



SEASONALLY ADJUSTED BUSINESS STATISTICS

**SEPTEMBER
2006**

Statistical Supplement
to the Monthly Report 4

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

Postal address
Postfach 10 06 02
60006 Frankfurt am Main
Germany

Tel +49 69 9566-1

or +49 69 9566 plus extension number

Fax +49 69 560 1071

Telex 41227 within Germany
414431 from abroad

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 contained in the German original, which is the sole authoritative text.

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

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 CD-ROM from the Division for Statistical Information Systems and 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	7
2 GDP expenditure components at previous-year prices	7
3 GDP expenditure components at current prices	7
4 National income	8
5 Households' income	8
6 Productivity and labour costs in the economy as a whole	8
7 Unit labour costs in selected economic sectors	9
8 Employment and labour market	9
9 Output in the production sector - general survey	9
10 Output in industry, by main grouping	10
11 Output in selected branches of industry	10

12 Productivity and labour costs in industry	10
13 Orders received by industry, by main grouping	10
14 Orders received by industry from the domestic market	11
15 Orders received by industry from abroad	11
16 Orders received by selected branches of industry	11
17 Turnover of industry, by main grouping – total and domestic	11
18 Turnover of industry, by main grouping – export	11
19 Building permits granted for structural engineering work	12
20 Orders received by the construction sector - value	12
21 Orders received by the construction sector - volume	12
22 Employment, labour costs and turnover in the construction sector	12
23 Retail turnover	13
24 Producer and consumer prices	13
25 Prices and unit values in foreign trade	13

III External sector

1 Current account	14
2 Foreign trade - general survey	14
3 Exports, by group of countries	14
4 Exports, by category of goods	14
5 Imports, by group of countries	15
6 Imports, by category of goods	15
7 Service transactions and factor income	15

IV Trend-adjusted indicators

1 Industrial activity - demand	16
2 Industrial activity - output, employment, costs	16
3 Investment activity	16
4 External sector	16

Explanatory notes	
Seasonal adjustment	17
Figures in Deutsche Mark	18
Data in the national accounts at previous-year prices and contributions to growth	18
Unemployment data	19
Deviations from trend	19
Sources of unadjusted figures	19

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).

Release of updated figures

This 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

Significant changes from the previous version are marked by vertical lines in the margin.

I Monetary indicators

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

End of month and change

Seasonally adjusted

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 the European monetary union ³		
€ billion	Change during quarter ⁴ € billion	Annual rate ^{4,5} in %	€ billion	Change during quarter ⁴ € billion	Annual rate ^{4,5} in %	€ billion	Change during quarter ⁴ € billion	Annual rate ^{4,5} in %

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes: European Central Bank; provisional. — 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 Since January 2003 excluding the national 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		
€ billion	Change during quarter ² € billion	Annual rate ^{2,3} in %	€ billion	Change during quarter ² € billion	Annual rate ^{2,3} in %	€ billion	Change during quarter ² € billion	Annual rate ^{2,3} in %	€ billion	Change during quarter ² € billion	Annual rate ^{2,3} in %

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes: European Central Bank; provisional. — 1 Repo transactions (up to and including December 2001 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		
€ billion	Change during quarter ¹ € billion	Annual rate ^{1,2} in %	€ billion	Change during quarter ¹ € billion	Annual rate ^{1,2} in %	€ billion	Change during quarter ¹ € billion	Annual rate ^{1,2} in %

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes: European Central Bank;

provisional. — 1 Statistical changes have been eliminated. — 2 Change in the last six months, expressed as an annual rate.

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			<i>of which</i>			Deposits with an agreed maturity of over 2 years ²			Deposits redeemable at notice of over 3 months			Debt securities with an agreed maturity of over 2 years		
€ billion	Change during quarter ³ € billion	Annual rate ^{3,4} in %	€ billion	Change during quarter ³ € billion	Annual rate ^{3,4} in %	€ billion	Change during quarter ³ € billion	Annual rate ^{3,4} in %	€ billion	Change during quarter ³ € billion	Annual rate ^{3,4} in %	€ billion	Change during quarter ³ € billion	Annual rate ^{3,4} in %

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes: European Central Bank; provisional. — 1 After deduction of inter-MFI holdings. — 2 Including

deposits with building and loan associations. — 3 Statistical changes have been eliminated. — 4 Change in the last six months, expressed as an annual rate.

II Economic indicators**1 GDP and gross value added of selected economic sectors ***

				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 ^{2,3} and transport ^{2,3}		Financial, real estate, renting and business services		Public and private services	
Index/ € billion	Change from previous period in %	Index/ € billion	Change from previous period in %	Index/ € billion	Change from previous period in %	Index/ € billion	Change from previous period in %	Index/ € billion	Change from previous period in %	Index/ € billion	Change from previous period in %	Index/ € billion	Change from previous period in %
Zeit = Period; Vj. = quarter In Vorjahrespreisen = At previous-year prices In jeweiligen Preisen = At current prices													

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Last update: (date see German table). — 1 Excluding net taxes on products. — 2 Derived from seasonally adjusted components. — 3 Including communication. — 4 See the explanatory notes at the end of this Supplement

2 GDP expenditure components at previous-year prices*

				Seasonally adjusted							
Gross domestic product		Domestic use ¹		of which							
				Private consumption ²	Government consumption	Machinery and equipment	Buildings (A)	Changes in inventories ³	Net exports ⁴	Exports ¹	Imports ¹
Index	Change from previous period in %	Index	Change from previous period in %	Index	Change from previous period in %	Index	Change from previous period in %	Index	Index	Index	Index
Zeit = Period; Vj. = quarter; vj. = quarterly; hj. = half - yearly Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten = Statistical contribution to GDP growth in percentage points Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Last update: (date see German table). — 1 Derived from seasonally adjusted											

components. — 2 Including non-profit institutions serving households. — 3 Including net increase in valuables. — 4 Exports less imports. — 5 See the explanatory notes at the end of this Supplement. — 6 Data subject to increased uncertainty.

3 GDP expenditure components at current prices *

				Seasonally adjusted +							
Gross domestic product		Domestic use		of which							
				Private consumption	Government consumption	Machinery and equipment	Buildings (A)	Changes in inventories ^{2,3}	Net exports ^{3,4}	Exports	Imports
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/€	DM/€	DM/€	DM/€
Zeit = Period; Vj. = quarter; Hj. = half-year Mrd DM = DM billion Mrd € = € billion Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Last update: (date see German table). — + Derived from seasonally adjusted											

components. — 1 Including non-profit institutions serving households. — 2 Including net increase in valuables. — 3 The seasonally adjusted series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. — 4 Exports less imports

II Economic Indicators

4 National income *

				Compensation of employees (residents) ^{1,2}			Entrepreneurial and property income ^{1,3}			Seasonally adjusted +	
Gross national income (GNP) ¹	National income										
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		

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

Mrd DM = DM billion

Mrd € = € billion

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Last update: (date see German table). — + Not adjusted for working-day variations. — 1 Derived from seasonally adjusted basic series. — 2 Including employers'

contributions to social security funds. — 3 Including, besides entrepreneurial income, income from interest, dividends, distribution of profits, net rents and reinvested earnings on foreign investment. — 4 Quarterly change in GNP, national income, and (calculated as a residual) entrepreneurial and property income influenced by particularly significant calendar irregularities, which are largely balanced out over a six-month period.

5 Households' income*

Gross wages and salaries ¹		Deductions ^{2,3}		Net wages and salaries		Monetary social benefits received (A) ⁴		Mass income ³		Operating surplus/ mixed income ⁵		Disposable income ^{3,6}		Saving ^{3,6}		Saving ratio ^{3,7}	
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; Vj. = quarter; Hj. = half-year

Mrd DM = DM billion;

Mrd € = € billion

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Households including non-profit institutions serving households. Last update: (date see German table). — + 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 at previous-year prices per total hours worked		Compensation per employee hours worked (domestic concept)		Labour costs				GDP deflator				Seasonally adjusted +	
				per unit of output ¹		per unit of turnover ²							
2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	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 Employment Agency. — * Last update: (date see German table). — + Not adjusted for working-day variations; derived from seasonally adjusted basic series. — 1 Index of compensation per

employee hours worked divided by index of GDP at previous-year prices 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 affected by the particularly significant calendar irregularities, which are largely balanced out over a six-month period.

II Economic indicators**7 Unit labour costs in selected economic sectors ***

Seasonally adjusted +

Enterprises ¹		of which							
		Production sector excluding construction		Construction		Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport		Financial, real estate renting and business services	
	Change from previous period in %	2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	Change from previous period in %	2000 = 100	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 Employment Agency. — * Labour costs (compensation per employee hours worked) in relation to labour productivity (gross value added at previous-year prices per total hours worked). Last

update: (date see German table). — + Not adjusted for working-day variations; derived from seasonally adjusted basic series. — 1 Excluding public and private service providers. — 2 Quarterly change mainly affected by the particularly significant calendar irregularities, which are largely balanced out over a six-month period.

8 Employment and labour market *

Seasonally adjusted

Employment ¹ (Standardised EU definition)	Employment (Subject to social security contributions)	Unemployment ² (Standardised EU definition)	Unemployment, registered (Definition of the Federal Employment Agency) ³		Short-time workers ⁴	Vacancies
			Thousands	Millions		
					Thousands	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 Employment Agency. — * For employment and unemployment (EU-definition): averages; employment (subject to social security contributions): end-of-month-levels; unemployment (registered) and vacancies: up to December 2004, end-of-month-levels; from January 2005, mid-month-levels; short-time workers: mid-month levels; quarterly figures: averages. — 1 Workplace concept. — 2 Regarding definition, data collection and

uncertainty of the results see explanatory notes at the end of this Supplement. — 3 See the explanatory notes at the end of this Supplement. —

4 Not seasonally adjusted. — 5 Increase influenced by the inclusion of persons receiving social assistance. — 6 From January 2005, including employment opportunities (one-euro jobs). — 7 Based on unadjusted figures which are initial provisional estimates by the Federal Employment Agency. The initial estimates for Germany usually deviate up to 0.75 per cent from the final values. — 8 From May 2006, calculated on the basis of updated labour force figures. — 9 Initial provisional estimate by the Federal Statistical Office. — 10 Western Germany without and eastern Germany including West-Berlin.

9 Output in the production sector - general survey

2000 = 100

Seasonally adjusted

Production sector		of which							
Including construction sector	Excluding construction sector	Construction sector (A)							
		Total	Structural engineering	Civil engineering	Energy ¹	Industry ²			
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — 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 Influenced by a change in holiday dates. — 4 Influenced by the exceptional pattern of working days and public holidays. — o/x Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

II Economic Indicators

10 Output in industry*, by main grouping

2000 = 100

Seasonally adjusted

Intermediate goods ¹		Capital goods ²		Consumer goods ³		of which			
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

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. — 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 Influenced by a change in holiday dates. — 5 Influenced by the exceptional pattern of working days and public holidays. — o/x Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

11 Output in selected branches of industry

2000 = 100

Seasonally adjusted

Manufacture of chemicals and chemical products		Manufacture of basic metals		Manufacture of electrical and optical equipment		of which		Manufacture of 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. — 1 Influenced by a change in holiday dates. — 2 Influenced by the exceptional pattern of

working days and public holidays. — 3 Influenced by labour disputes. — o/x Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

12 Productivity and labour costs in industry *

2000 = 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. —

1 Excluding employers' compulsory social security contributions. — 2 Influenced by a change in holiday dates. — 3 From January 2004, western Germany without and eastern Germany including West-Berlin. — o/x Production index pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

13 Orders received by industry*, by main grouping

2000 = 100

Seasonally adjusted

Value								Volume ¹							
Industry		Intermediate goods		Capital goods ²		Consumer goods ³		Industry		Intermediate goods		Capital goods ²		Consumer goods ³	
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. — * Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products; results for kinds of activity

units; excluding value added tax. — 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 Influenced by a change in holiday dates.

II Economic indicators**14 Orders received by industry * from the domestic market**

2000 = 100

Seasonally adjusted

Value								Volume ¹							
Industry		Intermediate goods		Capital goods ²		Consumer goods ³		Industry		Intermediate goods		Capital goods ²		Consumer goods ³	
Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly

Zeit = Period;

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; results for kinds of activity

units; excluding value added tax. — 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 Influenced by a change in holiday date.

15 Orders received by industry * from abroad

2000 = 100

Seasonally adjusted

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

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

Insgesamt = Total

EWU und Nicht-EWU = Euro-area and non-euro-area countries

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; results for kinds of activity

units; excluding value added tax. — 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 Owing to the shortness of the time series, data were, as a makeshift, seasonally

adjusted using the seasonal pattern for the total orders received from abroad; hence, the data are subject to increased 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 electrical machinery and apparatus	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
			Manufacture of electrical machinery and apparatus	Manufacture of machinery and equipment		

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

Insgesamt = Total

In- und Ausland = Domestic and abroad

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Results for kinds of activity units; excluding value added tax.

17 Turnover of industry, by main grouping* - total and domestic

2000 = 100

Seasonally adjusted +

Industry	Intermediate goods	Capital goods ¹	Consumer goods ²	of which		Non-durable consumer goods ²
				Durable consumer goods	Non-durable consumer goods ²	
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly

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

Insgesamt = Total

Im Inland = Domestic

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; results for kinds of activity units; excluding value added tax. — 1 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. — 2 Including printing and service activities related to printing.

— 3 Influenced by a change in holiday dates.

18 Turnover of industry*, by main grouping - export

2000 = 100

Seasonally adjusted

Industry	Intermediate goods	Capital goods ¹	Consumer goods ²	of which		Non-durable consumer goods ²
				Durable consumer goods	Non-durable consumer goods ²	
Industry	Intermediate goods	Capital goods ¹	Consumer goods ²	Durable consumer goods	Non-durable consumer goods ²	

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

Insgesamt = Total

EWU und Nicht-EWU = Euro-area and non-euro-area countries

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; results for kinds of activity

units; excluding value added tax. — 1 Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. — 2 Including printing and service activities related to printing.

— 3 Influenced by a change in holiday dates. — 4 Owing to the shortness of the time series, data were, as a makeshift, seasonally adjusted using the seasonal pattern for the total export turnover; hence, the data are subject to increased uncertainty.

II Economic indicators

19 Building permits granted for structural engineering work*

€ billion

Seasonally adjusted +

Total	Residential construction	Non-residential construction			Public sector construction
		Total	Industrial 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. — + Seasonally adjusted using the modified Census method II, version X-11.

20 Orders received by the construction sector* - value

2000 = 100

Seasonally adjusted

Total	Breakdown by type of construction				Breakdown by client ¹	
	Structural engineering				Civil engineering	Industrial clients ²
	Total	Residential construction	Industrial construction ³	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 residential construction. — 2 Including railways and post office. — 3 Including road construction. — 4 Western Germany without, eastern Germany including West-Berlin. — 5 Seasonally adjusted figures subject to greater uncertainty.

21 Orders received by the construction sector* - volume

2000 = 100

Seasonally adjusted

Total	Structural engineering			Civil engineering
	Total	Residential 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". — 1 Western Germany without, eastern Germany including West-Berlin. — 2 Seasonally adjusted figures subject to greater uncertainty.

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	Residential 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". — + Seasonally adjusted using the modified Census method II, version X-11. — 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 Influenced by a change in holiday dates. — 6 Western Germany without, eastern Germany including West-Berlin. — 7 Seasonally adjusted figures subject to greater uncertainty.

II Economic indicators**23 Retail turnover***

2003 = 100

Seasonally adjusted

Retail trade ¹								Memo items							
				of which By main focus of the enterprises ²								of which			
Total		Food, beverages and tobacco		Textiles, clothing, footwear, leather products		Household furniture and appliances, construction materials		Retail including retail of motor vehicles and including petrol stations				Retail of motor vehicles ³			
At current prices		At 2000 prices		At current prices				At current prices		At 2000 prices		At current prices			
Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly
Zeit = Period															

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Excluding value added tax. — 1 Excluding retail of motor vehicles and petrol stations. — 2 The figures relate to retail trade in stores only. — 3 Including motor vehicle

parts and accessories. — 4 Unadjusted figures from January 2003 onwards are provisional as they exclude Lower Saxony. — 5 Results from January 2005 preliminary and subject to particular uncertainty in the most recent months due to estimates for missing reports.

24 Producer and consumer prices

2000 = 100

Seasonally adjusted +

Producer price index ¹				Consumer price index											
Of industrial products															
Total		Total, excluding sources of energy ²		Of farm products		Total		Total, excluding energy ³		Food		Other consumer durables and non-durables, excluding energy		Services, excluding house rents	
Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly	Month- ly	Quarter- ly
Zeit = Period															

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — + Seasonally adjusted using the modified Census method II, version X-11. — 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 taxation of energy consumption; additionally, for consumer prices: increase in insurance tax. — 5 Increase in taxation of energy consumption and tobacco. — 6 Increase in the cost of healthcare. — 7 Increase in tobacco tax.

25 Prices and unit values in foreign trade

2000 = 100

Seasonally adjusted

Exports				Imports				Terms of trade ¹			
Price index ²		Index of unit values		Price index ²		Index of unit values		On the basis of price indices ²		On the basis of unit values	
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). — 2 Seasonal adjustment using the modified Census method II, version X-11.

III External sector

1 Current account

DM/€

Seasonally adjusted +

Current account ^{1,2}	Components (excluding supplementary trade items)			
	Foreign trade ²	Services	Factor income	Current transfers (A)

Zeit = Period; Vj. = quarter

Mrd DM = billion DM

Mrd € = billion €

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — + The seasonally adjusted net series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. — 1 Also including supplementary trade items. — 2 Owing to changes in recording foreign trade

and payments statistics, data from the start of 1993 are subject to greater uncertainty. — 3 From the start of 1993, including the additional estimate for foreign trade exempt from reporting which was included under supplementary trade items until the end of 1992. — 4 From May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded.

2 Foreign trade - general survey

€ billion

Seasonally adjusted

Value						Volume ¹					
Exports		Imports		Balance ²		Exports		Imports		Balance ²	
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — 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 May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way foreign trade with the 10 new EU member states is recorded.

3 Exports, by group of countries*

Value, € billion

Seasonally adjusted

European countries						Non-European countries					
Total		EU countries (25)		of which		Other European countries		Total		of which	
				Euro-area countries						United States	
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 destination (country of consumption). Inclusion of individual countries in groups of countries according to the most recent position. —

1 From May 2004, results for European countries overall as well as for EU countries are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded.

4 Exports, by category of goods*

Value, € billion

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 ³		Motor vehicles, trailers and semi-trailers	
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	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 reported and transactions which do not have to be reported statistically. — 1 Including motor vehicles, trailers and semi-trailers. — 2 Including printed goods. —

3 Office machinery and computers, electrical and optical equipment. — 4 From May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded.

III External sector**5 Imports, by group of countries***

Value, € billion

Seasonally adjusted

European countries								Non-European countries									
Total		EU countries (25)		of which		Other European countries		Total		of which		United States		Asia		OPEC countries	
				Euro-area countries													
Monthly	Quarterly	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 From May

2004, results for European countries overall as well as for EU countries are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the new EU member states is recorded.

6 Imports, by category of goods

€ billion

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. — 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 Including

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 From May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded.

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

€ billion

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 reported, and transactions which do not have to be reported statistically. — 1 Office

machinery and computers, electrical and optical equipment. — 2 From May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded.

7 Service transactions and factor income

€ billion

Seasonally adjusted

Services								Factor income							
Total				of which				Total				of which			
Receipts		Expenditure		Travel				Receipts		Expenditure		Investment income			
				Receipts	Expenditure	Receipts	Expenditure					Receipts	Expenditure	Receipts	Expenditure
Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly	Monthly	Quarterly

Zeit = Period

IV Trend - adjusted indicators

1 Industrial activity* - demand

General notes: Logarithmischer Maßstab = Logarithmic scale; Saisonbereinigte Werte und Trend = Seasonally adjusted figures and trend; Zweimonatlich, saisonbereinigte Werte, geglättet = Two-monthly,

Auftragseingang, Volumen = Orders received, volume; Insgesamt = Total orders; Inland = Domestic orders; Ausland = Orders

* 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

seasonally adjusted figures, smoothed; Prozentuale Abweichungen saisonbereinigter Werte vom Trend = Percentage deviations of seasonally adjusted figures from trend; Linearer Maßstab = Linear scale.

required, trend and deviations from trend in received from abroad. Westdeutschland = Western Germany; Deutschland = Germany

the specially marked area at the end of the series are subject to uncertainty. — 1 Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. — 2 At 2000 prices. — # 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

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

three-period moving average. — 2 Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisations, quarterly figures, excluding mining; up to 1994 excluding food, drink and tobacco industry and manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres (source of the unadjusted figures: Ifo Institute). — # 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

* 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

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

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 Institute). — # Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

4 External sector

General notes to the charts, see IV. 1.

Auftragseingang in der Industrie aus dem Ausland, Volumen = Orders received by industry from abroad,

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 Owing to

volume; Ausfuhr, Volumen = Exports, volume; Einfuhr, Volumen = Imports, volume

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. — o Owing to a change in recording foreign trade, data from the start of 1993 are subject to greater 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.

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.

Generally, seasonal adjustment is based on the Census X-12-ARIMA method, version 0.2.8. Currently, only the results for construction permits issued in the construction sector, employment, wage and salary costs and turnover in the construction sector, producer and consumer prices and foreign trade prices are still seasonally adjusted using a modified version of the Census method II, version X-11. Gradually, however, these areas will also make the transition to seasonal adjustment using 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).

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, 1967.

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 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). This ensures that - apart from rounding differences - the figures in Deutsche Mark and the figures in euro show the same relative changes.

