

SEASONALLY ADJUSTED BUSINESS STATISTICS

**JANUARY
2010**



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 9566-0
or +49 69 9566 plus extension number

Fax +49 69 9566 3077

Telex 41227 within Germany
414431 from abroad

<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.

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Banking statistics | monthly |
| Capital market statistics | monthly |
| Balance of payments statistics | monthly |
| Exchange rate statistics | quarterly |

Selected updated statistics are also available on the website. 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 Index of labour costs | |
| 9 Employment and labour market | 9 |
| 10 Output in the production sector – general survey | 9 |
| 11 Output in industry, by main grouping | 10 |
| 12 Output in selected branches of industry | 10 |

| | |
|---|----|
| 13 Productivity and labour costs in industry | 10 |
| 14 Orders received by industry, by main grouping | 10 |
| 15 Orders received by industry from the domestic market | 11 |
| 16 Orders received by industry from abroad | 11 |
| 17 Orders received by selected branches of industry | 11 |
| 18 Turnover of industry, by main grouping – total and domestic | 11 |
| 19 Turnover of industry, by main grouping – export | 11 |
| 20 Building permits granted for structural engineering work | 12 |
| 21 Orders received by the construction sector – value | 12 |
| 22 Orders received by the construction sector – volume | 12 |
| 23 Employment, labour costs and turnover in the construction sector | 12 |
| 24 Retail turnover | 13 |
| 25 Producer and consumer prices | 13 |
| 26 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 (Excluding currency in circulation) ¹ | | | Money stock M3 (Excluding currency in circulation) ² | | | Memo item 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 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.

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 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 | | | of which | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| | | | 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 % |

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 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 | | | | | | | Net exports ⁴ | | Exports ¹ | | Imports ¹ | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|--|
| | | | | Private consumption ² | | Government consumption | | Machinery and equipment | | Buildings (A) | | | | | | |
| 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 | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | |

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; half-year data calculated on the basis of half-year averages of the indices. — 6 Exports and therefore also net exports positively influenced by late reports; changes in inventories and therefore also domestic use negatively influenced by being offset against net exports. — 7 Data subject to increased uncertainty.

3 GDP expenditure components at current prices *

Seasonally adjusted +

| Gross domestic product | | Domestic use | | of which | | | | | | | Net exports ^{3, 4} | | Exports | | Imports | |
|------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|----------------------------------|--|
| | | | | Private consumption | | Government consumption | | Machinery and equipment | | Buildings (A) | | | | | | |
| 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 % | |

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. — 5 Exports and therefore also net exports positively influenced by late reports; changes in inventories and therefore also domestic use negatively influenced by being offset against net exports.

II Economic Indicators

4 National income *

Seasonally adjusted +

| Gross national income (GNP) ¹ | | National income | | Compensation of employees (residents) ^{1, 2} | | | Entrepreneurial and property income ^{1, 3} | | |
|--|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
| DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | As % of national income | DM/€ | Change from previous period in % | As % of national income |

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 *

Seasonally adjusted +

| 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 *

Seasonally adjusted +

| GDP at previous-year prices per total hours worked | | Compensation per employee hours worked (domestic concept) | | Labour costs | | | | GDP deflator | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | | | 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 % |

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.

7 Unit labour costs in selected economic sectors *

Seasonally adjusted +

| Enterprises ¹ | | <i>of which</i> | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | Production sector excluding construction | | Construction | | Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport | | Financial, real estate renting and business services | |
| 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. — * 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.

II Economic indicators

8 Index of labour costs

2008 = 100

Seasonally adjusted

| Total | | of which | | | | | | Services activities | | of which | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| | | Production sector | | Manufacturing | | Construction | | | | Market services sector | | Non-market services sector | | Private sector | |
| B - S | | B - F | | C | | F | | G - S | | G - N | | O - S | | B - N | |
| 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 | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % |

Zeit = Period; Vj. = quarter

Index der Arbeitskosten insgesamt = Index of labour cost; Index der Bruttolöhne und -gehälter = Index of gross wages and salaries; Index der Lohnnebenkosten = Index of non-wage costs

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Labour costs per hour worked, including special payments, employers' social contributions,

excluding grants to employers (for example, subsidies linked to employing the long-term unemployed); data calculated on the basis of indices with three decimal places (available at http://www.bundesbank.de/statistik/statistik_zeitreihen.en.php?func=&open=konjunktur). — 1 Production sector and market services sector. — 2 Classification of Economic Activities, 2008 edition.

9 Employment and labour market *

Seasonally adjusted

| Employment ¹ (Standardised EU definition) | Employment (Subject to social security contributions) | Exclusively marginal employment ² | Unemployment, registered ³ (Definition of the Federal Employment Agency) ⁴ | Short-time workers ⁵ | Vacancies |
|---|--|--|--|---------------------------------|-----------|
| | | | As a percentage of the civilian labour force | | |
| 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 (EU-definition): averages; employment (subject to social security contributions) and exclusively marginal employment: end-of-month-levels; unemployment (registered) and vacancies: mid-month-levels; short-time workers: mid-month levels; quarterly figures: averages. — 1 Workplace concept. — 2 Earned income does not regularly exceed € 400 per month. — 3 Average calculated using the results of a multiplicative and an additive approach to seasonal adjustment. — 4 See the explanatory notes at the end of this Supplement. — 5 Not seasonally

adjusted; as of January 2009, results for Germany include data based on firm reports which cannot be assigned to a specific region. — 6 Unadjusted figures estimated by the Federal Employment Agency. In 2007 and 2008, the estimated values for Germany differed from the final data by no more than 0.2% in the case of employees subject to social security contributions and by no more than 2,9% in the case of persons solely in marginal employment. — 7 From May 2009, excluding persons formally on the books of private employment agencies. — 8 From May 2009, 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.

10 Output in the production sector – general survey

2005 = 100

Seasonally adjusted

| Production sector | | | | of which | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|
| Including construction sector | | Excluding main construction industry | | Main construction industry (A) | | | | | | Energy | | Industry | |
| | | | | Total | | Structural engineering work | | Civil engineering work | | | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| 100.00 | | 94.44 | | 5.56 | | 3.47 | | 2.09 | | 8.76 | | 85.69 | |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; quarterly figures for the production sector excluding construction based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees; monthly breakdown from January 2007 on the basis of data provided by local units with at least 50 employees but with a smaller reporting population before

that date. — 1 Share of gross value added at factor cost of the production sector in base year 2005. — 2 Influenced by a change in holiday dates. — 0 Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office. — 3 Results of the total annual survey of the main construction industry included from October 2009.

II Economic Indicators

11 Output in industry *, by main grouping

2005 = 100

Seasonally adjusted

| Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | of which | | | |
|--------------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| | | | | | | Durable consumer goods | | Non-durable consumer goods | |
| 33.96 | | 35.37 | | 16.36 | | 2.78 | | 13.58 | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications, manufacturing sector not allocated to main grouping "Energy" plus mining and quarrying except of energy producing materials, quarterly figures based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees; monthly

breakdown from January 2007 on the basis of data provided by local units with at least 50 employees but with a smaller reporting population before that date. — 1 Share of gross value added at factor cost of the production sector in base year 2005. — 2 Influenced by a change in holiday dates. — o Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

12 Output in selected branches of industry

2005 = 100

Seasonally adjusted

| Manufacture of food products; beverages and tobacco products | | Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations | | Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment | | Manufacture of computer, electronic, optical products and of electrical equipment | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. | | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
|--|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| 7.10 | | 9.05 | | 12.15 | | 10.82 | | 12.48 | | 12.34 | |
| 10, 11 and 12 | | 20 and 21 | | 24 and 25 | | 26 and 27 | | 28 | | 29 | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Quarterly figures based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees; monthly breakdown from January 2007 on the basis of data provided by local units with at least 50 employees but with a smaller reporting

population before that date. — 1 Share of gross value added at factor cost of the production sector in base year 2005. — 2 Classification of Economic Activities, 2008 edition. — 3 Influenced by a change in holiday dates. — o Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

13 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

Source of the unadjusted figures: Bundesbank calculations based on data from the Federal Statistical Office. — * Industry 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

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

change in holiday dates. — 3 Western Germany without and eastern Germany including West-Berlin. — o Preliminary; production index pre-adjusted on the basis of estimates to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

14 Orders received by industry *, by main grouping

2005 = 100

Seasonally adjusted

| Value | | | | | | | | Volume ¹ | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | |
| 100.00 | | 36.43 | | 55.51 | | 8.06 | | 100.00 | | 36.43 | | 55.51 | | 8.06 | |
| 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 |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports from local units with at least 50 employees;

previously, based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees. — 1 Orders received at 2005 prices. — 2 Share of total orders received by industry in base year 2005. — 3 Influenced by a change in holiday dates.

II Economic Indicators

15 Orders received by industry * from the domestic market

2005 = 100

Seasonally adjusted

| Value | | | | | | | | Volume ¹ | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | |
| 46.53 | | 19.40 | | 22.94 | | 4.18 | | 46.53 | | 19.40 | | 22.94 | | 4.18 | |
| 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 |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports from local units with at least 50 employees;

previously, based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees. — ¹ Orders received at 2005 prices. — ² Share of total orders received by industry in base year 2005. — ³ Influenced by a change in holiday dates.

16 Orders received by industry * from abroad

2005 = 100

Seasonally adjusted

| Value | | | | Volume ¹ | | | |
|----------|--------------------|---------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------|----------------|
| Industry | Intermediate goods | Capital goods | Consumer goods | Industry | Intermediate goods | Capital goods | Consumer goods |
| | | | | | | | |

Gewicht in % = Percentage weight; 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. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for

specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports from local units with at least 50 — ¹ Orders received at 2000 prices. — ² Share of total orders received by industry in base year 2005. — ³ Influenced by a change in holiday dates. — ⁴ From January 2008 euro-area includes Malta and Cyprus, non-euro-area excludes Malta and Cyprus. — ⁵ From January 2009 euro-area includes Slovakia, non-euro-area excludes Slovakia.

17 Orders received by selected branches of industry *

Value, 2005 = 100

Seasonally adjusted

| Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations | Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment | Manufacture of computer, electronic, optical products and of electrical equipment | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers | Industry excluding manufacture of other transport equipment | Capital goods excluding manufacture of other transport equipment |
|--|---|---|---|---|---|--|
| 20 and 21 | 24 and 25 | 26 and 27 | 28 | 29 | Industry excluding 30 | Invest. excluding 30 |

Gewicht in % = Percentage weight; 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

specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports from local units with at least 50 employees. — ¹ Share of total orders received by industry in base year 2005. — ² Classification of Economic Activities, 2008 edition. — ³ Influenced by a change in holiday dates.

18 Turnover of industry, by main grouping * – total and domestic

2005 = 100

Seasonally adjusted +

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

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

mtl. = monthly; vj. = quarterly

Insgesamt = Total

Im Inland = Domestic

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * See

explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports from local units with at least 50 employees. — ¹ Share of total turnover of industry in base year 2005. — ² Influenced by a change in holiday dates.

II Economic Indicators

19 Turnover of industry *, by main grouping – export

2005 = 100

Seasonally adjusted

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

Gewicht in % = Percentage weight; 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. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications;

results for specialist sections of local units; excluding value added tax, from January 2006, based on reports from local units with at least 50 employees — 1 Share of total turnover of industry in base year 2005. — 2 Influenced by a change in holiday dates. — 3 From January 2008 euro-area includes Malta and Cyprus, non-euro-area excludes Malta and Cyprus. — 4 From January 2009 euro-area includes Slovakia, non-euro-area excludes Slovakia.

20 Building permits granted for structural engineering work *

€ billion

Seasonally adjusted +

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

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

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Estimated cost of the

Deutschland = Germany

building including value added tax. — + Seasonally adjusted using the modified Census method II, version X-11.

21 Orders received by main construction industry * – value

2000 = 100

Seasonally adjusted

| Total | Breakdown by type of construction | | | | Breakdown by client ¹ | | |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | Structural engineering | | | | Civil engineering | Industrial clients | Public sector clients ² |
| | Total | Residential construction | Industrial construction | Public sector construction | | | |
| | | | | | | | |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications. 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 road construction. — 3 Share of total orders received by the construction sector in base year 2005.

22 Orders received by main construction industry * - volume

2000 = 100

Seasonally adjusted

| Total | Structural engineering | | | Civil engineering |
|-------|------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| | Total | Residential construction | Non-residential construction | |
| | | | | |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications.

Excluding value added tax. The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Structural engineering and civil engineering". — 1 Share of total orders received by the construction sector in base year 2005.

23 Employment, labour costs and turnover of main construction industry *

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications. 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 Provisional until adjusted to the results of the total annual survey.

II Economic Indicators

24 Retail turnover including retail of motor vehicles *

2005 = 100

Seasonally adjusted

| Retail trade | | | | | | | | | | | | | | Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles | |
|---|------------|--|------------|---|------------|--|------------|--|------------|---|------------|----------|------------|---|------------|
| of which By main focus of the enterprises ¹ : | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | Food, beverages and tobacco ² | | Textiles, clothing, footwear, leather goods | | Information and communications equipment | | Construction and flooring materials, household appliances, furniture | | Retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetic and toilet articles | | | | | |
| 47 | | 47.11,47.2 and 47.81 | | 47.51,47.71 and 47.72 | | 47.4 | | 47.52,47.53,47.54 and 47.59 excluding 47.59.3 | | 47.73,47.74 and 47.75 | | 45 | | | |
| At current prices | | At 2005 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 In stores. — ² Also at stalls and on markets. — ³ Classification of Economic Activities, 2008 edition. At the class level (four-digit) identical to European classification NACE Rev 2. — ⁴ In January 2006

and January 2007 reporting sample expanded to include new entities; statistical breaks in reporting sample eliminated by chain-linking. — ⁵ Results from January 2008 preliminary and subject to particular uncertainty in the most recent months due to estimates for missing reports.

25 Producer and consumer prices

Seasonally adjusted

| Producer price index ¹ | | | | | | | | Consumer price index | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|------------|------------------|------------|----------|------------|----------------------|------------|----------|------------|--------------------------------------|------------|----------|------------|
| Of industrial products | | | | Of farm products | | | | Total | | | | of which | | | |
| Total | | Total, excluding sources of energy ² | | | | | | | | | | Total, excluding energy ³ | | Food | |
| 2005 = 100 | | | | 2000 = 100 | | | | 2005 = 100 | | | | | | | |
| 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. — ¹ Seasonally adjusted using the modified Census method II, version X-11. 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 Rents excluding ancillary costs. — ⁵ Increase in prices for healthcare. — ⁶ Increase in tobacco tax. — ⁷ Increase in the prices of tobacco products. — ⁸ Increase in the standard rate of value added tax and insurance tax from 16 % to 19 %. — ⁹ Introduction of tuition fees in some federal states.

26 Prices and unit values in foreign trade

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 | |
| 2000=100 | | 2005=100 | | 2000=100 | | 2005=100 | | 2000=100 | | 2005=100 | |
| 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 +

| | | Components (excluding supplementary trade items) | | | | |
|------------------------------|--|--|--|----------|---------------|-----------------------|
| Current account ¹ | | Foreign trade | | Services | Factor income | Current transfers (A) |

Zeit = Period; Vj. = quarter
Mrd DM = DM billion
Mrd € = € billion

Source of the unadjusted figures for foreign trade: 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 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. — 3 Positively influenced by late data collection. — 4 From January 2007 onwards, excluding supplies of goods for and after repair/maintenance which, up until December 2006, were deducted via supplementary trade items.

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 2005 = 100. — 2 The seasonally adjusted net series are subject to much greater uncertainty than

the basic series from which they are derived. — 3 Positively influenced by late data collection. — 4 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

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 | | | | | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | | Month-ly | Quarter-ly | United States | | Asia | | OPEC countries | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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. — 2 Positively influenced by late data collection. — 3 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

4 Exports, by category of goods *

Value, € billion

Seasonally adjusted

| Selected main categories | | | | | | Selected categories | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------|-----------|--|-----------|--------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|
| Intermediate goods | | Capital goods | | Durable and non-durable consumer goods | | Chemical and pharmaceutical products | | Machinery and equipment | | Computers, electronic and optical products and electrical equipment | | Motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period; Positions-Nr. = Item No;

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002/2009 = Product Classification for Production Statistics, 2002/2009 edition

Source of unadjusted figures: Federal Statistical Office — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; excluding additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically. — 1 Positively influenced by late reports. — 2 From January 2007, excluding repair and maintenance work. — 3 The following principal changes have been made in comparison with GP 2002: intermediate goods including electronic inductors, electric motors, generators and transformers, excluding tools for construction and mining machines, electrical equipment for motor vehicles and motor

vehicle engines; capital goods including watches and clocks, seats for motor vehicles, tools for construction and mining machines, electrical equipment for motor vehicles and motor vehicle engines, excluding electronic inductors, motors, generators and transformers; consumer goods excluding printed goods, watches and clocks, seats for motor vehicles; chemical and pharmaceutical products excluding magnetic and optical media; machinery and equipment including office machinery, pistons and piston rings, carburetors, dumper trucks for use on building sites, tools for construction and mining machines, excluding weapons and ammunition; computers etc excluding office machinery; motor vehicles, trailers and semi-trailers including seats for motor vehicles, excluding dumper trucks for use on building sites, pistons, piston rings and carburetors.

III External sector

5 Imports, by group of countries *

Value, € billion

Seasonally adjusted

| European countries | | | | | | | | Non-European countries | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|------------------------|------------|-----------------|------------|----------|------------|----------------|------------|
| | | | | <i>of which</i> | | | | | | <i>of which</i> | | | | | |
| Total | | EU countries (27) | | Euro-area countries (15) | | Other European countries | | Total | | United States | | Asia | | OPEC countries | |
| 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. — * 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. — 2 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

6 Imports, by category of goods

€ billion

Seasonally adjusted

| Value | | | | | | | | | | Volume ¹ | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------|-----------|
| | | <i>of which</i> ² | | | | | | | | | | | | | |
| Total, excluding energy | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | Energy ² | | Total, excluding energy | | Energy ² | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period; Positions-Nr. = Item No;

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002/2009 = Product Classification for Production Statistics, 2002/2009 edition

Source of unadjusted figures: Federal Statistical Office — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications. —

1 Calculated using indices of the average values with rebasing to 2005=100.

— 2 Excluding additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically. —

3 From January 2007, excluding repair and maintenance work. — 4 The

following principal changes have been made in comparison with GP 2002: intermediate goods including electronic inductors, electric motors, generators and transformers, excluding tools for construction and mining machines, electrical equipment for motor vehicles and motor vehicle engines; capital goods including watches and clocks, seats for motor vehicles, tools for construction and mining machines, electrical equipment for motor vehicles and motor vehicle engines, excluding electronic inductors, motors, generators and transformers; consumer goods excluding printed goods, watches and clocks, seats for motor vehicles; energy excluding nuclear fuel.

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

€ billion

Seasonally adjusted

| Chemical and pharmaceutical products | | Basic metals and fabricated metal products | | Machinery and equipment | | Computers, electronic and optical products and electrical equipment | | Motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
|--------------------------------------|-----------|--|-----------|-------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period; Positions-Nr. = Item No;

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002/2009 = Product Classification for Production Statistics, 2002/2009 edition

Source of unadjusted figures: Federal Statistical Office — * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; excluding additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically. — 1 From January

2007, excluding repair and maintenance work. — 2 The following principle changes have been made in comparison with GP 2002: chemical and

pharmaceutical products excluding magnetic and optical media; basic metals and fabricated metal products including weapons and ammunition, excluding tools for construction and mining machines; machinery and equipment including office machinery, pistons and piston rings, carburettors, dumper trucks for use on building sites, tools for construction and mining machines, excluding weapons and ammunition; computers etc excluding office machinery; motor vehicles, trailers and semi-trailers including seats for motor vehicles, excluding dumper trucks for use on building sites, pistons, piston rings and carburettors.

7 Service transactions and factor income

€ billion

Seasonally adjusted

| Services | | | | | | | | Factor income | | | | | | | |
|----------|------------|-----------------|------------|----------|------------|-------------|------------|---------------|------------|-------------------|------------|----------|------------|-------------|------------|
| Total | | <i>of which</i> | | | | | | Total | | <i>of which</i> | | | | | |
| | | Travel | | | | | | | | Investment income | | | | | |
| Receipts | | Expenditure | | Receipts | | Expenditure | | Receipts | | Expenditure | | Receipts | | Expenditure | |
| 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

1 Figures revised (Travel from 2007).

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 received from abroad.

* See the explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications. Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. Owing to the trend extrapolation Westdeutschland = Western Germany; Deutschland = Germany; required, trend and deviations from trend in the specially

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

Germany

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 2005 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 received, volume;

* The data relate to the capital goods sector (with capacity utilisation up to 1994: capital goods producers). 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

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

averages (capacity utilisation: quarterly figures), smoothed with a three-period moving average. — 2 At 2005 prices. — 3 Capacity utilisation as a percentage of the standard level of full 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. 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 2005 prices. — 3 Volumes valued at 2005 unit values. — 4 Exports from September to

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

November 2006 positively influenced by late data collection. — 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 time 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 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.

Classifications

Directive ECB/2001/13 and the Deutsche Bundesbank's "Special Statistical Publication 1: Banking statistics guidelines and customer classification" form the basis for the harmonised balance sheet data from monetary financial institutions (MFIs) in Tables I 1 to I 4.

The data in the national accounts (Tables II 1 to II 7) are based on the European System of Accounts (ESA 95).

The classification of further economic indicators (Tables II 8, II 10 to II 24) is based on the Classification of Economic Activities, 2008 edition (WZ 2008). This is the national implementation and breakdown of the European classification NACE Rev 2 which contains the aggregated sections down to the disaggregated level for the classes (four-digit codes) (Regulation (EC) No 1893/2006). The main industrial groupings are defined in Regulation (EC) No 656/2007. The item "industry" has been added and is defined as an aggregate of producers of intermediate, capital and consumer goods. Energy and industry have been merged to form the item "Mining and quarrying, manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply" (WZ 2008 sections B, C and D). The production sector also includes the areas "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities" as well as "Construction" (WZ 2008 sections E and F). However, section E and the items 41.1, 43.2 and 43.3 of section F are not included in the production index for the production sector. The statistics for industrial new orders

include data for the following sections of WZ 2008: 13, 14, 17, 20, 21 and 24 to 30. These economic activities account for just over 75% of industrial sales from 2005. Statistics regarding building permits granted for structural engineering work (Table II 20) are regulated by the Act on construction statistics (Hochbaustatistikgesetz). The national term "main construction industry" (Table II 9, II 21 to II 23) includes WZ 2008 items 41.2, 42, 43.1 and 43.9. The results for this area are listed by building type and contracting party.

An overview of the definitions used in the labour market statistics (Table II 9) can be found in the glossary for statistical reporting at the back of the Federal Employment Agency's monthly publication "Amtliche Nachrichten der Bundesagentur für Arbeit". All persons who have reached the age of 15 but have not yet reached the age of 65 and who are without employment or only with short-time employment (less than 15 hours per week) and seeking an employment of at least 15 hours per week subject to compulsory insurance are counted as unemployed. They must be registered as unemployed at an employment agency or at a basic allowance institution and be available for employment services and not be unfit for work owing to sickness.

The balance of payments statistics are based on the fifth edition of the IMF's Balance of Payments Manual (BPM5). Up to December 2008, the categorisation of groups of goods in Tables III 4 and III 6 follows the Product Classification for Production Statistics, 2002 edition (Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, GP 2002). Since the changeover in foreign trade statistics, the categorisation of groups of goods has been based on the Product Classification for Production Statistics, 2009 edition (GP 2009). The allocation of groups of goods from GP 2002 to main industrial groupings is carried out pursuant to Regulation (EC) No 586/2001. For GP 2009, this classification is based on Regulation (EC) No 656/2007.

