,8	.	92,6	82,3	81,2	.

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige „Vorber-

reitende Baustellenarbeiten“ sowie „Hoch- und Tiefbau“. — 1 Ohne Wohnungsbaufälle. — 2 Einschließlich Bahn und Post.

II. Konjunkturindikatoren
**21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Volumen**

2000 = 100

saisonbereinigt

Zeit	Insgesamt (R)	Hochbau (R)				Tiefbau				Deutschland	
		zusammen		Wohnungsbau		Nichtwohnungsbau					
Deutschland											
		mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.
2001 Febr.	95,4	95,1		88,7	93,7	87,5	90,0	89,5	96,1	104,6	97,0
März	94,6			93,0		87,9		96,3		96,7	
April	97,5			97,1		87,7		103,1		98,1	
Mai	100,6	99,5		97,3	97,9	90,5	91,0	101,7	102,4	105,2	101,8
Juni	100,5			99,4		94,7		102,4		102,0	
Juli	91,3			89,4		78,5		96,4		93,9	
Aug.	96,0	92,8		92,7	90,5	80,4	79,9	100,6	97,3	100,5	95,9
Sept.	91,1			89,4		80,7		95,0		93,4	
Okt.	93,3			90,1		80,3		96,4		97,6	
Nov.	94,0	91,2		88,8	86,5	72,0	72,8	99,6	95,3	101,1	97,6
Dez.	86,3			80,6		66,1		89,9		94,2	
2002 Jan.	90,0			80,4		76,2		83,1		103,2	
Febr.	94,1	94,9		85,8	88,4	74,5	74,7	93,0	97,2	105,6	103,7
März	100,5			99,1		73,3		115,6		102,4	
April	92,8			83,6		78,4		86,9		105,5	
Mai	86,9	89,6		79,7	82,0	75,1	75,6	82,6	86,0	96,9	100,2
Juni	89,2			82,6		73,4		88,5		98,3	
Juli	86,1			78,9		67,3		86,3		96,2	
Aug.	85,3	86,8		78,0	78,9	71,3	69,7	82,3	84,7	95,4	97,9
Sept.	89,1			79,7		70,5		85,6		102,0	
Okt.	85,6			73,4		70,1		75,5		102,5	
Nov.	86,8	86,4		76,1	77,6	80,7	76,0	73,2	78,6	101,5	98,6
Dez.	86,9			83,3		77,2		87,2		91,8	
2003 Jan.	82,6			72,1		65,1		76,6		97,0	
Febr.	82,4	81,7		73,0	71,9	65,6	66,3	77,7	75,4	95,5	95,4
März	80,2			70,5		68,2		72,0		93,6	
April	80,3			72,3		67,6		75,3		91,4	
Mai	78,4	79,4		68,5	69,8	64,1	66,0	71,3	72,3	92,1	92,6
Juni	79,4			68,7		66,2		70,3		94,2	
Juli	83,3			72,8		69,4		75,0		97,7	
Aug.	79,0	80,8		72,0	72,2	68,9	69,5	74,0	74,0	88,6	92,5
Sept.	80,0			71,9		70,1		73,1		91,2	
Okt.	81,9			74,8		73,4		75,7		91,8	
Nov.	80,3	...		72,9	...	73,1	...	72,8	...	90,6	...
West- und Ostdeutschland											
	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	
2001 1.Vj.	97,6	86,9	96,8	82,9	96,6	.	96,9	.	99,0	91,5	
2.Vj.	102,3	90,7	101,9	83,6	95,8	.	105,6	.	102,9	98,7	
3.Vj.	95,1	85,3	93,6	79,3	83,9	.	99,5	.	97,3	92,0	
4.Vj.	94,3	81,4	90,8	71,2	75,9	.	99,9	.	99,4	93,0	
2002 1.Vj.	97,1	87,6	93,1	71,7	81,8	.	100,0	.	103,1	105,6	
2.Vj.	91,6	83,3	85,5	69,4	82,8	.	87,1	.	100,7	99,1	
3.Vj.	88,6	81,2	82,5	65,8	74,8	.	87,2	.	97,6	98,6	
4.Vj.	88,0	81,3	82,0	62,0	84,0	.	80,8	.	96,8	103,3	
2003 1.Vj.	83,4	76,7	75,2	60,2	72,7	.	76,7	.	95,4	95,4	
2.Vj.	80,4	76,2	72,8	59,5	72,8	.	72,8	.	91,7	95,1	
3.Vj.	82,1	76,4	75,0	62,3	77,2	.	73,7	.	92,6	92,4	
2002 Nov.	87,1	85,6	79,8	63,0	88,5	.	74,5	.	97,9	111,2	
Dez.	89,7	77,8	90,0	59,6	87,4	.	91,6	.	89,3	98,5	
2003 Jan.	83,4	80,1	75,3	60,8	71,5	.	77,6	.	95,2	102,1	
Febr.	85,4	73,2	76,5	60,6	72,1	.	79,2	.	98,4	87,4	
März	81,3	76,7	73,7	59,1	74,6	.	73,2	.	92,5	96,7	
April	82,2	74,3	76,2	58,5	74,8	.	77,0	.	91,1	92,2	
Mai	77,4	81,7	68,7	67,9	69,1	.	68,5	.	90,2	97,3	
Juni	81,6	72,5	73,4	52,1	74,4	.	72,8	.	93,7	95,7	
Juli	84,2	80,6	75,9	61,9	76,8	.	75,4	.	96,3	101,7	
Aug.	81,5	71,0	75,1	61,1	76,8	.	74,1	.	91,0	82,2	
Sept.	80,7	77,7	74,1	63,9	78,0	.	71,7	.	90,4	93,3	
Okt.	85,4	70,8	79,2	59,1	80,8	.	78,2	.	94,6	84,0	
Nov.	84,0	68,5	77,5	56,3	81,9	.	74,8	.	93,7	82,2	