Data in the national accounts at previous-year prices and contributions to growth

Chain-linked Laspeyres indices (annual overlap) are at the centre of the report on the quarterly data at previous-year prices. This method evaluates the quarterly volume data of any given year at the average prices of the previous year and expresses them in terms of the quarterly average of the nominal values of the previous year. This ratio is then chain-linked with the successively chain-linked annual average ratios. The resulting time series for the volumes may contain statistically-related breaks from the fourth quarter of one year to the first quarter of the following year. The greater the relative prices change from year to year and the more the volume structure in the fourth quarter of the previous year deviates from that of the entire previous year, the greater such breaks arising from the change of the price basis are.

Balancing items for which a change in the plus or minus sign is possible (eg changes in inventories and net exports) cannot be meaningfully expressed as chain-linked indices. Even so, in order to ascertain their importance for economic dynamics, mechanical contributions to growth are identified. For example, the mechanical contribution of net exports to growth is the difference between the actual rate of growth of GDP and that which one would obtain if, under otherwise equal conditions, both imports and exports

had remained constant vis-à-vis the comparable period. Owing to the statistical break from the fourth quarter of one year to the first quarter of the following year, the sum of the contributions to growth of the components of GDP at previous-year prices for this period is not necessarily equal to the rate of change in real GDP. The additivity of the contributions to growth within one calendar year, however, is assured (except for rounding differences).

Unemployment data

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, part-time one), have actively sought work during the last four weeks and can commence work within the next two weeks. The unemployment data are taken from a telephone survey commissioned by the Federal Statistical Office of 30,000 randomly-selected people between the ages of 15 and 74 in accordance with the ILO definitions. The results of this random survey are subject to uncertainty, which any interpretation must take into account. For example, the estimation error for the unadjusted number of unemployed persons calculated in November 2005 (3.5 million) was ±180,000. In other words, there is a high probability that the actual figure was between 3.31 and 3.69 million people. In addition, owing to the shortness of the time series, seasonal adjustment is especially problematic.

The registered unemployed as defined in the statistics collected by the Federal Labour Office and based on the

register of persons out of work 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. 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.

Deviations from trend

Charts IV. to IV.4 show, for selected indicators of business activity, the seasonally adjusted figures, a trend ascertained 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)			Geldmenge M3 (ab Januar 2002 ohne Bargeldumlauf) 2)			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) %
2001 April	1 310,7		5,3	1 388,2		5,8	5 110,0		5,9
Mai	1 313,1		5,1	1 393,1		6,3	5 142,3		6,3
Juni	1 325,6	18,6	6,9	1 407,7	24,2	8,0	5 189,4	102,9	7,4
Juli	1 328,9		6,9	1 415,2		8,8	5 214,4		7,3
Aug.	1 334,2		6,2	1 426,0		8,6	5 246,9		7,7
Sept.	1 347,0	22,2	6,3	1 441,9	34,7	8,7	5 296,8	109,4	8,5
Okt.	1 347,9		5,7	1 446,8		8,4	5 336,2		8,8
Nov.	1 348,6		5,6	1 444,3		7,9	5 370,3		9,3
Dez.	1 338,4	- 8,9	2,0	1 439,6	- 0,2	5,0	5 403,8	108,3	8,6
2002 Jan.	1 268,8		.	1 363,9		.	5 428,2		8,5
Febr.	1 265,0		.	1 360,3		.	5 434,7		7,2
März	1 271,0		.	1 368,1		.	5 454,2	54,9	6,3
April	1 268,8		.	1 367,0		.	5 482,0		6,0
Mai	1 276,6		.	1 379,0		.	5 518,2		6,1
Juni	1 289,8	20,2	.	1 389,8	23,1	.	5 538,6	99,2	5,8
Juli	1 294,8		4,4	1 395,7		4,7	5 568,2		5,6
Aug.	1 296,2		5,2	1 401,1		6,0	5 606,4		6,8
Sept.	1 299,5	8,8	4,6	1 410,1	17,8	6,1	5 660,9	115,4	8,0
Okt.	1 312,8		7,1	1 424,2		8,3	5 687,6		7,8
Nov.	1 322,3		7,1	1 433,0		7,5	5 733,3		8,0
Dez.	1 327,5	28,7	5,9	1 442,2	32,3	7,3	5 767,1	104,9	8,1
2003 Jan.	1 333,2		6,0	1 442,5		7,6	5 808,2		9,2
Febr.	1 342,7		7,3	1 459,4		9,2	5 853,8		9,4
März	1 347,7	20,0	7,6	1 462,9	26,3	8,5	5 883,7	129,6	8,5
April	1 357,2		7,0	1 473,1		8,0	5 954,7		10,0
Mai	1 369,3		7,5	1 483,5		8,6	5 982,6		9,5
Juni	1 374,7	27,8	7,3	1 487,2	28,0	7,7	5 990,6	122,8	9,0
Juli	1 377,3		6,9	1 489,1		7,1	6 027,9		8,3
Aug.	1 387,2		6,8	1 492,6		5,1	6 054,5		7,4
Sept.	1 382,0	7,5	5,3	1 490,6	4,0	4,4	6 058,5	69,9	6,7
Okt.	1 388,3		4,7	1 499,0		4,0	6 110,1		5,9
Nov.	1 384,7		2,3	1 499,7		2,2	6 134,2		5,4
Dez.	1 378,9	- 2,0	0,8	1 496,4	6,7	1,5	6 141,6	82,7	5,2
2004 Jan.	1 383,7		1,1	1 496,5		1,1	6 166,7		4,7
Febr.	1 385,1		0,0	1 491,9		0,1	6 193,4		4,9
März	1 393,4	14,0	1,7	1 504,6	7,6	1,9	6 234,7	92,6	5,9
April	1 397,1		1,4	1 507,4		1,1	6 258,8		4,9
Mai	1 397,4		1,9	1 507,0		1,0	6 266,7		4,6
Juni	1 394,3	1,2	2,2	1 504,1	- 0,6	0,9	6 310,9	75,1	5,5
Juli	1 403,0		2,8	1 514,9		2,4	6 352,5		6,1
Aug.	1 406,9		3,2	1 517,6		3,4	6 382,8		6,1
Sept.	1 413,9	19,9	3,1	1 524,5	20,6	2,7	6 420,2	112,3	6,1
Okt.	1 414,8		2,7	1 522,5		2,1	6 459,7		6,7
Nov.	1 409,6		2,0	1 517,0		1,5	6 493,0		7,6
Dez.	1 412,5	0,5	3,0	1 515,0	- 7,7	1,7	6 532,9	126,5	7,7
2005 Jan.	1 419,3		2,6	1 523,8		1,4	6 573,9		7,5
Febr.	1 421,8		2,4	1 529,9		1,1	6 600,7		7,1
März	1 424,4	11,5	1,7	1 532,3	11,0	0,4	6 637,7	90,9	6,9
April	1 434,7		3,0	1 545,3		2,4	6 682,5		6,9
Mai	1 442,6		4,6	1 551,0		3,6	6 734,8		7,1
Juni	1 450,2	24,7	5,2	1 562,9	29,5	5,4	6 799,5	152,9	7,5
Juli	1 461,3		5,9	1 573,5		5,7	6 860,4		8,2
Aug.	1 469,4		6,7	1 587,7		7,5	6 910,8		9,3
Sept.	1 475,7	25,4	7,2	1 593,8	30,7	8,0	6 968,9	170,7	9,9
Okt.	1 476,2		5,7	1 593,0		6,1	6 989,6		8,9
Nov.	1 472,0		4,0	1 587,2		4,6	7 025,6		8,1
Dez.	1 482,2	6,2	4,4	1 593,6	- 0,8	3,9	7 070,5	72,7	7,3
2006 Jan.	1 480,6		2,7	1 591,2		2,2	7 116,2		7,1
Febr.	1 481,2		1,6	1 588,9		0,0	7 156,6		6,6
März	1 498,0	16,2	3,1	1 615,7	22,1	2,7	7 225,6	174,3	7,2
April	1 512,0		5,0	1 627,7		4,4	7 281,3		8,5
Mai	1 513,5		5,9	1 633,8		5,9	7 332,9		9,6
Juni	1 526,1	28,6	6,1	1 647,1	29,7	6,6	7 375,6	158,3	9,6
Juli p)	1 519,9		5,5	1 634,9		5,3	7 387,2		8,4

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Bargeldumlauf (bis einschl. 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, Geldmarktpapieren und Schuld-

verschreibungen mit einer Laufzeit bis zu zwei Jahren. — 3 Quelle: Europäische Zentralbank. Revision der Daten aufgrund 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			Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren			Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten			Marktfähige Finanzinstrumente 1)			
		Mrd €	Veränderung im Quartal 2) Mrd €	Jahres-rate 2) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 2) Mrd €	Jahres-rate 2) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 2) Mrd €	Jahres-rate 2) %	Mrd €	Veränderung im Quartal 2) Mrd €	Jahres-rate 2) %
2001	April	457,7		13,9	289,8		18,5	443,3		— 5,5	77,6		13,4
	Mai	463,4		14,8	288,3		11,4	443,5		— 3,3	80,0		29,2
	Juni	469,9	14,3	16,5	294,5	6,0	14,7	445,0	2,1	— 1,5	82,1	5,6	28,1
	Juli	471,4		15,3	297,7		13,0	445,5		0,6	86,4		46,4
	Aug.	480,8		14,8	296,2		9,6	446,5		2,1	91,9		54,5
	Sept.	493,7	24,4	17,7	299,0	4,8	7,6	448,3	3,4	2,5	94,9	12,6	53,2
	Okt.	498,2		18,5	297,9		5,3	451,2		3,6	98,9		58,7
	Nov.	506,2		19,6	296,6		5,9	454,3		4,9	95,7		49,3
	Dez.	517,3	23,4	21,4	294,2	— 4,9	— 0,1	460,2	11,9	7,0	101,1	8,7	58,7
	2002	Jan.	518,2	20,8	288,0		— 6,4	462,6		7,8	95,1		39,4
	Febr.	517,3		15,6	285,7		— 7,0	462,0		7,1	95,3		24,9
	März	520,2	2,9	10,9	286,9	— 7,3	— 8,0	463,9	3,6	7,1	97,1	0,7	21,4
2003	April	525,0		11,1	285,8		— 7,9	457,9		3,0	98,2		17,1
	Mai	533,9		11,5	283,4		— 8,2	459,3		2,2	102,4		27,3
	Juni	540,5	20,9	9,4	289,3	3,2	— 2,8	459,9	— 3,9	— 0,1	100,1	2,9	7,8
	Juli	546,6		11,5	288,2		0,6	460,1		— 1,1	100,9		9,0
	Aug.	547,8		12,3	287,6		1,8	460,9		— 0,5	104,9		17,3
	Sept.	550,9	9,9	12,2	286,0	— 3,8	— 0,4	462,6	2,7	— 0,5	110,6	9,0	25,5
	Okt.	557,7		12,8	290,3		3,3	464,9		3,1	111,4		23,7
	Nov.	569,7		13,7	284,2		0,2	468,4		4,0	110,7		12,3
	Dez.	572,5	22,1	12,2	283,7	— 2,1	— 4,0	471,3	8,6	5,0	114,7	3,6	26,2
	2003	Jan.	575,1	10,9	282,9		— 4,2	475,2		6,7	109,3		29,1
	Febr.	581,0		12,6	283,7		— 3,2	478,0		7,6	116,7		36,0
	März	585,2	13,2	13,2	281,0	— 3,4	— 3,7	481,5	10,2	8,3	115,2	6,3	19,2
2004	April	594,9		14,3	278,4		— 8,2	483,9		8,4	116,0		20,2
	Mai	603,2		12,8	279,4		— 3,3	486,7		8,0	114,2		22,9
	Juni	608,6	23,7	13,3	276,7	— 3,8	— 5,0	489,4	7,9	7,8	112,5	0,2	12,2
	Juli	610,4		12,8	273,9		— 5,9	493,0		7,7	111,8		10,3
	Aug.	618,9		13,6	271,9		— 8,0	496,3		7,8	105,4		— 13,9
	Sept.	620,0	11,7	12,5	263,9	— 12,8	— 11,5	498,1	8,7	7,0	108,7	— 3,5	— 5,9
	Okt.	631,7		12,9	257,4		— 14,3	499,1		6,4	110,8		— 4,5
	Nov.	626,5		7,9	258,3		— 14,4	499,9		5,5	114,9		1,5
	Dez.	627,2	7,9	6,5	252,8	— 10,7	— 16,3	498,9	0,9	3,9	117,6	8,7	9,5
	2004	Jan.	641,7	10,8	242,1		— 21,7	499,8		2,8	112,9		1,7
	Febr.	643,9	8,9		240,1		— 22,3	501,0		1,9	106,7		2,2
	März	649,8	23,1	10,2	240,8	— 13,1	— 17,2	502,9	4,0	2,0	111,2	— 6,4	4,4
2005	April	654,1		7,6	237,7		— 15,0	505,2		2,5	110,3		— 1,7
	Mai	649,4		7,8	240,6		— 13,6	507,4		3,0	109,7		— 9,4
	Juni	649,6	— 0,5	7,3	235,9	— 4,2	— 13,2	508,8	5,9	4,0	109,7	— 1,8	— 13,4
	Juli	653,5		3,9	238,6		— 3,3	510,9		4,5	111,9		— 2,2
	Aug.	656,3		3,8	238,6		— 1,0	511,9		4,4	110,8		7,1
	Sept.	663,9	14,9	4,5	236,8	0,7	— 2,8	513,1	4,2	4,1	110,7	0,7	— 2,0
	Okt.	665,2		3,6	235,8		— 1,3	513,7		3,4	107,7		— 5,2
	Nov.	665,6		5,5	230,1		— 8,2	513,8		2,6	107,4		— 4,7
	Dez.	656,1	— 6,3	2,7	243,1	6,6	6,3	513,3	0,2	1,8	102,6	— 8,2	— 13,2
	2005	Jan.	672,3	6,3	233,4		— 4,1	513,7		1,1	104,5		— 13,3
	Febr.	677,8	7,1		229,9		— 6,9	514,2		0,9	108,2		— 15,3
	März	684,9	28,8	6,9	223,9	— 18,8	— 10,0	515,6	1,5	0,7	107,9	— 0,6	— 15,2
2006	April	687,4		7,2	230,3		— 4,1	517,1		1,0	110,6		— 5,8
	Mai	693,6		8,5	230,6		0,6	518,5		1,5	108,4		— 8,9
	Juni	701,0	15,4	13,9	230,0	5,7	— 10,4	519,1	3,5	2,0	112,7	4,8	8,0
	Juli	712,1		12,1	228,7		— 3,7	520,5		2,4	112,2		2,9
	Aug.	722,1		13,4	227,0		— 2,3	520,2		2,1	118,3		19,6
	Sept.	722,7	21,5	11,1	231,6	1,6	6,7	521,4	2,2	2,3	118,1	5,3	19,6
	Okt.	722,1		10,3	233,6		2,1	520,5		1,3	116,8		11,4
	Nov.	717,2		6,9	235,5		3,6	519,3		0,3	115,2		12,2
	Dez.	729,1	6,7	8,2	236,7	4,4	5,3	516,4	— 5,0	— 1,0	111,4	— 7,0	— 2,9
	2006	Jan.	723,9	3,5	242,1		11,6	514,6		2,2	110,6		— 4,1
	Febr.	721,4	— 0,1		245,5		16,2	514,4		2,2	107,7		— 18,2
	März	737,7	8,9	4,4	246,3	9,8	12,6	514,0	— 2,5	— 2,8	117,7	5,9	— 1,9
2006	April	739,1		4,9	259,5		23,6	513,4		— 2,7	115,7		— 3,1
	Mai	754,8		8,9	247,0		16,7	511,6		— 2,9	120,3		6,7
	Juni	754,6	12,4	5,9	260,6	19,4	26,5	510,8	— 3,1	— 2,2	121,0	1,0	12,8
	Juli p)	740,6		4,8	271,1		25,9	508,2		— 2,5	115,1		4,1

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Repogeschäfte (bis einschl. Dezember 2001 nicht saisonbereinigt) sowie die von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteile, Geldmarktpapiere 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) %
2001 April	3 293,2		2,4	2 572,7		4,4	720,5		- 4,4
Mai	3 306,9		2,5	2 583,1		4,2	723,7		- 3,3
Juni	3 304,1	2,2	2,0	2 579,1	5,4	4,2	725,1	- 3,2	- 5,2
Juli	3 312,1		2,4	2 581,7		3,1	730,5		0,0
Aug.	3 309,3		1,8	2 581,9		2,1	727,4		0,7
Sept.	3 305,5	6,5	0,5	2 584,3	7,9	1,0	721,2	- 1,3	- 1,2
Okt.	3 300,2		0,5	2 592,4		1,5	707,8		- 2,9
Nov.	3 307,7		0,4	2 594,5		1,0	713,2		- 1,8
Dez.	3 321,7	17,5	1,5	2 600,8	16,0	1,9	721,0	1,4	0,0
2002 Jan.	3 314,6		0,3	2 600,0		1,4	714,6		- 3,3
Febr.	3 311,6		0,1	2 596,7		1,0	715,0		- 3,0
März	3 302,1	- 19,6	- 0,1	2 588,2	- 12,8	0,3	713,9	- 6,8	- 1,5
April	3 301,9		0,3	2 587,3		- 0,3	714,6		2,5
Mai	3 310,1		0,5	2 592,3		0,2	717,8		1,6
Juni	3 313,9	15,3	- 0,3	2 597,4	11,6	- 0,1	716,5	3,6	- 0,9
Juli	3 325,9		0,9	2 601,3		0,3	724,6		3,2
Aug.	3 330,8		1,4	2 610,3		1,2	720,5		1,9
Sept.	3 343,0	28,3	2,7	2 613,3	15,8	2,1	729,7	12,5	4,6
Okt.	3 343,6		2,6	2 623,2		2,8	720,4		1,7
Nov.	3 343,5		1,9	2 620,7		2,1	722,8		1,3
Dez.	3 346,7	12,0	2,4	2 624,9	19,4	2,7	721,8	- 7,5	1,4
2003 Jan.	3 352,0		2,7	2 622,1		3,0	729,9		1,5
Febr.	3 347,0		2,2	2 623,5		2,7	723,6		0,4
März	3 339,6	9,9	1,3	2 617,0	10,5	2,3	722,6	- 0,6	- 2,2
April	3 329,7		0,9	2 609,4		1,2	720,2		- 0,2
Mai	3 335,0		1,4	2 616,7		2,1	718,3		- 1,3
Juni	3 340,1	5,8	0,9	2 631,5	19,3	2,3	708,6	- 13,4	- 3,8
Juli	3 342,2		0,2	2 632,1		1,9	710,2		- 5,6
Aug.	3 338,0		0,0	2 639,9		2,0	698,0		- 6,8
Sept.	3 351,7	13,8	1,2	2 642,1	12,9	2,5	709,6	0,9	- 3,4
Okt.	3 344,2		1,3	2 635,9		2,5	708,3		- 2,9
Nov.	3 356,8		1,7	2 641,8		2,3	715,0		- 0,6
Dez.	3 341,1	1,3	0,9	2 626,2	- 6,0	0,5	714,8	7,3	2,3
2004 Jan.	3 332,9		0,4	2 619,9		0,2	713,0		1,3
Febr.	3 342,2		1,6	2 616,3		- 0,3	725,9		8,9
März	3 364,4	30,9	1,9	2 623,2	4,8	- 0,1	741,2	26,1	9,7
April	3 361,1		2,1	2 625,8		0,5	735,4		8,0
Mai	3 358,4		1,1	2 622,6		- 0,3	735,8		6,1
Juni	3 370,7	7,8	2,3	2 623,3	1,4	0,5	747,5	6,3	9,3
Juli	3 378,4		3,0	2 629,4		1,1	749,0		10,3
Aug.	3 376,4		2,2	2 622,0		0,7	754,4		8,0
Sept.	3 379,0	11,6	1,2	2 623,0	2,9	0,3	756,0	8,8	4,1
Okt.	3 386,6		1,9	2 626,2		0,5	760,4		7,0
Nov.	3 381,2		1,7	2 628,4		0,9	752,8		4,8
Dez.	3 368,4	- 4,4	0,4	2 616,7	- 0,2	0,2	751,7	- 4,3	1,2
2005 Jan.	3 380,8		1,0	2 623,2		0,6	757,6		2,3
Febr.	3 373,9		0,6	2 619,9		0,8	754,0		0,0
März	3 374,8	12,5	0,5	2 614,9	4,5	0,3	759,9	8,0	1,0
April	3 419,8		2,7	2 647,6		2,6	772,1		3,1
Mai	3 409,8		2,2	2 643,7		1,9	766,1		3,4
Juni	3 404,2	30,1	2,5	2 646,8	33,1	2,9	757,4	- 3,0	1,3
Juli	3 404,6		1,8	2 656,1		3,0	748,5		- 2,5
Aug.	3 416,8		2,8	2 662,9		3,6	753,9		- 0,2
Sept.	3 420,5	18,1	2,9	2 672,2	26,8	4,6	748,3	- 8,7	- 3,1
Okt.	3 427,9		0,6	2 688,1		3,3	739,8		- 8,2
Nov.	3 422,0		0,9	2 681,2		3,1	740,8		- 6,5
Dez.	3 418,8	0,5	1,1	2 671,1	1,1	2,1	747,6	- 0,6	- 2,5
2006 Jan.	3 462,5		2,8	2 716,4		3,8	746,1		- 0,4
Febr.	3 461,6		2,0	2 728,4		4,1	733,1		- 5,3
März	3 469,7	41,5	2,5	2 738,9	57,5	4,4	730,7	- 16,0	- 4,4
April	3 492,3		3,4	2 762,2		5,0	730,1		- 2,4
Mai	3 498,8		4,2	2 762,6		5,6	736,2		- 0,9
Juni	3 493,6	26,2	4,0	2 762,9	26,1	6,3	730,6	0,1	- 4,2
Juli p)	3 485,8		1,6	2 764,9		4,0	720,9		- 6,8