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 smaller the relative prices change from year to year and the less the volume structure in the fourth quarter of the previous year deviates from that of the entire previous year, the smaller such breaks arising from the change of the price basis are. Within a year, however, the volume series do not experience any breaks. In addition, the method ensures that the annual average of the seasonally and calendar adjusted indices is equal to the average of the only calendar adjusted series and that the annual average of the only seasonally adjusted results is equal to the average of the unadjusted values (except for rounding differences).

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).

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

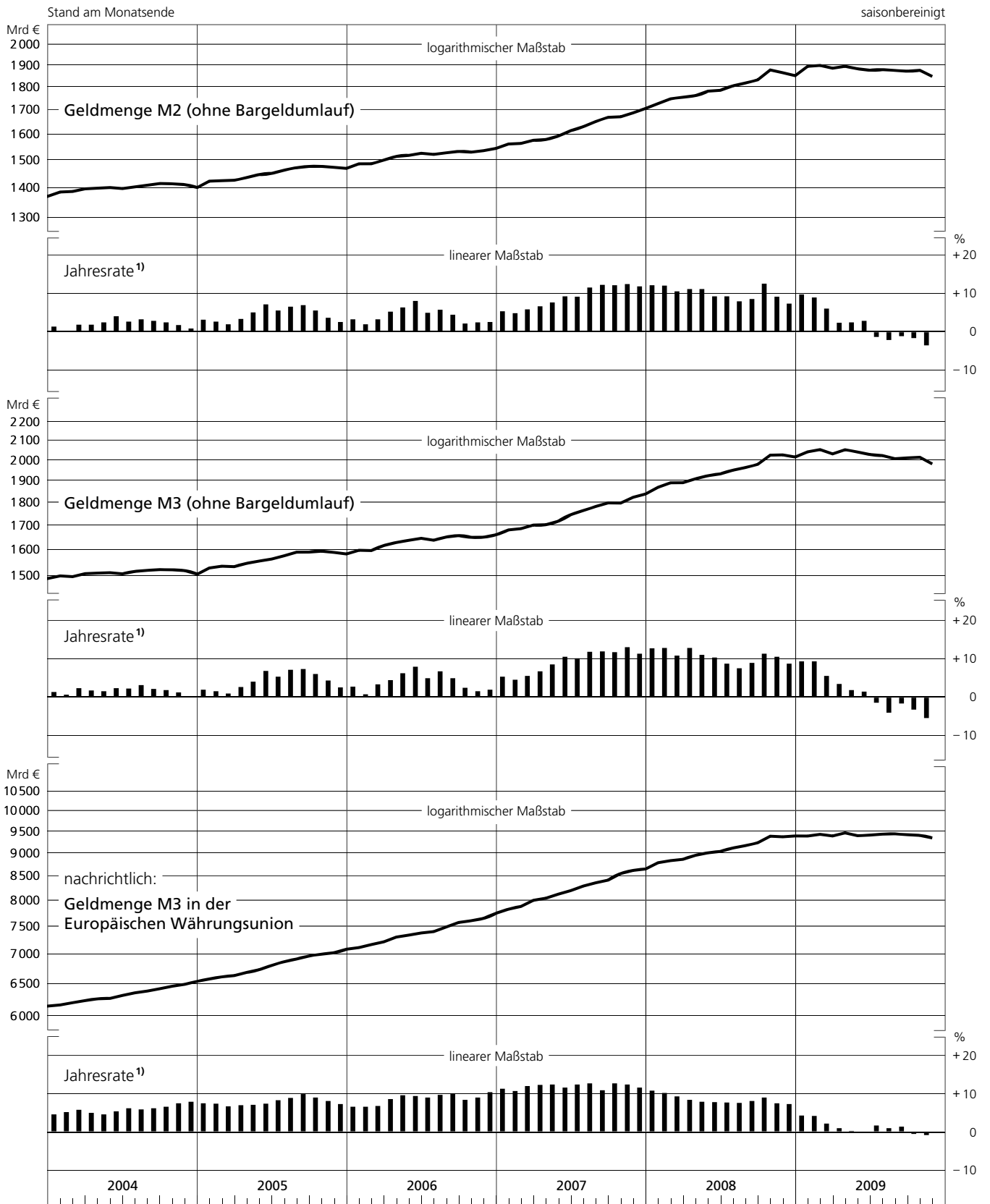
| Zeit | Geldmenge M2 (ohne Bargeldumlauf) 1) | | | Geldmenge M3 (ohne Bargeldumlauf) 2) | | | nachrichtlich: Geldmenge M3 in der Europäischen Währungsunion 3) | | |
|------------|---|------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) |
| | | Mrd € | % | | Mrd € | % | | Mrd € | % |
| 2004 Sept. | 1 414,3 | 18,1 | 2,8 | 1 521,7 | 16,1 | 2,1 | 6 418,3 | 109,4 | 6,2 |
| Okt. | 1 413,3 | | 2,4 | 1 520,9 | | 1,8 | 6 458,4 | | 6,6 |
| Nov. | 1 410,3 | | 1,7 | 1 517,8 | | 1,2 | 6 489,0 | | 7,5 |
| Dez. | 1 400,1 | - 12,2 | 0,8 | 1 504,4 | - 15,5 | 0,1 | 6 538,3 | 133,7 | 7,9 |
| 2005 Jan. | 1 422,5 | | 3,1 | 1 527,8 | | 1,9 | 6 574,9 | | 7,5 |
| Febr. | 1 424,2 | | 2,6 | 1 534,6 | | 1,5 | 6 610,8 | | 7,4 |
| März | 1 425,8 | 25,3 | 1,9 | 1 532,8 | 22,0 | 0,9 | 6 631,3 | 79,1 | 6,7 |
| April | 1 435,4 | | 3,3 | 1 545,6 | | 2,6 | 6 683,9 | | 7,0 |
| Mai | 1 446,2 | | 5,0 | 1 554,3 | | 4,0 | 6 729,5 | | 7,1 |
| Juni | 1 450,3 | 23,4 | 7,1 | 1 562,1 | 28,2 | 6,8 | 6 801,1 | 161,3 | 7,4 |
| Juli | 1 461,8 | | 5,5 | 1 574,9 | | 5,3 | 6 863,9 | | 8,3 |
| Aug. | 1 470,9 | | 6,5 | 1 589,1 | | 7,1 | 6 910,3 | | 8,9 |
| Sept. | 1 475,6 | 25,3 | 6,9 | 1 589,4 | 27,1 | 7,3 | 6 961,9 | 162,1 | 9,9 |
| Okt. | 1 475,8 | | 5,5 | 1 592,9 | | 6,0 | 6 994,3 | | 9,0 |
| Nov. | 1 472,4 | | 3,6 | 1 588,3 | | 4,3 | 7 019,9 | | 8,1 |
| Dez. | 1 468,5 | - 7,5 | 2,5 | 1 582,0 | - 8,0 | 2,5 | 7 081,1 | 83,5 | 7,3 |
| 2006 Jan. | 1 485,3 | | 3,2 | 1 596,6 | | 2,7 | 7 110,0 | | 6,6 |
| Febr. | 1 485,4 | | 1,9 | 1 595,5 | | 0,7 | 7 163,3 | | 6,6 |
| März | 1 499,2 | 31,2 | 3,2 | 1 615,6 | 33,7 | 3,3 | 7 212,7 | 151,4 | 6,8 |
| April | 1 512,8 | | 5,2 | 1 627,8 | | 4,4 | 7 298,2 | | 8,6 |
| Mai | 1 516,7 | | 6,3 | 1 636,7 | | 6,2 | 7 334,1 | | 9,6 |
| Juni | 1 524,7 | 26,2 | 8,0 | 1 644,9 | 27,5 | 7,9 | 7 373,3 | 173,4 | 9,4 |
| Juli | 1 520,5 | | 4,9 | 1 637,0 | | 4,9 | 7 398,3 | | 9,0 |
| Aug. | 1 526,6 | | 5,7 | 1 650,1 | | 6,7 | 7 483,4 | | 9,7 |
| Sept. | 1 531,7 | 6,2 | 4,4 | 1 656,0 | 11,4 | 4,9 | 7 568,5 | 179,0 | 10,0 |
| Okt. | 1 529,0 | | 2,1 | 1 648,9 | | 2,4 | 7 600,9 | | 8,4 |
| Nov. | 1 534,6 | | 2,4 | 1 649,4 | | 1,5 | 7 645,7 | | 9,0 |
| Dez. | 1 543,4 | 12,4 | 2,5 | 1 659,4 | 4,1 | 1,9 | 7 743,7 | 195,4 | 10,4 |
| 2007 Jan. | 1 560,3 | | 5,3 | 1 679,6 | | 5,3 | 7 822,9 | | 11,3 |
| Febr. | 1 562,6 | | 4,8 | 1 684,9 | | 4,5 | 7 876,0 | | 10,7 |
| März | 1 575,0 | 31,7 | 5,8 | 1 700,0 | 41,1 | 5,5 | 7 997,9 | 243,8 | 12,0 |
| April | 1 577,9 | | 6,6 | 1 701,5 | | 6,7 | 8 039,8 | | 12,3 |
| Mai | 1 591,7 | | 7,6 | 1 716,5 | | 8,5 | 8 121,3 | | 12,4 |
| Juni | 1 613,2 | 38,0 | 9,2 | 1 744,5 | 43,9 | 10,5 | 8 193,3 | 194,7 | 11,6 |
| Juli | 1 629,2 | | 9,1 | 1 762,6 | | 10,1 | 8 286,1 | | 12,4 |
| Aug. | 1 650,1 | | 11,5 | 1 780,6 | | 11,8 | 8 353,9 | | 12,7 |
| Sept. | 1 667,4 | 55,1 | 12,2 | 1 796,4 | 54,0 | 11,9 | 8 409,9 | 231,4 | 10,9 |
| Okt. | 1 669,8 | | 12,1 | 1 795,7 | | 11,7 | 8 548,1 | | 12,7 |
| Nov. | 1 686,1 | | 12,4 | 1 821,7 | | 13,0 | 8 615,2 | | 12,4 |
| Dez. | 1 704,8 | 37,3 | 11,8 | 1 836,8 | 42,0 | 11,3 | 8 645,9 | 230,0 | 11,6 |
| 2008 Jan. | 1 725,5 | | 12,1 | 1 867,6 | | 12,7 | 8 781,8 | | 10,8 |
| Febr. | 1 745,9 | | 12,0 | 1 888,5 | | 12,8 | 8 827,2 | | 10,2 |
| März | 1 753,0 | 48,4 | 10,5 | 1 889,0 | 52,8 | 10,8 | 8 856,5 | 153,6 | 9,3 |
| April | 1 760,1 | | 11,1 | 1 907,3 | | 12,8 | 8 944,9 | | 8,4 |
| Mai | 1 779,6 | | 11,1 | 1 922,0 | | 11,0 | 9 000,5 | | 7,9 |
| Juni | 1 783,3 | 28,7 | 9,2 | 1 930,9 | 39,2 | 10,3 | 9 031,5 | 178,1 | 7,8 |
| Juli | 1 803,1 | | 9,2 | 1 948,6 | | 8,7 | 9 109,0 | | 7,7 |
| Aug. | 1 816,0 | | 7,9 | 1 961,6 | | 7,5 | 9 163,1 | | 7,6 |
| Sept. | 1 830,6 | 44,2 | 8,5 | 1 977,5 | 43,3 | 8,9 | 9 229,4 | 175,7 | 8,1 |
| Okt. | 1 876,0 | | 12,5 | 2 023,0 | | 11,3 | 9 380,9 | | 9,0 |
| Nov. | 1 863,2 | | 9,1 | 2 024,3 | | 10,5 | 9 366,5 | | 7,5 |
| Dez. | 1 849,5 | 19,9 | 7,3 | 2 013,7 | 38,9 | 8,7 | 9 386,5 | 149,2 | 7,3 |
| 2009 Jan. | 1 893,0 | | 9,7 | 2 039,8 | | 9,3 | 9 384,6 | | 4,3 |
| Febr. | 1 897,3 | | 8,9 | 2 051,2 | | 9,3 | 9 424,5 | | 4,2 |
| März | 1 884,2 | 33,9 | 6,0 | 2 029,4 | 15,1 | 5,5 | 9 386,2 | - 48,6 | 2,2 |
| April | 1 893,1 | | 2,3 | 2 050,4 | | 3,4 | 9 458,2 | | 1,0 |
| Mai | 1 881,6 | | 2,4 | 2 038,9 | | 1,8 | 9 393,0 | | 0,3 |
| Juni | 1 874,8 | - 7,8 | 2,8 | 2 026,3 | - 0,8 | 1,4 | 9 406,6 | 48,0 | 0,0 |
| Juli | 1 877,4 | | - 1,4 | 2 020,9 | | - 1,5 | 9 428,8 | | 1,7 |
| Aug. | 1 873,8 | | - 2,2 | 2 005,2 | | - 4,1 | 9 436,6 | | 1,0 |
| Sept. | 1 870,4 | - 3,5 | - 1,2 | 2 009,3 | - 16,0 | - 1,7 | 9 415,6 | 17,4 | 1,4 |
| Okt. | 1 874,4 | | - 1,7 | 2 012,4 | | - 3,3 | 9 399,2 | | - 0,5 |
| Nov. p) | 1 846,0 | | - 3,6 | 1 979,3 | | - 5,5 | 9 339,7 | | - 0,8 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Täglich fällige Einlagen, Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren und Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten. — 2 M2 zuzüglich Repogeschäften sowie von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteilen, Geldmarkt-

papieren und Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit bis zu zwei Jahren. — 3 Quelle: Europäische Zentralbank. Revision der Daten aufgrund neuer Informationen möglich. — 4 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 5 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

I. Monetäre Indikatoren

1. Deutscher Beitrag zur Geldmenge im Euro-Währungsgebiet in verschiedenen Abgrenzungen



I. Monetäre Indikatoren

2. Deutscher Beitrag zu den Komponenten der Geldmenge M3 im Euro-Währungsgebiet

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

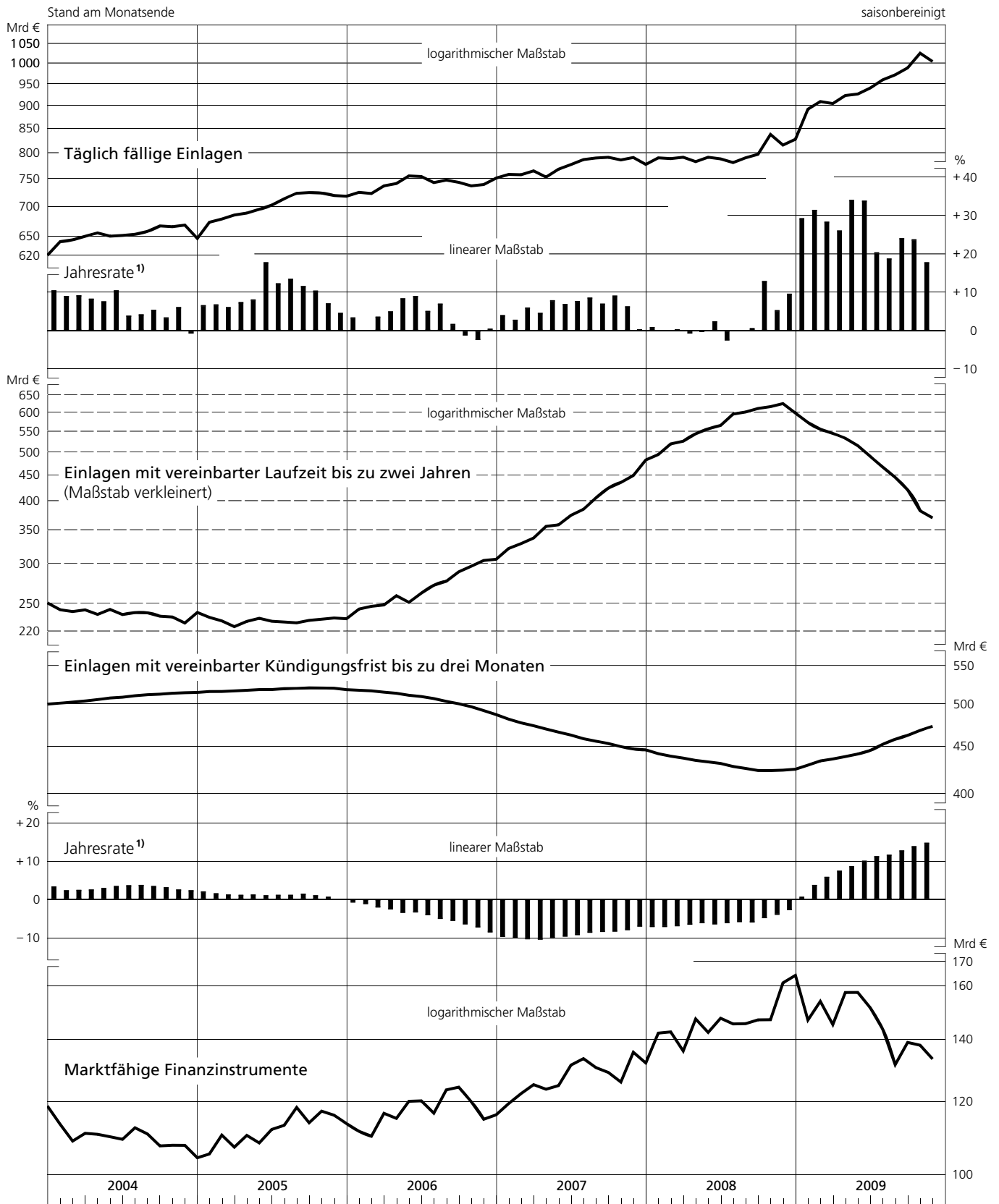
| Zeit | Täglich fällige Einlagen | | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten | | | Marktfähige Finanzinstrumente 1) (A) | | |
|--------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) Mrd € | Jahresrate 2) 3) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) Mrd € | Jahresrate 2) 3) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) Mrd € | Jahresrate 2) 3) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) Mrd € | Jahresrate 2) 3) % |
| 2004 Nov. | 668,1 | | 6,1 | 228,3 | | - 11,4 | 513,9 | | 2,6 | 107,5 | | - 4,7 |
| 2004 Dez. | 646,2 | - 19,0 | - 0,8 | 239,6 | 4,5 | 2,1 | 514,3 | 2,2 | 2,4 | 104,3 | - 3,2 | - 9,4 |
| 2005 Jan. | 672,9 | | 6,6 | 234,3 | | - 4,0 | 515,4 | | 2,1 | 105,2 | | - 12,7 |
| 2005 Febr. | 678,3 | | 6,8 | 230,5 | | - 6,8 | 515,5 | | 1,6 | 110,3 | | - 11,7 |
| 2005 März | 685,1 | 38,9 | 6,1 | 224,5 | - 14,8 | - 8,5 | 516,2 | 1,2 | 1,3 | 107,1 | - 3,2 | - 11,3 |
| 2005 April | 688,4 | | 7,4 | 230,0 | | - 3,4 | 517,0 | | 1,2 | 110,2 | | - 6,2 |
| 2005 Mai | 695,0 | | 8,1 | 233,3 | | 4,7 | 517,9 | | 1,3 | 108,2 | | - 9,5 |
| 2005 Juni | 702,2 | 16,4 | 17,8 | 230,1 | 5,3 | - 7,7 | 518,0 | 1,7 | 1,1 | 111,9 | 4,8 | 2,9 |
| 2005 Juli | 713,4 | | 12,3 | 229,3 | | - 3,9 | 519,2 | | 1,2 | 113,0 | | 2,9 |
| 2005 Aug. | 723,1 | | 13,5 | 228,4 | | - 1,6 | 519,4 | | 1,2 | 118,2 | | 14,7 |
| 2005 Sept. | 724,5 | 22,2 | 11,6 | 231,0 | 0,9 | 5,6 | 520,1 | 2,2 | 1,5 | 113,7 | 1,8 | 12,8 |
| 2005 Okt. | 723,6 | | 10,4 | 232,3 | | 1,2 | 519,9 | | 1,1 | 117,1 | | 12,7 |
| 2005 Nov. | 719,1 | | 7,1 | 233,6 | | - 0,4 | 519,7 | | 0,7 | 115,9 | | 13,9 |
| 2005 Dez. | 717,9 | - 6,3 | 4,6 | 232,8 | 1,1 | 1,8 | 517,8 | - 2,3 | - 0,1 | 113,5 | - 0,5 | 2,4 |
| 2006 Jan. | 724,9 | | 3,4 | 243,3 | | 12,1 | 517,1 | | - 0,8 | 111,4 | | - 4,1 |
| 2006 Febr. | 722,7 | | 0,0 | 246,4 | | 15,7 | 516,3 | | - 1,2 | 110,0 | | - 14,3 |
| 2006 März | 736,6 | 19,1 | 3,6 | 248,0 | 15,3 | 14,7 | 514,6 | - 3,2 | - 2,1 | 116,5 | 2,6 | 3,6 |
| 2006 April | 740,9 | | 5,0 | 258,7 | | 24,2 | 513,2 | | - 2,6 | 115,0 | | - 4,8 |
| 2006 Mai | 755,1 | | 8,4 | 251,0 | | 22,4 | 510,6 | | - 3,5 | 120,0 | | 5,0 |
| 2006 Juni | 753,9 | 12,7 | 9,0 | 261,8 | 19,0 | 32,0 | 509,0 | - 5,6 | - 3,4 | 120,1 | 1,3 | 6,9 |
| 2006 Juli | 742,6 | | 5,1 | 271,4 | | 24,9 | 506,5 | | - 4,1 | 116,5 | | 5,2 |
| 2006 Aug. | 747,3 | | 7,0 | 276,4 | | 26,5 | 502,9 | | - 5,1 | 123,5 | | 21,0 |
| 2006 Sept. | 743,1 | - 6,5 | 1,7 | 288,6 | 21,8 | 36,0 | 500,0 | - 9,1 | - 5,6 | 124,3 | 5,2 | 11,3 |
| 2006 Okt. | 736,6 | | - 1,3 | 296,1 | | 31,4 | 496,3 | | - 6,5 | 119,9 | | 6,3 |
| 2006 Nov. | 739,1 | | - 2,5 | 304,0 | | 39,3 | 491,5 | | - 7,3 | 114,7 | | - 9,4 |
| 2006 Dez. | 751,0 | 8,4 | 0,5 | 305,7 | 17,3 | 31,5 | 486,6 | - 13,3 | - 8,6 | 116,0 | - 8,3 | - 5,2 |
| 2007 Jan. | 757,9 | | 4,0 | 321,2 | | 40,2 | 481,2 | | - 9,8 | 119,3 | | 6,5 |
| 2007 Febr. | 757,3 | | 2,8 | 328,5 | | 41,3 | 476,8 | | - 10,1 | 122,3 | | 0,3 |
| 2007 März | 764,6 | 13,7 | 6,0 | 337,0 | 31,3 | 36,5 | 473,4 | - 13,3 | - 10,4 | 125,1 | 9,4 | 1,8 |
| 2007 April | 752,9 | | 4,6 | 355,5 | | 44,4 | 469,5 | | - 10,5 | 123,6 | | 8,7 |
| 2007 Mai | 767,9 | | 7,9 | 358,0 | | 38,7 | 465,9 | | - 10,2 | 124,8 | | 20,9 |
| 2007 Juni | 776,8 | 11,8 | 6,9 | 374,0 | 37,1 | 49,8 | 462,5 | - 10,9 | - 9,7 | 131,3 | 5,9 | 28,3 |
| 2007 Juli | 786,4 | | 7,7 | 384,5 | | 43,5 | 458,3 | | - 9,3 | 133,4 | | 24,0 |
| 2007 Aug. | 789,5 | | 8,6 | 405,1 | | 52,2 | 455,5 | | - 8,7 | 130,5 | | 15,4 |
| 2007 Sept. | 790,9 | 14,6 | 7,0 | 423,7 | 50,1 | 58,5 | 452,9 | - 9,6 | - 8,5 | 128,9 | - 1,1 | 7,8 |
| 2007 Okt. | 785,7 | | 9,1 | 434,7 | | 49,8 | 449,3 | | - 8,4 | 125,9 | | 6,6 |
| 2007 Nov. | 790,5 | | 6,3 | 448,8 | | 57,3 | 446,8 | | - 8,0 | 135,6 | | 20,9 |
| 2007 Dez. | 777,0 | - 13,7 | 0,2 | 482,0 | 58,1 | 66,2 | 445,8 | - 7,1 | - 7,1 | 132,0 | 4,7 | 5,7 |
| 2008 Jan. | 789,8 | | 0,9 | 494,1 | | 64,7 | 441,6 | | - 7,2 | 142,2 | | 20,2 |
| 2008 Febr. | 788,3 | | - 0,2 | 518,8 | | 63,8 | 438,8 | | - 7,2 | 142,6 | | 23,1 |
| 2008 März | 791,0 | 14,4 | 0,2 | 525,2 | 43,0 | 53,4 | 436,7 | - 9,0 | - 7,0 | 136,0 | 4,4 | 14,8 |
| 2008 April | 782,4 | | - 0,8 | 543,4 | | 55,9 | 434,2 | | - 6,6 | 147,3 | | 37,0 |
| 2008 Mai | 791,0 | | - 0,3 | 555,9 | | 53,4 | 432,6 | | - 6,2 | 142,4 | | 9,2 |
| 2008 Juni | 787,8 | - 5,1 | 2,4 | 564,6 | 39,6 | 37,2 | 430,9 | - 5,8 | - 6,5 | 147,5 | 10,5 | 23,8 |
| 2008 Juli | 780,6 | | - 2,6 | 594,8 | | 45,4 | 427,7 | | - 6,2 | 145,5 | | 3,5 |
| 2008 Aug. | 789,9 | | - 0,1 | 600,5 | | 33,9 | 425,7 | | - 5,9 | 145,6 | | 2,6 |
| 2008 Sept. | 796,9 | 7,5 | 0,6 | 610,3 | 44,2 | 34,4 | 423,5 | - 7,5 | - 6,0 | 146,9 | - 0,9 | 14,6 |
| 2008 Okt. | 837,2 | | 12,9 | 615,4 | | 26,9 | 423,4 | | - 4,9 | 147,0 | | - 2,3 |
| 2008 Nov. | 815,3 | | 5,3 | 624,1 | | 25,5 | 423,8 | | - 4,0 | 161,1 | | 30,2 |
| 2008 Dez. | 827,2 | 29,5 | 9,6 | 597,4 | - 11,0 | 12,1 | 424,8 | 1,4 | - 2,8 | 164,2 | 19,0 | 26,0 |
| 2009 Jan. | 891,5 | | 29,3 | 572,3 | | - 7,6 | 429,1 | | 0,7 | 146,9 | | 3,5 |
| 2009 Febr. | 908,6 | | 31,5 | 555,0 | | - 14,5 | 433,7 | | 3,8 | 153,9 | | 14,2 |
| 2009 März | 904,1 | 76,6 | 28,4 | 544,3 | - 53,6 | - 20,1 | 435,8 | 11,0 | 5,9 | 145,2 | - 18,8 | 0,0 |
| 2009 April | 922,3 | | 26,1 | 532,4 | | - 29,1 | 438,4 | | 7,5 | 157,3 | | 17,3 |
| 2009 Mai | 925,8 | | 34,1 | 514,6 | | - 35,9 | 441,2 | | 8,7 | 157,3 | | - 4,0 |
| 2009 Juni | 939,7 | 53,1 | 33,9 | 490,0 | - 70,9 | - 37,0 | 445,1 | 10,0 | 10,1 | 151,4 | 7,0 | - 13,9 |
| 2009 Juli | 959,0 | | 20,4 | 466,4 | | - 37,6 | 452,0 | | 11,3 | 143,6 | | - 3,1 |
| 2009 Aug. | 971,0 | | 18,8 | 445,0 | | - 39,5 | 457,7 | | 11,7 | 131,4 | | - 26,3 |
| 2009 Sept. | 988,0 | 48,8 | 24,1 | 420,2 | - 69,4 | - 44,0 | 462,2 | 17,1 | 12,8 | 138,9 | - 12,5 | - 7,5 |
| 2009 Okt. | 1 024,8 | | 23,8 | 381,8 | | - 48,3 | 467,9 | | 13,9 | 138,0 | | - 22,3 |
| 2009 Nov. p) | 1 003,7 | | 17,8 | 369,6 | | - 48,2 | 472,7 | | 14,8 | 133,3 | | - 27,6 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Repogeschäfte sowie die von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteile, Geldmarktpapiere und Schuldver-