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige „Vorberreitende Baustellenarbeiten“ sowie „Hoch- und Tiefbau“.

II. Konjunkturindikatoren
22. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)

saisonbereinigt

Zeit	Beschäftigte 1)	Geleistete Arbeitsstunden 2)		Löhne und Gehälter 3)		Umsätze 4)																		
						insgesamt		Wohnungsbau		Gewerblicher Bau		Öffentlicher Bau und Straßenbau												
	Tsd	Mio	Mrd €																					
Deutschland																								
		mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.							
2001	Mai	961	963	95,9	282,2	2,03	6,05	7,67	22,75	2,50	7,38	2,87	8,59	2,30	6,77									
	Juni	955		94,3		2,01		7,69		2,49		2,90		2,29										
	Juli	950		93,5		2,01		7,68		2,44		2,85		2,39										
	Aug.	944	947	94,0	279,0	1,99	5,96	7,71	22,89	2,44	7,27	2,94	8,59	2,34	7,03									
	Sept.	938		91,5		1,97		7,49		2,39		2,81		2,30										
	Okt.	931		92,9		1,97		7,46		2,40		2,76		2,31										
	Nov.	925	928	89,6	273,7	1,94	5,86	7,49	22,38	2,37	7,03	2,85	8,59	2,28	6,76									
	Dez.	918		91,1		1,94		7,42		2,26		2,98		2,18										
2002	Jan.	914		86,3		1,92		7,36		2,40		2,80		2,16										
	Febr.	907	911	94,1	270,8	1,97	5,83	7,43	22,16	2,33	7,14	2,79	8,29	2,31	6,73									
	März 5)	904		90,4		1,93		7,37		2,42		2,70		2,26										
	April	901		87,6		1,91		7,53		2,40		2,78		2,36										
	Mai	890	895	84,2	256,7	1,87	5,67	7,25	22,00	2,29	7,01	2,71	8,19	2,25	6,80									
	Juni	883		84,8		1,89		7,22		2,32		2,71		2,19										
	Juli	877		84,5		1,88		7,22		2,29		2,70		2,24										
	Aug.	870	874	83,9	251,8	1,87	5,62	7,09	21,35	2,27	6,77	2,66	8,00	2,16	6,58									
	Sept.	865		83,5		1,86		7,04		2,22		2,63		2,19										
	Okt.	859		81,9		1,84		7,05		2,25		2,63		2,17										
	Nov.	853	856	83,7	244,7	1,82	5,45	7,04	20,86	2,24	6,70	2,64	7,79	2,15	6,37									
	Dez.	846		79,1		1,79		6,76		2,20		2,51		2,05										
2003	Jan.	833		78,3		1,75		6,24		2,01		2,25		1,98										
	Febr.	816	829	74,0	234,3	1,68	5,23	6,28	19,33	2,01	6,21	2,36	7,13	1,91	5,99									
	März	829		82,0		1,80		6,81		2,18		2,53		2,10										
	April	828		81,6		1,79		7,48		2,36		2,69		2,43										
	Mai	823	825	78,7	241,5	1,79	5,38	7,02	21,44	2,32	6,92	2,61	7,84	2,09	6,68									
	Juni	821		81,2		1,80		6,95		2,25		2,54		2,15										
	Juli	818	6)	82,6		1,76		7,14		2,37		2,59		2,18										