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 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) 4)	Jahresrate 3) 4)	Mrd €	Veränderung im Quartal 3) 4)	Jahresrate 3) 4)	Mrd €	Veränderung im Quartal 3) 4)	Jahresrate 3) 4)	Mrd €	Veränderung im Quartal 3) 4)	Jahresrate 3) 4)	
2001 April	1 788,3	—	1,0	672,9	—	0,7	122,5	—	2,4	751,0	—	0,7	
Mai	1 795,5	0,0	0,0	676,4	0,5	0,5	121,9	—	0,2	750,9	—	0,4	
Juni	1 805,8	—	0,1	675,9	3,2	0,3	121,1	—	1,9	754,1	—	8,5	
Juli	1 796,3	—	0,3	673,5	—	0,1	119,9	—	5,5	748,0	—	3,0	
Aug.	1 798,1	—	0,4	672,6	0,3	0,3	118,8	—	7,1	747,9	—	3,5	
Sept.	1 799,1	—	2,5	674,2	—	0,7	117,3	—	8,9	748,6	—	1,3	
Okt.	1 804,0	1,6	673,9	0,5	115,5	—	11,0	751,8	0,6				
Nov.	1 781,9	2,2	673,0	—	0,7	113,8	—	12,7	730,2	4,0			
Dez.	1 785,6	17,3	1,7	672,5	—	2,0	112,1	—	14,4	736,4	17,4	4,4	
2002 Jan.	1 793,9	2,6	675,2	0,5	109,4	—	16,7	742,7	5,5				
Febr.	1 800,8	2,5	675,5	0,6	108,3	—	16,8	744,5	5,4				
März	1 811,5	17,3	3,9	677,4	4,8	0,8	107,3	—	16,4	752,5	10,5	7,7	
April	1 802,3	2,6	677,6	1,1	106,6	—	14,8	746,7	5,7				
Mai	1 801,6	2,1	676,9	1,4	105,9	—	13,5	745,7	4,1				
Juni	1 789,8	—	7,6	675,5	—	0,4	105,9	—	10,7	744,3	1,9	3,4	
Juli	1 799,5	1,9	676,5	0,8	106,0	—	6,2	750,7	4,9				
Aug.	1 811,1	2,3	662,9	0,7	106,3	—	3,7	771,6	5,7				
Sept.	1 812,5	17,5	1,1	662,7	0,9	0,2	105,4	—	0,5	770,6	9,8	3,2	
Okt.	1 813,3	2,1	664,5	0,6	104,4	—	4,2	772,0	4,6				
Nov.	1 817,7	2,4	668,9	2,0	103,1	—	5,3	771,1	4,0				
Dez.	1 810,7	4,7	2,5	669,8	7,8	2,6	101,8	—	7,6	762,2	—	2,9	
2003 Jan.	1 812,3	1,8	671,5	2,1	100,7	—	9,7	758,1	0,7				
Febr.	1 809,0	1,4	672,3	3,8	99,4	—	12,7	757,2	—	0,6			
März	1 809,8	6,6	1,2	677,3	4,7	3,8	97,8	—	4,0	752,5	—	1,3	
April	1 804,6	0,8	677,0	3,2	96,3	—	14,8	748,8	—	2,0			
Mai	1 798,9	0,2	675,5	1,5	95,2	—	14,7	747,3	—	0,8			
Juni	1 802,4	—	1,1	675,6	—	1,3	94,0	—	3,8	755,0	7,7	1,6	
Juli	1 810,0	1,0	680,6	2,8	91,9	—	16,7	758,6	1,9				
Aug.	1 822,3	1,0	684,3	2,2	90,6	—	16,9	764,3	2,4				
Sept.	1 816,8	12,9	1,3	683,2	7,8	1,9	89,6	—	4,4	764,6	10,8	5,0	
Okt.	1 822,5	2,0	683,5	2,0	89,4	—	13,8	770,4	6,5				
Nov.	1 822,1	2,4	683,6	2,4	89,0	—	12,6	769,6	6,0				
Dez.	1 822,5	14,0	3,0	683,2	0,4	2,4	88,8	—	0,9	771,9	14,7	6,9	
2004 Jan.	1 827,7	2,5	683,7	1,1	88,4	—	7,5	780,2	7,3				
Febr.	1 822,4	1,3	683,2	—	87,9	—	5,7	780,1	6,8				
März	1 837,2	2,3	1,8	681,8	—	1,5	—	4,0	791,9	10,9	6,8		
April	1 849,2	2,8	688,4	1,5	87,5	—	4,2	797,8	7,0				
Mai	1 855,8	3,4	693,8	3,0	87,0	—	4,4	801,2	7,4				
Juni	1 859,9	26,0	3,1	697,5	15,7	4,2	86,9	—	4,1	799,8	7,9	4,9	
Juli	1 868,7	3,5	699,0	4,5	87,1	—	3,0	803,5	3,9				
Aug.	1 871,2	4,4	700,3	5,3	87,3	—	1,4	807,1	5,1				
Sept.	1 876,1	16,7	4,7	701,8	5,4	6,3	86,9	—	0,0	810,3	11,9	5,1	
Okt.	1 879,3	3,7	704,4	5,1	87,0	—	1,1	809,4	4,1				
Nov.	1 877,0	2,8	707,2	4,1	87,2	—	0,4	805,1	2,7				
Dez.	1 878,8	14,2	3,3	708,3	7,3	3,7	87,1	0,2	0,4	806,8	5,7	4,4	
2005 Jan.	1 886,1	2,9	709,8	3,6	87,5	—	1,0	810,8	4,0				
Febr.	1 884,3	3,3	712,6	3,8	87,9	—	1,2	807,5	4,0				
März	1 893,6	13,9	3,0	713,4	5,3	3,6	88,3	0,8	2,2	813,8	7,8	3,4	
April	1 908,2	3,9	712,8	2,7	88,6	—	2,7	824,5	5,5				
Mai	1 915,8	4,0	710,2	1,2	88,6	—	2,1	831,2	6,1				
Juni	1 925,0	19,4	3,6	709,5	—	4,1	0,3	88,2	—	1,6	838,2	16,3	6,1
Juli	1 926,6	3,8	708,3	0,4	87,6	—	0,8	840,8	6,6				
Aug.	1 924,0	3,0	708,7	—	86,9	—	3,2	838,6	5,1				
Sept.	1 922,5	—	4,5	1,6	808,9	2,1	—	834,1	—	6,0	836,5	2,6	
Okt.	1 927,3	0,7	708,2	—	84,1	—	9,6	836,8	0,8				
Nov.	1 935,3	0,9	710,0	0,6	83,7	—	10,4	836,5	—	0,1			
Dez.	1 937,7	9,1	0,5	712,6	3,6	1,6	83,3	—	10,6	836,1	0,3	—	
2006 Jan.	1 965,6	0,7	714,1	1,6	84,5	—	6,5	840,9	—	0,9			
Febr.	1 987,4	2,8	718,4	2,7	84,7	—	4,7	850,3	—	0,9			
März	1 980,4	20,9	3,1	716,9	4,3	2,2	85,5	2,2	1,0	838,7	1,7	0,5	
April	1 981,3	2,8	723,1	4,3	86,5	—	5,8	829,6	—	1,3			
Mai	1 985,4	3,2	726,0	4,6	88,1	—	10,8	831,4	0,2				
Juni	1 991,4	12,1	3,4	727,2	10,4	4,2	89,7	4,2	16,1	839,2	0,0	0,4	
Juli p)	2 006,6	4,0	729,1	4,3	90,9	—	15,7	840,2	—	0,1			

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank;
vorläufig. — 1 Nach Abzug der Inter-MFI-Beteiligungen. — 2 Einschl. Bau-
spareinlagen. — 3 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschal-

tet. — 4 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate
umgerechnet.

II. Konjunkturindikatoren
1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche^{*)}

(R) saisonbereinigt

Zeit	Brutto- inlandsprodukt	Bruttowert- schöpfung ^{1) 2)}	darunter:												
			Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe ²⁾		Baugewerbe (A)		Handel, Gastgewerbe und Verkehr ^{2) 3)}		Finanzierung, Vermietung und Unternehmens- dienstleister		Öffentliche und private Dienstleister				
In Vorjahrespreisen (2000 = 100)⁴⁾															
			Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Index	Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Index	Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Index	Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Index	Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Index			
1997 3.Vj. 4.Vj.	93,44 94,16	0,4 0,8	93,00 94,14	0,4 1,2	92,37 94,73	0,5 2,6	105,74 105,68	- -	1,2 0,1	90,04 90,35	0,3 0,3	91,83 93,37	0,9 1,7	94,74 94,94	0,4 0,2
1998 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	95,10 94,66 94,92 94,86	1,0 - 0,5 0,3 - 0,1	94,70 94,25 94,63 94,60	0,6 - 0,5 0,4 - 0,0	94,22 93,45 93,21 91,94	- 0,5 - 0,8 - 0,3 - 1,4	105,85 103,09 101,18 99,24	- - - -	0,2 2,6 1,9 1,9	93,57 92,14 92,95 92,21	3,6 - 1,5 0,9 - 0,8	93,31 93,77 94,65 96,24	- 0,1 0,5 0,9 1,7	95,82 95,87 96,60 96,95	0,9 0,1 0,8 0,4
1999 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	95,83 95,72 96,93 98,20	1,0 - 0,1 1,3 1,3	95,15 95,32 96,63 97,69	0,6 0,2 1,4 1,1	92,48 92,62 93,94 95,78	0,6 0,2 1,4 2,0	102,33 101,44 103,72 104,21	- - - -	3,1 2,2 2,1 0,5	94,65 93,81 95,82 96,81	2,6 0,9 1,0 1,0	94,60 95,70 97,09 98,08	- 1,7 1,2 1,5 1,0	97,51 97,58 98,12 98,61	0,6 0,1 0,6 0,5
2000 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	99,11 100,27 100,25 100,42	0,9 1,2 - 0,0 0,2	99,03 99,99 100,45 100,53	1,4 1,0 0,5 0,1	97,63 99,57 101,17 101,62	1,9 2,0 1,6 0,4	104,73 99,73 99,18 97,91	- - - -	0,5 4,8 0,6 1,3	98,11 100,51 100,58 100,80	1,3 2,4 0,1 0,2	99,64 100,00 100,31 100,21	1,6 0,4 0,3 - 0,1	99,40 100,29 100,18 100,25	0,8 0,9 - 0,1 0,1
2001 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	101,36 101,40 101,24 101,51	0,9 0,0 - 0,2 0,3	101,63 101,33 101,60 101,95	1,1 - 0,3 0,3 0,3	103,29 101,54 101,05 99,87	1,6 - 1,7 0,5 1,2	96,80 94,17 94,40 93,57	- - - -	1,1 2,7 0,2 0,9	102,25 102,79 103,22 104,23	1,4 0,5 0,4 1,0	102,29 102,53 103,30 104,49	2,1 0,2 0,8 1,2	99,68 100,16 100,55 101,29	- 0,6 0,5 0,4 0,7
2002 1.Vj. r) 2.Vj. r) 3.Vj. r) 4.Vj. r)	101,12 101,22 101,65 101,54	- 0,4 0,1 0,4 - 0,1	101,83 101,72 102,06 102,06	- 0,1 - 0,1 0,3 0,0	99,35 99,85 100,64 100,66	- 0,5 0,5 0,8 0,0	94,70 90,47 90,18 88,55	- - - -	1,2 4,5 0,3 1,8	102,96 102,48 102,92 103,32	- 1,2 - 0,5 0,4 0,4	104,84 104,95 105,11 104,86	0,3 0,1 0,2 - 0,2	102,09 102,23 102,42 102,75	0,8 0,1 0,2 0,3
2003 1.Vj. r) 2.Vj. r) 3.Vj. r) 4.Vj. r)	101,11 100,75 101,14 101,72	- 0,4 - 0,4 0,4 0,6	101,82 101,19 101,97 102,38	- 0,2 - 0,6 0,8 0,4	101,08 99,61 100,31 101,91	0,4 - 1,5 0,7 1,6	87,14 87,62 87,58 86,01	- - - -	1,6 0,6 0,0 1,8	101,50 101,36 102,40 102,21	- 1,8 - 0,1 1,0 - 0,2	105,65 104,68 105,92 106,27	0,8 - 0,9 1,2 0,3	102,20 102,33 102,70 102,70	- 0,5 0,1 0,4 0,0
2004 1.Vj. r) 2.Vj. r) 3.Vj. r) 4.Vj. r)	102,11 102,00 101,85 101,88	0,4 - 0,1 - 0,1 0,0	102,73 103,25 103,63 102,92	0,3 0,5 0,5 0,0	102,23 103,25 103,63 102,89	0,3 - 0,2 - 0,2 - 0,5	85,63 82,85 80,47 80,97	- - - -	0,4 3,2 2,9 0,6	104,05 104,69 104,66 105,12	1,8 0,6 0,0 0,4	105,47 106,13 106,11 106,09	- 0,8 0,6 - 0,0 - 0,0	102,56 102,66 102,24 102,18	- 0,1 0,1 - 0,4 - 0,1
2005 1.Vj. r) 2.Vj. r) 3.Vj. r) 4.Vj. r)	102,54 102,81 103,34 103,62	0,6 0,3 0,5 0,3	103,74 104,13 104,49 104,88	0,8 0,4 0,3 0,4	104,84 106,03 107,01 108,25	1,9 1,1 0,9 1,2	78,61 79,13 80,05 81,22	- - - -	2,9 0,7 1,2 1,5	105,50 106,31 106,81 106,54	0,4 0,8 0,5 - 0,3	107,25 107,36 107,06 107,41	1,1 0,1 - 0,3 0,3	102,69 102,18 102,44 102,41	- 0,5 - 0,5 0,3 - 0,0
2006 1.Vj. r) 2.Vj.	104,32 105,26	0,7 0,9	105,49 106,88	0,6 1,3	109,67 111,07	1,3 1,3	78,76 83,20	- -	3,0 5,6	107,74 110,24	1,1 2,3	108,01 109,31	0,6 1,2	102,38 102,37	- 0,0 - 0,0
In jeweiligen Preisen²⁾															
			Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Mrd €	Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Mrd €	Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Mrd €	Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Mrd €	Verände- rung ge- gen Vor- periode in %	Mrd €			
2000 3.Vj. 4.Vj.	516,84 517,10	0,1 0,1	465,91 466,28	0,5 0,1	118,11 118,45	2,2 0,3	23,81 23,57	- -	0,5 1,0	84,71 85,15	0,2 0,5	127,18 126,68	- 0,9 - 0,4	106,19 106,45	0,5 0,2
2001 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	525,91 528,16 527,98 534,00	1,7 0,4 - 0,0 1,1	473,53 474,66 476,53 482,68	1,6 0,2 0,4 1,3	120,03 118,79 119,05 117,03	1,3 - 1,0 <br;>0.2 - 1.7</br;>	23,38 22,78 23,01 22,71	- - - -	0,8 2,6 1,0 1,3	85,89 86,87 87,41 87,65	0,9 1,1 0,6 0,3	130,83 132,17 132,23 138,98	3,3 1,0 0,0 5,1	106,89 107,50 108,35 109,92	0,4 0,6 0,8 1,4
2002 1.Vj. r) 2.Vj. r) 3.Vj. r) 4.Vj. r)	533,90 533,68 538,31 540,42	- 0,0 - 0,0 0,9 0,4	481,91 481,27 485,14 487,99	- 0,2 - 0,1 0,8 0,6	117,33 118,72 120,36 120,02	0,3 1,2 1,4 0,6	23,11 22,09 22,08 21,56	- - - -	1,8 4,4 0,0 2,4	87,17 86,63 87,13 87,42	- 0,5 - 0,6 0,6 0,3	137,59 136,98 138,90 140,31	- 1,0 - 0,4 1,4 1,0	111,06 111,31 111,21 113,16	1,0 0,2 - 0,1 1,8
2003 1.Vj. r) 2.Vj. r) 3.Vj. r) 4.Vj. r)	538,33 538,20 542,39 545,50	- 0,4 - 0,0 0,8 0,6	484,57 483,90 489,58 492,01	- 0,7 - 0,1 1,2 0,5	119,99 118,15 118,50 120,79	- 0,0 - 1,5 0,3 1,9	21,15 21,61 21,57 21,30	- - - -	1,9 2,2 0,2 1,3	85,94 85,92 86,80 87,39	- 1,7 - 0,0 1,0 0,7	140,23 141,24 143,98 144,24	- 0,1 0,7 1,9 0,2	111,91 111,76 113,54 113,07	- 1,1 - 0,1 1,6 - 0,4
2004 1.Vj. r) 2.Vj. r) 3.Vj. r) 4.Vj. r)	548,97 550,41 549,82 550,43	0,6 0,3 - 0,1 0,1	493,90 498,24 496,83 497,74	0,4 0,9 - 0,3 0,2	120,71 122,82 122,85 122,96	- 0,1 1,7 0,0 0,1	21,42 20,81 19,99 20,02	- - - -	0,6 2,8 3,9 0,2	88,37 89,13 88,75 89,71	1,1 0,9 0,4 1,1	143,95 145,71 146,04 146,05	- 0,2 1,2 0,2 0,0	113,50 113,81 113,00 112,84	0,4 0,3 - 0,7 - 0,1
2005 1.Vj. r) 2.Vj. r) 3.Vj. r) 4.Vj. r)	556,00 557,20 560,89 563,47	1,0 0,2 0,7 0,5	502,41 503,57 506,09 506,93	0,9 0,2 0,5 0,2	126,11 127,66 129,18 130,00	2,6 1,2 1,2 0,6	19,34 19,30 19,81 19,86	- - - -	3,4 0,2 2,6 0,3	90,65 91,03 91,92 91,09	1,0 0,4 1,0 0,9	147,68 147,44 147,38 148,56	1,1 1,2 - 0,0 0,8	113,72 113,17 112,74 112,45	0,8 - 0,5 - 0,4 - 0,3
2006 1.Vj. r) 2.Vj.	568,30 574,77	0,9 1,1	511,45 519,61	0,9 1,6	131,38 133,29	1,1 1,5	19,21 20,08	- -	3,3 4,5	92,06 94,36	1,1 2,5	150,97 153,96	1,6 2,0	112,84 112,90	0,3 0,1

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand:
August 2006. — 1 Ohne Nettogütersteuern. — 2 Ermittelt aus saisonbe-
reinigten Komponenten. — 3 Sowie Nachrichtenübermittlung. — 4 Siehe
Erläuterungen am Ende des Hefts.