schreibungen 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

2. Deutscher Beitrag zu den Komponenten der Geldmenge M3 im Euro-Währungsgebiet



1 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

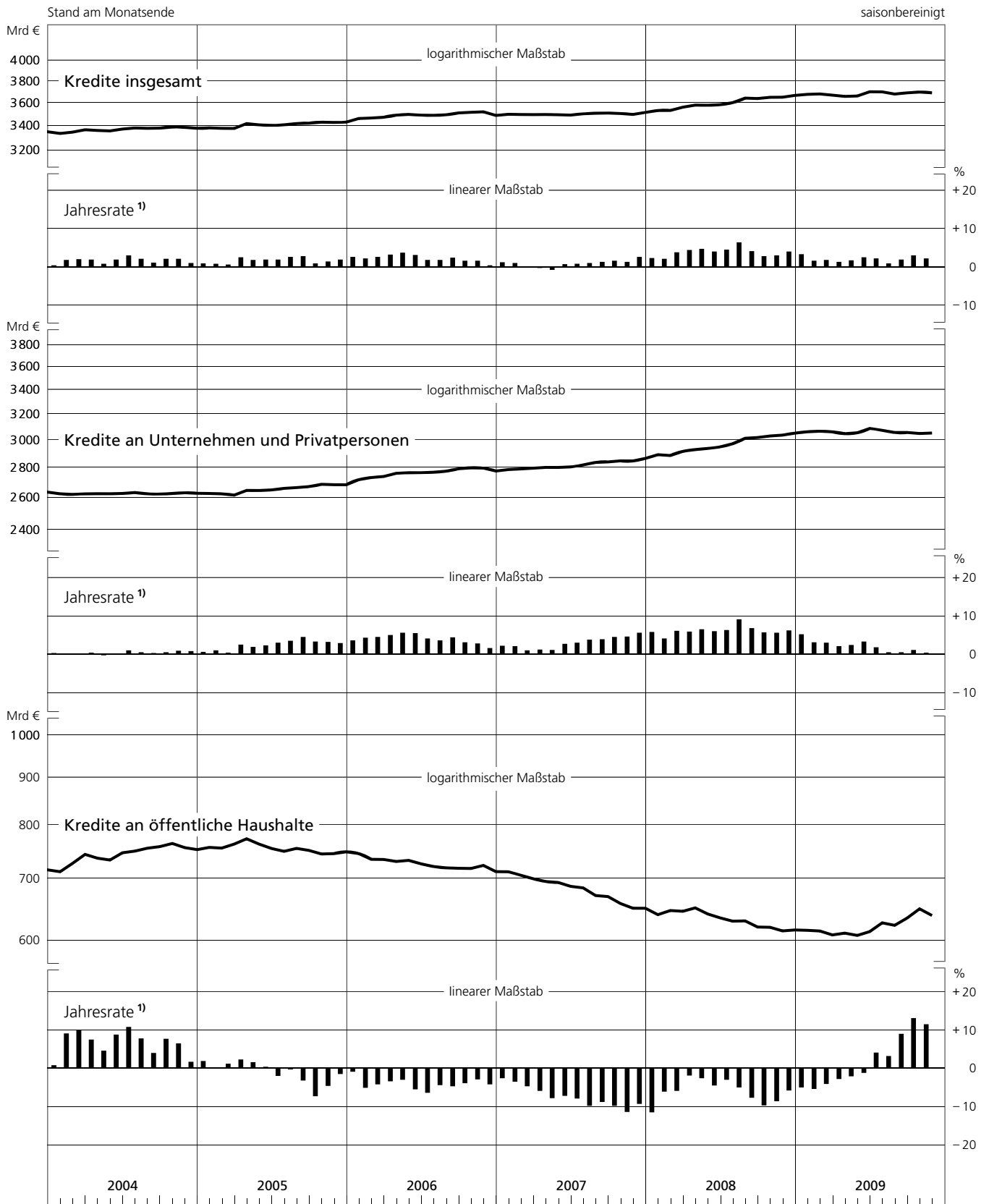
| Zeit | Kredite insgesamt | | | Kredite an Unternehmen und Privatpersonen | | | Kredite an öffentliche Haushalte | | |
|-----------|-------------------|--|----------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | 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)} % |
| 2004 Juli | 3 378,8 | | 3,0 | 2 630,0 | | 1,0 | 748,8 | | 10,8 |
| Aug. | 3 376,0 | | 2,1 | 2 621,8 | | 0,5 | 754,2 | | 7,8 |
| Sept. | 3 377,5 | 11,2 | 1,1 | 2 620,3 | - 0,6 | 0,3 | 757,2 | 11,7 | 4,0 |
| Okt. | 3 386,5 | | 2,1 | 2 623,4 | | 0,5 | 763,1 | | 7,7 |
| Nov. | 3 383,7 | | 2,1 | 2 628,5 | | 0,9 | 755,3 | | 6,5 |
| Dez. | 3 376,4 | 5,2 | 1,0 | 2 624,9 | 10,7 | 0,8 | 751,5 | - 5,6 | 1,7 |
| 2005 Jan. | 3 379,7 | | 0,9 | 2 624,0 | | 0,6 | 755,7 | | 1,9 |
| Febr. | 3 375,9 | | 0,8 | 2 621,5 | | 1,0 | 754,4 | | 0,1 |
| März | 3 375,0 | 4,7 | 0,6 | 2 613,1 | - 5,5 | 0,4 | 761,9 | 10,2 | 1,2 |
| April | 3 416,0 | | 2,5 | 2 643,9 | | 2,5 | 772,1 | | 2,3 |
| Mai | 3 405,2 | | 1,8 | 2 643,3 | | 1,9 | 761,9 | | 1,6 |
| Juni | 3 400,9 | 26,6 | 1,9 | 2 647,2 | 35,4 | 2,3 | 753,7 | - 8,8 | 0,4 |
| Juli | 3 405,7 | | 1,9 | 2 657,4 | | 3,0 | 748,3 | | - 2,0 |
| Aug. | 3 416,2 | | 2,6 | 2 662,4 | | 3,5 | 753,8 | | - 0,3 |
| Sept. | 3 419,2 | 20,0 | 2,8 | 2 669,1 | 23,3 | 4,5 | 750,1 | - 3,3 | - 3,2 |
| Okt. | 3 427,7 | | 0,9 | 2 684,3 | | 3,3 | 743,4 | | - 7,3 |
| Nov. | 3 425,8 | | 1,4 | 2 681,7 | | 3,2 | 744,1 | | - 4,6 |
| Dez. | 3 428,8 | 11,9 | 1,9 | 2 681,3 | 14,4 | 2,9 | 747,4 | - 2,5 | - 1,5 |
| 2006 Jan. | 3 459,6 | | 2,6 | 2 715,5 | | 3,6 | 744,1 | | - 0,9 |
| Febr. | 3 463,5 | | 2,2 | 2 729,9 | | 4,3 | 733,6 | | - 5,1 |
| März | 3 470,5 | 32,3 | 2,6 | 2 737,1 | 45,5 | 4,5 | 733,3 | - 13,2 | - 4,2 |
| April | 3 488,5 | | 3,2 | 2 758,9 | | 5,0 | 729,7 | | - 3,4 |
| Mai | 3 494,8 | | 3,7 | 2 763,1 | | 5,6 | 731,7 | | - 3,0 |
| Juni | 3 488,3 | 20,2 | 3,1 | 2 762,9 | 27,9 | 5,5 | 725,4 | - 7,7 | - 5,5 |
| Juli | 3 487,0 | | 1,8 | 2 766,4 | | 4,1 | 720,6 | | - 6,4 |
| Aug. | 3 491,6 | | 1,8 | 2 773,4 | | 3,6 | 718,2 | | - 4,4 |
| Sept. | 3 507,9 | 21,4 | 2,4 | 2 790,4 | 31,2 | 4,4 | 717,4 | - 9,8 | - 4,7 |
| Okt. | 3 513,3 | | 1,6 | 2 796,2 | | 3,1 | 717,1 | | - 3,9 |
| Nov. | 3 517,5 | | 1,6 | 2 794,9 | | 2,8 | 722,6 | | - 2,9 |
| Dez. | 3 486,0 | - 15,2 | 0,4 | 2 774,5 | - 9,8 | 1,6 | 711,5 | - 5,4 | - 4,2 |
| 2007 Jan. | 3 496,0 | | 1,2 | 2 784,7 | | 2,2 | 711,2 | | - 2,6 |
| Febr. | 3 494,0 | | 1,0 | 2 788,9 | | 2,1 | 705,1 | | - 3,5 |
| März | 3 493,2 | 12,4 | - 0,2 | 2 794,2 | 24,2 | 1,0 | 699,0 | - 11,8 | - 4,7 |
| April | 3 494,0 | | - 0,3 | 2 799,8 | | 1,2 | 694,2 | | - 5,9 |
| Mai | 3 492,0 | | - 0,8 | 2 799,4 | | 1,1 | 692,6 | | - 7,8 |
| Juni | 3 489,0 | - 0,8 | 0,7 | 2 803,2 | 13,5 | 2,7 | 685,9 | - 14,3 | - 7,2 |
| Juli | 3 500,3 | | 0,8 | 2 817,0 | | 3,0 | 683,3 | | - 7,9 |
| Aug. | 3 504,8 | | 1,0 | 2 834,5 | | 3,8 | 670,4 | | - 9,8 |
| Sept. | 3 506,8 | 22,8 | 1,3 | 2 838,1 | 39,9 | 3,9 | 668,6 | - 17,1 | - 8,8 |
| Okt. | 3 502,8 | | 1,6 | 2 845,7 | | 4,5 | 657,2 | | - 9,8 |
| Nov. | 3 494,6 | | 1,3 | 2 845,1 | | 4,6 | 649,6 | | - 11,4 |
| Dez. | 3 512,7 | 21,4 | 2,6 | 2 863,2 | 37,0 | 5,6 | 649,5 | - 15,6 | - 9,3 |
| 2008 Jan. | 3 528,9 | | 2,3 | 2 889,7 | | 5,8 | 639,2 | | - 11,5 |
| Febr. | 3 529,4 | | 2,1 | 2 883,6 | | 4,1 | 645,8 | | - 6,1 |
| März | 3 558,2 | 43,6 | 3,8 | 2 913,6 | 48,1 | 6,1 | 644,6 | - 4,5 | - 5,9 |
| April | 3 576,7 | | 4,4 | 2 926,6 | | 5,9 | 650,1 | | - 1,9 |
| Mai | 3 575,5 | | 4,7 | 2 935,2 | | 6,5 | 640,3 | | - 2,6 |
| Juni | 3 580,5 | 26,7 | 4,0 | 2 946,3 | 37,0 | 6,0 | 634,1 | - 10,3 | - 4,5 |
| Juli | 3 598,7 | | 4,5 | 2 969,7 | | 6,3 | 628,9 | | - 3,0 |
| Aug. | 3 639,6 | | 6,4 | 3 010,2 | | 9,1 | 629,4 | | - 5,0 |
| Sept. | 3 635,7 | 46,0 | 4,1 | 3 015,9 | 61,0 | 6,8 | 619,8 | - 15,0 | - 7,7 |
| Okt. | 3 646,9 | | 2,8 | 3 027,4 | | 5,7 | 619,5 | | - 9,7 |
| Nov. | 3 647,7 | | 3,0 | 3 033,8 | | 5,6 | 613,9 | | - 8,6 |
| Dez. | 3 664,3 | 24,9 | 4,0 | 3 048,9 | 28,6 | 6,2 | 615,3 | - 3,7 | - 5,8 |
| 2009 Jan. | 3 673,8 | | 3,3 | 3 059,0 | | 5,2 | 614,8 | | - 5,0 |
| Febr. | 3 677,4 | | 1,6 | 3 063,6 | | 3,1 | 613,8 | | - 5,4 |
| März | 3 666,4 | 7,0 | 1,8 | 3 058,6 | 16,2 | 3,0 | 607,8 | - 9,2 | - 4,1 |
| April | 3 655,3 | | 1,3 | 3 044,8 | | 2,1 | 610,5 | | - 2,8 |
| Mai | 3 658,6 | | 1,7 | 3 051,6 | | 2,4 | 607,0 | | - 2,1 |
| Juni | 3 697,6 | 39,3 | 2,5 | 3 084,8 | 33,8 | 3,3 | 612,8 | 5,5 | - 1,2 |
| Juli | 3 696,6 | | 2,2 | 3 070,2 | | 1,8 | 626,4 | | 4,1 |
| Aug. | 3 676,5 | | 0,9 | 3 054,0 | | 0,5 | 622,5 | | 3,2 |
| Sept. | 3 687,7 | - 4,6 | 1,9 | 3 053,9 | - 25,8 | 0,5 | 633,8 | 21,2 | 9,0 |
| Okt. | 3 694,7 | | 3,0 | 3 046,1 | | 1,1 | 648,5 | | 13,1 |
| Nov. p) | 3 687,6 | | 2,2 | 3 049,7 | | 0,4 | 637,9 | | 11,5 |