	Aug.	813	816 6)	78,8	239,5	1,77	5,28	7,07	21,10	2,30	6,95	2,56	7,61	2,21	6,54									
	Sept.	809		78,1		1,75		6,88		2,28		2,46		2,15										
	Okt.	800		77,7		1,72		7,05		2,39		2,45		2,20										
	Nov.	794	p)	79,3	...	1,69	...	7,01	...	2,33	...	2,53	...	2,15	...									
West- und Ostdeutschland																								
	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland								
2001	2.Vj.	700	263	201,8	80,4	4,72	1,33	17,54	5,21	5,84	1,55	6,71	1,89	5,00	1,77									
	3.Vj.	690	257	200,1	78,9	4,66	1,30	17,60	5,29	5,77	1,49	6,62	1,98	5,21	1,82									
	4.Vj.	679	249	198,3	75,4	4,59	1,26	17,21	5,17	5,63	1,39	6,56	2,03	5,02	1,75									
2002	1.Vj. 5)	670	240	197,3	73,5	4,61	1,22	17,07	5,09	5,68	1,47	6,45	1,84	4,95	1,78									
	2.Vj.	662	232	186,8	69,9	4,49	1,18	16,94	5,05	5,60	1,40	6,37	1,82	4,97	1,83									
	3.Vj.	649	225	184,2	67,6	4,46	1,15	16,57	4,78	5,53	1,24	6,25	1,75	4,79	1,79									
	4.Vj.	636	220	181,2	63,5	4,32	1,13	16,26	4,60	5,48	1,22	6,09	1,70	4,69	1,68									
2003	1.Vj.	619	210	175,6	58,7	4,17	1,06	15,05	4,28	5,07	1,14	5,59	1,54	4,38	1,60									
	2.Vj.	612	213	175,0	66,5	4,27	1,12	16,56	4,88	5,63	1,29	6,03	1,82	4,90	1,78									
	3.Vj.	605	211	173,7	65,7	4,19	1,10	16,18	4,92	5,64	1,31	5,80	1,80	4,74	1,80									
2002	Nov.	634	218	61,8	21,9	1,44	0,38	5,49	1,55	1,85	0,40	2,06	0,58	1,58	0,57									
	Dez.	631	215	59,6	19,6	1,42	0,37	5,32	1,44	1,83	0,37	1,97	0,55	1,53	0,53									
2003	Jan.	623	210	58,9	19,4	1,39	0,36	4,86	1,38	1,66	0,35	1,76	0,49	1,45	0,53									
	Febr.	611	205	56,4	17,6	1,34	0,34	4,93	1,34	1,66	0,35	1,85	0,51	1,42	0,48									
	März	615	214	60,2	21,8	1,43	0,37	5,25	1,56	1,75	0,44	1,99	0,54	1,51	0,59									
	April	613	214	59,1	22,5	1,42	0,37	5,87	1,62	1,93	0,43	2,10	0,59	1,84	0,59									
	Mai	611	212	56,9	21,8	1,42	0,37	5,40	1,61	1,89	0,42	2,00	0,60	1,51	0,59									
	Juni	609	212	59,0	22,2	1,43	0,37	5,29	1,65	1,81	0,44	1,92	0,62	1,56	0,60									
	Juli	607	211 6)	60,3 6)	22,3	1,40	0,37	5,52	1,62	1,94	0,43	1,98	0,61	1,59	0,59									
	Aug.	602	211 6)	56,9 6)	21,9	1,40	0,37	5,40	1,67	1,85	0,46	1,96	0,60	1,60	0,62									
	Sept.	600	209	56,6	21,5	1,39	0,36	5,26	1,62	1,85	0,43	1,86	0,59	1,55	0,60									
	Okt.	594	206	56,5	21,2	1,36	0,36	5,41	1,64	1,93	0,46	1,87	0,58	1,61	0,60									
	Nov.	591	203 p)	58,6 p)	20,7	1,33	0,36	5,39	1,62	1,89	0,44	1,95	0,58	1,55	0,60									