II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen *)

(R) saisonbereinigt

Zeit	Brutto-inlandsprodukt	Inländische Verwendung 1)	darunter:							Vorratsveränderungen 3)	Außenbeitrag 4)	Exporte 1)	Importe 1)
			Private Konsumausgaben 2)	Konsumausgaben des Staates	Ausrüstungen	Bauten (A)							
2000 = 100⁵⁾													
			Veränderung gegen Vorperiode			Veränderung gegen Vorperiode	Veränderung gegen Vorperiode						
	Index	Index	in %	Index	Index	in %	Index	Index	Index	in %	Index	in %	Index
1999	1.Vj.	95,83	1,0	97,61	2,2	97,27	1,5	99,02	1,5	88,27	3,5	99,58	1,0
	2.Vj.	95,72	- 0,1	96,88	- 0,7	96,68	- 0,6	98,17	- 0,9	88,31	0,0	101,59	2,0
	3.Vj.	96,93	1,3	97,91	1,1	97,47	0,8	98,75	0,6	90,98	3,0	103,25	1,6
	4.Vj.	98,20	1,3	98,33	0,4	98,82	1,4	98,67	- 0,1	91,18	0,2	103,47	0,2
2000	1.Vj.	99,11	0,9	99,30	1,0	98,83	0,0	100,26	1,6	96,45	5,8	102,76	- 0,7
	2.Vj.	100,27	1,2	100,33	1,0	100,57	1,8	99,75	- 0,5	99,15	2,8	100,74	- 2,0
	3.Vj.	100,25	- 0,0	100,43	0,1	100,52	- 0,0	99,60	- 0,2	102,59	3,5	99,85	- 0,9
	4.Vj.	100,42	0,2	99,99	- 0,5	99,99	- 0,5	100,40	0,8	101,89	- 0,7	98,30	- 1,6
2001	1.Vj.	101,36	0,9	100,19	0,3	101,37	1,4	100,42	0,0	101,62	- 0,3	97,31	- 1,0
	2.Vj.	101,40	0,0	100,24	0,0	102,26	0,9	100,02	- 0,4	98,28	- 3,3	96,35	- 1,0
	3.Vj.	101,24	- 0,2	99,64	- 0,6	102,52	0,3	99,94	- 0,1	94,52	- 3,8	95,62	- 0,8
	4.Vj.	101,51	0,3	98,35	- 1,3	101,51	- 1,0	101,73	1,8	92,55	- 2,1	93,97	- 1,7
2002	1.Vj. r)	101,12	- 0,4	97,62	- 0,7	100,72	- 0,8	101,20	- 0,5	90,03	- 2,7	93,13	- 0,9
	2.Vj. r)	101,22	0,1	97,68	0,1	101,00	0,3	101,85	0,6	89,75	- 0,3	89,60	- 3,8
	3.Vj. r)	101,65	0,4	97,76	0,1	101,56	0,6	102,04	0,2	88,77	- 1,1	89,20	- 0,4
	4.Vj. r)	101,54	- 0,1	97,35	- 0,4	101,30	- 0,3	102,96	0,9	89,63	1,0	87,51	- 1,9
2003	1.Vj. r)	101,11	- 0,4	98,70	1,4	100,77	- 0,5	101,72	- 1,2	89,74	0,1	88,49	1,1
	2.Vj. r)	100,75	- 0,4	98,56	- 0,1	101,38	0,6	102,31	0,6	89,31	- 0,5	89,17	0,8
	3.Vj. r)	101,14	0,4	97,39	- 1,2	101,18	- 0,2	102,77	0,4	88,87	- 0,5	88,55	- 0,7
	4.Vj. r)	101,72	0,6	98,32	1,0	100,93	- 0,2	103,05	0,3	89,69	0,9	88,02	- 0,6
2004	1.Vj. r)	102,11	0,4	97,99	- 0,3	100,68	- 0,2	101,73	- 1,3	89,06	- 0,7	87,64	- 0,4
	2.Vj. r)	102,00	- 0,1	97,17	- 0,8	100,50	- 0,2	101,15	- 0,6	90,57	1,7	84,39	- 3,7
	3.Vj. r)	101,85	- 0,1	98,14	1,0	100,57	0,1	101,49	0,3	94,68	4,5	82,78	- 1,9
	4.Vj. r)	101,88	0,0	98,02	- 0,1	101,36	0,8	100,29	- 1,2	93,33	- 1,4	83,26	0,6
2005	1.Vj. r)	102,54	0,6	97,75	- 0,3	100,92	- 0,4	101,05	0,8	96,31	3,2	80,93	- 2,8
	2.Vj. r)	102,81	0,3	98,51	0,8	100,96	0,0	102,30	1,2	97,08	0,8	80,24	- 0,9
	3.Vj. r)	103,34	0,5	98,59	0,1	101,55	0,6	102,22	- 0,1	98,75	1,7	81,88	2,0
	4.Vj. r)	103,62	0,3	99,00	0,4	100,78	- 0,8	101,63	- 0,6	99,51	0,8	83,33	1,8
2006	1.Vj. r)	104,32	0,7	99,30	0,3	101,88	1,1	103,19	1,5	101,82	2,3	80,91	- 2,9
	2.Vj.	105,26	0,9	100,16	0,9	101,52	- 0,4	103,01	- 0,2	104,37	2,5	84,62	4,6

Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten⁵⁾

vj.	hj.	vj.	hj.	vj.	hj.	vj.	hj.	vj.	hj.	vj.	hj.	vj.	hj.	vj.	hj.	
6) 6)																
1999	1.Vj.	.	.	2,2	- 0,7	0,9	- 0,4	0,5	- 0,2	0,1	0,0	0,3	0,1	- 0,6	- 1,2	
	2.Vj.	.	.	- 0,7	1,5	- 0,4	0,5	- 0,2	0,1	0,2	0,0	0,3	0,2	- 0,5	- 0,7	
	3.Vj.	.	.	1,1	- 0,5	0,5	- 0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,0	- 0,2	- 0,6	
	4.Vj.	.	.	0,4	1,5	0,8	1,3	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,5	0,9	1,7	
2000	1.Vj.	.	.	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	- 0,1	0,3	0,0	1,1	- 1,1	
	2.Vj.	.	.	1,0	2,0	1,0	1,0	- 0,1	0,2	0,2	- 0,2	- 0,3	0,1	0,2	1,9	
	3.Vj.	.	.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	- 0,1	0,0	- 0,1	0,7	- 0,8	
	4.Vj.	.	.	- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,3	0,2	0,2	- 0,1	0,2	- 0,2	- 0,3	- 0,1	- 1,5	
2001	1.Vj.	.	.	0,3	0,0	0,8	- 0,1	0,0	0,0	0,0	- 0,1	- 0,3	- 0,5	0,8	- 0,2	
	2.Vj.	.	.	0,0	0,3	0,5	1,3	- 0,1	- 0,1	- 0,3	- 0,1	- 0,2	- 0,2	0,0	1,0	
	3.Vj.	.	.	- 0,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3	- 0,1	- 0,3	- 0,3	0,4	0,0	0,4	
	4.Vj.	.	.	- 1,3	- 1,9	- 0,6	- 0,4	0,3	0,3	- 0,2	- 0,5	- 0,2	- 0,3	0,7	2,2	
2002	1.Vj. r)	.	.	- 0,7	- 0,5	- 0,5	- 0,1	0,1	0,0	- 0,2	- 0,1	- 0,3	- 0,5	0,8	- 0,7	
	2.Vj. r)	.	.	0,1	- 0,6	0,2	- 0,3	0,1	0,0	0,0	- 0,4	- 0,5	0,2	0,7	0,4	
	3.Vj. r)	.	.	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	- 0,1	0,0	- 0,2	0,4	0,8	- 0,4	
	4.Vj. r)	.	.	- 0,4	- 0,3	- 0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	- 0,2	- 0,2	0,3	1,6	
2003	1.Vj. r)	.	.	1,3	- 0,3	- 0,2	- 0,1	- 0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	1,7	- 1,7	- 0,6	
	2.Vj. r)	.	.	- 0,1	1,2	0,4	0,1	0,1	- 0,1	0,0	0,1	0,2	- 0,6	- 0,8	- 1,4	
	3.Vj. r)	.	.	- 1,2	- 0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	- 0,1	- 1,0	1,6	1,5	0,1	
	4.Vj. r)	.	.	0,9	- 0,3	- 0,1	- 0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	- 0,2	1,0	- 0,4	2,1	
2004	1.Vj. r)	.	.	- 0,3	- 0,1	- 0,2	- 0,1	- 0,3	0,1	0,1	- 0,4	- 0,4	- 0,3	0,7	1,1	
	2.Vj. r)	.	.	- 0,8	- 1,1	- 0,1	- 0,2	- 0,1	- 0,3	0,1	- 0,4	- 0,4	- 0,3	0,7	2,5	
	3.Vj. r)	.	.	0,9	0,0	0,5	0,5	- 0,2	- 0,1	- 0,1	- 0,2	- 0,7	- 1,1	- 0,4	- 0,7	
	4.Vj. r)	.	.	- 0,1	0,8	0,5	0,5	- 0,2	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,4	0,2	0,7	0,3	
2005	1.Vj. r)	.	.	- 0,3	- 0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	- 0,3	- 0,1	1,0	0,6	0,4	
	2.Vj. r)	.	.	0,7	0,4	0,0	- 0,3	0,2	0,3	0,1	- 0,1	- 0,4	- 0,5	0,7	1,3	
	3.Vj. r)	.	.	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	- 0,1	- 0,4	- 0,5	0,7	1,2	
	4.Vj. r)	.	.	0,4	0,5	- 0,4	- 0,1	- 0,1	- 0,1	0,1	0,2	0,4	- 0,7	- 0,1	- 1,8	
2006	1.Vj. r)	.	.	0,3	0,6	0,3	0,0	0,3	0,2	0,4	- 0,3	- 0,5	0,4	2,1	- 1,7	
	2.Vj.	.	.	0,8	1,1	- 0,2	0,4	0,0	0,3	0,4	0,4	0,1	0,5	0,3	2,4	- 0,2

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: August 2006. — 1 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten. — 2 Einschl. Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. — 3 Einschl. Netto-

zugang an Wertsachen. — 4 Exporte minus Importe. — 5 Siehe Erläuterungen am Ende des Hefts. — 6 Angaben mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen *)

(R) saisonbereinigt +)

Zeit	Brutto- inlands- produkt		Inländische Verwendung		darunter:								Außen- beitrag 3) 4)	Exports		Importe			
					Private Konsum- ausgaben 1)		Konsum- ausgaben des Staates		Ausrüstungen		Bauten								
	DM/€	Verän- derung gegen Vor- periode in %	DM/€	Verän- derung gegen Vor- periode in %	DM/€	Verän- derung gegen Vor- periode in %	DM/€	Verän- derung gegen Vor- periode in %	DM/€	Verän- derung gegen Vor- periode in %	DM/€	Verän- derung gegen Vor- periode in %	DM/€	Verän- derung gegen Vor- periode in %	DM/€	Verän- derung gegen Vor- periode in %			
Mrd DM																			
1991	1.Vj.	730,72	.	730,40	3,7	418,94	.	134,66	.	74,69	88,79	7,51	0,31	195,84	2,0	195,52	.		
	2.Vj.	748,95	2,5	757,28	- 0,3	430,07	2,7	144,03	7,0	75,73	91,44	3,0	10,05	- 8,33	188,76	- 3,6	197,09	0,8	
	3.Vj.	752,06	0,4	754,64	- 0,9	426,18	- 0,9	144,46	0,3	75,53	- 0,3	93,82	2,6	8,45	- 2,58	196,42	4,1	199,01	1,0
	4.Vj.	777,25	3,3	777,52	3,0	448,78	5,3	149,13	3,2	77,31	2,4	99,51	6,1	- 3,42	- 0,27	198,59	1,1	198,87	- 0,1
1992	1.Vj.	793,01	2,0	795,44	2,3	451,95	0,7	152,83	2,5	76,08	- 1,6	107,04	7,6	1,02	- 2,43	199,30	0,4	201,72	1,4
	2.Vj.	800,07	0,9	806,56	1,4	457,43	1,2	155,20	1,5	75,94	- 0,2	108,06	1,0	3,25	- 6,49	190,56	- 4,4	197,05	- 2,3
	3.Vj.	807,95	1,0	806,76	0,0	460,17	0,6	160,32	3,3	72,52	- 4,5	107,14	- 0,9	- 0,16	1,19	194,80	2,2	193,61	- 1,7
	4.Vj.	816,07	1,0	823,11	2,0	478,73	4,0	162,16	1,1	69,31	- 4,4	113,63	6,1	- 7,67	- 7,04	187,49	- 3,8	194,53	0,5
1993	1.Vj.	813,39	- 0,3	812,16	- 1,3	472,43	- 1,3	161,24	- 0,6	66,11	- 4,6	112,34	- 1,1	- 6,86	1,23	183,75	- 2,0	182,52	- 6,2
	2.Vj.	822,39	1,1	824,25	1,5	475,54	0,7	162,98	1,1	63,45	- 4,0	114,42	1,8	0,86	- 1,86	181,72	- 1,1	183,57	0,6
	3.Vj.	834,14	1,4	836,68	1,5	484,22	1,8	163,06	0,0	62,92	- 0,8	116,14	1,5	3,32	- 2,54	183,36	0,9	185,90	1,3
	4.Vj.	840,50	0,8	838,80	0,3	494,96	2,2	163,35	0,2	61,32	- 2,5	118,43	2,0	- 6,34	1,70	187,23	2,1	185,53	- 0,2
1994	1.Vj.	857,46	2,0	855,11	1,9	499,38	0,9	168,87	3,4	61,30	- 0,0	122,43	3,4	- 4,11	2,35	192,92	3,0	190,58	2,7
	2.Vj.	863,83	0,7	859,55	0,5	498,95	- 0,1	168,26	- 0,4	61,98	1,1	125,35	2,4	- 2,44	4,28	201,92	4,7	197,64	3,7
	3.Vj.	873,88	1,2	874,53	1,7	504,92	1,2	168,83	0,3	62,92	1,5	125,33	- 0,0	4,93	- 0,65	202,17	0,1	202,82	2,6
	4.Vj.	886,50	1,4	887,79	1,5	512,09	1,4	172,58	2,2	63,98	1,7	132,47	5,7	- 0,94	- 1,29	205,36	1,6	206,65	1,9
1995	1.Vj.	890,57	0,5	887,05	- 0,1	513,50	0,3	171,58	- 0,6	62,90	- 1,7	126,07	- 4,8	5,30	3,52	213,21	3,8	209,68	1,5
	2.Vj.	905,22	1,6	902,22	1,7	523,13	1,9	175,28	2,2	64,19	2,1	129,38	2,6	2,41	2,99	215,34	1,0	212,34	1,3
	3.Vj.	910,95	0,6	907,41	0,6	525,18	0,4	178,90	2,1	63,78	- 0,6	127,13	- 1,7	4,56	3,54	216,73	0,6	213,19	0,4
	4.Vj.	909,99	- 0,1	903,05	- 0,5	527,14	0,4	181,89	1,7	63,11	- 1,0	126,46	- 0,5	- 3,60	6,94	221,01	2,0	214,07	0,4
1996	1.Vj.	903,48	- 0,7	896,79	- 0,7	528,68	0,3	179,31	- 1,4	62,88	- 0,4	114,30	- 9,6	3,36	6,69	223,32	1,0	216,63	1,2
	2.Vj.	917,30	1,5	911,38	1,6	532,55	0,7	181,09	1,0	65,27	3,8	127,05	11,2	- 2,97	5,93	224,04	0,3	218,11	0,7
	3.Vj.	922,64	0,6	912,94	0,2	535,29	0,5	183,40	1,3	64,54	- 1,1	125,60	- 1,1	- 4,36	9,70	228,26	1,9	218,56	0,2
	4.Vj.	927,51	0,5	916,68	0,4	537,09	0,3	183,28	- 0,1	66,09	2,4	124,43	- 0,9	- 2,72	10,84	239,55	4,9	228,71	4,6
1997	1.Vj.	925,87	- 0,2	921,08	0,5	543,19	1,1	182,79	- 0,3	66,34	0,4	117,53	- 5,5	2,50	4,79	242,99	1,4	238,20	4,1
	2.Vj.	936,00	1,1	925,30	0,5	545,07	0,3	183,10	0,2	66,48	0,2	121,30	3,2	0,61	10,70	252,79	4,0	242,09	1,6
	3.Vj.	940,32	0,5	926,38	0,1	545,62	0,1	180,89	- 1,2	67,20	1,1	121,30	0,0	2,31	13,95	264,70	4,7	250,76	3,6
	4.Vj.	947,87	0,8	930,15	0,4	550,37	0,9	179,74	- 0,6	69,20	3,0	121,01	- 0,2	0,61	17,72	271,53	2,6	253,81	1,2
1998	1.Vj.	957,87	1,1	947,01	1,8	551,80	0,3	183,75	2,2	71,64	3,5	121,83	0,7	8,45	10,85	273,72	0,8	262,86	3,6
	2.Vj.	958,53	0,1	944,67	- 0,2	551,99	0,0	184,26	0,3	72,62	1,4	119,11	- 2,2	6,81	13,87	279,29	2,0	265,43	1,0
	3.Vj.	961,35	0,3	948,46	0,4	557,63	1,0	184,14	- 0,1	73,79	1,6	118,70	- 0,3	4,03	12,89	275,48	- 1,4	262,59	- 1,1
	4.Vj.	962,39	0,1	947,85	- 0,1	563,18	1,0	183,93	- 0,1	74,48	0,9	116,49	- 1,9	- 0,35	14,53	270,92	- 1,7	256,39	- 2,4
1999	1.Vj.	972,93	1,1	968,23	2,2	570,67	1,3	188,15	2,3	76,73	3,0	117,35	0,7	4,81	4,69	268,26	- 1,0	263,57	2,8
	2.Vj.	974,53	0,2	966,36	- 0,2	569,52	- 0,2	188,60	0,2	76,55	- 0,2	119,15	1,5	1,55	8,18	284,61	6,1	276,44	4,9
	3.Vj.	984,02	1,0	975,92	1,0	573,39	0,7	190,63	1,1	78,23	2,2	121,26	1,8	1,15	8,10	293,80	3,2	285,71	3,4
	4.Vj.	994,54	1,1	982,14	0,6	581,80	1,5	189,97	- 0,3	78,23	0,0	121,71	0,4	- 0,88	12,40	304,21	3,5	291,81	2,1
1999	1.Vj.	497,45	.	495,05	.	291,78	.	96,20	.	39,23	60,00	2,46	2,40	137,16	.	134,76	.		
	2.Vj.	498,27	0,2	494,09	- 0,2	291,19	- 0,2	96,43	0,2	39,14	- 0,2	60,92	1,5	0,79	4,18	145,52	6,1	141,34	4,9
	3.Vj.	503,12	1,0	498,98	1,0	293,17	0,7	97,47	1,1	40,00	2,2	62,00	1,8	0,59	4,14	150,22	3,2	146,08	3,4
	4.Vj.	508,50	1,1	502,16	0,6	297,47	1,5	97,13	- 0,3	40,00	0,0	62,23	0,4	- 0,45	6,34	155,54	3,5	149,20	2,1
2000	1.Vj.	512,21	0,7	508,69	1,3	298,68	0,4	98,36	1,3	42,37	5,9	62,04	- 0,3	1,36	3,52	162,20	4,3	158,68	6,4
	2.Vj.	516,57	0,9	513,58	1,0	303,75	1,7	97,48	- 0,9	43,90	3,6	60,88	- 1,9	1,66	2,99	167,57	3,3	164,58	3,7
	3.Vj.	516,84	0,1	517,14	0,7	305,77	0,7	97,54	0,1	45,34	3,3	60,37	- 0,8	2,13	- 0,30	172,71	3,1	173,01	5,1
	4.Vj.	517,10	0,1	516,07	- 0,2	305,65	- 0,0	98,53	1,0	45,08	- 0,6	59,56	- 1,3	1,12	1,03	186,04	7,7	175,01	6,9
2001	1.Vj.	525,91	1,7	519,43	0,7	311,16	1,8	99,45	0,9	44,26	- 1,8	58,87	- 1,2	- 0,50	6,48	183,44	- 1,4	176,96	- 4,4
	2.Vj.	528,16	0,4	520,84	0,3	315,50	1,4	99,21	- 0,2	42,74	- 3,4	58,29	- 1,0	- 1,14	7,32	183,78	0,2	176,46	- 0,3
	3.Vj.	527,98	- 0,0	518,39	- 0,5	316,98	0,5	99,38	0,2	41,17	- 3,7	57,78	- 0,9	- 3,14	9,59	183,00	- 0,4	173,41	- 1,7
	4.Vj.	534,00	1,1	514,54	- 0,7	317,94	0,2	104,55	1,9	37,77	0,3	52,73	- 1,9	- 6,69	27,97	198,51	2,3	170,54	- 2,9
2002	1.Vj.	533,90	- 0,0	511,90	- 0,5	313,76	- 0,5	101,96	- 0,2	38,73	- 3,0	56,14	- 1,0	- 4,88	22,00	186,36	- 0,8	164,36	- 2,4
	2.Vj.	533,68	- 0,0	511,86	- 0														