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

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



¹ 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

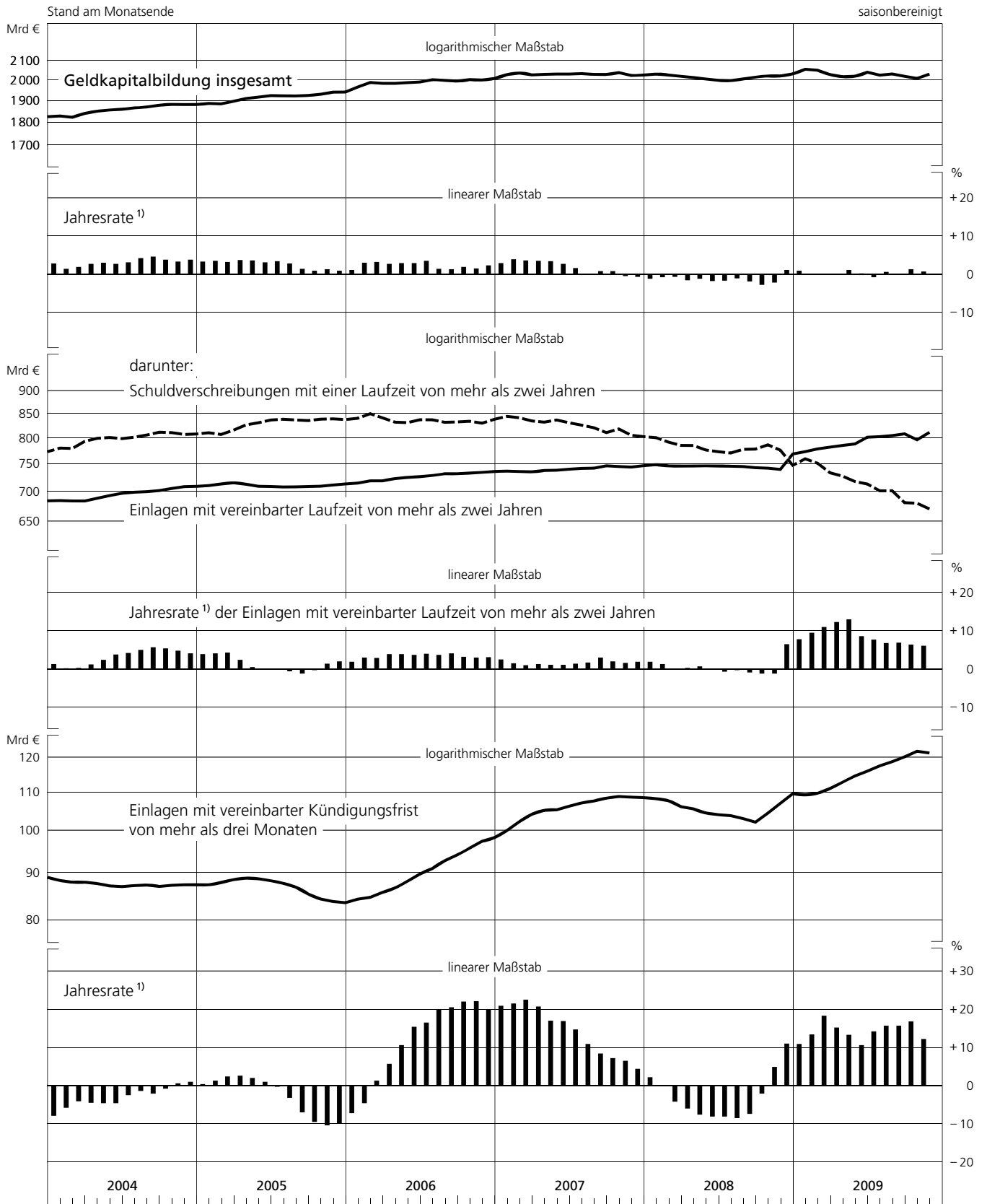
| Zeit | Geldkapitalbildung insgesamt 1) | | | darunter: | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------|--|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|
| | | | | Einlagen mit vereinbarter 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 € | Ver- änderung im Quartal 3) Mrd € | Jahres- rate 3) 4) % | Mrd € | Ver- änderung im Quartal 3) Mrd € | Jahres- rate 3) 4) % | Mrd € | Ver- änderung im Quartal 3) Mrd € | Jahres- rate 3) 4) % | Mrd € | Ver- änderung im Quartal 3) Mrd € | Jahres- rate 3) 4) % |
| 2004 Sept. | 1 877,1 | 19,6 | 4,6 | 701,4 | 5,8 | 5,7 | 86,9 | 0,0 | - 2,1 | 811,3 | 14,3 | 5,0 |
| Okt. | 1 881,0 | | 3,8 | 705,1 | | 5,4 | 87,2 | | - 0,8 | 810,4 | | 4,0 |
| Nov. | 1 880,3 | | 3,3 | 708,3 | | 4,8 | 87,3 | | 0,6 | 806,7 | | 3,3 |
| Dez. | 1 880,7 | 15,0 | 3,8 | 708,8 | 8,2 | 4,1 | 87,3 | 0,4 | 1,0 | 807,7 | 5,5 | 5,0 |
| 2005 Jan. | 1 885,5 | | 3,3 | 710,1 | | 3,9 | 87,3 | | 0,4 | 810,2 | | 4,4 |
| Febr. | 1 883,5 | | 3,5 | 712,9 | | 4,1 | 87,8 | | 1,3 | 806,7 | | 4,1 |
| März | 1 895,8 | 14,3 | 3,2 | 715,1 | 6,5 | 4,3 | 88,4 | 0,7 | 2,4 | 815,5 | 8,6 | 3,5 |
| April | 1 908,9 | | 3,7 | 712,4 | | 2,4 | 88,7 | | 2,6 | 826,2 | | 5,7 |
| Mai | 1 915,5 | | 3,6 | 708,9 | | 0,5 | 88,6 | | 2,0 | 830,6 | | 5,5 |
| Juni | 1 922,7 | 14,9 | 3,1 | 708,5 | - 6,9 | - 0,1 | 88,2 | - 0,2 | 1,0 | 836,3 | 12,8 | 5,4 |
| Juli | 1 921,7 | | 3,4 | 707,7 | | 0,1 | 87,6 | | - 0,3 | 837,9 | | 6,1 |
| Aug. | 1 921,1 | | 2,8 | 707,9 | | - 0,6 | 86,8 | | - 3,2 | 836,4 | | 4,8 |
| Sept. | 1 923,5 | - 1,4 | 1,4 | 708,5 | 2,7 | - 1,2 | 85,3 | - 2,9 | - 7,0 | 835,1 | - 3,2 | 2,4 |
| Okt. | 1 929,3 | | 0,9 | 709,0 | | - 0,3 | 84,2 | | - 9,5 | 838,1 | | 0,7 |
| Nov. | 1 939,4 | | 1,3 | 711,1 | | 1,4 | 83,7 | | - 10,4 | 838,8 | | 0,6 |
| Dez. | 1 939,8 | 10,3 | 0,9 | 713,0 | 4,5 | 2,0 | 83,5 | - 1,7 | - 10,0 | 837,2 | 0,4 | - 0,6 |
| 2006 Jan. | 1 964,5 | | 1,1 | 714,6 | | 1,9 | 84,2 | | - 7,2 | 840,0 | | - 0,4 |
| Febr. | 1 986,7 | | 3,0 | 718,6 | | 3,0 | 84,6 | | - 4,6 | 849,6 | | 1,3 |
| März | 1 982,4 | 20,8 | 3,2 | 718,6 | 5,6 | 2,9 | 85,7 | 2,2 | 1,3 | 840,7 | 2,5 | 0,7 |
| April | 1 982,3 | | 2,7 | 722,6 | | 3,9 | 86,6 | | 5,7 | 831,8 | | - 1,1 |
| Mai | 1 985,9 | | 2,9 | 724,7 | | 3,9 | 88,0 | | 10,6 | 830,9 | | - 0,4 |
| Juni | 1 989,0 | 7,7 | 2,9 | 726,1 | 7,6 | 3,7 | 89,6 | 4,0 | 15,4 | 836,9 | - 4,1 | - 0,4 |
| Juli | 2 000,6 | | 3,5 | 728,4 | | 4,0 | 90,9 | | 16,5 | 836,8 | | - 0,7 |
| Aug. | 1 997,2 | | 1,4 | 731,5 | | 3,7 | 92,7 | | 20,0 | 831,6 | | - 3,2 |
| Sept. | 1 993,9 | 4,9 | 1,3 | 731,4 | 6,8 | 4,1 | 94,0 | 4,4 | 20,5 | 832,3 | - 9,3 | - 3,2 |
| Okt. | 2 001,2 | | 1,9 | 732,7 | | 3,2 | 95,6 | | 22,0 | 833,8 | | - 1,8 |
| Nov. | 1 999,1 | | 1,5 | 733,8 | | 3,0 | 97,3 | | 22,1 | 829,7 | | - 1,8 |
| Dez. | 2 006,6 | 18,1 | 2,3 | 735,6 | 4,3 | 3,1 | 98,2 | 4,1 | 19,9 | 837,9 | 11,6 | 0,5 |
| 2007 Jan. | 2 026,1 | | 2,9 | 736,2 | | 2,5 | 99,9 | | 20,9 | 844,0 | | 1,1 |
| Febr. | 2 034,0 | | 3,9 | 735,4 | | 1,5 | 102,2 | | 21,5 | 841,1 | | 2,1 |
| März | 2 024,6 | 17,5 | 3,6 | 735,0 | - 0,6 | 1,0 | 104,1 | 5,9 | 22,5 | 834,4 | - 3,0 | 2,1 |
| April | 2 027,4 | | 3,5 | 737,4 | | 1,3 | 105,1 | | 20,7 | 831,9 | | 2,2 |
| Mai | 2 028,9 | | 3,4 | 737,9 | | 1,1 | 105,2 | | 17,0 | 836,4 | | 2,5 |
| Juni | 2 028,9 | 9,9 | 2,7 | 739,7 | 4,8 | 1,1 | 106,2 | 2,1 | 16,9 | 830,6 | - 0,6 | - 0,8 |
| Juli | 2 031,2 | | 1,6 | 741,2 | | 1,4 | 107,0 | | 14,7 | 825,7 | | - 2,1 |
| Aug. | 2 027,2 | | 0,1 | 741,7 | | 1,7 | 107,6 | | 10,9 | 820,3 | | - 4,1 |
| Sept. | 2 027,0 | - 1,7 | 0,8 | 746,0 | 6,1 | 3,0 | 108,3 | 2,2 | 8,4 | 810,4 | - 15,1 | - 3,7 |
| Okt. | 2 036,3 | | 0,8 | 744,7 | | 2,0 | 108,8 | | 7,2 | 817,9 | | - 2,2 |
| Nov. | 2 021,8 | | - 0,5 | 743,7 | | 1,6 | 108,6 | | 6,5 | 805,1 | | - 5,1 |
| Dez. | 2 024,0 | - 4,9 | - 0,7 | 746,3 | 0,8 | 1,9 | 108,5 | 0,1 | 4,4 | 802,4 | - 3,5 | - 4,4 |
| 2008 Jan. | 2 028,5 | | - 1,2 | 748,1 | | 1,9 | 108,2 | | 2,2 | 800,3 | | - 4,3 |
| Febr. | 2 024,0 | | - 0,8 | 745,8 | | 1,3 | 107,6 | | 0,1 | 791,4 | | - 3,8 |
| März | 2 017,3 | - 2,5 | - 0,7 | 745,7 | - 0,6 | 0,1 | 106,0 | - 2,4 | - 4,2 | 785,0 | - 9,5 | - 3,2 |
| April | 2 011,5 | | - 1,6 | 745,5 | | 0,3 | 105,5 | | - 6,0 | 784,8 | | - 5,2 |
| Mai | 2 004,0 | | - 1,2 | 746,1 | | 0,7 | 104,4 | | - 7,6 | 776,0 | | - 4,9 |
| Juni | 1 997,5 | - 15,3 | - 1,8 | 745,6 | - 0,1 | - 0,2 | 103,9 | - 2,1 | - 8,1 | 772,8 | - 9,4 | - 4,7 |
| Juli | 1 995,9 | | - 1,7 | 745,3 | | - 0,7 | 103,7 | | - 8,1 | 770,2 | | - 4,7 |
| Aug. | 2 004,5 | | - 1,1 | 744,7 | | - 0,3 | 102,9 | | - 8,5 | 777,3 | | - 3,5 |
| Sept. | 2 013,3 | - 3,5 | - 1,9 | 742,5 | - 3,3 | - 0,9 | 102,0 | - 1,9 | - 7,4 | 777,8 | - 9,9 | - 4,8 |
| Okt. | 2 019,1 | | - 2,8 | 741,6 | | - 1,2 | 104,4 | | - 2,1 | 786,2 | | - 8,2 |
| Nov. | 2 019,2 | | - 2,2 | 739,4 | | - 1,2 | 106,9 | | 4,9 | 775,7 | | - 8,1 |
| Dez. | 2 029,9 | 15,2 | 1,1 | 768,4 | 27,0 | 6,5 | 109,5 | 7,5 | 11,0 | 746,9 | - 32,6 | - 10,4 |
| 2009 Jan. | 2 053,4 | | 0,9 | 772,9 | | 7,8 | 109,2 | | 10,9 | 759,2 | | - 10,8 |
| Febr. | 2 048,4 | | - 0,2 | 778,2 | | 9,5 | 109,6 | | 13,4 | 750,8 | | - 12,7 |
| März | 2 026,2 | - 16,3 | - 0,1 | 781,6 | 12,8 | 11,0 | 111,0 | 1,4 | 18,3 | 733,1 | - 19,8 | - 12,8 |
| April | 2 015,6 | | 0,0 | 784,9 | | 12,3 | 112,7 | | 15,2 | 727,1 | | - 11,4 |
| Mai | 2 017,8 | | 1,1 | 787,8 | | 13,0 | 114,5 | | 13,3 | 717,4 | | - 9,9 |
| Juni | 2 038,3 | 18,7 | 0,2 | 801,2 | 19,7 | 8,6 | 115,9 | 4,2 | 10,6 | 712,9 | - 13,6 | - 8,6 |
| Juli | 2 023,2 | | - 0,8 | 802,3 | | 7,7 | 117,4 | | 14,2 | 700,9 | | - 10,5 |
| Aug. | 2 029,4 | | 0,6 | 804,5 | | 6,8 | 118,6 | | 15,7 | 701,0 | | - 7,6 |
| Sept. | 2 017,5 | - 17,5 | 0,1 | 808,0 | 6,9 | 6,9 | 120,1 | 4,2 | 15,7 | 680,5 | - 25,4 | - 10,4 |
| Okt. | 2 006,9 | | 1,3 | 796,0 | | 6,4 | 121,8 | | 16,8 | 679,5 | | - 8,3 |
| Nov. p) | 2 028,6 | | 0,7 | 811,0 | | 6,1 | 121,2 | | 12,2 | 669,9 | | - 10,2 |

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

tet. — 4 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



¹ Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche *)

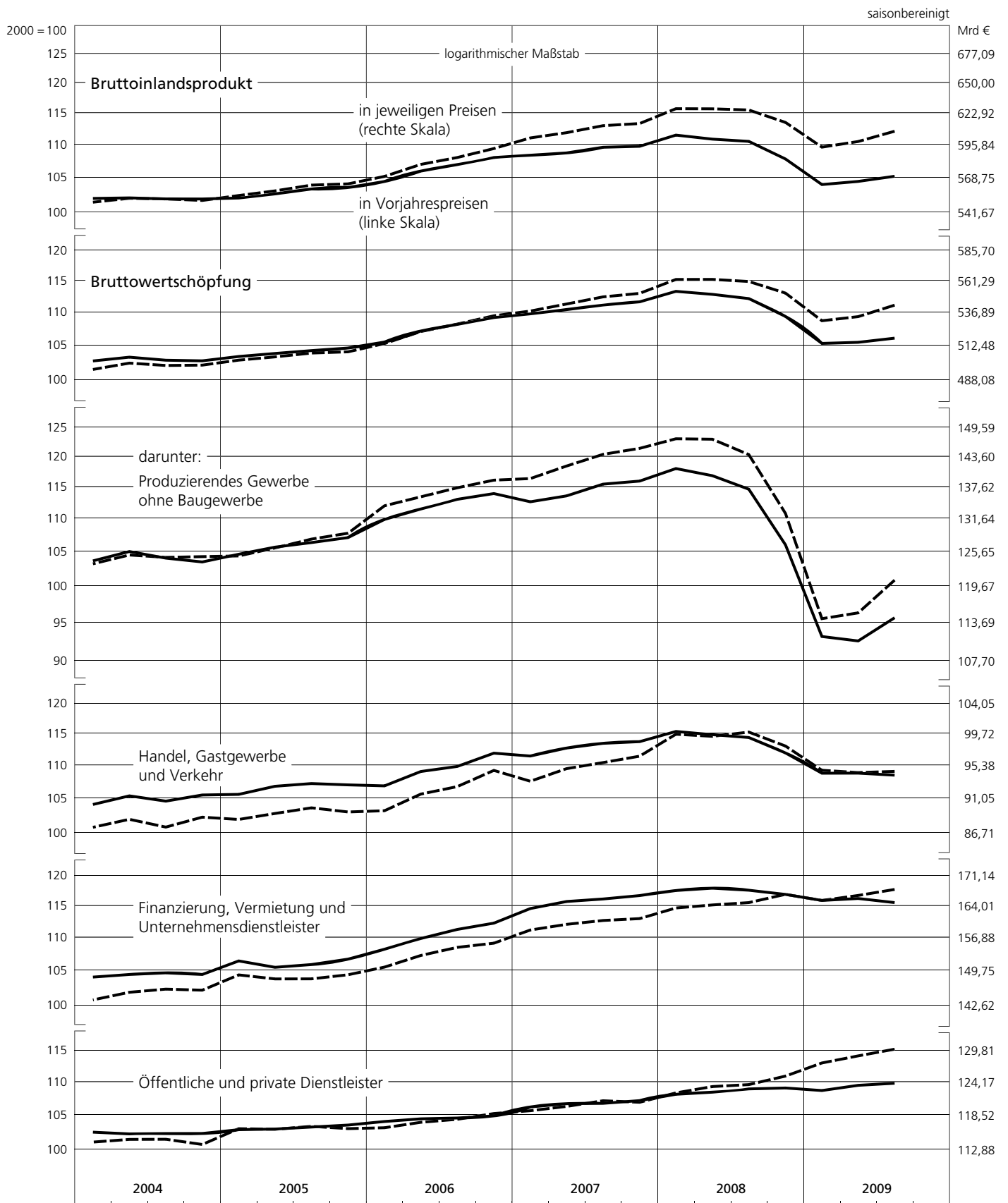
| Zeit | saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|
| | Bruttoinlandsprodukt | Bruttowertschöpfung 1) 2) | darunter: | | | | | | | | | | | |
| | | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe 2) | Baugewerbe (A) | Handel, Gastgewerbe und Verkehr 2) 3) | Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister | Öffentliche und private Dienstleister | | | | | | | |
| In Vorjahrespreisen (2000 = 100) 4) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| 2001 3.Vj. | 101,25 | - 0,2 | 101,47 | 0,1 | 100,87 | - 0,6 | 93,97 | - 0,1 | 103,02 | 0,3 | 103,18 | 0,5 | 100,51 | 0,3 |
| 4.Vj. | 101,50 | 0,2 | 102,05 | 0,6 | 100,00 | - 0,9 | 93,85 | - 0,1 | 104,33 | 1,3 | 104,61 | 1,4 | 101,30 | 0,8 |
| 2002 1.Vj. | 101,09 | - 0,4 | 101,84 | - 0,2 | 99,44 | - 0,6 | 94,73 | 0,9 | 102,99 | - 1,3 | 104,66 | 0,0 | 102,13 | 0,8 |
| 2.Vj. | 101,31 | 0,2 | 101,75 | - 0,1 | 99,80 | 0,4 | 90,64 | - 4,3 | 102,46 | - 0,5 | 105,11 | 0,4 | 102,17 | 0,0 |
| 3.Vj. | 101,68 | 0,4 | 101,93 | 0,2 | 100,44 | 0,6 | 90,36 | - 0,3 | 102,71 | 0,2 | 104,93 | - 0,2 | 102,35 | 0,2 |
| 4.Vj. | 101,49 | - 0,2 | 102,16 | 0,2 | 100,65 | 0,2 | 88,75 | - 1,8 | 103,45 | 0,7 | 105,04 | 0,1 | 102,83 | 0,5 |
| 2003 1.Vj. | 100,93 | - 0,6 | 101,71 | - 0,4 | 100,91 | 0,3 | 86,16 | - 2,9 | 102,27 | - 1,1 | 105,25 | 0,2 | 101,94 | - 0,9 |
| 2.Vj. | 100,78 | - 0,1 | 101,15 | - 0,6 | 99,34 | - 1,6 | 87,03 | 1,0 | 102,12 | - 0,1 | 104,66 | - 0,6 | 101,94 | 0,0 |
| 3.Vj. | 101,27 | 0,5 | 101,91 | 0,8 | 100,10 | 0,8 | 87,68 | 0,7 | 103,17 | 1,0 | 105,53 | 0,8 | 102,47 | 0,5 |
| 4.Vj. | 101,64 | 0,4 | 102,25 | 0,3 | 101,47 | 1,4 | 85,79 | - 2,2 | 103,02 | - 0,1 | 105,69 | 0,2 | 102,77 | 0,3 |
| 2004 1.Vj. | 101,92 | 0,3 | 102,67 | 0,4 | 103,58 | 2,1 | 85,27 | - 0,6 | 104,04 | 1,0 | 103,99 | - 1,6 | 102,45 | - 0,3 |
| 2.Vj. | 102,00 | 0,1 | 103,22 | 0,5 | 104,95 | 1,3 | 84,05 | - 1,4 | 105,31 | 1,2 | 104,37 | 0,4 | 102,20 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 101,85 | - 0,1 | 102,78 | - 0,4 | 103,98 | - 0,9 | 81,14 | - 3,5 | 104,53 | - 0,7 | 104,61 | 0,2 | 102,25 | 0,0 |
| 4.Vj. | 101,84 | - 0,0 | 102,69 | - 0,1 | 103,42 | - 0,5 | 80,73 | - 0,5 | 105,44 | 0,9 | 104,37 | - 0,2 | 102,26 | 0,0 |
| 2005 1.Vj. | 101,98 | 0,1 | 103,32 | 0,6 | 104,55 | 1,1 | 76,27 | - 5,5 | 105,53 | 0,1 | 106,38 | 1,9 | 102,81 | 0,5 |
| 2.Vj. | 102,57 | 0,6 | 103,76 | 0,4 | 105,60 | 1,0 | 80,24 | 5,2 | 106,74 | 1,1 | 105,43 | - 0,9 | 102,90 | 0,1 |
| 3.Vj. | 103,28 | 0,7 | 104,18 | 0,4 | 106,28 | 0,6 | 80,10 | - 0,2 | 107,15 | 0,4 | 105,84 | 0,4 | 103,19 | 0,3 |
| 4.Vj. | 103,50 | 0,2 | 104,56 | 0,4 | 107,03 | 0,7 | 79,23 | - 1,1 | 106,95 | - 0,2 | 106,65 | 0,8 | 103,48 | 0,3 |
| 2006 1.Vj. | 104,38 | 0,9 | 105,44 | 0,8 | 109,80 | 2,6 | 73,21 | - 7,6 | 106,80 | - 0,1 | 108,15 | 1,4 | 104,00 | 0,5 |
| 2.Vj. | 105,92 | 1,5 | 107,09 | 1,6 | 111,42 | 1,5 | 79,03 | 7,9 | 108,98 | 2,0 | 109,79 | 1,5 | 104,39 | 0,4 |
| 3.Vj. | 106,89 | 0,9 | 108,09 | 0,9 | 112,95 | 1,4 | 80,39 | 1,7 | 109,76 | 0,7 | 111,20 | 1,3 | 104,51 | 0,1 |
| 4.Vj. | 107,96 | 1,0 | 109,14 | 1,0 | 113,87 | 0,8 | 82,20 | 2,3 | 111,83 | 1,9 | 112,19 | 0,9 | 104,82 | 0,3 |
| 2007 1.Vj. | 108,31 | 0,3 | 109,71 | 0,5 | 112,56 | - 1,2 | 82,49 | 0,4 | 111,38 | - 0,4 | 114,52 | 2,1 | 106,15 | 1,3 |
| 2.Vj. | 108,66 | 0,3 | 110,36 | 0,6 | 113,50 | 0,8 | 78,07 | - 5,4 | 112,64 | 1,1 | 115,66 | 1,0 | 106,64 | 0,5 |
| 3.Vj. | 109,53 | 0,8 | 111,08 | 0,7 | 115,39 | 1,7 | 77,96 | - 0,1 | 113,39 | 0,7 | 116,07 | 0,4 | 106,69 | 0,0 |
| 4.Vj. | 109,68 | 0,1 | 111,58 | 0,5 | 115,89 | 0,4 | 79,39 | 1,8 | 113,66 | 0,2 | 116,63 | 0,5 | 107,10 | 0,4 |
| 2008 1.Vj. | 111,42 | 1,6 | 113,24 | 1,5 | 117,95 | 1,8 | 85,73 | 8,0 | 115,30 | 1,4 | 117,46 | 0,7 | 108,06 | 0,9 |
| 2.Vj. | 110,79 | - 0,6 | 112,76 | - 0,4 | 116,77 | - 1,0 | 80,93 | - 5,6 | 114,78 | - 0,5 | 117,85 | 0,3 | 108,38 | 0,3 |
| 3.Vj. | 110,44 | - 0,3 | 112,09 | - 0,6 | 114,57 | - 1,9 | 79,84 | - 1,3 | 114,32 | - 0,4 | 117,51 | - 0,3 | 108,88 | 0,5 |
| 4.Vj. | 107,74 | - 2,4 | 109,31 | - 2,5 | 105,95 | - 7,5 | 79,75 | - 0,1 | 111,87 | - 2,1 | 116,82 | - 0,6 | 109,02 | 0,1 |
| 2009 1.Vj. | 103,93 | - 3,5 | 105,24 | - 3,7 | 93,12 | - 12,1 | 80,62 | 1,1 | 108,72 | - 2,8 | 115,83 | - 0,8 | 108,63 | - 0,4 |
| 2.Vj. | 104,39 | 0,4 | 105,40 | 0,2 | 92,54 | - 0,6 | 81,17 | 0,7 | 108,73 | 0,0 | 116,15 | 0,3 | 109,43 | 0,7 |
| 3.Vj. | 105,15 | 0,7 | 106,02 | 0,6 | 95,61 | 3,3 | 81,44 | 0,3 | 108,42 | - 0,3 | 115,48 | - 0,6 | 109,75 | 0,3 |
| In jeweiligen Preisen 2) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| 2003 3.Vj. | 543,93 | 0,9 | 490,35 | 1,3 | 118,98 | 0,5 | 21,65 | - 0,3 | 86,82 | 0,7 | 144,00 | 1,7 | 114,26 | 2,4 |
| 4.Vj. | 545,53 | 0,3 | 492,33 | 0,4 | 120,61 | 1,4 | 21,47 | - 0,8 | 87,46 | 0,7 | 144,49 | 0,3 | 113,69 | - 0,5 |
| 2004 1.Vj. | 549,16 | 0,7 | 495,17 | 0,6 | 123,44 | 2,3 | 21,21 | - 1,2 | 87,36 | - 0,1 | 143,62 | - 0,6 | 114,04 | 0,3 |
| 2.Vj. | 552,20 | 0,6 | 499,58 | 0,9 | 124,98 | 1,2 | 21,15 | - 0,3 | 88,35 | 1,1 | 145,17 | 1,1 | 114,47 | 0,4 |
| 3.Vj. | 551,70 | - 0,1 | 497,96 | - 0,3 | 124,57 | - 0,3 | 20,19 | - 4,5 | 87,39 | - 1,1 | 145,81 | 0,4 | 114,49 | 0,0 |
| 4.Vj. | 550,51 | - 0,2 | 498,20 | 0,0 | 124,70 | 0,1 | 20,19 | 0,0 | 88,62 | 1,4 | 145,60 | - 0,1 | 113,66 | - 0,7 |
| 2005 1.Vj. | 554,37 | 0,7 | 501,71 | 0,7 | 124,81 | 0,1 | 19,14 | - 5,2 | 88,33 | - 0,3 | 148,77 | 2,2 | 116,21 | 2,2 |
| 2.Vj. | 558,00 | 0,7 | 503,98 | 0,5 | 126,23 | 1,1 | 20,15 | 5,3 | 89,08 | 0,8 | 147,92 | - 0,6 | 116,12 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 562,51 | 0,8 | 506,74 | 0,5 | 127,81 | 1,3 | 20,28 | 0,6 | 89,79 | 0,8 | 147,94 | 0,0 | 116,59 | 0,4 |
| 4.Vj. | 563,52 | 0,2 | 507,62 | 0,2 | 128,87 | 0,8 | 20,20 | - 0,4 | 89,27 | - 0,6 | 148,79 | 0,6 | 116,22 | - 0,3 |
| 2006 1.Vj. | 569,45 | 1,1 | 513,57 | 1,2 | 133,95 | 3,9 | 18,97 | - 6,1 | 89,42 | 0,2 | 150,40 | 1,1 | 116,37 | 0,1 |
| 2.Vj. | 579,18 | 1,7 | 522,30 | 1,7 | 135,65 | 1,3 | 20,44 | 7,7 | 91,54 | 2,4 | 152,89 | 1,7 | 117,26 | 0,8 |
| 3.Vj. | 584,78 | 1,0 | 527,80 | 1,1 | 137,38 | 1,3 | 21,12 | 3,3 | 92,51 | 1,1 | 154,64 | 1,1 | 117,76 | 0,4 |
| 4.Vj. | 592,21 | 1,3 | 534,03 | 1,2 | 138,86 | 1,1 | 21,74 | 2,9 | 94,64 | 2,3 | 155,55 | 0,6 | 118,72 | 0,8 |
| 2007 1.Vj. | 601,12 | 1,5 | 537,58 | 0,7 | 139,18 | 0,2 | 22,69 | 4,4 | 93,21 | - 1,5 | 158,47 | 1,9 | 119,19 | 0,4 |
| 2.Vj. | 605,57 | 0,7 | 542,93 | 1,0 | 141,65 | 1,8 | 21,73 | - 4,2 | 94,88 | 1,8 | 159,73 | 0,8 | 119,91 | 0,6 |
| 3.Vj. | 611,61 | 1,0 | 548,43 | 1,0 | 144,00 | 1,7 | 21,87 | 0,6 | 95,69 | 0,9 | 160,60 | 0,5 | 120,87 | 0,8 |
| 4.Vj. | 613,42 | 0,3 | 551,12 | 0,5 | 145,22 | 0,8 | 22,31 | 2,0 | 96,56 | 0,9 | 161,03 | 0,3 | 120,61 | - 0,2 |
| 2008 1.Vj. | 626,40 | 2,1 | 562,01 | 2,0 | 147,19 | 1,4 | 24,24 | 8,7 | 99,59 | 3,1 | 163,45 | 1,5 | 122,22 | 1,3 |
| 2.Vj. | 626,26 | - 0,0 | 562,05 | 0,0 | 147,10 | - 0,1 | 23,10 | - 4,7 | 99,29 | - 0,3 | 164,16 | 0,4 | 123,31 | 0,9 |
| 3.Vj. | 625,26 | - 0,2 | 560,42 | - 0,3 | 143,95 | - 2,1 | 23,15 | 0,2 | 99,89 | 0,6 | 164,70 | 0,3 | 123,65 | 0,3 |
| 4.Vj. | 614,42 | - 1,7 | 551,32 | - 1,6 | 132,52 | - 7,9 | 24,33 | 5,1 | 97,95 | - 1,9 | 166,63 | 1,2 | 125,14 | 1,2 |
| 2009 1.Vj. | 593,40 | - 3,4 | 530,31 | - 3,8 | 114,27 | - 13,8 | 24,08 | - 1,0 | 94,66 | - 3,4 | 165,19 | - 0,9 | 127,47 | 1,9 |
| 2.Vj. | 598,12 | 0,8 | 533,38 | 0,6 | 115,21 | 0,8 | 24,19 | 0,5 | 94,36 | - 0,3 | 166,36 | 0,7 | 128,75 | 1,0 |
| 3.Vj. | 606,83 | 1,5 | 542,05 | 1,6 | 120,64 | 4,7 | 24,61 | 1,7 | 94,51 | 0,2 | 167,78 | 0,9 | 129,97 | 0,9 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: November 2009. — 1 Ohne Nettogütersteuern. — 2 Ermittelt aus saisonbe-

reinigten Komponenten. — 3 Sowie Nachrichtenübermittlung. — 4 Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes.