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige "Vorbereitende Baustellenarbeiten" sowie "Hoch- und Tiefbau". — 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitte; einschließlich tätiger Inhaber, Mitinhaber und unbefristet mithelfender Familienangehöriger. — 2 Auf Baustellen und Bauhöfen tatsächlich geleistete Arbeitsstunden. — 3 Ohne Arbeitgeberanteil

zu den Sozialversicherungen, ohne Winterbau-Umlage, ohne gezahltes Vorruhestandsgeld und ohne Kurzarbeitergeld. — 4 Ohne Mehrwertsteuer. — 5 Ergebnisse ab März 2002 positiv beeinflusst durch erstmalige Einbeziehung von meldepflichtigen Baubetrieben, die im Zuge des Aufbaus des Unternehmensregisters festgestellt worden sind. — 6 Beeinflusst durch die Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

23. Umsätze des Einzelhandels *)

2000 = 100

saisonbereinigt

Zeit	Einzelhandel 1)												Nachrichtlich:					
					darunter nach dem Sortimentsschwerpunkt der Unternehmen:												darunter	
	insgesamt (R)				Nahrungsmittel, Getränke, Tabakwaren 2) (R)				Bekleidung, Schuhe, Lederwaren 2)		Hausrat, Bau- und Heimwerkerbedarf 2) 3) (R)		Einzelhandel zuzüglich Einzelhandel mit Kraftfahrzeugen und zuzüglich Tankstellen (R)				Einzelhandel mit Kraftwagen 4)	
	in jeweiligen Preisen		in konstanten Preisen 5)		in jeweiligen Preisen								in jeweiligen Preisen		in konstanten Preisen 5)		in jeweiligen Preisen	
	monatl.	viertelj.	monatl.	viertelj.	monatl.	viertelj.	monatl.	viertelj.	monatl.	viertelj.	monatl.	viertelj.	monatl.	viertelj.	monatl.	viertelj.	monatl.	viertelj.
1999 Jan.	97,4		98,9		98,2		104,6		97,1		98,4		100,1		103,1			
Febr.	97,9		98,7		99,7	100,3	99,1	101,8	95,5	96,8	97,3	98,9	99,3	100,7	95,9		100,6	
März 6)	100,9		102,3		100,3		106,0		97,8		101,1		102,7		102,9			
April 6)	93,8		95,0		95,0		99,1		95,4		95,4		96,8		101,7			
Mai	94,7		95,2		95,9	96,4	95,9	95,9	100,3	101,1	95,1	96,1	96,2	96,6	97,5	98,0	102,5	102,7
Juni	97,0		98,3		98,3		96,8		103,9		97,7		98,3		99,7		104,0	
Juli	97,6		98,7		98,7		102,6		96,6		98,9		100,1		104,6			
Aug.	98,5		97,0		99,6	98,1	96,7	97,5	102,8	97,0	99,5	97,7	99,3	100,4	99,3	102,9	103,4	
Sept.	95,0				95,9		97,0		85,7		97,0		96,6		97,5		102,7	
Okt.	100,0		101,0		98,6		104,4		100,3		100,2		101,1		101,5			
Nov.	98,0		99,3		98,8	100,1	98,7	98,7	101,1		96,8		98,8		99,6	100,4	101,8	101,1
Dez.	99,8		100,5				98,7		99,1		99,9		99,9		100,5		100,1	
2000 Jan.	98,7		99,5		98,3		99,3		99,4		98,6		99,5		98,5			
Febr.	99,9		99,2		100,4	99,7	99,2	99,3	102,7	99,9	107,1	102,0	100,2	99,3	100,7	99,9	101,0	99,7
März	98,9		99,2		100,3		97,7				99,6		99,1		99,5		99,6	
April	100,0		100,7		99,6		104,2		102,2		100,3		101,0		101,1			
Mai	100,9		100,3		101,6	100,9	101,1	100,3	104,2	101,7	101,3	100,9	101,2	100,5	101,8	101,0	102,7	101,2
Juni	100,0		100,3		100,1		96,7				99,2		99,9		100,3		99,7	
Juli	99,9		100,0		98,5		101,3		100,1		99,8		99,8		99,6		99,6	