II. Konjunkturindikatoren
4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen *)

(R) saisonbereinigt +

Zeit	Bruttonationaleinkommen 1)		Volkseinkommen		Arbeitnehmerentgelt (Inländer) 1) 2)		Unternehmens- und Vermögenseinkommen 1) 3)			
	DM/€	Veränderung gegen Vorperiode in %	DM/€	Veränderung gegen Vorperiode in %	DM/€	Veränderung gegen Vorperiode in %	in % des Volks-einkommens	DM/€	Veränderung gegen Vorperiode in %	in % des Volks-einkommens
	Mrd DM									
1991 1.Vj.	733,44	.	569,36	.	399,97	.	70,2	169,39	.	29,8
2.Vj.	752,90	2,7	584,34	2,6	416,36	4,1	71,3	167,99	- 0,8	28,7
3.Vj.	757,04	0,6	584,34	0,0	417,45	0,3	71,4	166,89	- 0,7	28,6
4.Vj.	771,65	1,9	594,44	1,7	422,85	1,3	71,1	171,58	2,8	28,9
1992 1.Vj.	799,33	3,6	615,56	3,6	436,62	3,3	70,9	178,94	4,3	29,1
2.Vj.	802,09	0,3	616,75	0,2	445,15	2,0	72,2	171,60	- 4,1	27,8
3.Vj.	813,78	1,5	625,06	1,3	457,41	2,8	73,2	167,65	- 2,3	26,8
4.Vj.	817,22	0,4	626,10	0,2	454,65	- 0,6	72,6	171,45	2,3	27,4
1993 1.Vj.	814,99	- 0,3	619,78	- 1,0	453,11	- 0,3	73,1	166,68	- 2,8	26,9
2.Vj.	826,08	1,4	628,23	1,4	459,19	1,3	73,1	169,04	1,4	26,9
3.Vj.	836,33	1,2	634,43	1,0	460,54	0,3	72,6	173,89	2,9	27,4
4.Vj.	841,57	0,6	636,00	0,2	463,20	0,6	72,8	172,80	- 0,6	27,2
1994 1.Vj.	856,30	1,7	643,66	1,2	468,83	1,2	72,8	174,83	1,2	27,2
2.Vj.	860,64	0,5	651,08	1,2	467,31	- 0,3	71,8	183,77	5,1	28,2
3.Vj.	870,21	1,1	659,86	1,3	469,44	0,5	71,1	190,42	3,6	28,9
4.Vj.	877,01	0,8	668,17	1,3	475,58	1,3	71,2	192,59	1,1	28,8
1995 1.Vj.	890,29	1,5	675,23	1,1	481,54	1,3	71,3	193,69	0,6	28,7
2.Vj.	897,10	0,8	683,41	1,2	486,65	1,1	71,2	196,76	1,6	28,8
3.Vj.	899,92	0,3	685,28	0,3	489,21	0,5	71,4	196,07	- 0,3	28,6
4.Vj.	901,17	0,1	688,80	0,5	492,60	0,7	71,5	196,21	0,1	28,5
1996 1.Vj.	904,49	0,4	682,68	- 0,9	491,50	- 0,2	72,0	191,18	- 2,6	28,0
2.Vj.	908,19	0,4	691,84	1,3	490,19	- 0,3	70,9	201,65	5,5	29,1
3.Vj.	915,50	0,8	695,49	0,5	493,20	0,6	70,9	202,29	0,3	29,1
4.Vj.	921,94	0,7	702,85	1,1	493,94	0,2	70,3	208,90	3,3	29,7
1997 1.Vj.	4) 906,47	- 1,7	4) 680,63	- 3,2	494,02	0,0	72,6	4) 186,61	- 10,7	27,4
2.Vj.	4) 936,37	3,3	4) 710,01	4,3	493,18	- 0,2	69,5	216,82	16,2	30,5
3.Vj.	934,71	- 0,2	709,87	- 0,0	493,12	- 0,0	69,5	216,75	- 0,0	30,5
4.Vj.	941,87	0,8	713,19	0,5	496,45	0,7	69,6	216,75	0,0	30,4
1998 1.Vj.	945,62	0,4	714,31	0,2	498,15	0,3	69,7	216,16	- 0,3	30,3
2.Vj.	944,10	- 0,2	708,44	- 0,8	502,41	0,9	70,9	206,03	- 4,7	29,1
3.Vj.	953,68	1,0	721,54	1,8	506,79	0,9	70,2	214,75	4,2	29,8
4.Vj.	960,70	0,7	723,13	0,2	511,57	0,9	70,7	211,56	- 1,5	29,3
1999 1.Vj.	960,06	- 0,1	716,32	- 0,9	510,30	- 0,2	71,2	206,03	- 2,6	28,8
2.Vj.	968,53	0,9	726,14	1,4	517,30	1,4	71,2	208,84	1,4	28,8
3.Vj.	974,79	0,6	730,17	0,6	520,35	0,6	71,3	209,82	0,5	28,7
4.Vj.	989,65	1,5	736,21	0,8	524,32	0,8	71,2	211,89	1,0	28,8
Mrd €										
1999 1.Vj.	490,87	.	366,25	.	260,91	.	71,2	105,34	.	28,8
2.Vj.	495,20	0,9	371,27	1,4	264,49	1,4	71,2	106,78	1,4	28,8
3.Vj.	498,40	0,6	373,33	0,6	266,05	0,6	71,3	107,28	0,5	28,7
4.Vj.	506,00	1,5	376,42	0,8	268,08	0,8	71,2	108,34	1,0	28,8
2000 1.Vj.	512,64	1,3	383,44	1,9	271,68	1,3	70,9	111,76	3,2	29,1
2.Vj.	510,73	- 0,4	379,63	- 1,0	274,00	0,9	72,2	105,63	- 5,5	27,8
3.Vj.	507,07	- 0,7	378,64	- 0,3	276,45	0,9	73,0	102,19	- 3,3	27,0
4.Vj.	512,71	1,1	382,72	1,1	277,90	0,5	72,6	104,82	2,6	27,4
2001 1.Vj.	522,27	1,9	390,23	2,0	278,94	0,4	71,5	111,29	6,2	28,5
2.Vj.	521,64	- 0,1	387,62	- 0,7	279,70	0,3	72,2	107,92	- 3,0	27,8
3.Vj.	519,75	- 0,4	388,14	0,1	279,88	0,1	72,1	108,26	0,3	27,9
4.Vj.	528,50	1,7	394,85	1,7	282,09	0,8	71,4	112,76	4,2	28,6
2002 1.Vj. r)	523,39	- 1,0	389,37	- 1,4	281,44	- 0,2	72,3	107,93	- 4,3	27,7
2.Vj. r)	526,96	0,7	393,04	0,9	281,32	- 0,0	71,6	111,72	3,5	28,4
3.Vj. r)	534,16	1,4	397,46	1,1	282,69	0,5	71,1	114,77	2,7	28,9
4.Vj. r)	532,15	- 0,4	396,26	- 0,3	282,88	0,1	71,4	113,38	- 1,2	28,6
2003 1.Vj. r)	533,03	0,2	395,64	- 0,2	282,84	- 0,0	71,5	112,80	- 0,5	28,5
2.Vj. r)	531,32	- 0,3	393,61	- 0,5	282,26	- 0,2	71,7	111,35	- 1,3	28,3
3.Vj. r)	538,89	1,4	404,81	2,8	283,71	0,5	70,1	121,10	8,8	29,9
4.Vj. r)	542,53	0,7	402,94	- 0,5	282,89	- 0,3	70,2	120,05	- 0,9	29,8
2004 1.Vj. r)	549,36	1,3	409,73	1,7	284,99	0,7	69,6	124,74	3,9	30,4
2.Vj. r)	551,55	0,4	413,41	0,9	284,51	- 0,2	68,8	128,90	3,3	31,2
3.Vj. r)	552,11	0,1	414,13	0,2	283,92	- 0,2	68,6	130,21	1,0	31,4
4.Vj. r)	556,41	0,8	413,30	- 0,2	283,39	- 0,2	68,6	129,91	- 0,2	31,4
2005 1.Vj. r)	4) 554,87	- 0,3	413,00	- 0,1	283,24	- 0,1	68,6	4) 129,76	- 0,1	31,4
2.Vj. r)	4) 564,70	1,8	422,02	2,2	282,90	- 0,1	67,0	4) 139,12	7,2	33,0
3.Vj. r)	563,37	- 0,2	420,50	- 0,4	281,61	- 0,5	67,0	138,89	- 0,2	33,0
4.Vj. r)	565,23	0,3	419,62	- 0,2	281,50	- 0,0	67,1	138,12	- 0,6	32,9
2006 1.Vj. r)	571,67	1,1	426,98	1,8	282,84	0,5	66,2	144,14	4,4	33,8
2.Vj.	570,89	- 0,1	424,64	- 0,5	284,30	0,5	67,0	140,34	- 2,6	33,0

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: August 2006. — + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 2 Einschl. Sozialbeiträge der Arbeitgeber. — 3 Umfasst neben den Einkommen aus Unternehmertätigkeit auch Zinsen, Dividenden, Gewinnausschüttungen, Nettopachten und reinvestierte

Gewinne aus der/an die übrige(n) Welt. — 4 Vierteljährliche Veränderung des Bruttonationaleinkommens, des Volkseinkommens sowie des (als Rest ermittelten) Unternehmens- und Vermögenseinkommens durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

5. Einkommen der privaten Haushalte *)

(R) saisonbereinigt +)

Zeit	Bruttolöhne und -gehälter 1)		Abzüge 2) 3)		Nettolöhne und -gehälter		Empfangene monetäre Sozialleistungen (A) 4)		Masseneinkommen 3)		Betriebs-überschuss/ Selbstständigen-einkommen 5)		Verfügbares Einkommen 3) 6)		Sparen 3) 6)		Spar-quote 3) 7)
	DM/€	Verän-derung gegen Vor-periode in %	DM/€	Verän-derung gegen Vor-periode in %	DM/€	Verän-derung gegen Vor-periode in %	DM/€	Verän-derung gegen Vor-periode in %	DM/€	Verän-derung gegen Vor-periode in %	DM/€	Verän-derung gegen Vor-periode in %	DM/€	Verän-derung gegen Vor-periode in %	DM/€	Verän-derung gegen Vor-periode in %	
Mrd DM																	
1991 1.Vj.	327,66	—	94,25	8,9	233,41	1,4	101,64	2,9	335,05	1,8	156,78	7,0	478,61	3,7	60,38	10,8	12,6
2.Vj.	339,32	3,6	102,68	2,6	236,66	—	104,58	2,9	341,23	1,8	167,75	—	496,17	66,89	—	13,5	
3.Vj.	340,51	0,4	107,34	4,6	233,17	-1,5	108,27	3,5	341,45	0,1	163,43	-2,6	490,17	-1,2	63,39	-5,2	12,9
4.Vj.	347,86	2,2	110,25	2,7	237,61	1,9	111,64	3,1	349,25	2,3	167,36	2,4	510,59	4,2	64,03	1,0	12,5
1992 1.Vj.	356,47	2,5	112,54	2,1	243,93	2,7	113,50	1,7	357,43	2,3	177,28	5,9	519,02	1,7	66,07	3,2	12,7
2.Vj.	364,39	2,2	115,45	2,6	248,94	2,1	115,39	1,7	364,33	1,9	172,95	-2,4	523,60	0,9	66,26	0,3	12,7
3.Vj.	373,58	2,5	119,56	3,6	254,02	2,0	119,15	3,3	373,17	2,4	168,89	-2,4	530,07	1,2	69,37	4,7	13,1
4.Vj.	372,16	-0,4	117,13	-2,0	255,02	0,4	125,82	5,6	380,84	2,1	171,43	1,5	547,52	3,3	67,12	-3,2	12,3
1993 1.Vj.	371,20	-0,3	116,80	-0,3	254,39	-0,2	123,59	-1,8	377,98	-0,7	175,73	2,5	536,09	-2,1	64,74	-3,6	12,1
2.Vj.	376,03	1,3	117,10	0,3	258,93	1,8	125,09	1,2	384,03	1,6	176,12	0,2	544,29	1,5	67,42	4,1	12,4
3.Vj.	377,57	0,4	119,46	2,0	258,11	-0,3	129,59	3,6	387,70	1,0	177,12	0,6	549,71	1,0	64,58	-4,2	11,7
4.Vj.	379,39	0,5	120,32	0,7	259,07	0,4	132,88	2,5	391,95	1,1	179,88	1,6	563,89	2,6	67,75	4,9	12,0
1994 1.Vj.	380,49	0,3	123,53	2,7	256,96	-0,8	130,34	-1,9	387,29	-1,2	190,38	5,8	563,79	-0,0	62,47	-7,8	11,1
2.Vj.	378,73	-0,5	122,08	-1,2	256,64	-0,1	132,02	1,3	388,66	0,4	187,11	-1,7	561,66	-0,4	63,23	1,2	11,3
3.Vj.	380,98	0,6	125,21	2,6	255,76	-0,3	134,25	1,7	390,01	0,3	195,64	4,6	570,18	1,5	64,89	2,6	11,4
4.Vj.	385,79	1,3	128,54	2,7	257,25	0,6	132,64	-1,2	389,89	-0,0	200,16	2,3	580,06	1,7	68,45	5,5	11,8
1995 1.Vj.	389,62	1,0	131,06	2,0	258,56	0,5	135,17	1,9	393,73	1,0	195,02	-2,6	578,89	-0,2	64,62	-5,6	11,2
2.Vj.	392,83	0,8	134,52	2,6	258,31	-0,1	137,51	1,7	395,82	0,5	200,36	2,7	586,89	1,4	64,23	-0,6	10,9
3.Vj.	395,14	0,6	136,69	1,6	258,44	0,1	139,27	1,3	397,72	0,5	202,14	0,9	589,53	0,4	65,05	1,3	11,0
4.Vj.	397,50	0,6	137,96	0,9	259,54	0,4	141,56	1,6	401,10	0,9	194,98	-3,5	589,58	0,0	63,72	-2,0	10,8
1996 1.Vj.	398,25	0,2	139,49	1,1	258,76	-0,3	149,05	5,3	407,81	1,7	198,20	1,7	594,81	0,9	63,80	0,1	10,7
2.Vj.	396,86	-0,3	138,88	-0,4	257,97	-0,3	150,50	1,0	408,48	0,2	197,23	-0,5	594,36	-0,1	62,98	-1,3	10,6
3.Vj.	398,72	0,5	141,23	1,7	257,49	-0,2	149,86	-0,4	407,34	-0,3	201,84	2,3	599,21	0,8	63,60	1,0	10,6
4.Vj.	398,68	-0,0	142,97	1,2	255,71	-0,7	149,62	-0,2	405,33	-0,5	200,39	-0,7	598,11	-0,2	61,33	-3,6	10,3
1997 1.Vj.	397,44	-0,3	143,68	0,5	253,77	-0,8	152,79	2,1	406,56	0,3	200,34	-0,0	600,19	0,3	60,77	-0,9	10,1
2.Vj.	396,49	-0,2	143,64	-0,0	252,85	-0,4	153,43	0,4	406,28	-0,1	206,69	3,2	606,58	1,1	59,95	-1,4	9,9
3.Vj.	396,72	0,1	144,11	0,3	252,62	-0,1	152,89	-0,4	405,50	-0,2	210,96	2,1	607,30	0,1	61,10	1,9	10,1
4.Vj.	399,11	0,6	145,46	0,9	253,65	0,4	154,10	0,8	407,75	0,6	215,55	2,2	613,56	1,0	63,54	4,0	10,4
1998 1.Vj.	400,73	0,4	144,50	-0,7	256,23	1,0	153,18	-0,6	409,41	0,4	210,78	-2,2	614,83	0,2	64,17	1,0	10,4
2.Vj.	404,52	0,9	145,89	1,0	258,64	0,9	157,64	2,9	416,28	1,7	204,78	-2,8	613,58	-0,2	62,66	-2,3	10,2
3.Vj.	407,42	0,7	147,04	0,8	260,38	0,7	156,96	-0,4	417,34	0,3	212,66	3,8	619,69	1,0	61,33	-2,1	9,9
4.Vj.	410,29	0,7	149,25	1,5	261,04	0,3	157,25	0,2	418,29	0,2	221,28	4,1	626,10	1,0	61,26	-0,1	9,8
1999 1.Vj.	411,98	0,4	148,58	-0,4	263,39	0,9	159,11	1,2	422,50	1,0	214,75	-3,0	629,13	0,5	58,58	-4,4	9,3
2.Vj.	417,41	1,3	150,31	1,2	267,11	1,4	160,44	0,8	427,54	1,2	214,16	-0,3	628,51	-0,1	58,46	-0,2	9,3
3.Vj.	419,90	0,6	149,89	-0,3	270,00	1,1	162,20	1,1	432,20	1,1	213,50	-0,3	633,67	0,8	59,63	2,0	9,4
4.Vj.	422,07	0,5	151,73	1,2	270,33	0,1	164,68	1,5	435,02	0,7	225,59	5,7	646,87	2,1	63,37	6,3	9,8
Mrd €																	
1999 1.Vj.	210,64	—	75,97	—	134,67	—	81,35	—	216,02	—	109,80	—	321,67	—	29,95	—	9,3
2.Vj.	213,42	1,3	76,85	1,2	136,57	1,4	82,03	0,8	218,60	1,2	109,50	-0,3	321,35	-0,1	29,89	-0,2	9,3
3.Vj.	214,69	0,6	76,64	-0,3	138,05	1,1	82,93	1,1	220,98	1,1	109,16	-0,3	323,99	0,8	30,49	2,0	9,4
4.Vj.	215,80	0,5	77,58	1,2	138,22	0,1	84,20	1,5	222,42	0,7	115,34	5,7	330,74	2,1	32,40	6,3	9,8
2000 1.Vj.	218,30	1,2	77,25	-0,4	141,05	2,0	84,05	-0,2	225,10	1,2	113,33	-1,7	332,16	0,4	31,86	-1,7	9,6
2.Vj.	220,03	0,8	78,43	1,5	141,60	0,4	84,79	0,9	226,39	0,6	117,00	3,2	334,78	0,8	31,11	-2,4	9,3
3.Vj.	222,00	0,9	78,92	0,6	143,08	1,0	84,98	0,2	228,06	0,7	114,09	-2,5	335,13	0,1	29,75	-4,4	8,9
4.Vj.	223,03	0,5	79,16	0,3	143,87	0,6	86,11	1,3	229,98	0,8	113,97	-0,1	335,32	0,1	30,52	2,6	9,1
2001 1.Vj.	224,86	0,8	78,10	-1,3	146,76	2,0	87,33	1,4	234,09	1,8	119,16	4,6	344,91	2,9	32,84	7,6	9,5
2.Vj.	225,51	0,1	77,91	-0,2	147,42	-0,1	91,14	0,4	235,28	0,5	122,03	2,4	348,15	0,9	32,93	0,3	9,5
3.Vj.	227,35	0,4	79,09	0,0	148,26	0,6	93,04	2,1	241,30	1,1	118,10	-1,1	353,73	1,1	36,11	3,4	10,2
4.Vj.	227,65	0,1	78,94	-0,2	148,71	0,3	92,69	-0,4	241,40	0,0	117,43	-0,6	353,47	-0,1	35,61	-1,4	10,1
2002 1.Vj.	226,65	-0,1	79,12	1,2	147,53	-0,7	90,81	1,4	238,34	0,1	114,30	-2,1	345,66	-0,6	32,67	1,8	9,5
2.Vj.	226,51	-0,1	79,09	-0,0	147,42	-0,1	91,14	0,4	238,56	0,1	119,39	4,5	349,90	1,2	34,91	6,9	10,0
3.Vj.	227,35	0,4	79,09	0,0	148,26	0,6	93,04	2,1	241,30	1,1	118,10	-1,1	353,73	1,1	36,11	3,4	10,2
4.Vj.	227,65	0,1	78,94	-0,2	148,71	0,3	92,69	-0,4	241,40	0,0	117,43	-0,6	353,47	-0,1	35,61	-1,4	10,1
2003 1.Vj.	226,89	-0,3	80,19	1,6	146,70	-1,4	93,58	1,0	240,28	-0,5	120,64	2,7	355,79	0,7	37,72	5,9	10,6
2.Vj.	226,48	-0,2	80,38	0,2	146,10	-0,4	94,11	0,6	240,21	-0,0	120,59	-0,0	357,22	0,4	36,57	-3,0	10,2
3.Vj.	227,52	0,5	79,83	-0,7	147,69	1,1	94,64	0,6	242,33	0,9	120,73	0,1	357,96	0,2	36,27	-0,8	10,1
4.Vj.	227,20	-0,1</td															

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft *)

(R) saisonbereinigt +)

Zeit	Bruttoinlandsprodukt in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigtenstunde		Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde (Inland)		Lohnkosten				Preisindex des Bruttoinlandsprodukts	
	2000 = 100	Veränderung gegen Vorperiode in %	2000 = 100	Veränderung gegen Vorperiode in %	je Produkteinheit 1)		je Umsatzeinheit 2)		2000 = 100	Veränderung gegen Vorperiode in %
					2000 = 100	Veränderung gegen Vorperiode in %	2000 = 100	Veränderung gegen Vorperiode in %		
1991 1.Vj.	81,80	.	69,00	.	84,35	.	100,04	.	84,26	.
2.Vj.	81,80	0,0	72,07	4,4	88,11	4,5	101,24	1,2	86,97	3,2
3.Vj.	82,09	0,4	72,99	1,3	88,91	0,9	101,23	- 0,0	87,77	0,9
4.Vj.	83,59	1,8	74,83	2,5	89,52	0,7	100,01	- 1,2	89,45	1,9
1992 1.Vj.	84,10	0,6	75,67	1,1	89,98	0,5	100,33	0,3	89,64	0,2
2.Vj.	83,77	- 0,4	78,05	3,1	93,17	3,5	102,21	1,9	91,12	1,7
3.Vj.	84,50	0,9	80,54	3,2	95,31	2,3	103,47	1,2	92,08	1,1
4.Vj.	85,25	0,9	80,77	0,3	94,74	- 0,6	101,85	- 1,6	92,98	1,0
1993 1.Vj.	84,86	- 0,5	81,56	1,0	96,11	1,4	102,45	0,6	93,79	0,9
2.Vj.	85,30	0,5	82,90	1,6	97,19	1,1	102,68	0,2	94,63	0,9
3.Vj.	86,16	1,0	83,38	0,6	96,77	- 0,4	101,57	- 1,1	95,23	0,6
4.Vj.	86,67	0,6	84,25	1,0	97,21	0,5	101,43	- 0,1	95,80	0,6
1994 1.Vj.	87,40	0,8	84,98	0,9	97,23	0,0	100,68	- 0,7	96,54	0,8
2.Vj.	87,83	0,5	85,10	0,1	96,89	- 0,3	99,96	- 0,7	96,89	0,4
3.Vj.	88,36	0,6	85,35	0,3	96,59	- 0,3	99,30	- 0,7	97,23	0,4
4.Vj.	89,44	1,2	87,24	2,2	97,54	1,0	99,63	0,3	97,87	0,7
1995 1.Vj.	89,58	0,2	87,69	0,5	97,89	0,4	99,64	0,0	98,23	0,4
2.Vj.	90,64	1,2	89,79	2,4	99,06	1,2	100,18	0,5	98,86	0,6
3.Vj.	90,72	0,1	90,25	0,5	99,48	0,4	100,14	- 0,0	99,32	0,5
4.Vj.	91,14	0,5	91,19	1,0	100,05	0,6	100,58	0,4	99,45	0,1
1996 1.Vj.	91,22	0,1	91,69	0,5	100,52	0,5	101,07	0,5	99,43	- 0,0
2.Vj.	92,51	1,4	91,74	0,1	99,17	- 1,3	99,82	- 1,2	99,34	- 0,1
3.Vj.	93,02	0,6	92,07	0,4	98,98	- 0,2	99,51	- 0,3	99,46	0,1
4.Vj.	93,81	0,8	93,21	1,2	99,36	0,4	99,70	0,2	99,63	0,2
1997 1.Vj.	93,98	0,2	94,99	1,9	101,07	1,7	101,27	1,6	99,80	0,2
2.Vj.	94,90	1,0	92,66	- 2,5	97,64	- 3,4	97,96	- 3,3	99,67	- 0,1
3.Vj.	95,20	0,3	93,19	0,6	97,89	0,3	98,11	0,2	99,78	0,1
4.Vj.	95,77	0,6	93,93	0,8	98,08	0,2	98,25	0,1	99,80	0,0
1998 1.Vj.	96,49	0,8	94,26	0,4	97,69	- 0,4	97,81	- 0,4	99,87	0,1
2.Vj.	96,08	- 0,4	95,23	1,0	99,12	1,5	98,70	0,9	100,41	0,5
3.Vj.	96,15	0,1	95,20	- 0,0	99,01	- 0,1	98,59	- 0,1	100,42	0,0
4.Vj.	95,62	- 0,6	94,97	- 0,2	99,32	0,3	98,72	0,1	100,59	0,2
1999 1.Vj.	96,87	1,3	95,91	1,0	99,01	- 0,3	98,34	- 0,4	100,67	0,1
2.Vj.	96,93	0,1	97,16	1,3	100,24	1,2	99,29	1,0	100,94	0,3
3.Vj.	97,82	0,9	97,37	0,2	99,54	- 0,7	98,87	- 0,4	100,66	- 0,3
4.Vj.	98,21	0,4	96,69	- 0,7	98,45	- 1,1	98,03	- 0,8	100,42	- 0,2
2000 1.Vj.	99,00	0,8	97,82	1,2	98,81	0,4	98,59	0,6	100,23	- 0,2
2.Vj.	100,07	1,1	99,75	2,0	99,68	0,9	99,77	1,2	99,91	- 0,3
3.Vj.	100,27	0,2	100,94	1,2	100,67	1,0	100,69	0,9	99,98	0,1
4.Vj.	100,68	0,4	101,50	0,6	100,81	0,1	100,95	0,3	99,86	- 0,1
2001 1.Vj.	101,48	0,8	100,99	- 0,5	99,52	- 1,3	98,91	- 2,0	100,61	0,8
2.Vj.	101,61	0,1	102,30	1,3	100,68	1,2	99,67	0,8	101,01	0,4
3.Vj.	101,61	0,0	102,68	0,4	101,05	0,4	99,91	0,2	101,13	0,1
4.Vj.	102,50	0,9	103,86	1,1	101,33	0,3	99,32	- 0,6	102,01	0,9
2002 1.Vj. r)	102,56	0,1	104,13	0,3	101,53	0,2	99,16	- 0,2	102,38	0,4
2.Vj. r)	102,82	0,3	103,55	- 0,6	100,71	- 0,8	98,50	- 0,7	102,24	- 0,1
3.Vj. r)	103,56	0,7	104,59	1,0	100,99	0,3	98,34	- 0,2	102,69	0,4
4.Vj. r)	104,27	0,7	106,05	1,4	101,71	0,7	98,53	0,2	103,21	0,5
2003 1.Vj. r)	103,96	- 0,3	106,11	0,1	102,07	0,4	98,85	0,3	103,25	0,0
2.Vj. r)	104,29	0,3	106,61	0,5	102,22	0,1	98,68	- 0,2	103,59	0,3
3.Vj. r)	104,57	0,3	106,79	0,2	102,12	- 0,1	98,18	- 0,5	104,00	0,4
4.Vj. r)	105,38	0,8	106,96	0,2	101,50	- 0,6	97,59	- 0,6	104,00	0,0
2004 1.Vj. r)	105,16	- 0,2	106,82	- 0,1	101,58	0,1	97,42	- 0,2	104,27	0,3
2.Vj. r)	105,72	0,5	107,28	0,4	101,48	- 0,1	96,95	- 0,5	104,66	0,4
3.Vj. r)	105,21	- 0,5	107,07	- 0,2	101,77	0,3	97,19	0,2	104,70	0,0
4.Vj. r)	104,99	- 0,2	105,98	- 1,0	100,94	- 0,8	96,35	- 0,9	104,79	0,1
2005 1.Vj. r)	106,03	1,0	108,33	2,2	102,17	1,2	97,15	0,8	105,16	0,4
2.Vj. r)	106,52	0,5	106,33	- 1,8	99,82	- 2,3	94,97	- 2,2	105,11	- 0,0
3.Vj. r)	107,03	0,5	107,37	1,0	100,32	0,5	95,30	0,3	105,26	0,1
4.Vj. r)	107,06	0,0	106,81	- 0,5	99,77	- 0,5	94,60	- 0,7	105,45	0,2
2006 1.Vj. r)	107,84	0,7	106,82	0,0	99,05	- 0,7	93,75	- 0,9	105,64	0,2
2.Vj.	108,55	0,7	108,04	1,1	99,53	0,5	93,97	0,2	105,90	0,2