II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche



II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen *)

| Zeit | Bruttoinlandsprodukt | Inländische Verwendung 1) | darunter: | | | | | | Außenbeitrag 4) | Exporte 1) | Importe 1) | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------|-----------------|------------|------------|-------------------------|-------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------|
| | | | Private Konsumausgaben 2) | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen | Bauten (A) | | | | Vorratsveränderungen 3) | | | | | | |
| | | | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | | | | | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | | |
| 2000 = 100 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 3.Vj. | 101,68 | 0,4 | 97,79 | 0,2 | 101,41 | 0,3 | 102,09 | 0,2 | 88,95 | -0,6 | 89,39 | -0,3 | . | . | 112,44 | 1,4 | 100,83 | 1,2 |
| 4.Vj. | 101,49 | -0,2 | 97,50 | -0,3 | 101,40 | 0,0 | 102,95 | 0,8 | 89,67 | 0,8 | 87,98 | -1,6 | . | . | 114,31 | 1,7 | 102,41 | 1,6 |
| 2003 1.Vj. | 100,93 | -0,6 | 98,44 | 1,0 | 101,12 | -0,3 | 101,57 | -1,3 | 91,02 | 1,5 | 88,00 | 0,0 | . | . | 112,91 | -1,2 | 105,72 | 3,2 |
| 2.Vj. | 100,78 | -0,1 | 98,33 | -0,1 | 101,47 | 0,3 | 102,31 | 0,7 | 89,98 | -1,1 | 88,97 | 1,1 | . | . | 111,62 | -1,1 | 104,51 | -1,1 |
| 3.Vj. | 101,27 | 0,5 | 97,65 | -0,7 | 101,39 | -0,1 | 102,74 | 0,4 | 90,30 | 0,4 | 88,93 | -0,0 | . | . | 115,09 | 3,1 | 104,42 | -0,1 |
| 4.Vj. | 101,64 | 0,4 | 98,29 | 0,7 | 101,13 | -0,3 | 102,98 | 0,2 | 90,57 | 0,3 | 88,41 | -0,6 | . | . | 116,67 | 1,4 | 106,89 | 2,4 |
| 2004 1.Vj. | 101,92 | 0,3 | 97,72 | -0,6 | 101,07 | -0,1 | 101,85 | -1,1 | 90,43 | -0,2 | 87,08 | -1,5 | . | . | 120,87 | 3,6 | 108,44 | 1,5 |
| 2.Vj. | 102,00 | 0,1 | 96,83 | -0,9 | 100,86 | -0,2 | 101,75 | -0,1 | 92,12 | 1,9 | 84,71 | -2,7 | . | . | 126,95 | 5,0 | 111,63 | 2,9 |
| 3.Vj. | 101,85 | -0,1 | 98,04 | 1,2 | 100,68 | -0,2 | 102,09 | 0,3 | 95,93 | 4,1 | 83,10 | -1,9 | . | . | 124,83 | -1,7 | 113,84 | 2,0 |
| 4.Vj. | 101,84 | -0,0 | 98,09 | 0,1 | 101,81 | 1,1 | 100,99 | -1,1 | 94,64 | -1,3 | 82,89 | -0,3 | . | . | 125,89 | 0,8 | 115,15 | 1,2 |
| 2005 1.Vj. | 101,98 | 0,1 | 96,70 | -1,4 | 101,32 | -0,5 | 100,82 | -0,2 | 95,68 | 1,1 | 80,01 | -3,5 | . | . | 128,73 | 2,3 | 113,08 | -1,8 |
| 2.Vj. | 102,57 | 0,6 | 97,73 | 1,1 | 101,34 | 0,0 | 102,72 | 1,9 | 96,58 | 0,9 | 81,87 | 2,3 | . | . | 133,07 | 3,4 | 118,99 | 5,2 |
| 3.Vj. | 103,28 | 0,7 | 98,02 | 0,3 | 101,85 | 0,5 | 102,34 | -0,4 | 98,90 | 2,4 | 82,65 | 1,0 | . | . | 137,44 | 3,3 | 122,12 | 2,6 |
| 4.Vj. | 103,50 | 0,2 | 98,77 | 0,8 | 101,58 | -0,3 | 102,26 | -0,1 | 103,67 | 4,8 | 83,50 | 1,0 | . | . | 139,18 | 1,3 | 125,67 | 2,9 |
| 2006 1.Vj. | 104,38 | 0,9 | 99,43 | 0,7 | 102,15 | 0,6 | 102,93 | 0,7 | 105,45 | 1,7 | 80,45 | -3,7 | . | . | 144,62 | 3,9 | 130,45 | 3,8 |
| 2.Vj. | 105,92 | 1,5 | 100,29 | 0,9 | 102,46 | 0,3 | 102,51 | -0,4 | 112,15 | 6,4 | 86,58 | 7,6 | . | . | 149,27 | 3,2 | 132,95 | 1,9 |
| 3.Vj. | 106,89 | 0,9 | 100,83 | 0,5 | 102,74 | 0,3 | 103,28 | 0,8 | 111,61 | -0,5 | 88,28 | 2,0 | . | . | 153,48 | 2,8 | 135,86 | 2,2 |
| 4.Vj. 6) | 107,96 | 1,0 | 99,94 | -0,9 | 104,25 | 1,5 | 103,65 | 0,4 | 115,23 | 3,2 | 90,19 | 2,2 | . | . | 163,09 | 6,3 | 139,31 | 2,5 |
| 2007 1.Vj. | 108,31 | 0,3 | 101,58 | 1,6 | 101,87 | -2,3 | 105,01 | 1,3 | 119,67 | 3,9 | 89,05 | -1,3 | . | . | 159,89 | -2,0 | 140,17 | 0,6 |
| 2.Vj. | 108,66 | 0,3 | 100,73 | -0,8 | 102,63 | 0,7 | 104,51 | -0,5 | 122,64 | 2,5 | 85,07 | -4,5 | . | . | 163,13 | 2,0 | 139,63 | -0,4 |
| 3.Vj. | 109,53 | 0,8 | 101,69 | 1,0 | 103,07 | 0,4 | 104,71 | 0,2 | 123,89 | 1,0 | 85,57 | 0,6 | . | . | 166,09 | 1,8 | 142,88 | 2,3 |
| 4.Vj. | 109,68 | 0,1 | 101,00 | -0,7 | 102,81 | -0,3 | 105,13 | 0,4 | 128,66 | 3,9 | 86,22 | 0,8 | . | . | 168,80 | 1,6 | 142,95 | 0,0 |
| 2008 1.Vj. | 111,42 | 1,6 | 103,32 | 2,3 | 103,25 | 0,4 | 106,21 | 1,0 | 127,85 | -0,6 | 91,33 | 5,9 | . | . | 171,62 | 1,7 | 147,67 | 3,3 |
| 2.Vj. | 110,79 | -0,6 | 101,95 | -1,3 | 102,62 | -0,6 | 106,95 | 0,7 | 126,84 | -0,8 | 87,41 | -4,3 | . | . | 171,89 | 0,2 | 145,51 | -1,5 |
| 3.Vj. | 110,44 | -0,3 | 103,15 | 1,2 | 102,96 | 0,3 | 107,10 | 0,1 | 128,79 | 1,5 | 87,06 | -0,4 | . | . | 171,74 | -0,1 | 150,41 | 3,4 |
| 4.Vj. | 107,74 | -2,4 | 102,76 | -0,4 | 102,52 | -0,4 | 107,69 | 0,6 | 124,01 | -3,7 | 86,17 | -1,0 | . | . | 158,14 | -7,9 | 144,15 | -4,2 |
| 2009 1.Vj. | 103,93 | -3,5 | 101,56 | -1,2 | 103,41 | 0,9 | 109,03 | 1,2 | 101,09 | -18,5 | 86,39 | 0,3 | . | . | 141,54 | -10,5 | 136,03 | -5,6 |
| 2.Vj. | 104,39 | 0,4 | 100,12 | -1,4 | 104,03 | 0,6 | 109,66 | 0,6 | 100,62 | -0,5 | 87,47 | 1,3 | . | . | 140,38 | -0,8 | 128,67 | -5,4 |
| 3.Vj. | 105,15 | 0,7 | 101,38 | 1,3 | 103,11 | -0,9 | 109,79 | 0,1 | 101,42 | 0,8 | 88,77 | 1,5 | . | . | 145,12 | 3,4 | 135,07 | 5,0 |

Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten 5)

| Zeit | vj. | | hj. | | vj. | | hj. | | vj. | | hj. | | vj. | | hj. | | vj. | | hj. | |
|------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| | Index | Veränderung | Index | Veränderung | Index | Veränderung | Index | Veränderung | Index | Veränderung | Index | Veränderung | Index | Veränderung | Index | Veränderung | Index | Veränderung | Index | Veränderung |
| 2002 3.Vj. | . | . | -0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,0 | 0,0 | -0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | -0,4 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | -0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,2 | -0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 1,3 | -0,5 | -1,0 | . | . |
| 2003 1.Vj. | . | . | -0,9 | -0,2 | -0,3 | -0,1 | -0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | -1,4 | -0,4 | -1,0 | . | . | . | . |
| 2.Vj. | . | . | -0,1 | 0,7 | 0,2 | -0,1 | 0,1 | -0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | -0,4 | 0,4 | -1,1 | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | -0,7 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | -0,8 | -0,2 | . | . |
| 4.Vj. | . | . | 0,6 | -0,4 | -0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | 0,7 | -0,3 | 0,5 | 1,2 | -0,8 | -0,2 | . | . |
| 2004 1.Vj. | . | . | -0,6 | 0,0 | -0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,1 | 0,8 | 1,3 | -0,5 | -0,5 | -1,3 | . | . |
| 2.Vj. | . | . | -0,9 | -0,7 | -0,1 | -0,2 | 0,0 | -0,2 | 0,1 | 0,1 | -0,3 | -0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,9 | 2,5 | -1,0 | -1,3 | . | . |
| 3.Vj. | . | . | 1,2 | -0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | -0,2 | -0,2 | 1,1 | -1,4 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -1,3 | . | . |
| 4.Vj. | . | . | 0,0 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | -0,2 | 0,0 | -0,1 | 0,3 | 0,0 | -0,3 | 0,3 | -0,1 | 0,3 | 0,5 | -0,4 | -1,3 | . | . |
| 2005 1.Vj. | . | . | -1,4 | -0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -0,3 | -0,3 | -0,8 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | -1,8 | -0,5 | . | . |
| 2.Vj. | . | . | 1,0 | -0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | -0,2 | 0,3 | -0,5 | 1,3 | 1,7 | -1,8 | -0,5 | . | . |
| 3.Vj. | . | . | 0,3 | 0,3 | -0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 1,3 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | . | . |
| 4.Vj. | . | . | 0,7 | 1,1 | -0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 2,3 | -1,0 | -2,3 | -2,3 | . | . |
| 2006 1.Vj. | . | . | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | -0,3 | -0,3 | 0,4 | 0,2 | 1,6 | 1,6 | -1,4 | -1,4 | -1,4 | -2,3 | . | . |
| 2.Vj. | . | . | 0,8 | 1,4 | 0,2 | 0,3 | -0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 0,7 | 1,4 | 2,6 | -0,7 | -2,3 | -2,3 | . | . |
| 3.Vj. | . | . | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | . | . |
| 4.Vj. 6) | . | . | -0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 2,2 | 1,8 | 2,8 | 3,4 | -1,0 | -1,7 | . | . |
| 2007 1.Vj. | . | . | 1,5 | -1,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | -0,1 | -0,1 | 0,6 | 1,2 | -0,5 | 0,8 | 0,8 | -1,3 | -1,3 | -1,3 | . | . |
| 2.Vj. | . | . | -0,8 | 0,7 | 0,4 | -0,7 | -0,1 | 0,2 | 0,5 | -0,4 | -0,2 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | -0,7 | -0,7 | . | . |
| 3.Vj. | . | . | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,9 | 0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | . | . |
| 4.Vj. | . | . | -0,6 | 0,2 | -0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | -0,1 | 1,0 | 0,8 | 1,7 | 0,0 | -0,9 | -0,9 | . | . |
| 2008 1.Vj. | . | . | 2,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | -0,1 | 0,6 | 1,2 | -0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | -1,3 | -1,3 | -1,3 | . | . |
| 2.Vj. | . | . | -1,2 | 1,2 | -0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | -0,1 | 0,1 | -0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 0,6 | -1,0 | -1,0 | . | . |
| 3.Vj. | . | . | 1,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | -1,4 | 0,0 | 0,0 | -1,4 | -1,4 | -1,4 | -1,4 | . | . |
| 4.Vj. | . | . | -0,4 | 0,3 | -0,2 | -0,1 | 0,1 | 0,1 | -0,3 | -0,1 | -0,1 | -0,3 | 0,2 | -2,1 | -3,8 | -1,9 | 1,7 | -0,2 | . | . |
| 2009 1.Vj. | . | . | -1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | -1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,3 | -2,5 | -4,8 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | . | . |
| 2.Vj. | . | . | -1,4 | -2,0 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | -1,6 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | -0,3 | -6,8 | -6,8 | -6,8 | -6,8 | -6,8 | . | . |
| 3.Vj. | . | . | 1,2 | -0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | -0,5 | 1,4 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | . | . |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: November 2009. — 1 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten. — 2 Einschl. Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. — 3 Einschl. Nettozugang an Wertsachen. — 4 Exporte minus Importe. — 5 Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes; Halbjahresangaben ermittelt auf Basis von

Halbjahresdurchschnitten der Indizes. — 6 Exporte und damit auch Außenbeitrag positiv beeinflusst durch Nachmeldungen; Vorratsveränderungen und damit auch inländische Verwendung negativ beeinflusst durch Gegenbuchung zum Außenbeitrag. — 7 Angaben mit erhöhter Unsicherheit betroffen.

II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen



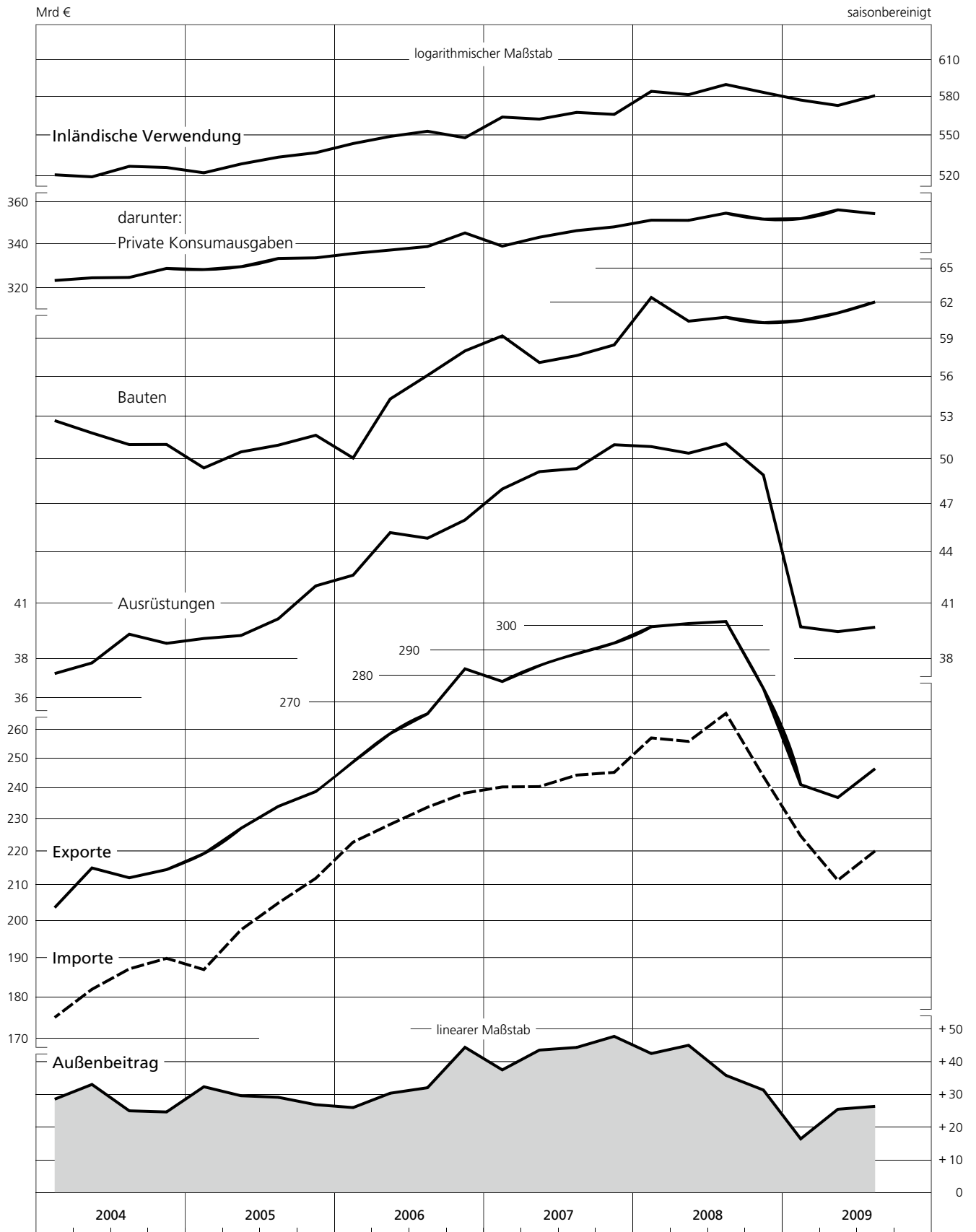
II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen *)