Aug.	100,0		99,9		99,5		98,4	99,1	100,4	99,5	98,9	99,2	100,1	99,9	99,5	100,9	100,1	
Sept.	99,9		98,8		100,5		96,7				98,7		99,9		98,7		99,8	
Okt.	99,8		99,0		99,9		97,4		98,6		99,4		98,6		98,0			
Nov.	100,3		100,3		99,5	99,6	100,2	100,2	98,4	99,1	98,5	98,8	99,9	100,0	99,1	99,3	98,2	98,5
Dez.	100,8		100,4		100,6		101,5				99,2		100,6		100,2		99,4	
2001 Jan.	102,2		103,0		101,9		102,5		99,8		101,8		103,0		100,2			
Febr.	100,5		101,5		102,0	102,1	101,4	102,2	100,8	101,9	98,4	98,3	100,4	101,2	101,8	101,9	99,9	100,2
März	101,8		101,2		103,2		102,4				96,6		101,5		100,9		100,6	
April	101,8		100,5		103,5		98,9		99,4		101,7		100,4		101,2			
Mai	102,9		102,6		101,8	101,3	105,6	105,1	103,7	100,6	97,4	97,9	102,7	102,5	101,9	101,4	102,0	102,1
Juni	103,0		101,5		106,1		99,1				97,0		103,0		102,0		103,0	
Juli	102,7		101,4		105,4		99,3		95,1		102,4		101,6		101,3			
Aug.	102,5		102,4		101,0		105,4	105,3	97,5	100,2	96,1	95,5	102,5	102,5	101,2	101,5	103,0	103,2
Sept.	102,0				101,5		103,9				95,2		102,5		101,7		105,3	
Okt.	99,2		98,1		105,1		90,8		94,9		100,4		99,2		105,0			
Nov.	102,9		101,1		101,6	100,0	106,2	105,6	100,1	96,3	95,5	94,6	103,4	102,0	101,0	106,0	105,8	
Dez.	101,1		100,2				105,5		98,1		93,5		102,1		101,8		106,5	
2002 Jan. 7)	99,3		97,4		104,6		94,9		90,2		99,9		98,3		103,1			
Febr.	99,7		99,8		97,9	97,9	106,4	106,1	95,6	95,4	89,4	89,8	100,5	100,4	99,0	98,9	104,5	103,5
März	100,5				98,5		107,2				89,7		100,9		99,3		103,0	
April	100,8		98,9		107,6		96,3		89,3		101,6		99,9		105,3			
Mai	101,1		100,5		99,4	98,9	106,9	107,1	92,9	95,8	89,9	88,6	101,6	101,3	100,1	99,8	104,5	104,7
Juni	99,7				98,5		106,7		98,1		86,5		100,6		99,4		104,4	
Juli	100,7		99,5		107,5		95,6		89,6		101,6		100,4		106,0			
Aug.	100,8		101,0		99,9	99,9	108,1	108,1	96,0	95,4	89,3	89,7	101,8	102,0	100,8	100,8	106,3	106,5
Sept.	101,4				100,4		108,7		94,5		90,2		102,5		101,2		107,3	
Okt.	100,4		99,3		108,6		95,7		87,9		102,2		100,9		110,1			
Nov.	99,4		99,7		98,8	98,8	108,7	108,6	89,6	92,9	87,7	87,5	100,9	101,3	100,0	100,2	107,6	108,5
Dez.	99,3				98,3		108,5		93,3		86,8		100,9		99,7		107,8	
2003 Jan.	100,4		98,9		108,2		93,0		88,2		101,4		100,0		105,7			
Febr.	101,0		100,4		99,2	98,6	109,4	108,5	90,9	93,1	88,7	89,1	101,7	101,3	100,1	99,7	104,7	104,9
März	99,9		97,8				108,0		95,5		90,5		100,7					
April	100,5		98,9		109,1		91,8		90,4		101,7		100,1		106,9			
Mai	98,8		100,3		97,7	98,9	107,5	108,8	90,2	92,5	88,9	89,2	100,5	101,7	99,2	100,1	107,4	
Juni	101,6				100,2		109,9		95,4		88,4		102,8		101,1		107,9	
Juli	99,5		98,1		110,0		89,4		87,0		101,9		100,3		111,4			
Aug.	98,9		99,3		111,4	110,7	85,7	88,1	86,5	86,9	101,1	101,5	99,7	100,0	110,0		110,5	
Sept.	99,5				98,3		110,7		89,3		87,1		101,6		99,9		110,0	
Okt.	100,5		99,1		111,1		94,2		87,3		102,6		100,8		111,2			
Nov.	98,1		98,2		96,7	96,8	109,2	109,2	83,0	87,4	86,2	85,9	99,7	100,0	97,8	98,2	106,1	...
Dez. s)	96,0				94,6		107,2		85,0		84,1		97,6		96,0			