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. — * Rechenstand: August 2006. — + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des Bruttoinlands-

produkts in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigtenstunde. — 2 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des nominalen Bruttoinlandsprodukts je Erwerbstätigtenstunde. — 3 Vierteljährliche Veränderung vor allem durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren
7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *)

(R) saisonbereinigt +)

Zeit	Unternehmen 1)		davon:							
			Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe		Baugewerbe		Handel, Gastgewerbe und Verkehr		Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister	
	2000=100	Veränderung gegen Vorperiode in %	2000=100	Veränderung gegen Vorperiode in %	2000=100	Veränderung gegen Vorperiode in %	2000=100	Veränderung gegen Vorperiode in %	2000=100	Veränderung gegen Vorperiode in %
1991 1.Vj.	85,04	.	87,95	.	69,53	.	86,60	.	71,24	.
2.Vj.	88,58	4,2	91,65	4,2	74,90	7,7	90,12	4,1	73,28	2,9
3.Vj.	90,70	2,4	93,71	2,2	74,20	- 0,9	94,28	4,6	75,60	3,2
4.Vj.	92,18	1,6	94,59	0,9	76,23	2,7	96,41	2,3	77,32	2,3
1992 1.Vj.	91,54	- 0,7	93,06	- 1,6	75,75	- 0,6	95,10	- 1,4	78,14	1,1
2.Vj.	95,12	3,9	98,06	5,4	78,71	3,9	99,14	4,2	80,03	2,4
3.Vj.	97,11	2,1	101,52	3,5	79,71	1,3	100,39	1,3	81,33	1,6
4.Vj.	97,70	0,6	102,87	1,3	79,97	0,3	100,15	- 0,2	82,35	1,3
1993 1.Vj.	98,22	0,5	102,12	- 0,7	83,98	5,0	103,49	3,3	82,72	0,4
2.Vj.	98,89	0,7	103,43	1,3	85,94	2,3	103,92	0,4	82,90	0,2
3.Vj.	99,32	0,4	104,34	0,9	86,03	0,1	103,98	0,1	83,47	0,7
4.Vj.	99,67	0,4	103,09	- 1,2	89,02	3,5	105,28	1,3	84,72	1,5
1994 1.Vj.	99,71	0,0	102,27	- 0,8	88,64	- 0,4	104,56	- 0,7	85,93	1,4
2.Vj.	98,93	- 0,8	100,31	- 1,9	87,59	- 1,2	105,89	1,3	85,82	- 0,1
3.Vj.	98,68	- 0,3	100,69	0,4	88,50	1,0	103,78	- 2,0	86,00	0,2
4.Vj.	99,11	0,4	99,80	- 0,9	89,98	1,7	103,77	- 0,0	87,62	1,9
1995 1.Vj.	99,34	0,2	100,89	1,1	93,98	4,4	105,36	1,5	85,42	- 2,5
2.Vj.	100,64	1,3	103,44	2,5	93,38	- 0,6	106,51	1,1	86,78	1,6
3.Vj.	101,10	0,5	104,69	1,2	95,06	1,8	106,98	0,4	86,44	- 0,4
4.Vj.	101,45	0,3	105,27	0,6	97,39	2,5	107,01	0,0	86,20	- 0,3
1996 1.Vj.	102,32	0,9	105,26	- 0,0	107,90	10,8	108,00	0,9	86,49	0,3
2.Vj.	100,61	- 1,7	104,85	- 0,4	97,29	- 9,8	106,48	- 1,4	85,84	- 0,8
3.Vj.	100,52	- 0,1	104,47	- 0,4	99,19	2,0	106,01	- 0,4	86,48	0,7
4.Vj.	100,13	- 0,4	103,82	- 0,6	99,23	0,0	107,42	1,3	85,43	- 1,2
1997 1.Vj. 2)	102,57	2,4	105,71	1,8	105,34	6,2	108,01	0,5	88,75	3,9
2.Vj. 2)	98,09	- 4,4	99,59	- 5,8	95,74	- 9,1	103,75	- 3,9	87,62	- 1,3
3.Vj.	98,68	0,6	100,36	0,8	99,05	3,5	103,98	0,2	87,92	0,3
4.Vj.	98,15	- 0,5	99,35	- 1,0	97,82	- 1,2	104,34	0,3	87,90	- 0,0
1998 1.Vj.	98,18	0,0	100,08	0,7	98,10	0,3	101,34	- 2,9	89,77	2,1
2.Vj.	99,81	1,7	102,35	2,3	99,61	1,5	103,67	2,3	90,71	1,0
3.Vj.	99,25	- 0,6	101,47	- 0,9	99,64	0,0	102,31	- 1,3	91,51	0,9
4.Vj.	99,70	0,5	103,75	2,2	98,54	- 1,1	102,92	0,6	90,91	- 0,7
1999 1.Vj.	100,04	0,3	102,84	- 0,9	98,93	0,4	101,92	- 1,0	93,25	2,6
2.Vj.	100,69	0,6	102,57	- 0,3	99,58	0,7	103,26	1,3	95,52	2,4
3.Vj.	99,60	- 1,1	101,23	- 1,3	96,51	- 3,1	102,28	- 0,9	95,29	- 0,2
4.Vj.	98,60	- 1,0	99,32	- 1,9	96,09	- 0,4	100,80	- 1,4	95,92	0,7
2000 1.Vj.	98,75	0,2	99,36	0,0	96,90	0,8	99,66	- 1,1	97,09	1,2
2.Vj.	100,31	1,6	101,06	1,7	101,98	5,2	99,55	- 0,1	99,62	2,6
3.Vj.	100,33	0,0	100,06	- 1,0	100,55	- 1,4	100,35	0,8	100,97	1,4
4.Vj.	100,61	0,3	99,54	- 0,5	100,84	0,3	100,41	0,1	102,30	1,3
2001 1.Vj.	98,71	- 1,9	98,12	- 1,4	99,82	- 1,0	98,21	- 2,2	99,91	- 2,3
2.Vj.	100,80	2,1	101,64	3,6	103,10	3,3	99,31	1,1	101,58	1,7
3.Vj.	100,65	- 0,1	101,65	0,0	101,50	- 1,6	99,84	0,5	101,67	0,1
4.Vj.	100,37	- 0,3	102,18	0,5	100,69	- 0,8	98,70	- 1,1	101,62	- 0,0
2002 1.Vj. r)	100,53	0,2	103,01	0,8	99,14	- 1,5	99,80	1,1	101,21	- 0,4
2.Vj. r)	99,78	- 0,7	101,07	- 1,9	101,18	2,1	99,06	- 0,7	101,33	0,1
3.Vj. r)	100,12	0,3	100,91	- 0,2	101,09	- 0,1	99,45	0,4	102,50	1,2
4.Vj. r)	100,40	0,3	100,89	- 0,0	101,96	0,9	99,18	- 0,3	103,76	1,2
2003 1.Vj. r)	100,57	0,2	100,10	- 0,8	102,53	0,6	101,94	2,8	103,38	- 0,4
2.Vj. r)	101,61	1,0	101,90	1,8	104,10	1,5	101,43	- 0,5	104,59	1,2
3.Vj. r)	100,06	- 1,5	100,37	- 1,5	101,48	- 2,5	99,30	- 2,1	103,90	- 0,7
4.Vj. r)	99,92	- 0,1	98,96	- 1,4	102,12	0,6	99,76	0,5	105,17	1,2
2004 1.Vj. r)	99,93	0,0	98,70	- 0,3	102,62	0,5	97,53	- 2,2	106,83	1,6
2.Vj. r)	99,21	- 0,7	97,31	- 1,4	104,52	1,9	97,12	- 0,4	106,56	- 0,3
3.Vj. r)	99,34	0,1	97,12	- 0,2	107,14	2,5	96,87	- 0,3	107,23	0,6
4.Vj. r)	98,48	- 0,9	96,69	- 0,4	103,42	- 3,5	95,68	- 1,2	106,73	- 0,5
2005 1.Vj. 2)r)	99,97	1,5	97,36	0,7	107,50	3,9	98,19	2,6	108,51	1,7
2.Vj. 2)r)	96,84	- 3,1	92,13	- 5,4	101,63	- 5,5	94,93	- 3,3	108,38	- 0,1
3.Vj. r)	97,75	0,9	93,28	1,2	104,01	2,3	95,09	0,2	109,49	1,0
4.Vj. r)	97,10	- 0,7	92,23	- 1,1	102,78	- 1,2	94,87	- 0,2	108,93	- 0,5
2006 1.Vj. r)	95,88	- 1,3	89,68	- 2,8	102,90	0,1	93,84	- 1,1	109,10	0,2
2.Vj.	96,30	0,4	91,42	1,9	99,11	- 3,7	93,59	- 0,3	109,01	- 0,1

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. — * Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde) in Relation zur Arbeitsproduktivität (Bruttonwertschöpfung in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigtenstunde); Rechenstand: August 2006. — + Kalendereinfluss nicht ausge-

schaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Ohne Öffentliche und private Dienstleister. — 2 Vierteljährliche Veränderung vor allem durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren
8. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)

(R) saisonbereinigt

Zeit	Erwerbstätige 1)		Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte		Erwerbslose 2) (Standardisierte Definition der EU)		Arbeitslose (A) (Definition der Bundesagentur für Arbeit) 3)				Kurzarbeiter 4)		Offene Stellen		
					Mio		Tsd		in % der zivilen Erwerbspersonen		Tsd				
	Tsd														
Deutschland															
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	
2004 April	38 901		26 627		3,85		4 341		10,4		177		286		
Mai	38 884	38 895	26 567	26 601	3,96	3,91	4 355	4 344	10,5	10,5	171	170	288	288	
Juni	38 900		26 565		3,92		4 370		10,5		162		282		
Juli	38 897		26 520		3,98		4 399		10,6		138		277		
Aug.	38 895	38 901	26 518	26 529	3,99	4,01	4 418	4 408	10,6	10,6	107	120	271	274	
Sept.	38 912		26 532		4,05		4 445		10,7		115		268		
Okt.	38 914		26 463		4,08		4 460		10,7		125		268		
Nov.	38 895	38 895	26 392	26 434	3,90	3,96	4 481	4 473	10,8	10,8	133	130	270	271	
Dez.	38 875		26 359		3,89		4 511		10,9		133		280		
2005 Jan.	38 837		26 356		3,97		5) 4 782		5) 11,5		148		306		
Febr.	38 824	38 820	26 318	26 323	4,00	4,00	5) 4 940	4 908	5) 11,9	11,8	168	163	334	334	
März	38 798		26 233		4,03		5) 5 003		5) 12,1		174		363		
April	38 769		26 243		4,11		4 941		11,9		159		386		
Mai	38 773	38 771	26 222	26 229	3,92	3,98	4 938	4 932	11,9	11,9	142	146	397	396	
Juni	38 770		26 209		3,90		4 916		11,8		137		405		
Juli	38 773		26 199		3,82		4 884		11,8		109		414		
Aug.	38 817	38 813	26 201	26 198	3,95	3,79	4 871	4 863	11,7	11,7	89	98	435	436	
Sept.	38 850		26 177		3,60		4 835		11,7		96		460		
Okt.	38 868		26 198		3,72		4 810		11,6		102		490		
Nov.	38 880	38 877	26 201	26 193	3,79	3,78	4 761	4 744	11,5	11,4	98	95	495	493	
Dez.	38 884		26 183		3,82		4 660		11,2		84		493		
2006 Jan.	38 836		26 135		3,67		4 710		11,4		96		480		
Febr.	38 851	38 849	26 152	26 161	3,59	3,58	4 697	4 703	11,3	11,3	101	101	470	473	
März	38 860	7)	26 206		3,49		4 701		11,3		105		470		
April	38 896	7)	26 241		3,33		4 672		11,3		83		486		
Mai	38 959	38 960	7)	26 319	26 276	3,39	3,35	4 586	4 597	8) 11,0	11,0	72	72	508	509
Juni	39 026	7)	26 332		3,33		4 534		10,8		62		534		
Juli	9) 39 079		...		3,32		4 442		10,6		54		580		
Aug.		4 447		10,6		...		577		
West- und Ostdeutschland 10)															
	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	
2004 2.Vj.	.	.	21 471	5 131	.	.	2 757	1 588	8,4	18,3	138	32	241	47	
3.Vj.	.	.	21 426	5 103	.	.	2 797	1 611	8,5	18,6	96	24	230	44	
4.Vj.	.	.	21 376	5 057	.	.	2 846	1 627	8,7	18,8	104	26	228	43	
2005 1.Vj.	.	.	21 307	5 016	.	.	5) 3 235	5) 1 673	9,8	5) 19,3	130	34	6) 273	6) 61	
2. Vj.	.	.	21 245	4 984	.	.	3 285	1 646	10,0	19,1	117	29	312	84	
3.Vj.	.	.	21 236	4 962	.	.	3 271	1 592	9,9	18,5	78	20	341	95	
4.Vj.	.	.	21 231	4 962	.	.	3 197	1 546	9,7	18,0	79	16	381	112	
2006 1.Vj.	.	7)	21 210	7) 4 950	.	.	3 158	1 544	9,6	18,0	81	19	363	111	
2. Vj.	.	7)	21 292	7) 4 985	.	.	3 097	1 500	8) 9,3	17,5	58	14	393	116	
2005 Aug. Sept.	.	.	21 240	4 961	.	.	3 277	1 594	10,0	18,5	69	20	340	95	
Okt.	.	.	21 236	4 962	.	.	3 244	1 566	9,9	18,2	86	17	381	109	
Nov.	.	.	21 234	4 967	.	.	3 211	1 550	9,8	18,0	81	17	381	114	
Dez.	.	.	21 226	4 957	.	.	3 137	1 523	9,5	17,7	70	14	381	112	
2006 Jan.	.	.	21 190	4 945	.	.	3 166	1 544	9,6	18,0	79	17	366	114	
Febr.	.	.	21 204	4 948	.	.	3 151	1 546	9,6	18,0	81	19	360	110	
März	.	7)	21 247	7) 4 959	.	.	3 158	1 543	9,6	18,0	83	22	362	108	
April	.	7)	21 266	7) 4 975	.	.	3 144	1 528	9,6	17,8	67	17	372	114	
Mai	.	7)	21 322	7) 4 997	.	.	3 089	1 497	8) 9,3	17,5	58	14	394	114	
Juni	.	7)	21 328	7) 5 004	.	.	3 059	1 475	9,2	17,3	50	11	414	120	
Juli	3 003	1 439	9,0	16,8	43	11	454	126	
Aug.	2 981	1 466	9,0	17,2	452	125	

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Bundesagentur für Arbeit. — * Bei Erwerbstätigen und Erwerbslosen Durchschnitte; bei sozialversicherungspflichtig Beschäftigten Endstände; bei Arbeitslosen und offenen Stellen: bis einschl. Dezember 2004 Endstände, ab Januar 2005 Stand zur Monatsmitte; bei Kurzarbeitern Stand zur Monatsmitte; Vierteljahresangaben: Durchschnitte. — 1 Inlandskonzept. — 2 Zur Definition, Datenerhebung und Unsicherheit der Ergebnisse siehe Erläuterungen am Ende des Hefts. — 3 Siehe Erläuterungen am Ende des Hefts. — 4 Nicht saisonbe-

reinigt. — 5 Anstieg beeinflusst durch Einbeziehung erwerbsfähiger Sozialhilfeempfänger. — 6 Ab Januar 2005 einschl. Angebote für Arbeitsgelegenheiten. — 7 Ursprungswerte von der Bundesagentur für Arbeit geschätzt. Die Schätzwerte für Deutschland wichen um maximal 0,75 % von den endgültigen Angaben ab. — 8 Ab Mai 2006 berechnet auf Basis aktualisierter Erwerbspersonenzahlen. — 9 Erste vorläufige Schätzung des Statistischen Bundesamts. — 10 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin.