| Zeit | Bruttoinlandsprodukt | | Inländische Verwendung | | darunter: | | | | | | | | | | Außenbeitrag 3) 4) | | Exporte | | Importe | |
|------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | Private Konsumausgaben 1) | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen | | Bauten | | Vorratsveränderungen 2) 3) | DM/€ | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | | |
| | | | | | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | | | | | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 3.Vj. | 910,20 | 0,6 | 906,57 | 0,6 | 524,87 | 0,3 | 179,25 | 2,4 | 63,84 | - 0,3 | 127,13 | - 1,5 | - 3,64 | 3,64 | 216,92 | 0,6 | 213,28 | 0,5 | | |
| 4.Vj. | 911,10 | 0,1 | 905,10 | - 0,2 | 527,53 | 0,5 | 182,07 | 1,6 | 63,04 | - 1,3 | 125,25 | - 1,5 | - 0,80 | 6,00 | 220,05 | 1,4 | 214,05 | 0,4 | | |
| 1996 1.Vj. | 903,52 | - 0,8 | 896,34 | - 1,0 | 528,95 | 0,3 | 179,31 | - 1,5 | 62,94 | - 0,2 | 114,55 | - 8,5 | - 2,33 | 7,18 | 223,73 | 1,7 | 216,55 | 1,2 | | |
| 2.Vj. | 916,56 | 1,4 | 910,26 | 1,6 | 533,00 | 0,8 | 180,89 | 0,9 | 65,13 | 3,5 | 126,66 | 10,6 | - 3,83 | 6,30 | 224,45 | 0,3 | 218,15 | 0,7 | | |
| 3.Vj. | 922,57 | 0,7 | 912,77 | 0,3 | 535,04 | 0,4 | 183,50 | 1,1 | 64,58 | - 0,8 | 125,99 | - 0,5 | - 4,79 | 9,80 | 228,34 | 1,7 | 218,54 | 0,2 | | |
| 4.Vj. | 928,92 | 0,7 | 919,02 | 0,7 | 537,42 | 0,4 | 183,36 | - 0,4 | 66,07 | 2,3 | 124,16 | - 1,5 | - 0,47 | 9,90 | 238,65 | 4,5 | 228,75 | 4,7 | | |
| 1997 1.Vj. | 925,28 | - 0,4 | 919,75 | 0,1 | 542,86 | 1,0 | 182,77 | - 0,3 | 66,34 | 0,4 | 117,90 | - 5,0 | 1,15 | 5,53 | 243,58 | 2,1 | 238,04 | 4,1 | | |
| 2.Vj. | 936,02 | 1,2 | 924,93 | 0,6 | 545,50 | 0,5 | 183,09 | 0,2 | 66,36 | 0,0 | 122,12 | 3,6 | - 0,90 | 11,09 | 253,16 | 3,9 | 242,07 | 1,7 | | |
| 3.Vj. | 940,72 | 0,5 | 926,40 | 0,2 | 545,29 | - 0,0 | 180,80 | - 1,2 | 67,12 | 1,1 | 121,83 | - 0,2 | 2,33 | 14,32 | 264,90 | 4,6 | 250,58 | 3,5 | | |
| 4.Vj. | 948,44 | 0,8 | 932,13 | 0,6 | 550,21 | 0,9 | 179,88 | - 0,5 | 69,30 | 3,2 | 120,71 | - 0,9 | 2,80 | 16,31 | 270,37 | 2,1 | 254,06 | 1,4 | | |
| 1998 1.Vj. | 957,28 | 0,9 | 945,78 | 1,5 | 551,50 | 0,2 | 183,69 | 2,1 | 71,56 | 3,3 | 122,36 | 1,4 | 7,12 | 11,50 | 274,13 | 1,4 | 262,63 | 3,4 | | |
| 2.Vj. | 958,43 | 0,1 | 944,04 | - 0,2 | 552,07 | 0,1 | 184,36 | 0,4 | 72,54 | 1,4 | 118,80 | - 2,9 | 6,40 | 14,39 | 279,90 | 2,1 | 265,50 | 1,1 | | |
| 3.Vj. | 961,86 | 0,4 | 948,56 | 0,5 | 557,27 | 0,9 | 184,14 | - 0,1 | 73,54 | 1,4 | 119,11 | 0,3 | 4,32 | 13,30 | 275,54 | - 1,6 | 262,24 | - 1,2 | | |
| 4.Vj. | 962,17 | 0,0 | 949,38 | 0,1 | 563,65 | 1,1 | 183,89 | - 0,1 | 74,75 | 1,6 | 116,08 | - 2,5 | 0,88 | 12,79 | 269,65 | - 2,1 | 256,86 | - 2,1 | | |
| 1999 1.Vj. | 972,30 | 1,1 | 966,85 | 1,8 | 569,66 | 1,1 | 188,19 | 2,3 | 76,63 | 2,5 | 117,96 | 1,6 | 3,89 | 5,46 | 268,61 | - 0,4 | 263,16 | 2,5 | | |
| 2.Vj. | 975,20 | 0,3 | 966,26 | - 0,1 | 571,73 | 0,4 | 188,72 | 0,3 | 76,59 | - 0,1 | 119,33 | 1,2 | - 1,10 | 8,94 | 285,53 | 6,3 | 276,59 | 5,1 | | |
| 3.Vj. | 984,49 | 1,0 | 975,84 | 1,0 | 573,02 | 0,2 | 190,77 | 1,1 | 77,90 | 1,7 | 121,52 | 1,8 | 1,39 | 8,64 | 293,96 | 3,0 | 285,32 | 3,2 | | |
| 4.Vj. | 993,58 | 0,9 | 983,39 | 0,8 | 582,09 | 1,6 | 189,68 | - 0,6 | 78,62 | 0,9 | 120,67 | - 0,7 | 1,04 | 10,19 | 302,59 | 2,9 | 292,40 | 2,5 | | |
| | Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Vj. | 497,13 | . | 494,34 | . | 291,26 | . | 96,22 | . | 39,18 | . | 60,31 | . | - 1,99 | 2,79 | 137,34 | . | 134,55 | . | | |
| 2.Vj. | 498,61 | 0,3 | 494,04 | - 0,1 | 292,32 | 0,4 | 96,49 | 0,3 | 39,16 | - 0,1 | 61,01 | 1,2 | - 0,56 | 4,57 | 145,99 | 6,3 | 141,42 | 5,1 | | |
| 3.Vj. | 503,36 | 1,0 | 498,94 | 1,0 | 292,98 | 0,2 | 97,54 | 1,1 | 39,83 | 1,7 | 62,13 | 1,8 | 0,71 | 4,42 | 150,30 | 3,0 | 145,88 | 3,2 | | |
| 4.Vj. | 508,01 | 0,9 | 502,80 | 0,8 | 297,62 | 1,6 | 96,98 | - 0,6 | 40,20 | 0,9 | 61,70 | - 0,7 | 0,53 | 5,21 | 154,71 | 2,9 | 149,50 | 2,5 | | |
| 2000 1.Vj. | 512,51 | 0,9 | 508,64 | 1,2 | 299,30 | 0,6 | 98,46 | 1,5 | 42,31 | 5,2 | 62,18 | 0,8 | 0,51 | 3,87 | 162,27 | 4,9 | 158,40 | 6,0 | | |
| 2.Vj. | 516,55 | 0,8 | 512,92 | 0,8 | 303,83 | 1,5 | 97,43 | - 1,0 | 43,88 | 3,7 | 60,74 | - 2,3 | 1,13 | 3,63 | 168,34 | 3,7 | 164,71 | 4,0 | | |
| 3.Vj. | 516,61 | 0,0 | 516,66 | 0,7 | 305,33 | 0,5 | 97,54 | 0,1 | 45,20 | 3,0 | 60,09 | - 1,1 | 2,50 | - 0,05 | 172,80 | 2,6 | 172,85 | 4,9 | | |
| 4.Vj. | 517,09 | 0,1 | 517,27 | 0,1 | 305,88 | 0,2 | 98,48 | 1,0 | 45,27 | 0,2 | 59,31 | - 1,3 | 2,21 | - 0,18 | 185,08 | 7,1 | 185,26 | 7,2 | | |
| 2001 1.Vj. | 525,78 | 1,7 | 519,01 | 0,3 | 311,63 | 1,9 | 99,55 | 1,1 | 44,23 | - 2,3 | 58,89 | - 0,7 | - 1,48 | 6,77 | 183,42 | - 0,9 | 176,65 | - 4,6 | | |
| 2.Vj. | 527,93 | 0,4 | 519,66 | 0,1 | 315,43 | 1,2 | 99,00 | - 0,6 | 42,65 | - 3,6 | 58,07 | - 1,4 | - 1,73 | 8,27 | 184,89 | 0,8 | 176,62 | - 0,0 | | |
| 3.Vj. | 527,96 | 0,0 | 518,33 | - 0,3 | 316,63 | 0,4 | 99,38 | 0,4 | 41,10 | - 3,6 | 57,56 | - 0,9 | - 2,58 | 9,63 | 183,01 | - 1,0 | 173,38 | - 1,8 | | |
| 4.Vj. | 534,45 | 1,2 | 516,20 | - 0,4 | 315,73 | - 0,3 | 102,30 | 2,9 | 40,06 | - 2,5 | 56,96 | - 1,0 | - 5,09 | 18,25 | 186,75 | 2,0 | 168,50 | - 2,8 | | |
| 2002 1.Vj. | 533,56 | - 0,2 | 511,33 | - 0,9 | 314,05 | - 0,5 | 101,94 | - 0,4 | 38,71 | - 3,4 | 56,02 | - 1,7 | - 5,58 | 22,23 | 186,33 | - 0,2 | 164,10 | - 2,6 | | |
| 2.Vj. | 533,76 | 0,0 | 510,86 | - 0,1 | 315,36 | 0,4 | 102,38 | 0,4 | 38,30 | - 1,1 | 54,07 | - 3,5 | - 5,37 | 22,90 | 190,95 | 2,5 | 168,05 | 2,4 | | |
| 3.Vj. | 538,61 | 0,9 | 512,23 | 0,3 | 316,87 | 0,5 | 102,82 | 0,4 | 37,71 | - 1,5 | 53,88 | - 0,4 | - 5,16 | 26,38 | 193,84 | 1,5 | 167,46 | - 0,4 | | |
| 4.Vj. | 540,55 | 0,4 | 513,65 | 0,3 | 318,14 | 0,4 | 104,65 | 1,8 | 37,84 | 0,3 | 53,00 | - 1,6 | - 6,10 | 26,90 | 197,47 | 1,9 | 170,57 | 1,9 | | |
| 2003 1.Vj. | 538,29 | - 0,4 | 521,29 | 1,5 | 320,36 | 0,7 | 103,10 | - 1,5 | 37,97 | 0,3 | 53,08 | 0,2 | 0,69 | 17,00 | 192,41 | - 2,6 | 175,41 | 2,8 | | |
| 2.Vj. | 538,91 | 0,1 | 519,80 | - 0,3 | 321,04 | 0,2 | 103,49 | 0,4 | 37,21 | - 2,0 | 53,63 | 1,0 | - 1,64 | 19,11 | 189,42 | - 1,6 | 170,31 | - 2,9 | | |
| 3.Vj. | 543,93 | 0,9 | 518,16 | - 0,3 | 322,01 | 0,3 | 105,57 | 2,0 | 37,26 | 0,1 | 53,58 | - 0,1 | - 6,35 | 25,77 | 194,75 | 2,8 | 168,98 | - 0,8 | | |
| 4.Vj. | 545,53 | 0,3 | 520,95 | 0,5 | 322,17 | 0,0 | 104,68 | - 0,8 | 37,40 | 0,4 | 53,34 | - 0,4 | - 2,73 | 24,58 | 196,99 | 1,2 | 172,41 | 2,0 | | |
| 2004 1.Vj. | 549,16 | 0,7 | 520,64 | - 0,1 | 323,19 | 0,3 | 103,72 | - 0,9 | 37,21 | - 0,5 | 52,69 | - 1,2 | - 2,33 | 28,52 | 203,49 | 3,3 | 174,97 | 1,5 | | |
| 2.Vj. | 552,20 | 0,6 | 519,18 | - 0,3 | 324,37 | 0,4 | 104,11 | 0,4 | 37,76 | 1,5 | 51,80 | - 1,7 | - 5,06 | 33,02 | 214,90 | 5,6 | 181,88 | 3,9 | | |
| 3.Vj. | 551,70 | - 0,1 | 526,73 | 1,5 | 324,55 | 0,1 | 104,55 | 0,4 | 39,28 | 4,0 | 50,98 | - 1,6 | 1,16 | 24,97 | 212,02 | - 1,3 | 187,05 | 2,8 | | |
| 4.Vj. | 550,51 | - 0,2 | 525,89 | - 0,2 | 328,60 | 1,2 | 103,48 | - 1,0 | 38,79 | - 1,2 | 50,99 | 0,0 | - 2,18 | 24,62 | 214,41 | 1,1 | 189,79 | 1,5 | | |
| 2005 1.Vj. | 554,37 | 0,7 | 522,05 | - 0,7 | 328,09 | - 0,2 | 103,46 | - 0,0 | 39,05 | 0,7 | 49,37 | - 3,2 | - 4,19 | 32,32 | 219,19 | 2,2 | 186,87 | - 1,5 | | |
| 2.Vj. | 558,00 | 0,7 | 528,43 | 1,2 | 329,38 | 0,4 | 105,32 | 1,8 | 39,21 | 0,4 | 50,47 | 2,2 | - 2,28 | 29,57 | 226,94 | 3,5 | 197,37 | 5,6 | | |
| 3.Vj. | 562,51 | 0,8 | 533,41 | 0,9 | 333,13 | 1,1 | 105,54 | 0,2 | 40,12 | 2,3 | 50,94 | 0,9 | - 2,69 | 29,10 | 233,89 | 3,1 | 204,79 | 3,8 | | |
| 4.Vj. | 563,52 | 0,2 | 536,68 | 0,6 | 333,41 | 0,1 | 105,25 | - 0,3 | 41,98 | 4,6 | 51,64 | 1,4 | - 2,03 | 26,84 | 238,71 | 2,1 | 211,87 | 3,5 | | |
| 2006 1.Vj. | 569,45 | 1,1 | 543,49 | 1,3 | 335,42 | 0,6 | 106,46 | 1,1 | 42,60 | 1,5 | 50,05 | - 3,1 | 2,45 | 25,96 | 248,63 | 4,2 | 222,67 | 5,1 | | |
| 2.Vj. | 579,18 | 1,7 | 548,84 | 1,0 | 336,99 | 0,5 | 106,02 | - 0,4 | 45,17 | 6,0 | 54,28 | 8,5 | - 0,25 | 30,34 | 258,51 | 4,0 | 228,17 | 2,5 | | |
| 3.Vj. | 584,78 | 1,0 | 552,76 | 0,7 | 338,64 | 0,5 | 106,51 | 0,5 | 44,82 | - 0,8 | 56,07 | 3,3 | 0,03 | 32,02 | 265,63 | 2,8 | 233,61 | 2,4 | | |
| 4.Vj. 5) | 592,21 | 1,3 | 547,85 | - 0,9 | 345,02 | 1,9 | 107,26 | 0,7 | 45,96 | 2,5 | 57,99 | 3,4 | - 15,16 | 44,36 | 282,58 | 6,4 | 238,22 | 2,0 | | |
| 2007 1.Vj. | 601,12 | 1,5 | 563,65 | 2,9 | 338,81 | - 1,8 | 108,59 | 1,2 | 47,96 | 4,4 | 59,20 | 2,1 | 2,37 | 37,47 | 277,70 | - 1,7 | 240,23 | 0,8 | | |
| 2.Vj. | 605,57 | 0,7 | 562,06 | - 0,3 | 342,99 | 1,2 | 108,27 | - 0,3 | 49,12 | 2,4 | 57,07 | - 3,6 | - 2,22 | 43,51 | 283,84 | 2,2 | 240,33 | 0,0 | | |
| 3.Vj. | 611,61 | 1,0 | 567,28 | 0,9 | 346,12 | 0,9 | 108,90 | 0,6 | 49,33 | 0,4 | 57,62 | 1,0 | - 1,60 | 44,33 | 288,50 | 1,6 | 244,17 | 1,6 | | |
| 4.Vj. | 613,42 | 0,3 | 565,72 | - 0,3 | 347,92 | 0,5 | 109,81 | 0,8 | 50,97 | 3,3 | 58,47 | 1,5 | - 8,48 | 47,70 | 292,78 | 1,5 | 245,08 | 0,4 | | |
| 2008 1.Vj. | 626,40 | 2,1 | 583,94 | 3,2 | 351,13 | 0,9 | 111,48 | 1,5 | 50,84 | - 0,3 | 62,41 | 6,7 | 1,20 | 42,46 | 299,43 | 2,3 | 256,97 | 4,9 | | |
| 2.Vj. | 626,26 | - 0,0 | 581,28 | - 0,5 | 351,06 | - 0,0 | 113,02 | 1,4 | 50,38 | - 0,9 | 60,41 | - 3,2 | - 0,56 | 44,98 | 300,73 | 0,4 | 255,75 | - 0,5 | | |
| 3.Vj. | 625,26 | - 0,2 | 589,46 | 1,4 | 354,54 | | | | | | | | | | | | | | | |

II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen



II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen *)

saisonbereinigt *)

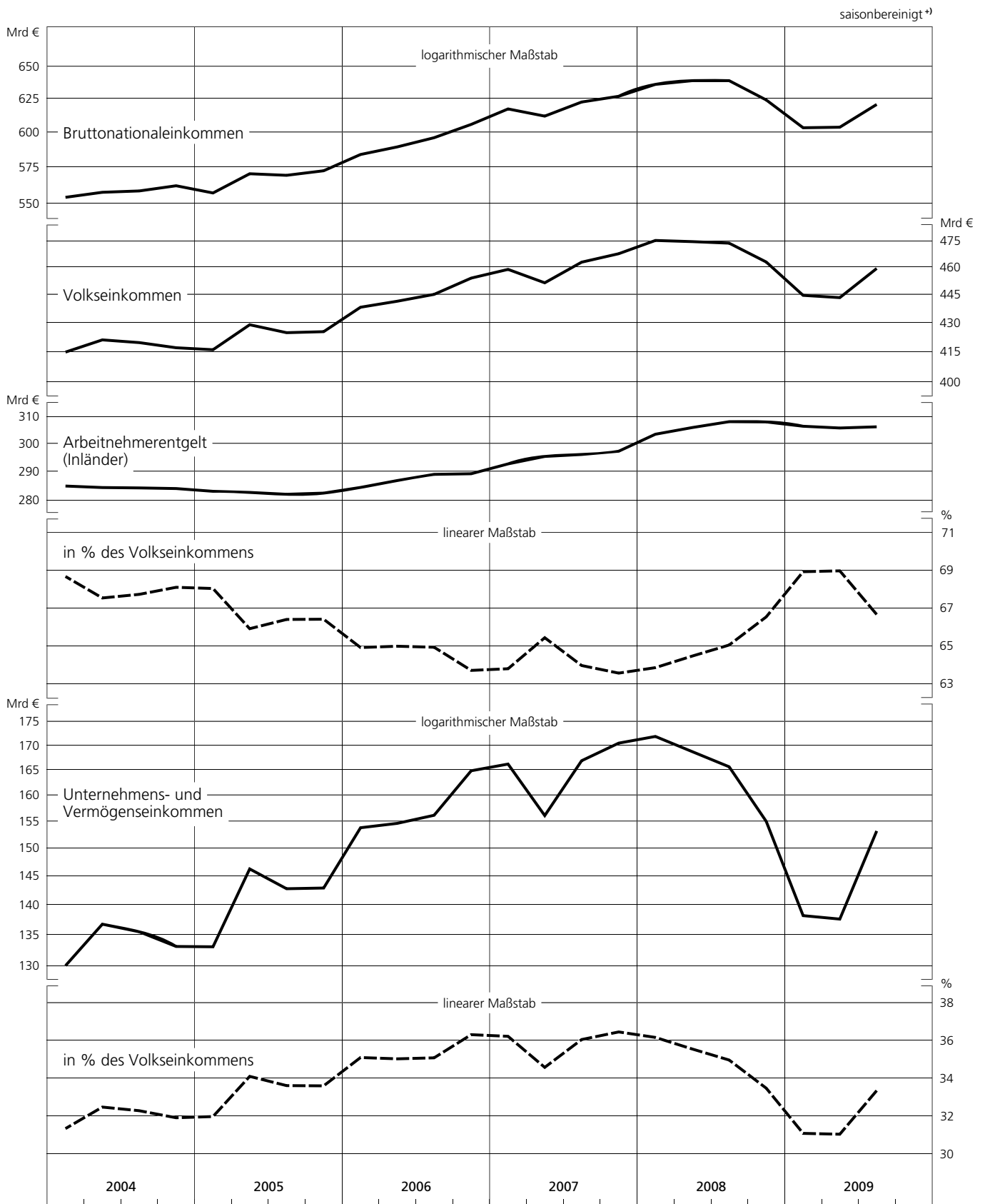
| Zeit | Bruttonationaleinkommen 1) | | Volkseinkommen | | Arbeitnehmerentgelt (Inländer) 1) 2) | | | Unternehmens- und Vermögenseinkommen 1) 3) | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volkseinkommens | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volkseinkommens | |
| | Mrd DM | | | | | | | | | | |
| 1994 3. Vj. | 869,70 | 1,1 | 659,90 | 1,3 | 469,48 | 0,5 | 71,1 | 190,42 | 3,5 | 28,9 | |
| 4. Vj. | 877,97 | 1,0 | 668,21 | 1,3 | 475,79 | 1,3 | 71,2 | 192,41 | 1,0 | 28,8 | |
| 1995 1. Vj. | 889,77 | 1,3 | 675,05 | 1,0 | 481,39 | 1,2 | 71,3 | 193,67 | 0,7 | 28,7 | |
| 2. Vj. | 896,57 | 0,8 | 683,50 | 1,3 | 486,55 | 1,1 | 71,2 | 196,95 | 1,7 | 28,8 | |
| 3. Vj. | 899,78 | 0,4 | 685,34 | 0,3 | 489,25 | 0,6 | 71,4 | 196,09 | - 0,4 | 28,6 | |
| 4. Vj. | 902,34 | 0,3 | 688,80 | 0,5 | 492,83 | 0,7 | 71,5 | 195,97 | - 0,1 | 28,5 | |
| 1996 1. Vj. | 903,91 | 0,2 | 682,51 | - 0,9 | 491,32 | - 0,3 | 72,0 | 191,18 | - 2,4 | 28,0 | |
| 2. Vj. | 907,56 | 0,4 | 692,01 | 1,4 | 490,07 | - 0,3 | 70,8 | 201,94 | 5,6 | 29,2 | |
| 3. Vj. | 915,66 | 0,9 | 695,69 | 0,5 | 493,32 | 0,7 | 70,9 | 202,37 | 0,2 | 29,1 | |
| 4. Vj. | 922,98 | 0,8 | 702,63 | 1,0 | 494,12 | 0,2 | 70,3 | 208,51 | 3,0 | 29,7 | |
| 1997 1. Vj. | 4) 905,61 | - 1,9 | 4) 680,47 | - 3,2 | 493,79 | - 0,1 | 72,6 | 4) 186,68 | - 10,5 | 27,4 | |
| 2. Vj. | 4) 935,94 | 3,3 | 4) 710,30 | 4,4 | 493,14 | - 0,1 | 69,4 | 4) 217,16 | 16,3 | 30,6 | |
| 3. Vj. | 935,36 | - 0,1 | 710,20 | - 0,0 | 493,28 | 0,0 | 69,5 | 216,92 | - 0,1 | 30,5 | |
| 4. Vj. | 942,49 | 0,8 | 712,74 | 0,4 | 496,55 | 0,7 | 69,7 | 216,20 | - 0,3 | 30,3 | |
| 1998 1. Vj. | 944,65 | 0,2 | 714,19 | 0,2 | 498,03 | 0,3 | 69,7 | 216,16 | - 0,0 | 30,3 | |
| 2. Vj. | 944,18 | - 0,0 | 708,91 | - 0,7 | 502,37 | 0,9 | 70,9 | 206,54 | - 4,5 | 29,1 | |
| 3. Vj. | 954,41 | 1,1 | 722,03 | 1,9 | 506,93 | 0,9 | 70,2 | 215,10 | 4,1 | 29,8 | |
| 4. Vj. | 960,92 | 0,7 | 722,27 | 0,0 | 511,61 | 0,9 | 70,8 | 210,66 | - 2,1 | 29,2 | |
| 1999 1. Vj. | 958,96 | - 0,2 | 716,19 | - 0,8 | 510,20 | - 0,3 | 71,2 | 205,99 | - 2,2 | 28,8 | |
| 2. Vj. | 968,94 | 1,0 | 726,86 | 1,5 | 517,20 | 1,4 | 71,2 | 209,66 | 1,8 | 28,8 | |
| 3. Vj. | 975,33 | 0,7 | 730,76 | 0,5 | 520,45 | 0,6 | 71,2 | 210,31 | 0,3 | 28,8 | |
| 4. Vj. | 989,77 | 1,5 | 735,00 | 0,6 | 524,36 | 0,8 | 71,3 | 210,64 | 0,2 | 28,7 | |
| | Mrd € | | | | | | | | | | |
| 1999 1. Vj. | 490,31 | - | 366,18 | - | 260,86 | - | 71,2 | 105,32 | - | 28,8 | |
| 2. Vj. | 495,41 | 1,0 | 371,64 | 1,5 | 264,44 | 1,4 | 71,2 | 107,20 | 1,8 | 28,8 | |
| 3. Vj. | 498,68 | 0,7 | 373,63 | 0,5 | 266,10 | 0,6 | 71,2 | 107,53 | 0,3 | 28,8 | |
| 4. Vj. | 506,06 | 1,5 | 375,80 | 0,6 | 268,10 | 0,8 | 71,3 | 107,70 | 0,2 | 28,7 | |
| 2000 1. Vj. | 512,17 | 1,2 | 383,30 | 2,0 | 271,65 | 1,3 | 70,9 | 111,65 | 3,7 | 29,1 | |
| 2. Vj. | 510,81 | - 0,3 | 380,29 | - 0,8 | 273,93 | 0,8 | 72,0 | 106,36 | - 4,7 | 28,0 | |
| 3. Vj. | 507,11 | - 0,7 | 378,98 | - 0,3 | 276,50 | 0,9 | 73,0 | 102,48 | - 3,6 | 27,0 | |
| 4. Vj. | 513,07 | 1,2 | 381,86 | 0,8 | 277,96 | 0,5 | 72,8 | 103,90 | 1,4 | 27,2 | |
| 2001 1. Vj. | 521,68 | 1,7 | 390,03 | 2,1 | 278,91 | 0,3 | 71,5 | 111,12 | 6,9 | 28,5 | |
| 2. Vj. | 521,60 | - 0,0 | 388,59 | - 0,4 | 279,59 | 0,2 | 71,9 | 109,00 | - 1,9 | 28,1 | |
| 3. Vj. | 519,95 | - 0,3 | 388,55 | - 0,0 | 279,90 | 0,1 | 72,0 | 108,65 | - 0,3 | 28,0 | |
| 4. Vj. | 528,93 | 1,7 | 393,67 | 1,3 | 282,23 | 0,8 | 71,7 | 111,44 | 2,6 | 28,3 | |
| 2002 1. Vj. | 522,64 | - 1,2 | 389,00 | - 1,2 | 281,40 | - 0,3 | 72,3 | 107,60 | - 3,4 | 27,7 | |
| 2. Vj. | 527,04 | 0,8 | 394,44 | 1,4 | 281,16 | - 0,1 | 71,3 | 113,28 | 5,3 | 28,7 | |
| 3. Vj. | 534,54 | 1,4 | 397,87 | 0,9 | 282,73 | 0,6 | 71,1 | 115,14 | 1,6 | 28,9 | |
| 4. Vj. | 532,41 | - 0,4 | 394,80 | - 0,8 | 283,07 | 0,1 | 71,7 | 111,73 | - 3,0 | 28,3 | |
| 2003 1. Vj. | 532,49 | 0,0 | 395,72 | 0,2 | 282,78 | - 0,1 | 71,5 | 112,94 | 1,1 | 28,5 | |
| 2. Vj. | 532,40 | - 0,0 | 395,86 | 0,0 | 282,09 | - 0,2 | 71,3 | 113,77 | 0,7 | 28,7 | |
| 3. Vj. | 540,55 | 1,5 | 406,06 | 2,6 | 283,86 | 0,6 | 69,9 | 122,20 | 7,4 | 30,1 | |
| 4. Vj. | 543,24 | 0,5 | 401,97 | - 1,0 | 283,36 | - 0,2 | 70,5 | 118,61 | - 2,9 | 29,5 | |
| 2004 1. Vj. | 554,12 | 2,0 | 414,76 | 3,2 | 284,79 | 0,5 | 68,7 | 129,97 | 9,6 | 31,3 | |
| 2. Vj. | 557,53 | 0,6 | 420,98 | 1,5 | 284,27 | - 0,2 | 67,5 | 136,71 | 5,2 | 32,5 | |
| 3. Vj. | 558,44 | 0,2 | 419,59 | - 0,3 | 284,14 | - 0,0 | 67,7 | 135,45 | - 0,9 | 32,3 | |
| 4. Vj. | 561,98 | 0,6 | 416,97 | - 0,6 | 283,92 | - 0,1 | 68,1 | 133,05 | - 1,8 | 31,9 | |
| 2005 1. Vj. | 4) 557,07 | - 0,9 | 4) 415,97 | - 0,2 | 282,97 | - 0,3 | 68,0 | 4) 133,00 | - 0,0 | 32,0 | |
| 2. Vj. | 4) 570,25 | 2,4 | 4) 428,81 | 3,1 | 282,59 | - 0,1 | 65,9 | 4) 146,22 | 9,9 | 34,1 | |
| 3. Vj. | 569,17 | - 0,2 | 424,69 | - 1,0 | 281,95 | - 0,2 | 66,4 | 142,74 | - 2,4 | 33,6 | |
| 4. Vj. | 572,33 | 0,6 | 425,21 | 0,1 | 282,35 | 0,1 | 66,4 | 142,86 | 0,1 | 33,6 | |
| 2006 1. Vj. | 583,78 | 2,0 | 438,05 | 3,0 | 284,31 | 0,7 | 64,9 | 153,74 | 7,6 | 35,1 | |
| 2. Vj. | 589,19 | 0,9 | 441,26 | 0,7 | 286,70 | 0,8 | 65,0 | 154,56 | 0,5 | 35,0 | |
| 3. Vj. | 595,83 | 1,1 | 444,96 | 0,8 | 288,87 | 0,8 | 64,9 | 156,09 | 1,0 | 35,1 | |
| 4. Vj. | 605,55 | 1,6 | 453,86 | 2,0 | 289,08 | 0,1 | 63,7 | 164,78 | 5,6 | 36,3 | |
| 2007 1. Vj. | 617,07 | 1,9 | 458,70 | 1,1 | 292,57 | 1,2 | 63,8 | 166,13 | 0,8 | 36,2 | |
| 2. Vj. | 611,69 | - 0,9 | 451,27 | - 1,6 | 295,24 | 0,9 | 65,4 | 156,03 | - 6,1 | 34,6 | |
| 3. Vj. | 622,29 | 1,7 | 462,75 | 2,5 | 295,94 | 0,2 | 64,0 | 166,81 | 6,9 | 36,0 | |
| 4. Vj. | 626,65 | 0,7 | 467,54 | 1,0 | 297,12 | 0,4 | 63,5 | 170,42 | 2,2 | 36,5 | |
| 2008 1. Vj. | 635,79 | 1,5 | 475,14 | 1,6 | 303,33 | 2,1 | 63,8 | 171,81 | 0,8 | 36,2 | |
| 2. Vj. | 638,67 | 0,5 | 474,47 | - 0,1 | 305,81 | 0,8 | 64,5 | 168,66 | - 1,8 | 35,5 | |
| 3. Vj. | 638,67 | 0,0 | 473,58 | - 0,2 | 308,00 | 0,7 | 65,0 | 165,58 | - 1,8 | 35,0 | |
| 4. Vj. | 623,85 | - 2,3 | 462,84 | - 2,3 | 307,91 | - 0,0 | 66,5 | 154,93 | - 6,4 | 33,5 | |
| 2009 1. Vj. | 603,10 | - 3,3 | 444,43 | - 4,0 | 306,29 | - 0,5 | 68,9 | 138,14 | - 10,8 | 31,1 | |
| 2. Vj. | 603,49 | 0,1 | 443,20 | - 0,3 | 305,64 | - 0,2 | 69,0 | 137,56 | - 0,4 | 31,0 | |
| 3. Vj. | 620,45 | 2,8 | 459,21 | 3,6 | 306,08 | 0,1 | 66,7 | 153,13 | 11,3 | 33,3 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: November 2009. — + 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