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Handel mit Kraftfahrzeugen und ohne Tankstellen. — 2 Angaben beziehen sich nur auf den Einzelhandel in Verkaufsräumen. — 3 Einschließlich Einrichtungsgegenständen. — 4 Einschließlich Kraftwagen- teile und Zubehör. — 5 Bis einschließlich Dezember 2000 in Preisen von

1995, ab Januar 2001 in Preisen von 2000. — 6 Beeinflusst durch die besondere Lage des Osterfestes. — 7 Ursprungswerte ab Januar 2002 vorläufig, teilweise revidiert und in den jüngsten Monaten erfahrungsgemäß besonders unsicher. s Ursprungswerte vom Statistischen Bundesamt geschätzt.

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz

DM/€ saisonbereinigt +)

Zeit	Leistungsbilanz 1) 2) (R)	Komponenten (ohne Ergänzungen zum Warenverkehr)			Laufende Übertragungen (A)
		Außenhandel 2)	Dienstleistungen (R)	Erwerbs- und Vermögenseinkommen (R)	
Mrd DM					
1989 3.Vj.	25,96	34,59	— 5,07	6,65	— 9,01
4.Vj.	20,28	28,59	— 5,22	6,39	— 9,18
1990 1.Vj.	29,00	37,71	— 6,31	7,40	— 8,78
2.Vj.	18,91	29,12	— 7,63	7,40	— 9,00
o)					
1990 3.Vj.	16,66	24,34	— 6,56	8,39	— 8,38
4.Vj.	8,28	14,42	— 6,37	9,82	— 8,88
1991 1.Vj.	— 9,49	10,17	— 8,22	11,78	— 22,46
2.Vj.	— 13,50	1,43	— 5,73	5,60	— 10,58
3.Vj.	— 7,36	3,07	— 6,98	8,82	— 11,74
4.Vj.	— 5,22	11,19	— 10,81	7,37	— 12,79
1992 1.Vj.	— 8,52	9,81	— 10,60	8,05	— 15,28
2.Vj.	— 9,98	5,89	— 10,75	7,46	— 12,06
3.Vj.	— 4,67	11,10	— 11,15	7,33	— 11,81
4.Vj.	— 6,62	7,22	— 12,43	10,68	— 11,81
1993 1.Vj.	— 2,66	3)	— 12,56	7,58	— 14,05
2.Vj.	— 4,23	13,88	— 13,46	9,68	— 12,88
3.Vj.	— 9,09	11,27	— 12,19	5,69	— 13,43
4.Vj.	— 8,81	17,03	— 14,28	3,65	— 14,60
1994 1.Vj.	— 7,41	17,62	— 13,60	2,09	— 13,83
2.Vj.	— 7,39	21,41	— 15,66	2,40	— 15,00
3.Vj.	— 15,00	16,57	— 16,74	1,09	— 15,57