II. Konjunkturindikatoren
9. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht
2000 = 100
saisonbereinigt

Zeit	Produzierendes Gewerbe		davon:											
	einschließlich Bauhauptgewerbe	ohne Bauhauptgewerbe	Bauhauptgewerbe (A)								Energie 1)		Industrie 2)	
			zusammen		Hochbau		Tiefbau		monatl.		monatl.		monatl.	
monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.	monatl.
2001														
Juni	100,5	101,2	92,6	89,9	97,7	96,2	101,7							
Juli 3)	98,3	98,9	91,5	88,8	96,6	97,7	99,0							
Aug. 3)	100,4	99,4	100,0	93,5	92,8	90,1	98,2	101,3						
Sept.	99,5	100,0	93,3	90,4	98,7	98,1	100,2							
Okt.	97,6	97,9	93,5	91,0	98,2	95,2	98,2							
Nov.	96,8	97,1	97,2	92,3	92,8	90,3	97,8	97,1						
Dez.	97,0	97,4	97,5	92,7	90,1	97,6	100,4	97,1						
2002														
Jan.	97,7	98,3	90,8	89,0	94,3	96,3	98,5							
Febr.	98,0	97,9	98,2	98,4	92,6	92,8	94,0	98,6						
März	98,1	98,7	96,0	90,9	88,1	96,2	95,5	99,1						
April	98,1	98,8	90,3	87,3	96,0	98,9	98,9							
Mai 4)	97,4	98,2	98,1	88,6	88,9	85,8	94,5	98,0						
Juni 4)	99,2	100,2	87,8	84,7	93,8	98,0	99,1	100,5						
Juli	97,7	98,6	86,5	83,8	91,7	97,6	98,7							
Aug.	99,6	98,8	100,6	88,0	87,6	85,1	93,6	100,8						
Sept.	99,1	100,0	88,3	84,8	95,1	99,1	100,1							
Okt.	97,7	98,7	85,8	83,2	90,7	99,9	98,6							
Nov.	99,4	98,1	100,4	87,2	84,2	83,0	97,1	100,8						
Dez.	97,3	98,5	83,0	81,5	85,8	96,9	98,7							
2003														
Jan.	98,3	99,4	85,2	82,8	89,8	97,5	99,6							
Febr.	98,5	98,6	100,0	80,9	84,3	78,7	85,0	99,9						
März	99,0	100,0	86,8	83,8	92,4	101,4	99,9	99,9						
April	98,3	99,3	86,8	83,8	92,4	101,4	99,1							
Mai	97,7	97,7	98,8	84,5	86,0	82,4	88,6	98,6						
Juni	97,2	98,1	86,7	84,4	91,1	102,1	97,7	98,5						
Juli 3)	98,8	99,8	86,6	84,5	90,7	98,5	99,9							
Aug. 3)	97,0	97,5	98,1	84,4	82,0	82,8	89,4	97,9						
Sept.	96,8	97,8	84,3	82,0	88,6	99,3	97,6							
Okt.	98,7	100,0	83,3	81,2	87,2	100,4	100,0							
Nov.	100,0	99,6	101,4	83,1	84,1	80,9	87,3	101,7						
Dez.	100,1	101,3	85,8	83,5	83,5	90,3	97,3	101,7						
2004														
Jan.	99,8	101,3	81,8	80,2	84,9	102,7	101,1							
Febr.	100,3	100,0	101,5	85,8	83,7	80,1	87,0	101,3						
März	99,9	101,3	83,5	82,2	85,9	102,7	101,1							
April	100,6	102,3	80,5	79,4	82,7	102,3	102,3							
Mai	101,7	101,0	103,5	80,6	80,4	79,3	83,1	102,8						
Juni	100,7	102,4	80,0	78,3	83,2	101,6	102,5							
Juli 3)	101,4	103,2	80,4	78,2	84,7	103,5								
Aug. 3)	101,4	101,2	103,2	79,2	79,4	77,2	83,7	103,5						
Sept.	100,9	102,8	78,7	76,4	83,0	102,7	102,8							
Okt.	101,5	103,5	77,9	75,1	83,3	103,6								
Nov.	100,6	101,1	103,0	78,3	78,8	75,5	83,6	102,3						
Dez.	101,2	103,0	80,2	77,0	86,4	102,8	102,9							
2005														
Jan.	102,5	104,3	81,2	77,9	87,4	99,6	104,8							
Febr.	101,2	101,6	73,0	73,2	70,2	78,2	104,0	103,4						
März	101,0	104,0	65,5	64,1	68,3	104,5	104,0							
April	102,6	104,9	75,1	72,1	80,8	102,4	105,2							
Mai	102,5	102,9	76,9	74,0	73,0	81,6	102,9	104,8						
Juni	103,5	105,8	76,0	72,9	81,8	103,2	106,1							
Juli 3)	104,6	106,8	77,6	74,4	83,8	104,9								
Aug. 3)	103,6	104,3	77,8	75,0	74,0	83,2	102,5							
Sept.	104,8	107,2	76,0	72,7	82,4	101,1	107,9							
Okt.	106,1	108,5	77,9	74,6	84,3	102,2	109,2							
Nov.	105,7	105,9	77,1	74,2	75,0	82,7	102,3	108,7						
Dez.	105,9	108,2	78,8	76,1	83,9	105,0	108,5							
2006														
Jan.	106,2	108,8	74,7	72,1	79,6	105,6	109,1							
Febr.	106,9	106,3	75,9	74,4	78,8	104,9	110,0							
März	5) 105,7	108,8	68,2	5) 67,5	69,6	104,6	109,2							
April o)	5) 107,0	109,2	80,3	5) 77,2	86,2	103,4	109,8							
Mai o)	5) 108,6	107,9	81,3	5) 78,1	87,3	102,9	112,0							
Juni o)	5) 108,2	110,5	80,5	5) 85,2	104,4	111,2								
Juli x)p3)	5) 109,5	111,7	83,2	5) 80,8	87,9	103,9	112,5							

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Energieversorgung sowie insbesondere Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Mineralölverarbeitung. — 2 Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 4 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 5 Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der jährlichen Totalerhebung im Bauhauptgewerbe (durchschnittlich + 3 %). — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das II. Quartal 2006 (Industrie: durchschnittlich - 3,7 %). — x Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das III. Quartal 2006 (Industrie: durchschnittlich - 3,7 %).

gebnisse der jährlichen Totalerhebung im Bauhauptgewerbe (durchschnittlich + 3 %). — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das II. Quartal 2006 (Industrie: durchschnittlich - 3,7 %). — x Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das III. Quartal 2006 (Industrie: durchschnittlich - 3,7 %).

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

Zeit	2000 = 100										saisonbereinigt	
	Vorleistungs-güterproduzenten 1)		Investitions-güterproduzenten 2)		Konsumgüterproduzenten 3)		davon:					
	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.		
2001 März	101,7		104,5		100,1		102,2		99,6			
April	99,2		101,9		99,7		102,1		99,1			
Mai	100,2	100,0	103,5	103,0	100,0	100,1	103,0	102,8	99,3	99,4		
Juni	100,7		103,5		100,6		103,4		99,9			
Juli 4)	98,0		100,3		98,6		96,8		99,0			
Aug. 4)	99,4	98,7	103,0	102,1	101,7	99,6	106,1	100,8	100,7	99,3		
Sept.	98,7		102,9		98,5		99,6		98,3			
Okt.	97,4		99,5		97,6		95,3		98,1			
Nov.	96,2		98,7		96,3		94,4		96,8			
Dez.	94,8		100,0		96,6		98,7		96,1			
2002 Jan.	96,6		101,1		97,5		95,3		98,0			
Febr.	98,2	97,8	99,5	100,2	98,0	98,1	93,2	94,2	99,1	99,0		
März	98,5		100,1		98,7		94,2		99,8			
April	98,3		101,0		96,4		91,4		97,6			
Mai 5)	98,4	98,7	98,6	101,1	96,5	96,7	88,3	91,3	98,4	98,0		
Juni 5)	99,4		103,6		97,3		94,3		98,0			
Juli	98,9		100,4		95,8		90,5		97,1			
Aug.	100,6	100,0	102,9	101,6	97,6	96,8	92,7	91,9	98,7	98,0		
Sept.	100,4		101,6		97,1		92,4		98,2			
Okt.	98,9		99,8		96,1		89,6		97,6			
Nov.	100,2	99,0	103,4	101,6	97,9	96,5	91,8	90,6	99,3	97,8		
Dez.	98,0		101,5		95,4		90,5		96,5			
2003 Jan.	99,0		103,0		95,4		87,1		97,3			
Febr.	98,4	99,1	104,4	103,2	95,2	95,6	87,6	87,6	97,0	97,4		
März	100,0		102,2		96,1		88,1		98,0			
April	99,3		100,6		96,3		86,8		98,6			
Mai	99,0	99,1	100,9	99,9	94,4	95,2	84,6	84,8	96,7	97,6		
Juni	98,9		98,2		94,8		82,9		97,6			
Juli 4)	99,7		102,2		96,7		91,8		97,9			
Aug. 4)	98,1	98,7	99,3	100,3	95,3	95,2	84,2	87,5	97,9	97,0		
Sept.	98,2		99,4		93,6		86,6		95,3			
Okt.	100,8		101,8		95,6		87,3		97,5			
Nov.	101,3	101,1	106,2	104,4	95,4	95,9	89,0	88,8	96,9	97,5		
Dez.	101,3		105,3		96,6		90,0		98,2			
2004 Jan.	101,7		103,4		96,2		88,3		98,1			
Febr.	103,1	102,2	103,0	103,4	95,3	95,6	87,0	87,5	97,3	97,5		
März	101,9		103,9		95,2		87,2		97,1			
April	103,3		104,9		96,5		89,1		98,2			
Mai	103,7	103,5	107,9	106,2	96,5	96,1	91,7	89,0	97,6	97,8		
Juni	103,5		105,8		95,4		86,3		97,6			
Juli 4)	104,2		106,7		97,0		92,6		98,0			
Aug. 4)	104,0	104,0	107,9	107,1	95,8	96,0	85,6	88,2	98,2	97,8		
Sept.	103,7		106,7		95,2		86,4		97,3			
Okt.	103,7		108,7		95,4		86,2		97,6			
Nov.	103,6	103,9	104,7	106,1	96,0	96,1	84,1	85,2	98,8	98,7		
Dez.	104,3		104,8		97,0		85,4		99,7			
2005 Jan.	106,0		108,6		96,8		86,5		99,2			
Febr.	103,5	104,1	107,2	108,4	97,0	97,1	86,2	86,6	99,6	99,6		
März	102,7		109,4		97,5		87,1		100,0			
April	104,9		110,5		97,1		88,0		99,3			
Mai	105,3	105,2	108,7	110,4	97,8	97,5	85,1	87,6	100,8	99,9		
Juni	105,5		111,9		97,7		89,8		99,6			
Juli 4)	107,1		111,9		99,1		88,7		101,5			
Aug. 4)	107,1	107,4	109,9	111,6	98,6	99,0	88,2	88,1	101,1	101,6		
Sept.	108,0		113,1		99,3		87,3		102,1			
Okt.	109,1		114,0		101,6		89,6		104,4			
Nov.	109,3	109,5	113,8	113,4	99,5	100,2	88,4	88,8	102,1	102,9		
Dez.	110,1		112,4		99,6		88,4		102,2			
2006 Jan.	109,5		114,8		99,1		90,8		101,0			
Febr.	109,9	109,8	116,7	115,6	99,3	99,0	90,0	90,1	101,5	101,0		
März	109,9		115,2		98,5		89,5		100,6			
April o)	110,8		114,1		101,2		92,9		103,1			
Mai o)	112,6	112,3	118,0	116,1	101,2	100,6	94,9	93,2	102,7	102,4		
Juni o)	113,4		116,1		99,5		91,7		101,3			
Juli x(p)4)	114,5		118,2		99,9		94,6		101,2			

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 1 Einschl. Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 2 Einschl. Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 3 Einschl. Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 5 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das II. Quartal 2006 (Industrie: durchschnittlich - 3,7 %). — x Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das III. Quartal 2006 (Industrie: durchschnittlich - 3,7 %).

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie

2000 = 100												saisonbereinigt
Zeit	Chemische Industrie		Metallerzeugung und -bearbeitung		Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik		darunter:		Maschinenbau		Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	
	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.	monatlich	viertelj.
2001 April	99,2		102,6		102,6		100,5		102,1		103,5	
Mai	97,5	99,1	101,5	101,9	103,6	104,7	104,5	103,4	104,0	102,9	103,7	103,7
Juni	100,6		101,6				105,2		102,5		103,9	
Julii 1)	100,3		98,7		100,6		102,3		99,7		99,8	
Aug. 1)	98,3	98,3	100,3	100,7	101,6	100,5	103,8	103,0	102,7	101,8	108,9	104,8
Sept.	96,3		103,1		99,2		102,9		103,1		105,8	
Okt.	97,7		99,3		95,5		98,3		99,7		102,3	
Nov.	95,5	94,5	95,6	96,4	98,4	96,9	101,2	99,6	98,0	99,8	98,7	100,6
Dez.	90,3		94,4		96,7		99,3		101,8		100,7	
2002 Jan.	98,8		97,6		96,2		97,6		101,4		102,8	
Febr.	102,0	101,7	101,9	99,9	97,1	96,8	98,0	97,8	99,0	99,7	99,4	101,8
März	104,2		100,1		97,2		97,8		98,8		103,2	
April	100,2		102,4		97,4		98,3		100,4		103,1	
Mai 2)	102,4	101,6	100,9	102,2	96,0	97,2	96,2	98,5	96,7	99,5	100,8	104,7
Juni 2)	102,3		103,3		98,2		100,9		101,4		110,1	
Julii	102,9		103,0		97,1		100,5		99,4		102,5	
Aug.	103,0	102,8	102,6	103,3	100,9	98,7	104,6	102,5	97,9	99,0	115,0	108,7
Sept.	102,5		104,4		98,1		102,3		99,6		108,7	
Okt.	101,5		102,4		98,5		101,7		98,3		103,3	
Nov.	101,8	100,4	102,9	102,0	100,3	98,7	103,8	102,3	100,4	99,7	110,1	106,7
Dez.	97,9		100,6		97,3		101,4		100,4		106,8	
2003 Jan.	102,5		100,5		100,0		101,2		97,6		109,8	
Febr.	101,0	103,1	100,3	100,9	100,2	100,0	102,6	101,7	101,2	98,8	109,4	109,3
März	105,9		101,9		99,8		101,2		97,5		108,6	
April	103,2		100,8		99,7		100,9		96,3		106,2	
Mai	102,4	102,6	100,5	98,5	98,4	98,7	101,4	100,9	96,5	95,9	106,7	104,8
Juni	102,2		94,2		98,1		100,3		94,8		101,5	
Julii 1)	102,5		100,7		99,7		100,7		98,1		109,1	
Aug. 1)	101,5	100,4	95,7	98,2	100,6	100,3	101,5	101,0	98,0	97,2	100,0	104,6
Sept.	97,1		98,1		100,6		100,7		95,6		104,7	
Okt.	101,6		102,5		104,6		103,8		97,4		104,1	
Nov.	101,1	101,8	100,8	102,0	104,0	104,3	104,5	104,5	100,6	99,3	114,9	111,6
Dez.	102,7		102,7		104,4		105,3		99,8		115,7	
2004 Jan.	101,7		103,8		105,9		105,7		99,6		105,0	
Febr.	104,4	102,6	103,3	103,4	105,6	105,6	106,6	105,5	97,2	99,0	108,8	107,7
März	101,7		103,0		105,4		104,1		100,2		109,3	
April	105,1		101,9		105,9		105,8		101,7		111,7	
Mai	102,5	103,3	104,8	104,6	109,1	107,5	107,9	106,8	103,5	101,4	115,1	113,8
Juni	102,4		107,0		107,5		106,7		99,1		114,7	
Julii 1)	102,9		105,2		109,9		107,3		104,3		112,0	
Aug. 1)	106,4	104,9	102,5	103,8	110,0	109,6	108,2	107,2	102,7	103,4	113,4	112,9
Sept.	105,3		103,7		108,8		106,0		103,3		113,3	
Okt.	105,5		102,1		110,2		106,8		103,1		117,4	
Nov.	107,6	107,7	102,8	103,1	108,4	109,3	105,3	107,1	99,2	100,8	110,7	113,0
Dez.	109,9		104,5		109,3		109,1		100,1		110,9	
2005 Jan.	109,8		103,8		111,7		109,2		104,0		115,8	
Febr.	109,9	110,0	102,1	102,3	109,9	110,9	106,1	107,4	103,2	104,9	110,9	113,5
März	110,2		101,0		111,0		106,9		107,4		113,7	
April	106,1		103,9		114,3		109,5		104,5		119,7	
Mai	108,6	107,2	102,3	103,2	114,4	115,2	108,4	109,4	104,2	105,4	112,1	115,9
Juni	107,0		103,4		116,9		110,2		107,6		115,9	
Julii 1)	109,7		106,4		116,8		111,5		106,3		121,8	
Aug. 1)	110,8	110,4	105,5	105,9	116,6	117,8	110,4	111,2	105,7	105,7	113,4	118,8
Sept.	110,7		105,9		120,0		111,6		105,1		121,2	
Okt.	115,2		107,7		120,5		112,2		107,1		121,3	
Nov.	110,7	112,6	108,4	106,9	122,0	121,5	112,5	112,2	107,8	107,9	119,4	118,5
Dez.	111,8		104,6		121,9		111,8		108,8		114,8	
2006 Jan.	113,3		103,1		127,6		113,4		111,5		116,7	
Febr.	112,5	112,5	107,2	106,1	126,5	127,7	111,2	113,0	110,3	110,8	120,3	118,5
März	111,8		108,1		129,1		114,4		110,7		118,5	
April o)	110,9		106,0		127,3		113,8		111,0		117,0	
Mai o)	111,5	111,9	109,1	108,3	128,3	128,8	114,7	114,5	114,7	111,9	121,0	118,9
Juni o)	113,4		109,7		130,7		115,1		109,9		118,6	
Juli x(p)1)	115,0		107,6		131,4		116,7		111,9		127,6	

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 2 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 3 Durch Arbeitskämpfe beeinflusst. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das II. Quar-

tal 2006 (Industrie: durchschnittlich - 3,7 %). — x Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das III. Quartal 2006 (Industrie: durchschnittlich - 3,7 %).

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

Zeit	2000 = 100												saisonbereinigt	
	Produktionsergebnis				Löhne und Gehälter 1)									
	je Beschäftigten	je Arbeitsstunde	je Beschäftigten	je Arbeitsstunde	je Produkteinheit	je Umsatzeinheit	je Beschäftigten	je Arbeitsstunde	je Produkteinheit	je Umsatzeinheit	mtl.	vj.		
Deutschland														
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.		
2003 Nov. Dez.	107,9 108,0	107,3	108,6 109,6	108,5 106,9	107,9 108,8	107,3 109,1	108,6 109,6	108,5 110,4	100,0 100,4	100,1 100,9	99,3 97,0	97,0	98,9	
2004 Jan. Febr. März	107,6 108,0 107,8	107,8	109,4 109,1 109,8	109,4 108,5 109,1	108,8 108,5 108,8		110,7 109,6 111,0	108,2 109,3	101,2 100,4	100,9 101,2	100,0 97,8	97,8	99,0	
April Mai Juni	109,2 110,7 109,7	109,9	109,9 110,3 111,2	110,3	108,6 108,9 109,0	108,8 109,3	109,2 110,4	99,5 99,3	99,1	99,1	96,5 96,3 95,7	96,3	96,2	
Juli 2) Aug. 2) Sept.	110,9 110,9 110,3		111,4 113,5 111,3		108,0 109,1 109,3	108,8 108,8	108,4 110,3	97,4 98,3	98,3	98,3	94,1 95,8 95,7	95,7	95,2	
Okt. Nov. Dez.	111,2 110,1 110,8		111,8 111,7 112,6		110,1 109,4 108,9	109,5	110,7 110,8	99,0 99,3	98,9	98,9	95,7 95,6 94,9	95,7	95,4	
2005 Jan. Febr. März	112,9 111,7 112,5	112,4	113,5 112,5 113,5	113,2	109,4 109,8 110,9	110,0	110,6 110,8	96,9 98,3	97,9	97,9	93,4 94,9	94,9	94,0	
April Mai Juni	113,9 113,6 115,1		113,6 114,3 114,9		110,9 109,9 110,4	110,4	110,6 110,5	97,4 96,7	96,7	96,7	94,7 93,1	93,1	93,3	
Juli 2) Aug. 2) Sept.	116,4 115,8 117,5		115,2 118,6 118,5		111,5 110,5 110,6	110,9	110,3 113,2 111,5	95,7 95,4 94,1	95,1	95,1	92,0 91,1	91,1	90,9	
Okt. Nov. Dez.	119,0 118,4 118,3		118,2 119,4 121,6		111,3 111,2 112,5	111,7	110,6 112,1 115,7	93,6 93,9	94,2	94,2	89,8 89,6	89,6	90,0	
2006 Jan. Febr. März	118,8 119,9 119,2		119,8 118,8 120,4		112,2 112,1 112,0	112,1	113,2 111,1 113,1	94,4 93,5	93,9	93,9	90,2 88,3	88,3	89,2	
April Mai Juni	o) 120,0 o) 122,4 o) 121,3		o) 117,0 o) 121,4 o) 120,7		112,3 113,9 114,0	113,4	109,5 113,0 113,4	o) 93,6 o) 93,0 o) 93,9	93,5	93,5	86,5 86,6	86,6	86,8	
Juli 2)	x(p) 122,9	x(p)	121,7			114,6		113,5	x(p) 93,3	93,3		87,1		
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		
2003 4.Vj.	.		.		107,4	108,1	109,1	108,3		
2004 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	.		.		3)	109,0 109,0 109,0 109,7	109,0 109,3 109,0 109,7	111,0 109,7 110,6 110,6	110,1 109,7 111,6 111,2	
2005 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	.		.		110,3 110,7 111,2 111,9	110,5 110,7 110,5 112,1	111,4 111,0 112,3 113,5	111,2 111,5 111,6 112,3	
2006 1.Vj. 2.Vj.	.		.		112,5 113,7	111,8 113,6	113,1 112,6	112,3 112,0	112,3 112,0	
2005 Juli 2) Aug. 2) Sept.	.		.		111,8 110,8 110,9	110,7 110,1 110,8	110,9 113,9 112,1	109,9 112,8 112,0	
Okt. Nov. Dez.	.		.		111,6 111,4 112,8	111,1 112,6 112,5	111,5 112,6 116,5	108,8 113,2 114,8	
2006 Jan. Febr. März	.		.		112,7 112,5 112,2	110,8 111,8 112,7	114,0 111,7 113,7	111,8 111,5 113,7	
April Mai Juni	.		.		112,5 114,3 114,3	113,2 113,4 114,1	110,0 113,7 114,2	111,1 112,6 112,3	
Juli 2)	.				114,9	115,3	114,4	112,3	

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. — * Industrie (gemäß Tabelle II.9) sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung. — 1 Ohne Pflichtanteile der Arbeitgeber zur Sozialversicherung. — 2 Beeinfluss durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Ab Januar 2004 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin. — o Vorläufig; Produktionsindex vom Sta-

tistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das II. Quartal 2006. — x Produktionsindex vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das III. Quartal 2006.