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

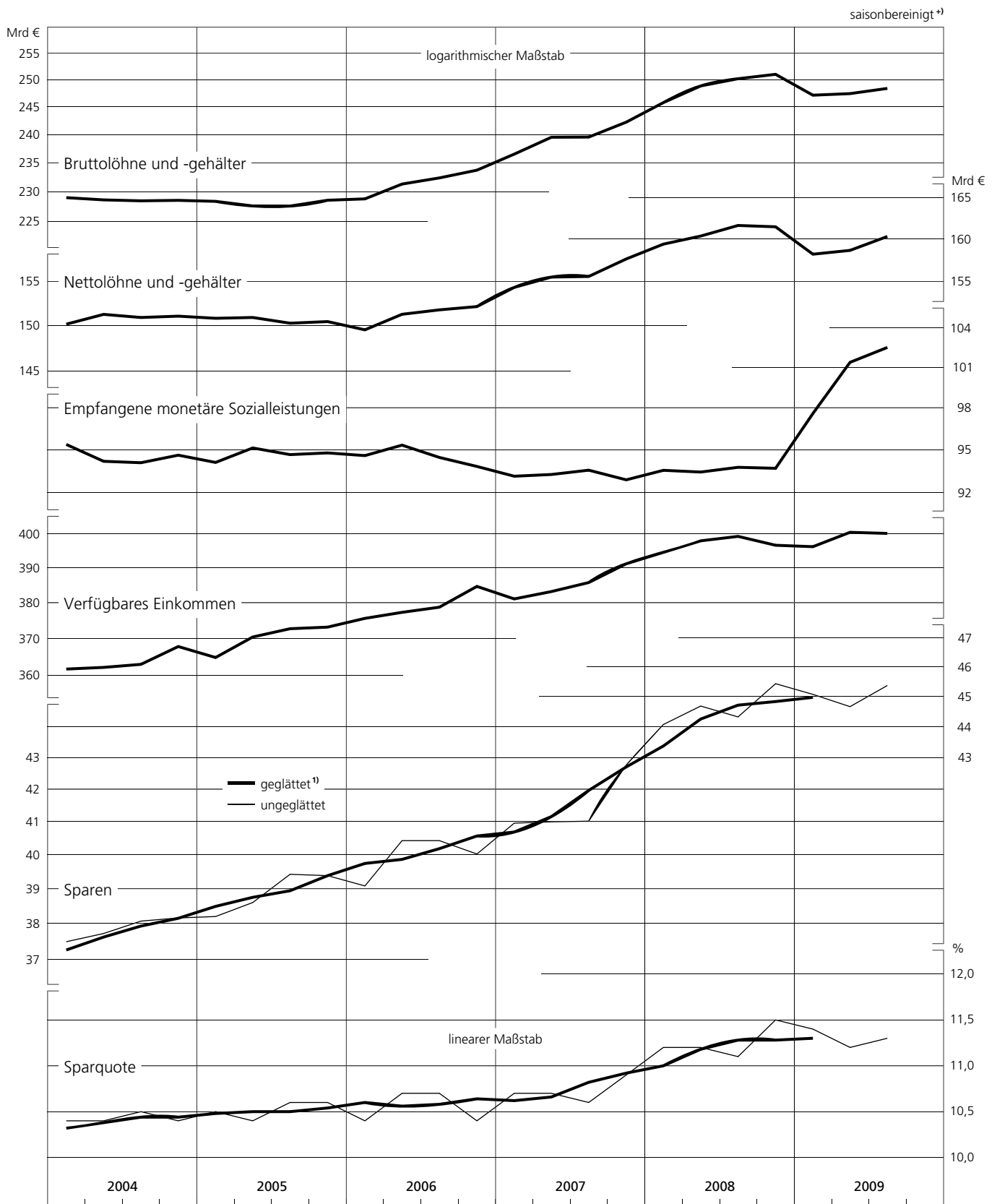
5. Einkommen der privaten Haushalte *)

| Zeit | saisonbereinigt ^{*)} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | Bruttolöhne und -gehälter 1) | | Abzüge 2) 3) | | Nettolöhne und -gehälter | | Empfangene monetäre Sozialleistungen (A) 4) | | Massen-einkommen 3) | | Betriebs-überschuss/Selbständigen-einkommen 5) | | Verfügbares Einkommen 3) 6) | | Sparen 3) 6) | | Spar-quote 3) 7) | |
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1996 2.Vj. | 396,72 | - 0,4 | 138,81 | - 0,4 | 257,92 | - 0,3 | 150,46 | 1,1 | 408,38 | 0,2 | 196,62 | - 1,0 | 594,69 | 0,0 | 62,98 | - 1,3 | 10,6 | |
| 3.Vj. | 398,85 | 0,5 | 141,41 | 1,9 | 257,45 | - 0,2 | 149,76 | - 0,5 | 407,20 | - 0,3 | 201,96 | 2,7 | 598,88 | 0,7 | 63,53 | 0,9 | 10,6 | |
| 4.Vj. | 398,77 | - 0,0 | 143,03 | 1,1 | 255,74 | - 0,7 | 149,91 | 0,1 | 405,66 | - 0,4 | 200,49 | - 0,7 | 598,44 | - 0,1 | 61,45 | - 3,3 | 10,3 | |
| 1997 1.Vj. | 397,41 | - 0,3 | 143,62 | 0,4 | 253,79 | - 0,8 | 152,65 | 1,8 | 406,44 | 0,2 | 200,65 | 0,1 | 599,77 | 0,2 | 60,81 | - 1,1 | 10,1 | |
| 2.Vj. | 396,41 | - 0,3 | 143,60 | - 0,0 | 252,81 | - 0,4 | 153,40 | 0,5 | 406,21 | - 0,1 | 206,05 | 2,7 | 607,03 | 1,2 | 59,91 | - 1,5 | 9,9 | |
| 3.Vj. | 396,78 | 0,1 | 144,20 | 0,4 | 252,58 | - 0,1 | 152,87 | - 0,3 | 405,44 | - 0,2 | 211,09 | 2,4 | 606,97 | - 0,0 | 61,04 | 1,9 | 10,1 | |
| 4.Vj. | 399,17 | 0,6 | 145,44 | 0,9 | 253,73 | 0,5 | 154,33 | 1,0 | 408,06 | 0,6 | 215,75 | 2,2 | 613,88 | 1,1 | 63,60 | 4,2 | 10,4 | |
| 1998 1.Vj. | 400,71 | 0,4 | 144,50 | - 0,6 | 256,21 | 1,0 | 153,06 | - 0,8 | 409,28 | 0,3 | 210,98 | - 2,2 | 614,40 | 0,1 | 64,31 | 1,1 | 10,5 | |
| 2.Vj. | 404,49 | 0,9 | 145,92 | 1,0 | 258,56 | 0,9 | 157,58 | 3,0 | 416,14 | 1,7 | 204,25 | - 3,2 | 614,01 | - 0,1 | 62,61 | - 2,6 | 10,2 | |
| 3.Vj. | 407,44 | 0,7 | 147,12 | 0,8 | 260,32 | 0,7 | 156,97 | - 0,4 | 417,30 | 0,3 | 212,77 | 4,2 | 619,35 | 0,9 | 61,26 | - 2,2 | 9,9 | |
| 4.Vj. | 410,33 | 0,7 | 149,13 | 1,4 | 261,20 | 0,3 | 157,39 | 0,3 | 418,59 | 0,3 | 221,50 | 4,1 | 626,45 | 1,1 | 61,28 | 0,0 | 9,8 | |
| 1999 1.Vj. | 411,98 | 0,4 | 148,64 | - 0,3 | 263,33 | 0,8 | 159,03 | 1,0 | 422,36 | 0,9 | 215,00 | - 2,9 | 628,88 | 0,4 | 58,67 | - 4,2 | 9,3 | |
| 2.Vj. | 417,34 | 1,3 | 150,31 | 1,1 | 267,03 | 1,4 | 160,36 | 0,8 | 427,39 | 1,2 | 213,60 | - 0,7 | 629,03 | 0,0 | 58,40 | - 0,5 | 9,3 | |
| 3.Vj. | 419,92 | 0,6 | 149,97 | - 0,2 | 269,94 | 1,1 | 162,24 | 1,2 | 432,18 | 1,1 | 213,56 | - 0,0 | 633,16 | 0,7 | 59,59 | 2,0 | 9,4 | |
| 4.Vj. | 422,13 | 0,5 | 151,60 | 1,1 | 270,53 | 0,2 | 164,78 | 1,6 | 435,31 | 0,7 | 225,84 | 5,8 | 647,11 | 2,2 | 63,37 | 6,3 | 9,8 | |
| | Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Vj. | 210,64 | . | 76,00 | . | 134,64 | . | 81,31 | . | 215,95 | . | 109,93 | . | 321,54 | . | 30,00 | . | 9,3 | |
| 2.Vj. | 213,38 | 1,3 | 76,85 | 1,1 | 136,53 | 1,4 | 81,99 | 0,8 | 218,52 | 1,2 | 109,21 | - 0,7 | 321,62 | 0,0 | 29,86 | - 0,5 | 9,3 | |
| 3.Vj. | 214,70 | 0,6 | 76,68 | - 0,2 | 138,02 | 1,1 | 82,95 | 1,2 | 220,97 | 1,1 | 109,19 | - 0,0 | 323,73 | 0,7 | 30,47 | 2,0 | 9,4 | |
| 4.Vj. | 215,83 | 0,5 | 77,51 | 1,1 | 138,32 | 0,2 | 84,25 | 1,6 | 222,57 | 0,7 | 115,47 | 5,8 | 330,86 | 2,2 | 32,40 | 6,3 | 9,8 | |
| 2000 1.Vj. | 218,30 | 1,1 | 77,29 | - 0,3 | 141,01 | 1,9 | 84,02 | - 0,3 | 225,03 | 1,1 | 113,55 | - 1,7 | 332,18 | 0,4 | 31,96 | - 1,4 | 9,6 | |
| 2.Vj. | 219,96 | 0,8 | 78,41 | 1,4 | 141,55 | 0,4 | 84,75 | 0,9 | 226,30 | 0,6 | 116,68 | 2,8 | 334,93 | 0,8 | 31,05 | - 2,8 | 9,3 | |
| 3.Vj. | 221,99 | 0,9 | 78,94 | 0,7 | 143,05 | 1,1 | 85,01 | 0,3 | 228,06 | 0,8 | 114,07 | - 2,2 | 334,82 | - 0,0 | 29,74 | - 4,2 | 8,9 | |
| 4.Vj. | 223,10 | 0,5 | 79,12 | 0,2 | 143,98 | 0,7 | 86,15 | 1,3 | 230,13 | 0,9 | 114,10 | 0,0 | 335,47 | 0,2 | 30,49 | 2,5 | 9,1 | |
| 2001 1.Vj. | 224,86 | 0,8 | 78,14 | - 1,2 | 146,72 | 1,9 | 87,32 | 1,4 | 234,04 | 1,7 | 119,55 | 4,8 | 345,16 | 2,9 | 32,96 | 8,1 | 9,5 | |
| 2.Vj. | 225,03 | 0,1 | 77,86 | - 0,4 | 147,17 | 0,3 | 87,99 | 0,8 | 235,16 | 0,5 | 121,68 | 1,8 | 348,12 | 0,9 | 32,82 | - 0,4 | 9,4 | |
| 3.Vj. | 225,20 | 0,1 | 77,79 | - 0,1 | 147,41 | 0,2 | 88,90 | 1,0 | 236,31 | 0,5 | 120,74 | - 0,8 | 348,47 | 0,1 | 33,12 | 0,9 | 9,5 | |
| 4.Vj. | 226,94 | 0,8 | 78,23 | 0,6 | 148,71 | 0,9 | 89,64 | 0,8 | 238,35 | 0,9 | 116,74 | - 3,3 | 347,77 | - 0,2 | 32,05 | - 3,2 | 9,2 | |
| 2002 1.Vj. | 226,61 | - 0,1 | 79,13 | 1,2 | 147,48 | - 0,8 | 90,83 | 1,3 | 238,31 | - 0,0 | 114,89 | - 1,6 | 346,20 | - 0,5 | 32,80 | 2,3 | 9,5 | |
| 2.Vj. | 226,28 | - 0,1 | 78,95 | - 0,2 | 147,33 | - 0,1 | 91,06 | 0,3 | 238,39 | 0,0 | 119,16 | 3,7 | 349,63 | 1,0 | 34,79 | 6,1 | 10,0 | |
| 3.Vj. | 227,36 | 0,5 | 79,06 | 0,1 | 148,30 | 0,7 | 93,06 | 2,2 | 241,36 | 1,2 | 117,99 | - 1,0 | 353,29 | 1,0 | 36,16 | 3,9 | 10,2 | |
| 4.Vj. | 227,90 | 0,2 | 79,09 | 0,0 | 148,81 | 0,3 | 92,73 | - 0,4 | 241,54 | 0,1 | 117,20 | - 0,7 | 353,63 | 0,1 | 35,54 | - 1,7 | 10,1 | |
| 2003 1.Vj. | 226,82 | - 0,5 | 80,17 | 1,4 | 146,65 | - 1,5 | 93,77 | 1,1 | 240,42 | - 0,5 | 121,80 | 3,9 | 357,01 | 1,0 | 37,87 | 6,6 | 10,6 | |
| 2.Vj. | 226,18 | - 0,3 | 80,12 | - 0,1 | 146,06 | - 0,4 | 94,16 | 0,4 | 240,22 | - 0,1 | 120,86 | - 0,8 | 357,25 | 0,1 | 36,27 | - 4,2 | 10,2 | |
| 3.Vj. | 227,61 | 0,6 | 79,76 | - 0,4 | 147,85 | 1,2 | 94,79 | 0,7 | 242,64 | 1,0 | 121,65 | 0,7 | 358,68 | 0,4 | 36,35 | 0,2 | 10,1 | |
| 4.Vj. | 227,68 | 0,0 | 79,29 | - 0,6 | 148,39 | 0,4 | 95,54 | 0,8 | 243,93 | 0,5 | 118,58 | - 2,5 | 358,80 | 0,0 | 36,66 | 0,9 | 10,2 | |
| 2004 1.Vj. | 228,99 | 0,6 | 78,84 | - 0,6 | 150,15 | 1,2 | 95,36 | - 0,2 | 245,51 | 0,6 | 121,46 | 2,4 | 361,67 | 0,8 | 37,49 | 2,3 | 10,4 | |
| 2.Vj. | 228,61 | - 0,2 | 77,36 | - 1,9 | 151,25 | 0,7 | 94,17 | - 1,2 | 245,42 | - 0,0 | 120,90 | - 0,5 | 362,12 | 0,1 | 37,72 | 0,6 | 10,4 | |
| 3.Vj. | 228,45 | - 0,1 | 77,55 | 0,2 | 150,90 | - 0,2 | 94,07 | - 0,1 | 244,97 | - 0,2 | 122,85 | 1,6 | 362,94 | 0,2 | 38,07 | 0,9 | 10,5 | |
| 4.Vj. | 228,53 | 0,0 | 77,48 | - 0,1 | 151,05 | 0,1 | 94,60 | 0,6 | 245,65 | 0,3 | 125,55 | 2,2 | 367,79 | 1,3 | 38,16 | 0,2 | 10,4 | |
| 2005 1.Vj. | 228,36 | - 0,1 | 77,55 | 0,1 | 150,81 | - 0,2 | 94,09 | - 0,5 | 244,90 | - 0,3 | 127,26 | 1,4 | 364,79 | - 0,8 | 38,20 | 0,1 | 10,5 | |
| 2.Vj. | 227,58 | - 0,3 | 76,68 | - 1,1 | 150,90 | 0,1 | 95,11 | 1,1 | 246,01 | 0,5 | 129,23 | 1,5 | 370,41 | 1,5 | 38,60 | 1,0 | 10,4 | |
| 3.Vj. | 227,56 | - 0,0 | 77,30 | 0,8 | 150,26 | - 0,4 | 94,64 | - 0,5 | 244,90 | - 0,5 | 133,63 | 3,4 | 372,70 | 0,6 | 39,42 | 2,1 | 10,6 | |
| 4.Vj. | 228,55 | 0,4 | 78,11 | 1,0 | 150,44 | 0,1 | 94,76 | 0,1 | 245,20 | 0,1 | 133,15 | - 0,4 | 373,14 | 0,1 | 39,38 | - 0,1 | 10,6 | |
| 2006 1.Vj. | 228,78 | 0,1 | 79,26 | 1,5 | 149,52 | - 0,6 | 94,57 | - 0,2 | 244,09 | - 0,5 | 136,54 | 2,5 | 375,58 | 0,7 | 39,08 | - 0,8 | 10,4 | |
| 2.Vj. | 231,32 | 1,1 | 80,06 | 1,0 | 151,26 | 1,2 | 95,31 | 0,8 | 246,57 | 1,0 | 137,21 | 0,5 | 377,27 | 0,4 | 40,42 | 3,4 | 10,7 | |
| 3.Vj. | 232,38 | 0,5 | 80,62 | 0,7 | 151,76 | 0,3 | 94,44 | - 0,9 | 246,20 | - 0,2 | 140,01 | 2,0 | 378,72 | 0,4 | 40,42 | 0,0 | 10,7 | |
| 4.Vj. | 233,72 | 0,6 | 81,59 | 1,2 | 152,13 | 0,2 | 93,81 | - 0,7 | 245,94 | - 0,1 | 146,98 | 5,0 | 384,63 | 1,6 | 40,02 | - 1,0 | 10,4 | |
| 2007 1.Vj. | 236,53 | 1,2 | 82,21 | 0,8 | 154,32 | 1,4 | 93,13 | - 0,7 | 247,45 | 0,6 | 141,93 | - 3,4 | 381,06 | - 0,9 | 40,95 | 2,3 | 10,7 | |
| 2.Vj. | 239,52 | 1,3 | 84,01 | 2,2 | 155,51 | 0,8 | 93,25 | 0,1 | 248,76 | 0,5 | 143,55 | 1,1 | 383,15 | 0,5 | 40,99 | 0,1 | 10,7 | |
| 3.Vj. | 239,55 | 0,0 | 83,97 | - 0,0 | 155,58 | 0,0 | 93,55 | 0,3 | 249,13 | 0,1 | 145,47 | 1,3 | 385,73 | 0,7 | 41,01 | 0,0 | 10,6 | |
| 4.Vj. | 242,23 | 1,1 | 84,61 | 0,8 | 157,62 | 1,3 | 92,88 | - 0,7 | 250,50 | 0,5 | 150,01 | 3,1 | 391,16 | 1,4 | 42,76 | 4,3 | 10,9 | |
| 2008 1.Vj. | 245,78 | 1,5 | 86,41 | 2,1 | 159,37 | 1,1 | 93,54 | 0,7 | 252,91 | 1,0 | 150,79 | 0,5 | 394,50 | 0,9 | 44,07 | 3,1 | 11,2 | |
| 2.Vj. | 248,85 | 1,2 | 88,52 | 2,4 | 160,33 | 0,6 | 93,42 | - 0,1 | 253,75 | 0,3 | 153,68 | 1,9 | 397,90 | 0,9 | 44,68 | 1,4 | 11,2 | |
| 3.Vj. | 250,19 | 0,5 | 88,59 | 0,1 | 161,60 | 0,8 | 93,75 | 0,4 | 255,35 | 0,6 | 153,70 | 0,0 | 399,22 | 0,3 | 44,32 | - 0,8 | 11,1 | |
| 4.Vj. | 251,01 | 0,3 | 89,57 | 1,1 | 161,44 | - 0,1 | 93,68 | - 0,1 | 255,12 | - 0,1 | 147,32 | - 4,2 | 396,59 | - 0,7 | 45,43 | 2,5 | 11,5 | |
| 2009 1.Vj. | 247,14 | - 1,5 | 88,96 | - 0,7 | 158,18 | - 2,0 | 97,58 | 4,2 | 255,76 | 0,3 | 150,49 | 2,2 | 396,17 | - 0,1 | 45,07 | - 0,8 | 11,4 | |
| 2.Vj. | 247,43 | 0,1 | 88,80 | - 0,2 | 158,63 | 0,3 | 101,37 | 3,9 | 260,00 | 1,7 | 148,05 | - 1,6 | 400,43 | 1,1 | 44,66 | - 0,9 | 11,2 | |
| 3.Vj. | 248,39 | 0,4 | 88,11 | - 0,8 | 160,28 | 1,0 | 102,50 | 1,1 | 262,78 | 1,1 | 143,26 | - 3,2 | 400,10 | - 0,1 | 45,37 | 1,6 | 11,3 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Private Haushalte einschl. Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. Rechenstand

II. Konjunkturindikatoren

5. Einkommen der privaten Haushalte



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Gleitender Durchschnitt über fünf Quartale.