4.Vj.	— 16,44	15,96	— 16,91	0,03	— 14,99
1995 1.Vj.	— 6,84	20,86	— 15,53	0,43	— 12,08
2.Vj.	— 8,64	22,09	— 16,56	1,87	— 14,41
3.Vj.	— 9,51	20,46	— 16,13	0,69	— 13,65
4.Vj.	— 12,54	22,21	— 15,60	— 2,19	— 15,29
1996 1.Vj.	— 1,74	21,51	— 13,78	3,89	— 12,20
2.Vj.	— 8,86	23,08	— 15,79	0,83	— 15,80
3.Vj.	— 5,91	26,73	— 17,46	— 3,41	— 10,81
4.Vj.	— 3,68	27,67	— 17,61	0,51	— 12,28
1997 1.Vj.	— 11,14	24,59	— 18,04	— 1,27	— 14,45
2.Vj.	— 4,00	28,98	— 17,16	— 0,86	— 13,05
3.Vj.	— 1,94	32,06	— 18,07	0,52	— 14,32
4.Vj.	— 1,32	31,85	— 16,61	— 1,55	— 11,01
1998 1.Vj.	— 9,84	29,92	— 17,86	— 3,02	— 17,67
2.Vj.	— 2,15	34,60	— 19,23	— 5,24	— 10,12
3.Vj.	— 3,89	31,85	— 18,76	— 1,93	— 13,06
4.Vj.	— 7,38	29,85	— 20,25	— 3,86	— 12,56
1999 1.Vj.	— 14,34	30,94	— 22,75	— 5,89	— 12,20
2.Vj.	— 2,99	30,33	— 21,57	— 1,41	— 10,64
3.Vj.	— 14,83	30,33	— 22,37	— 5,89	— 13,40
4.Vj.	— 15,80	33,84	— 25,09	— 8,64	— 12,75
Mrd €					
1999 1.Vj.	— 7,33	15,82	— 11,63	— 3,01	— 6,24
2.Vj.	— 1,53	15,51	— 11,03	0,72	— 5,44
3.Vj.	— 7,58	15,51	— 11,44	— 3,01	— 6,85
4.Vj.	— 8,08	17,30	— 12,83	— 4,42	— 6,52
2000 1.Vj.	— 3,78	16,12	— 11,52	— 0,04	— 6,94
2.Vj.	— 4,66	16,71	— 12,84	— 0,33	— 6,95
3.Vj.	— 10,62	13,04	— 12,53	— 2,79	— 6,58
4.Vj.	— 11,69	12,93	— 13,53	— 0,56	— 7,95
2001 1.Vj.	— 1,04	22,45	— 13,98	0,79	— 6,78
2.Vj.	— 5,70	22,70	— 13,59	— 5,26	— 8,07
3.Vj.	— 4,33	25,69	— 12,64	— 1,42	— 5,55
4.Vj.	— 5,11	25,67	— 11,16	— 1,60	— 7,06
2002 1.Vj.	15,89	34,12	— 11,39	0,61	— 6,38
2.Vj.	11,81	32,00	— 9,30	— 1,34	— 8,19
3.Vj.	20,24	35,43	— 9,00	0,15	— 4,81
4.Vj.	16,52	32,53	— 8,97	2,09	— 7,19
2003 1.Vj.	11,35	29,52	— 8,60	— 1,58	— 6,61
2.Vj.	7,71	30,66	— 9,27	— 4,40	— 7,39
3.Vj.	19,28	38,59	— 8,85	— 1,44	— 7,69
4.Vj. p)	15,38	32,13	— 8,11	0,38	— 6,65