II. Konjunkturindikatoren
16. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie *)

Werte, 2000 = 100

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						
Insgesamt									
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	
	(R)								
2003 Dez.	103,1		114,9		94,6		97,0		
2004 Jan.	101,7		110,2		95,1		98,5		
Febr.	100,9	100,9	113,6	114,0	96,7	95,4	104,0	101,2	
März	100,0		118,2		94,3		101,0		
April	103,8		118,3		95,8		103,1		
Mai	102,8	103,7	120,4	118,0	99,2	97,2	107,2	103,7	
Juni	104,5		115,4		96,5		100,8		
Juli	106,4		118,9		97,5		104,3		
Aug.	108,0	107,7	121,8	120,1	94,7	95,3	98,9	100,5	
Sept.	108,7		119,7		93,6		98,2		
Okt.	108,9		117,9		96,4		102,5		
Nov.	111,6	111,1	118,4	119,4	94,2	95,2	101,9	101,6	
Dez.	112,8		121,8		95,1		100,4		
2005 Jan.	115,4		120,6		97,6		98,1		
Febr.	113,4	114,1	117,0	119,3	92,6	95,9	98,8	98,8	
März	113,6		120,3		97,6		99,5		
April	109,3		115,3		95,9		104,3		
Mai	112,9	111,4	118,8	117,8	96,8	97,5	103,1	105,5	
Juni	112,1		119,3		99,7		109,0		
Juli	114,7		137,6		100,9		108,6		
Aug.	115,5	115,3	126,9	132,8	101,5	101,6	108,8	108,6	
Sept.	115,6		133,8		102,3		108,4		
Okt.	117,7		139,7		104,2		111,2		
Nov.	118,4	118,7	138,6	139,7	104,7	104,0	111,8	111,6	
Dez.	120,1		140,9		103,2		111,9		
2006 Jan.	117,1		140,3		104,3		112,8		
Febr.	119,1	117,4	147,1	145,1	105,0	105,2	107,9	110,2	
März	116,0		147,8		106,4		110,0		
April	118,3		158,8		111,9		119,9		
Mai	121,9	120,9	164,4	164,3 r)	106,4	108,7	117,6	118,1	
Juni	122,5		169,7		107,9		116,8		
Juli p)	122,0		166,5		110,5		117,0		
In- und Ausland									
	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Inland	Ausland	Inland	Ausland	
								(R)	
2003 4.Vj.	97,3	104,8	101,4	119,1	94,1	94,5	99,0	98,6	
2004 1.Vj.	96,0	105,4	110,3	120,2	92,3	99,0	100,6	102,0	
2.Vj.	97,6	109,4	114,3	124,4	93,1	101,9	101,3	107,5	
3.Vj.	101,2	113,8	116,1	126,9	91,3	99,8	99,9	101,3	
4.Vj.	103,6	118,1	118,6	120,6	91,2	99,9	100,6	103,3	
2005 1.Vj.	107,9	120,0	114,3	127,6	91,8	100,7	98,5	99,2	
2.Vj.	103,9	118,5	112,2	127,4	91,8	104,1	100,5	113,4	
3.Vj.	106,8	123,1	121,5	151,7	95,2	108,9	104,8	114,6	
4.Vj.	109,8	127,0	132,8	151,4	97,6	111,5	108,6	116,5	
2006 1.Vj.	108,0	126,3	137,4	157,9	97,2	114,5	107,2	115,1	
2.Vj.	110,1	131,0	157,6	175,6 r)	99,8 r)	119,0	110,9	129,5	
2005 Juli	107,6	121,3	119,9	167,3	94,3	108,6	101,9	119,3	
Aug.	105,8	124,5	120,8	137,1	94,3	109,8	104,4	115,7	
Sept.	107,1	123,6	123,7	150,7	97,1	108,2	108,2	108,7	
Okt.	109,6	125,2	132,7	151,5	98,3	111,0	108,8	114,9	
Nov.	109,5	126,7	129,2	154,5	97,5	113,1	106,9	119,7	
Dez.	110,4	129,1	136,5	148,3	97,1	110,3	110,0	114,9	
2006 Jan.	105,3	128,2	134,9	149,3	97,8	111,8	108,6	119,5	
Febr.	111,5	126,3	138,1	162,3	97,5	113,7	107,2	109,0	
März	107,1	124,3	139,3	162,1	96,3	118,1	105,7	116,9	
April	108,5	127,5	149,9	173,8	103,1	122,1	113,3	130,3	
Mai	110,4	132,7	161,5	169,4 r)	97,4 r)	116,8	108,8	131,6	
Juni	111,5	132,8	161,4	183,7	99,0	118,1	110,7	126,5	
Juli p)	111,6	131,7	156,0	184,3	104,0	118,0	114,7	120,7	

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

Zeit	Mrd €										saisonbereinigt +)				
	Insgesamt	Wohnungsbau		Nichtwohnungsbau				Wirtschaftsbau		öffentlicher Bau					
				zusammen											
Deutschland															
		mtl.	v.j.	mtl.	v.j.	mtl.	v.j.	mtl.	v.j.	mtl.	v.j.				
2003 Nov. Dez.	5,43 6,81	17,42		3,53 4,71	11,50	1,90 2,10	5,92	1,33 1,46	4,20	0,57 0,64	1,72				
2004 Jan. Febr. März	7,04 7,04 6,24	20,32		5,20 4,97 4,23	14,40	1,84 2,07 2,01	5,92	1,45 1,41 1,49	4,35	0,39 0,66 0,52	1,57				
April Mai Juni	5,25 4,73 4,73	14,71		3,34 2,81 2,73	8,88	1,91 1,92 2,00	5,83	1,39 1,43 1,49	4,31	0,52 0,49 0,51	1,52				
Juli Aug. Sept.	4,48 4,70 4,65			2,44 2,77 2,74	7,95	2,04 1,93 1,91	5,88	1,33 1,38 1,42	4,13	0,71 0,55 0,49	1,75				
Okt. Nov. Dez.	4,67 4,80 5,19			2,73 3,06 3,26	9,05	1,94 1,74 1,93	5,61	1,38 1,30 1,51	4,19	0,56 0,44 0,42					
2005 Jan. Febr. März	5,28 4,99 4,95	15,22		3,51 3,18 2,79	9,48	1,77 1,81 2,16	5,74	1,39 1,40 1,39	4,18	0,38 0,41 0,77	1,56				
April Mai Juni	4,46 4,37 4,17	13,00		2,67 2,49 2,60	7,76	1,79 1,88 1,57	5,24	1,32 1,38 1,14	3,84	0,47 0,50 0,43					
Juli Aug. Sept.	4,40 4,83 5,00	14,23		2,49 2,86 2,99	8,34	1,91 1,97 2,01	5,89	1,27 1,42 1,44	4,13	0,64 0,55 0,57	1,76				
Okt. Nov. Dez.	4,75 5,22 5,80	15,77		2,73 3,33 3,91	9,97	2,02 1,89 1,89	5,80	1,59 1,34 1,32	4,25	0,43 0,55 0,57	1,55				
2006 Jan. Febr. März	6,44 6,16 6,09	18,69		4,61 4,12 3,73	12,46	1,83 2,04 2,36	6,23	1,34 1,45 1,92	4,71	0,49 0,59 0,44	1,52				
April Mai Juni	5,28 5,05 4,59	14,92		3,09 2,93 2,64	8,66	2,19 2,12 1,95	6,26	1,74 1,59 1,41	4,74	0,45 0,53 0,54	1,52				
West- und Ostdeutschland															
	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-					
2004 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	17,51 12,30 11,31 12,17	2,81	12,57 7,51 6,77 7,87	1,83 1,37 1,18 1,18	4,94 4,79 4,54 4,30	.	3,72 3,57 3,30 3,24	.	.	1,22 1,22 1,24 1,06	.				
2005 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	13,25 10,89 12,27 13,59	1,97 2,11 1,96 2,18	8,30 6,63 7,30 8,87	1,18 1,13 1,04 1,10	4,95 4,26 4,97 4,72	.	3,65 3,19 3,55 3,60	.	.	1,30 1,07 1,42 1,12	.				
2006 1.Vj. 2.Vj.	16,06 12,75	2,63 2,17	11,07 7,46	1,39 1,20	4,99 5,29	.	3,74 4,08	.	.	1,25 1,21	.				
2005 Juni	3,47	0,70	2,24	0,36	1,23	.	0,90	.	.	0,33	.				
Juli Aug. Sept.	3,76 4,22 4,29	0,64 0,61 0,71	2,16 2,52 2,62	0,33 0,34 0,37	1,60 1,70 1,67	.	1,06 1,27 1,22	.	.	0,54 0,43 0,45	.				
Okt. Nov. Dez.	4,07 4,47 5,05	0,68 0,75 0,75	2,37 2,96 3,54	0,36 0,37 0,37	1,70 1,51 1,51	.	1,37 1,13 1,10	.	.	0,33 0,38 0,41	.				
2006 Jan. Febr. März	5,76 5,38 4,92	0,68 0,78 1,17	4,21 3,67 3,19	0,40 0,45 0,54	1,55 1,71 1,73	.	1,13 1,24 1,37	.	.	0,42 0,47 0,36	.				
April Mai Juni	4,58 4,33 3,84	0,70 0,72 0,75	2,67 2,56 2,23	0,42 0,37 0,41	1,91 1,77 1,61	.	1,53 1,35 1,20	.	.	0,38 0,42 0,41	.				

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Veranschlagte Kosten des Bauwerkes; einschl. Mehrwertsteuer. — + Mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11.

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

2000 = 100

saisonbereinigt

Zeit	Insgesamt	Hochbau				Tiefbau				(R)
		zusammen		Wohnungsbau		Nichtwohnungsbau				
Deutschland										
		mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	
		(R)								
2003 Sept.	79,2			71,4		69,6		72,6		89,9
Okt.	80,4			73,2		72,7		73,5		90,4
Nov.	80,2	79,0		72,6	71,1	71,1	71,7	73,5	70,7	90,7
Dez.	76,3			67,5		71,2		65,2		88,3
2004 Jan.	76,4			69,8		56,4		78,4		85,4
Febr.	84,8	78,7		83,4	72,5	69,9	63,0	92,0	78,5	86,8
März	75,0			64,2		62,8		65,1		89,9
April	76,0			67,0		62,6		69,9		88,4
Mai	70,9	73,6		61,1	64,6	61,8	62,5	60,7	66,0	84,4
Juni	73,9			65,8		63,2		67,4		86,0
Juli	72,5			66,5		62,1		69,4		80,7
Aug.	73,4	73,0		66,4	65,7	61,0	62,2	69,8	67,9	83,0
Sept.	73,0			64,1		63,6		64,5		85,3
Okt.	73,6			66,8		59,5		71,4		83,1
Nov.	69,6	72,5		60,8	65,0	57,7	58,7	62,8	69,0	81,7
Dez.	74,3			67,3		58,9		72,7		82,9
2005 Jan.	66,6			56,5		53,8		58,2		80,6
Febr.	65,3	67,6		58,4	60,5	53,8	54,7	61,3	64,1	74,9
März	71,0			66,5		56,5		72,9		77,6
April	68,2			60,5		55,4		63,7		78,9
Mai	72,1	70,7		63,0	62,9	58,1	57,0	66,1	66,6	84,8
Juni	71,9			65,2		57,5		70,1		81,3
Juli	73,8			63,1		58,2		66,3		88,6
Aug.	77,4	75,5		60,8	64,2	57,8	57,7	62,8	68,3	100,2
Sept.	75,2			68,6		57,1		75,9		91,1
Okt.	73,0			64,9		57,7		69,5		84,2
Nov.	75,2	76,0		68,7	69,0	57,2	59,0	76,1	75,4	84,1
Dez.	79,7			73,5		62,2		80,7		88,3
2006 Jan.	71,5			62,1		59,9		63,5		84,5
Febr.	73,4	72,7		66,7	65,1	55,3	56,7	74,0	70,5	82,6
März	73,3			66,5		54,8		74,0		82,7
April	76,7			69,5		62,1		74,3		86,7
Mai	78,7	76,5		70,7	68,2	59,1	60,4	78,1	73,2	89,8
Juni	74,2			64,3		60,0		67,1		88,1
West- und Ostdeutschland 1)										
	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-	West-Deutschland	Ost-
	(R)									
2003 4.Vj.	83,1	67,5	76,6	54,6	81,0	45,9	73,9	60,7	92,5	83,2
2004 1.Vj.	79,6	76,3	76,3	61,1	72,3	37,6	78,8	77,6	84,5	94,8
2.Vj.	76,8	64,8	70,0	48,9	72,0	36,4	68,7	57,7	86,7	84,1
3.Vj.	76,2	64,0	70,7	50,8	72,0	35,3	69,9	61,7	84,3	79,9
4.Vj.	76,1	62,6	70,6	48,1	67,8	33,6	72,4	58,3	83,9	80,3
2005 1.Vj.	71,7	56,5	66,6	42,3	64,4	27,9	67,9	52,4	79,0	73,8
2.Vj.	74,8	59,8	69,5	43,2	67,0	29,4	71,0	52,9	82,3	80,0
3.Vj.	80,2	62,5	69,4	48,5	67,5	30,7	70,6	61,1	95,8	79,3
4.Vj.	81,0	62,1	76,9	45,8	68,7	32,4	81,9	55,3	87,0	81,9
2006 1.Vj.	77,8	58,8	71,2	46,9	67,0	28,0	73,8	60,2	87,3	73,3
2.Vj.	81,6	62,6	75,7	45,8	71,2	30,7	78,6	56,4	90,1	83,2
2005 Juni	76,5	59,5	72,4	43,7	68,6	27,0	74,8	55,4	82,3	78,8
Juli	76,9	65,5	65,8	55,2	67,8	31,6	64,5	71,8	92,9	77,9
Aug.	83,7	59,9	66,9	42,7	68,3	29,0	66,1	52,4	108,1	80,7
Sept.	80,0	62,0	75,6	47,7	66,4	31,4	81,3	59,1	86,4	79,4
Okt.	77,4	60,9	71,8	44,5	67,1	31,7	74,7	53,5	85,6	80,9
Nov.	81,4	58,1	77,3	43,1	66,6	31,3	84,0	51,4	87,3	76,3
Dez.	84,2	67,4	81,5	49,9	72,4	34,2	87,1	60,9	88,2	88,6
2006 Jan.	76,9	56,7	66,5	48,9	72,4	25,3	62,9	65,5	91,9	66,2
Febr.	79,9	55,3	74,2	44,4	64,6	29,5	80,1	54,9	88,3	68,5
März	76,6	64,5	73,0	47,4	64,1	29,2	78,5	60,1	81,8	85,3
April	80,6	66,0	76,4	49,2	72,2	34,2	79,0	59,7	86,7	86,5
Mai	86,3	57,8	80,9	40,4	70,8	26,9	87,2	49,9	94,2	78,9
Juni	77,9	64,1	69,9	47,7	70,5	30,9	69,6	59,5	89,3	84,1

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige „Vorberende Baustellenarbeiten“ sowie „Hoch- und Tiefbau“. — 1 Westdeutsch-

land ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin. — 2 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

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.							
2003 Nov. Dez.	793 788	796	77,2 79,6	234,3	1,71 1,70	5,14	6,95 6,81	20,73	2,34 2,37	7,07	2,48 2,45	7,38	2,13 1,99	6,28						
2004 Jan. Febr. März	784 779 786	783	75,7 79,2 76,8	231,7	1,69 1,70 1,69	5,08	6,66 6,89 6,79	20,34	2,25 2,39 2,35	6,99	2,44 2,43 2,41	7,28	1,97 2,06 2,03	6,06						
April Mai Juni	780 774 772	778	73,9 73,8 73,0	220,7	1,67 1,67 1,67	5,01	6,65 6,52 6,59	19,76	2,25 2,21 2,25	6,71	2,39 2,30 2,33	7,02	2,01 2,01 2,02	6,04						
Juli Aug. Sept.	768 763 759	765	5) 73,2 5) 71,9 71,3	216,4	1,65 1,65 1,63	4,93	6,50 6,46 6,50	19,46	2,21 2,14 2,12	6,47	2,30 2,36 2,29	6,95	1,99 1,97 2,09	6,05						
Okt. Nov. Dez.	754 749 742	751	70,4 70,6 72,2	213,2	1,61 1,56 1,59	4,76	6,49 6,28 6,41	19,18	2,15 2,06 2,14	6,35	2,36 2,29 2,26	6,91	1,99 1,93 2,01	5,93						
2005 Jan. Febr. März	730 725 716	728	72,7 65,3 58,5	196,5	1,58 1,49 1,43	4,50	6,09 5,62 5,21	16,92	2,01 1,81 1,74	5,56	2,17 2,08 1,93	6,18	1,90 1,74 1,54	5,18						
April Mai Juni	722 722 720	721	67,0 68,5 67,5	203,0	1,52 1,53 1,54	4,59	6,08 6,24 6,30	18,62	2,01 2,07 2,07	6,15	2,21 2,25 2,28	6,74	1,86 1,92 1,96	5,74						
Juli Aug. Sept.	717 717 713	717	68,9 68,9 67,2	205,0	1,52 1,53 1,52	4,57	6,36 6,27 6,46	19,09	2,05 2,08 2,13	6,26	2,36 2,23 2,26	6,85	1,96 1,97 2,07	6,00						
Okt. Nov. Dez.	710 711 706	710	68,8 68,1 69,5	206,4	1,51 1,50 1,51	4,52	6,35 6,32 6,23	18,90	2,08 2,12 2,05	6,25	2,28 2,28 2,29	6,85	1,98 1,93 1,89	5,80						
2006 Jan. Febr. März ⁶⁾	698 700 673	696	65,6 66,6 58,1	190,3	1,47 1,42 1,35	4,24	5,73 5,67 5,34	16,74	1,89 1,86 1,76	5,51	2,02 2,15 2,07	6,24	1,82 1,66 1,51	4,99						
April ⁶⁾ Mai ⁶⁾ Juni ⁶⁾	687 691 693	687	68,1 68,8 68,0	204,9	1,48 1,52 1,49	4,49	6,12 6,67 6,49	19,28	2,03 2,22 2,16	6,41	2,25 2,40 2,39	7,04	1,84 2,05 1,94	5,83						
West- und Ostdeutschland 7)																				
		West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- ⁸⁾ Deutschland	Ost- ⁸⁾ Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland	West- Deutschland	Ost- Deutschland							
2004 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	567 559 550	210	158,6 155,1 155,3	62,1 61,3 57,9	3,90 3,84 3,70	1,11 1,09 1,06	14,89 14,77 14,69	4,88 4,70 4,49	5,38 5,24 5,19	1,33 1,23 1,15	5,19 5,20 5,21	1,82 1,74 1,70	4,31 4,33 4,30	1,71 1,71 1,62						
2005 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	535 532 528 523	193	147,6 146,4 147,6 150,3	49,1 56,6 57,3 56,0	3,51 3,60 3,58 3,54	0,99 0,99 0,99 0,99	12,92 14,30 14,72 14,43	4,02 4,33 4,37 4,46	4,54 5,08 5,23 5,18	1,01 1,07 1,03 1,06	4,58 5,07 5,15 5,08	1,60 1,68 1,70 1,78	3,79 4,17 4,36 4,17	1,40 1,58 1,64 1,63						
2006 1.Vj. ⁶⁾ 2.Vj. ⁶⁾	516 508	180	147,7 149,0	42,5 ^{p)} 55,8	3,36 3,53	0,90 0,97	13,14 14,79	3,61 4,49	4,69 5,31	0,84 1,11	4,72 5,25	1,51 1,79	3,74 4,23	1,25 1,60						
2005 Juni	531	189	48,6	19,0	1,21	0,33	4,84	1,46	1,71	0,36	1,72	0,57	1,42	0,54						
Juli Aug. Sept.	528 528 525	189 189 188	49,8 49,5 48,3	19,1 19,4 18,8	1,19 1,20 1,19	0,33 0,33 0,33	4,89 4,83 5,00	1,47 1,44 1,46	1,69 1,75 1,79	0,36 0,33 0,34	1,79 1,67 1,69	0,57 0,56 0,57	1,42 1,42 1,52	0,54 0,55 0,55						
Okt. Nov. Dez.	522 524 521	188	49,7 49,3 51,3	19,1 18,7 18,2	1,18 1,17 1,19	0,33 0,33 0,33	4,86 4,78 4,79	1,49 1,54 1,43	1,73 1,72 1,73	0,35 0,39 0,32	1,70 1,67 1,71	0,59 0,61 0,58	1,43 1,39 1,35	0,55 0,54 0,54						
2006 Jan. Febr. März ⁶⁾	517 519 502	182	50,9 51,9 44,9	14,7 14,6 13,2	1,16 1,13 1,07	0,32 0,30 0,28	4,41 4,45 4,28	1,32 1,22 1,07	1,59 1,57 1,53	0,31 0,29 0,24	1,47 1,64 1,61	0,54 0,51 0,46	1,35 1,25 1,14	0,47 0,41 0,37						
April ⁶⁾ Mai ⁶⁾ Juni ⁶⁾	508 510 510	178 181 183	50,2 49,6 ^{p)} 49,2	17,9 19,1 18,8	1,17 1,19 1,17	0,32 0,33 0,32	4,76 5,09 4,94	1,36 1,58 1,55	1,71 1,84 1,76	0,32 0,38 0,41	1,69 1,77 1,79	0,56 0,63 0,60	1,36 1,48 1,39	0,48 0,58 0,54						

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige "Vorbereitende Baustellenarbeiten" sowie "Hoch- und Tiefbau". — + Mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11. — 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitte; einschl. tätiger Inhaber, Mitinhaber und unbezahl. mithelfender Familienangehöriger. — 2 Auf Baustellen und Bauhöfen tatsächlich geleistete Arbeitsstunden. — 3 Ohne Arbeitgeberanteil zu den Sozialver-

sicherungen, ohne Winterbau-Umlage, ohne gezahltes Vorruhestandsgeld und ohne Kurzarbeitergeld. — 4 Ohne Mehrwertsteuer. — 5 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 6 Bis zur Anpassung an die Ergebnisse der jährlichen Totalerhebung vorläufig. — 7 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin. — 8 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