Quelle der Ursprungswerte für den Außenhandel: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. — 1 Enthält auch die Ergänzungen zum Warenverkehr. — 2 Ergebnisse ab Anfang 1993

durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit größerer Unsicherheit behaftet. — 3 Ab Anfang 1993 einschließlich der Zuschätzungen für den nicht meldepflichtigen Außenhandel, die bis Ende 1992 in den Ergänzungen zum Warenverkehr enthalten sind. — o Ab 3. Vierteljahr 1990 einschließlich Transaktionen des Gebiets der ehemaligen DDR mit dem Ausland.

III. Außenwirtschaft
noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen *)
Werte, DM/€
saisonbereinigt

Zeit	Chemische Erzeugnisse		Metalle und Metallerzeugnisse		Maschinen		Güter der Informations-technologie 1)		Kraftwagen und Kraftwagenteile	
	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.
Mrd DM										
1998 Juli	7,07		5,85		5,50		9,11		6,55	
Aug.	6,63	19,80	5,92	16,95	5,25	15,63	9,71	28,43	6,97	20,80
Sept.	6,10		5,18		4,88		9,61		7,28	
Okt.	6,11		5,67		5,16		8,95		6,97	
Nov.	6,06	18,52	5,25	16,57	4,95	15,08	8,79	28,42	7,49	20,98
Dez.	6,35		5,65		4,97		10,68		6,52	
Mrd €										
1999 Jan.	3,08		2,64		2,66		4,71		4,00	
Febr.	3,77	10,46	2,74	8,06	2,64	7,98	4,93	14,48	3,56	11,20
März	3,61		2,68		2,68		4,84		3,64	
April	3,28		2,75		2,69		4,85		3,99	
Mai	3,50	9,92	2,82	8,23	2,75	8,24	5,76	15,92	3,94	11,74
Juni	3,14		2,66		2,80		5,31		3,81	
Juli	4,06		2,79		2,67		5,51		3,69	
Aug.	4,67	12,44	2,75	8,32	2,66	8,13	5,53	16,43	4,29	11,84
Sept.	3,71		2,78		2,80		5,39		3,86	
Okt.	3,77		2,80		2,74		5,69		3,35	
Nov.	3,83	11,42	2,92	8,48	2,84	8,35	5,80	17,19	3,67	10,97
Dez.	3,82		2,76		2,77		5,70		3,95	
2000 Jan.	4,24		3,25		3,19		5,92		3,69	
Febr.	3,70	12,00	3,32	9,92	2,91	9,25	6,06	18,53	3,80	11,92
März	4,06		3,35		3,15		6,55		4,43	
April	3,93		3,23		2,95		6,52		3,91	
Mai	4,19	12,02	3,59	10,25	3,21	9,20	7,02	20,52	4,29	12,18
Juni	3,90		3,43		3,04		6,98		3,98	
Juli	3,73		3,52		3,17		7,25		4,26	
Aug.	5,49	13,58	3,66	10,94	3,32	9,76	7,29	22,09	3,78	11,99
Sept.	4,36		3,76		3,27		7,55		3,95	
Okt.	4,80		3,69		3,41		7,84		4,37	
Nov.	4,82	15,02	3,80	11,23	3,56	10,47	7,94	23,19	4,21	12,81
Dez.	5,40		3,74		3,50		7,41		4,23	
2001 Jan.	4,53		3,67		3,42		7,80		4,38	
Febr.	5,24	14,19	3,72	10,99	3,44	10,21	7,35	22,12	4,70	13,21
März	4,42		3,60		3,35		6,97		4,13	
April	5,15		3,72		3,52		7,50		4,36	
Mai	4,84	15,08	3,63	10,85	3,39	10,35	7,72	22,27	4,33	13,12
Juni	5,09		3,50		3,44		7,05		4,43	
Juli	5,14		3,53		3,44		7,14		4,44	
Aug.	4,83	15,22	3,22	10,00	3,40	10,23	7,14	20,97	4,66	13,41
Sept.	5,25		3,25		3,39		6,69		4,31	
Okt.	5,11		3,29		3,32		6,82		4,27	
Nov.	5,19	14,10	3,20	9,70	3,23	9,75	7,01	20,89	4,33	13,23
Dez.	3,80		3,21		3,20		7,06		4,63	
2002 Jan.	4,76		3,09		3,08		6,00		4,36	
Febr.	5,16	14,32	3,16	9,52	3,19	9,42	6,34	18,96	4,49	13,27
März	4,40		3,27		3,15		6,62		4,42	
April	5,07		3,31		3,15		6,86		4,28	
Mai	4,44	14,40	3,06	9,71	3,13	9,54	6,40	20,15	4,50	13,71
Juni	4,89		3,34		3,26		6,89		4,93	
Juli	4,39		3,17		3,23		6,71		4,94	
Aug.	5,15	14,64	3,49	9,91	3,31	9,74	6,60	20,11	4,86	14,75
Sept.	5,10		3,25		3,20		6,80		4,95	
Okt.	4,80		3,24		3,30		6,60		4,87	
Nov.	4,89	14,71	3,30	9,86	3,28	9,73	6,78	20,05	4,91	14,36
Dez.	5,02		3,32		3,15		6,67		4,58	
2003 Jan.	4,76		3,22		3,15		6,43		4,54	
Febr.	4,70	14,16	3,17	9,56	3,14	9,43	6,04	18,67	4,51	13,91
März	4,70		3,17		3,14		6,20		4,86	
April	4,69		3,12		3,14		5,92		4,72	
Mai	4,86	14,22	3,06	9,22	3,13	9,31	5,65	17,50	4,68	14,25
Juni	4,67		3,04		3,04		5,93		4,85	
Juli	4,51		3,01		2,99		5,55		4,96	
Aug.	4,28	13,65	3,02	9,15	2,95	9,01	6,26	17,81	4,66	14,63
Sept.	4,86		3,12		3,07		6,00		5,01	
Okt.	4,52		3,09		3,02		6,62		4,79	
Nov.	5,12	...	3,38	...	3,19	...	6,48	...	5,10	...

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens X-12-ARIMA, Version 0.2.8.. — * Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 1 Büromaschinen,

Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen, feinmechanische und optische Erzeugnisse.