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft *)

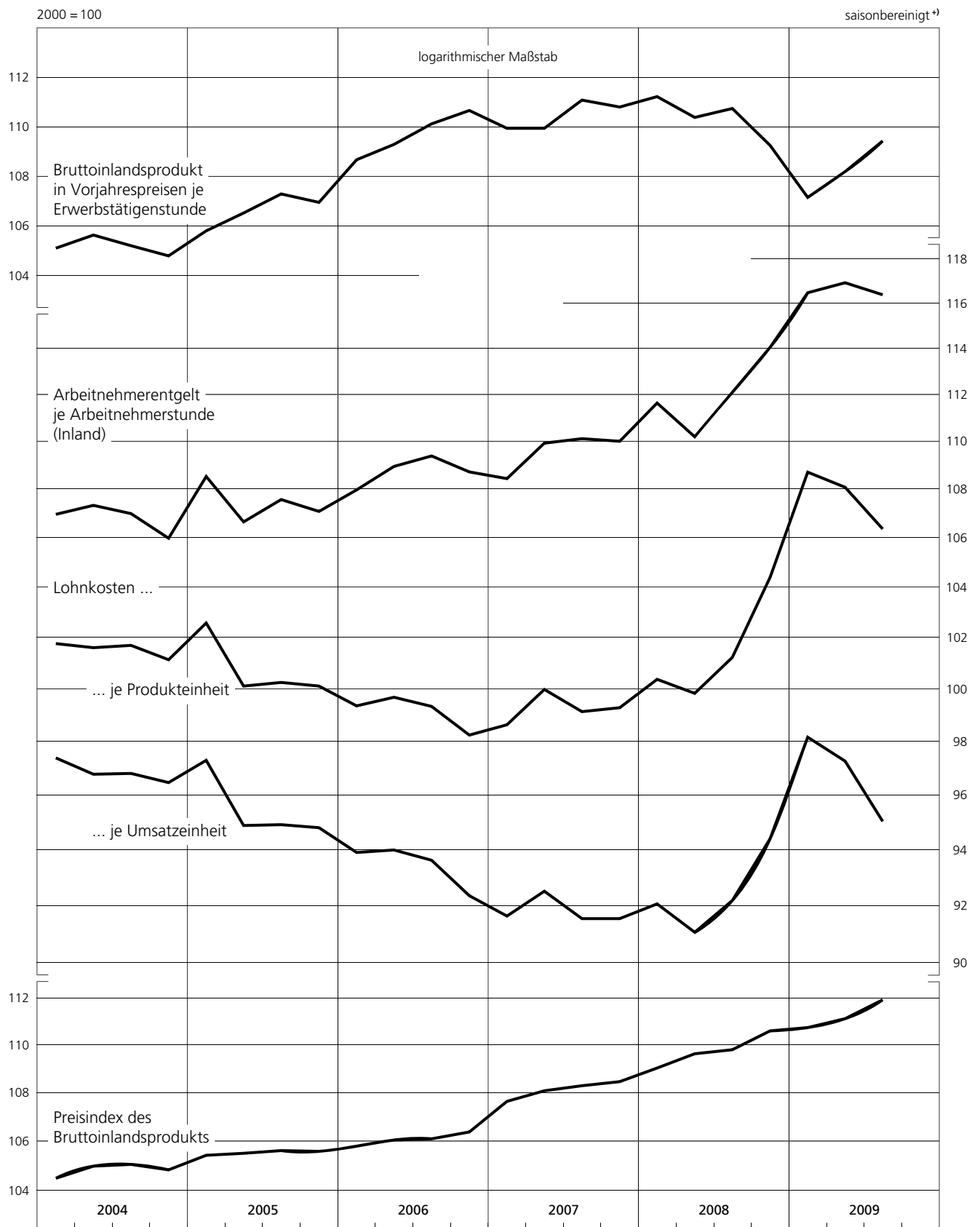
| Zeit | Bruttoinlandsprodukt in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde | | Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde (Inland) | | Lohnkosten | | | | Preisindex des Bruttoinlandsprodukts | |
|------------|--|--|--|--|----------------------|--|---------------------|--|---|--|
| | 2000 = 100 | Veränderung 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 % | | |
| 1993 2.Vj. | 85,28 | 0,5 | 82,95 | 1,8 | 97,27 | 1,2 | 102,65 | 0,2 | 94,73 | 1,0 |
| 3.Vj. | 86,16 | 1,0 | 83,37 | 0,5 | 96,76 | - 0,5 | 101,62 | - 1,0 | 95,18 | 0,5 |
| 4.Vj. | 86,68 | 0,6 | 84,24 | 1,0 | 97,19 | 0,4 | 101,41 | - 0,2 | 95,79 | 0,6 |
| 1994 1.Vj. | 87,36 | 0,8 | 84,97 | 0,9 | 97,26 | 0,1 | 100,72 | - 0,7 | 96,54 | 0,8 |
| 2.Vj. | 87,82 | 0,5 | 85,14 | 0,2 | 96,95 | - 0,3 | 99,99 | - 0,7 | 96,94 | 0,4 |
| 3.Vj. | 88,37 | 0,6 | 85,35 | 0,2 | 96,58 | - 0,4 | 99,35 | - 0,6 | 97,18 | 0,2 |
| 4.Vj. | 89,49 | 1,3 | 87,23 | 2,2 | 97,47 | 0,9 | 99,55 | 0,2 | 97,89 | 0,7 |
| 1995 1.Vj. | 89,51 | 0,0 | 87,71 | 0,6 | 97,99 | 0,5 | 99,74 | 0,2 | 98,23 | 0,3 |
| 2.Vj. | 90,64 | 1,3 | 89,82 | 2,4 | 99,10 | 1,1 | 100,23 | 0,5 | 98,85 | 0,6 |
| 3.Vj. | 90,73 | 0,1 | 90,22 | 0,4 | 99,44 | 0,3 | 100,11 | - 0,1 | 99,30 | 0,5 |
| 4.Vj. | 91,22 | 0,5 | 91,20 | 1,1 | 99,98 | 0,5 | 100,50 | 0,4 | 99,48 | 0,2 |
| 1996 1.Vj. | 91,15 | - 0,1 | 91,74 | 0,6 | 100,65 | 0,7 | 101,21 | 0,7 | 99,43 | - 0,1 |
| 2.Vj. | 92,53 | 1,5 | 91,74 | 0,0 | 99,15 | - 1,5 | 99,83 | - 1,4 | 99,30 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 93,03 | 0,5 | 92,06 | 0,3 | 98,96 | - 0,2 | 99,48 | - 0,4 | 99,47 | 0,2 |
| 4.Vj. | 93,84 | 0,9 | 93,20 | 1,2 | 99,32 | 0,4 | 99,62 | 0,1 | 99,68 | 0,2 |
| 1997 1.Vj. | 93,92 | 0,1 | 3) 95,05 | 2,0 | 3) 101,20 | 1,9 | 3) 101,43 | 1,8 | 99,77 | 0,1 |
| 2.Vj. | 94,92 | 1,1 | 3) 92,66 | - 2,5 | 3) 97,62 | - 3,5 | 3) 97,96 | - 3,4 | 99,64 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 95,24 | 0,3 | 93,15 | 0,5 | 97,81 | 0,2 | 97,99 | 0,0 | 99,80 | 0,2 |
| 4.Vj. | 95,76 | 0,5 | 93,91 | 0,8 | 98,07 | 0,3 | 98,21 | 0,2 | 99,85 | 0,1 |
| 1998 1.Vj. | 96,46 | 0,7 | 94,34 | 0,5 | 97,80 | - 0,3 | 97,96 | - 0,3 | 99,82 | - 0,0 |
| 2.Vj. | 96,13 | - 0,3 | 95,24 | 1,0 | 99,07 | 1,3 | 98,66 | 0,7 | 100,40 | 0,6 |
| 3.Vj. | 96,21 | 0,1 | 95,16 | - 0,1 | 98,91 | - 0,2 | 98,48 | - 0,2 | 100,42 | 0,0 |
| 4.Vj. | 95,54 | - 0,7 | 94,92 | - 0,3 | 99,35 | 0,4 | 98,70 | 0,2 | 100,64 | 0,2 |
| 1999 1.Vj. | 96,87 | 1,4 | 96,00 | 1,1 | 99,10 | - 0,3 | 98,48 | - 0,2 | 100,62 | - 0,0 |
| 2.Vj. | 96,98 | 0,1 | 97,16 | 1,2 | 100,19 | 1,1 | 99,23 | 0,8 | 100,95 | 0,3 |
| 3.Vj. | 97,90 | 0,9 | 97,31 | 0,2 | 99,40 | - 0,8 | 98,77 | - 0,5 | 100,63 | - 0,3 |
| 4.Vj. | 98,09 | 0,2 | 96,62 | - 0,7 | 98,50 | - 0,9 | 98,01 | - 0,8 | 100,49 | - 0,1 |
| 2000 1.Vj. | 99,03 | 1,0 | 97,90 | 1,3 | 98,86 | 0,4 | 98,65 | 0,7 | 100,21 | - 0,3 |
| 2.Vj. | 100,12 | 1,1 | 99,76 | 1,9 | 99,64 | 0,8 | 99,76 | 1,1 | 99,88 | - 0,3 |
| 3.Vj. | 100,30 | 0,2 | 100,90 | 1,1 | 100,60 | 1,0 | 100,66 | 0,9 | 99,94 | 0,1 |
| 4.Vj. | 100,57 | 0,3 | 101,46 | 0,6 | 100,88 | 0,3 | 100,94 | 0,3 | 99,95 | 0,0 |
| 2001 1.Vj. | 101,50 | 0,9 | 101,05 | - 0,4 | 99,56 | - 1,3 | 98,96 | - 2,0 | 100,60 | 0,7 |
| 2.Vj. | 101,65 | 0,1 | 102,30 | 1,2 | 100,64 | 1,1 | 99,70 | 0,7 | 100,94 | 0,3 |
| 3.Vj. | 101,64 | - 0,0 | 102,62 | 0,3 | 100,96 | 0,3 | 99,83 | 0,1 | 101,12 | 0,2 |
| 4.Vj. | 102,40 | 0,7 | 103,85 | 1,2 | 101,42 | 0,5 | 99,32 | - 0,5 | 102,11 | 1,0 |
| 2002 1.Vj. | 102,59 | 0,2 | 104,21 | 0,3 | 101,58 | 0,2 | 99,23 | - 0,1 | 102,35 | 0,2 |
| 2.Vj. | 102,87 | 0,3 | 103,57 | - 0,6 | 100,68 | - 0,9 | 98,53 | - 0,7 | 102,17 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 103,59 | 0,7 | 104,52 | 0,9 | 100,90 | 0,2 | 98,21 | - 0,3 | 102,72 | 0,5 |
| 4.Vj. | 104,14 | 0,5 | 106,05 | 1,5 | 101,83 | 0,9 | 98,58 | 0,4 | 103,29 | 0,6 |
| 2003 1.Vj. | 103,87 | - 0,3 | 106,22 | 0,2 | 102,26 | 0,4 | 98,86 | 0,3 | 103,43 | 0,1 |
| 2.Vj. | 104,33 | 0,4 | 106,66 | 0,4 | 102,23 | - 0,0 | 98,58 | - 0,3 | 103,70 | 0,3 |
| 3.Vj. | 104,71 | 0,4 | 106,74 | 0,1 | 101,94 | - 0,3 | 97,86 | - 0,7 | 104,16 | 0,4 |
| 4.Vj. | 105,19 | 0,5 | 107,05 | 0,3 | 101,77 | - 0,2 | 97,76 | - 0,1 | 104,08 | - 0,1 |
| 2004 1.Vj. | 105,10 | - 0,1 | 106,95 | - 0,1 | 101,76 | - 0,0 | 97,38 | - 0,4 | 104,49 | 0,4 |
| 2.Vj. | 105,63 | 0,5 | 107,32 | 0,3 | 101,60 | - 0,2 | 96,77 | - 0,6 | 104,98 | 0,5 |
| 3.Vj. | 105,20 | - 0,4 | 106,98 | - 0,3 | 101,69 | 0,1 | 96,80 | 0,0 | 105,05 | 0,1 |
| 4.Vj. | 104,79 | - 0,4 | 105,97 | - 0,9 | 101,13 | - 0,6 | 96,46 | - 0,4 | 104,83 | - 0,2 |
| 2005 1.Vj. | 105,80 | 1,0 | 3) 108,52 | 2,4 | 3) 102,57 | 1,4 | 3) 97,29 | 0,9 | 105,42 | 0,6 |
| 2.Vj. | 106,52 | 0,7 | 3) 106,64 | - 1,7 | 3) 100,11 | - 2,4 | 3) 94,88 | - 2,5 | 105,50 | 0,1 |
| 3.Vj. | 107,29 | 0,7 | 107,56 | 0,9 | 100,25 | 0,1 | 94,91 | 0,0 | 105,61 | 0,1 |
| 4.Vj. | 106,95 | - 0,3 | 107,07 | - 0,5 | 100,11 | - 0,1 | 94,80 | - 0,1 | 105,58 | - 0,0 |
| 2006 1.Vj. | 108,67 | 1,6 | 107,96 | 0,8 | 99,35 | - 0,8 | 93,90 | - 0,9 | 105,79 | 0,2 |
| 2.Vj. | 109,29 | 0,6 | 108,94 | 0,9 | 99,68 | 0,3 | 93,99 | 0,1 | 106,04 | 0,2 |
| 3.Vj. | 110,12 | 0,8 | 109,38 | 0,4 | 99,33 | - 0,4 | 93,62 | - 0,4 | 106,09 | 0,0 |
| 4.Vj. | 110,66 | 0,5 | 108,71 | - 0,6 | 98,24 | - 1,1 | 92,35 | - 1,4 | 106,37 | 0,3 |
| 2007 1.Vj. | 109,94 | - 0,7 | 108,43 | - 0,3 | 98,63 | 0,4 | 91,63 | - 0,8 | 107,63 | 1,2 |
| 2.Vj. | 109,94 | 0,0 | 109,92 | 1,4 | 99,98 | 1,4 | 92,51 | 1,0 | 108,07 | 0,4 |
| 3.Vj. | 111,08 | 1,0 | 110,11 | 0,2 | 99,13 | - 0,9 | 91,54 | - 1,0 | 108,28 | 0,2 |
| 4.Vj. | 110,80 | - 0,3 | 110,00 | - 0,1 | 99,28 | 0,2 | 91,54 | 0,0 | 108,45 | 0,2 |
| 2008 1.Vj. | 111,22 | 0,4 | 3) 111,63 | 1,5 | 3) 100,37 | 1,1 | 3) 92,06 | 0,6 | 109,02 | 0,5 |
| 2.Vj. | 110,38 | - 0,8 | 3) 110,19 | - 1,3 | 3) 99,83 | - 0,5 | 3) 91,06 | - 1,1 | 109,62 | 0,6 |
| 3.Vj. | 110,74 | 0,3 | 112,09 | 1,7 | 101,22 | 1,4 | 92,18 | 1,2 | 109,79 | 0,2 |
| 4.Vj. | 109,25 | - 1,3 | 114,05 | 1,7 | 104,39 | 3,1 | 94,40 | 2,4 | 110,59 | 0,7 |
| 2009 1.Vj. | 107,15 | - 1,9 | 116,47 | 2,1 | 108,70 | 4,1 | 98,16 | 4,0 | 110,73 | 0,1 |
| 2.Vj. | 108,19 | 1,0 | 116,92 | 0,4 | 108,07 | - 0,6 | 97,26 | - 0,9 | 111,11 | 0,3 |
| 3.Vj. | 109,43 | 1,1 | 116,38 | - 0,5 | 106,35 | - 1,6 | 95,03 | - 2,3 | 111,92 | 0,7 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. — * Rechenstand: November 2009. — + 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 Erwerbstätigenstunde. — 2 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des nominalen Bruttoinlandsprodukts je Erwerbstätigenstunde. — 3 Vierteljährliche Veränderung vor allem durch besonders große Kalenderregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *)

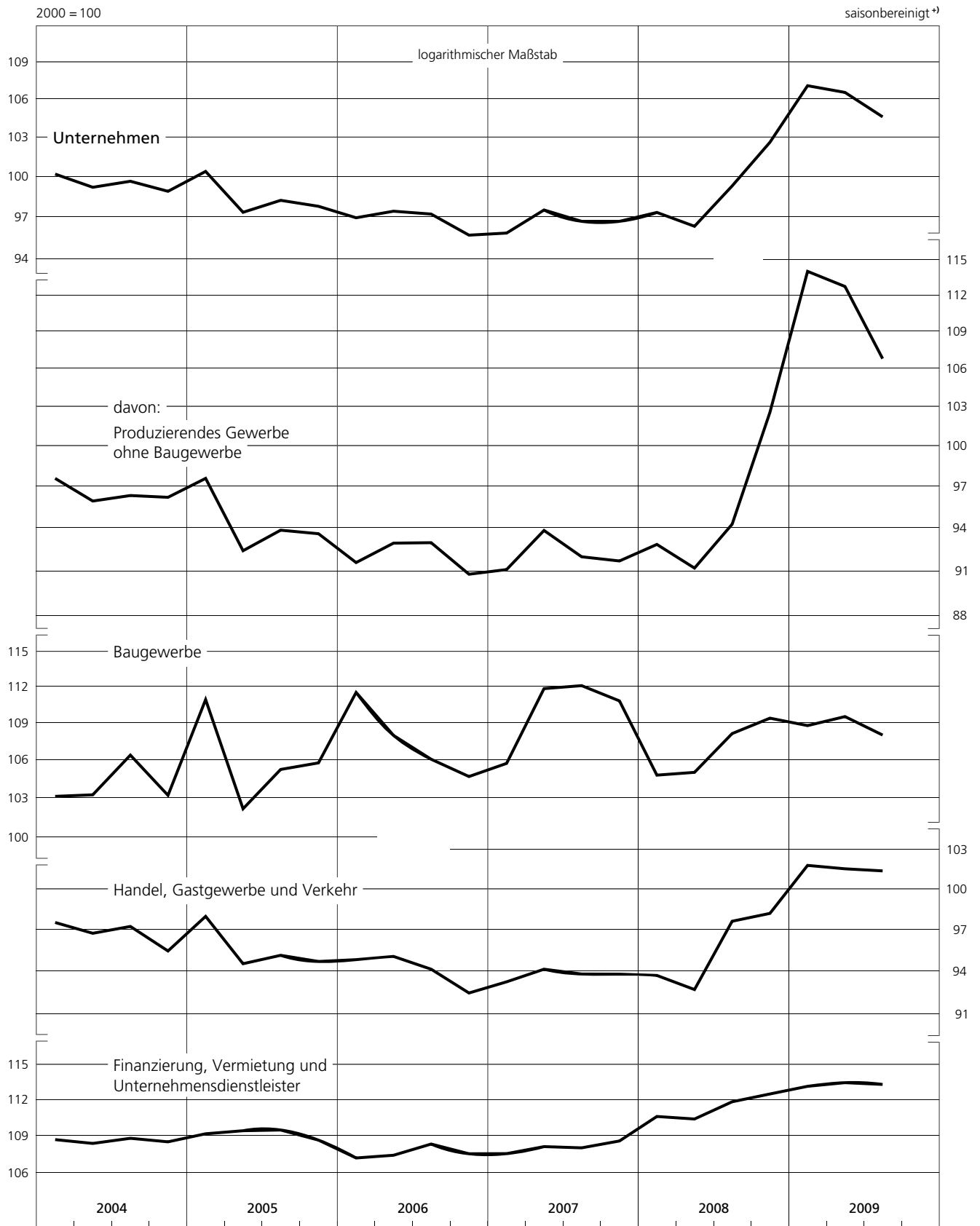
| | | saisonbereinigt *) | | | | | | | | |
|----------------|--|---|--|------------|--|------------------------------------|--|---|--|-------|
| Unternehmen 1) | | davon: | | | | | | | | |
| | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | | Baugewerbe | | Handel, Gastgewerbe und Verkehr | | Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister | | |
| Zeit | 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 % | |
| 1992 4.Vj. | 97,66 | 0,6 | 102,63 | 1,2 | 80,34 | 1,0 | 100,25 | - 0,2 | 82,43 | 1,4 |
| 1993 1.Vj. | 98,16 | 0,5 | 102,08 | - 0,5 | 83,67 | 4,1 | 103,49 | 3,2 | 82,72 | 0,4 |
| 2.Vj. | 99,01 | 0,9 | 103,85 | 1,7 | 85,76 | 2,5 | 103,91 | 0,4 | 82,92 | 0,2 |
| 3.Vj. | 99,27 | 0,3 | 104,27 | 0,4 | 85,97 | 0,2 | 104,02 | 0,1 | 83,44 | 0,6 |
| 4.Vj. | 99,61 | 0,3 | 102,76 | - 1,4 | 89,64 | 4,3 | 105,28 | 1,2 | 84,77 | 1,6 |
| 1994 1.Vj. | 99,66 | 0,1 | 102,28 | - 0,5 | 88,15 | - 1,7 | 104,63 | - 0,6 | 85,88 | 1,3 |
| 2.Vj. | 99,06 | - 0,6 | 100,72 | - 1,5 | 87,41 | - 0,8 | 105,82 | 1,1 | 85,85 | - 0,0 |
| 3.Vj. | 98,64 | - 0,4 | 100,61 | - 0,1 | 88,48 | 1,2 | 103,80 | - 1,9 | 86,01 | 0,2 |
| 4.Vj. | 99,05 | 0,4 | 99,43 | - 1,2 | 90,75 | 2,6 | 103,69 | - 0,1 | 87,64 | 1,9 |
| 1995 1.Vj. | 99,34 | 0,3 | 100,96 | 1,5 | 93,32 | 2,8 | 105,50 | 1,7 | 85,39 | - 2,6 |
| 2.Vj. | 100,72 | 1,4 | 103,79 | 2,8 | 93,22 | - 0,1 | 106,43 | 0,9 | 86,80 | 1,7 |
| 3.Vj. | 101,05 | 0,3 | 104,62 | 0,8 | 94,95 | 1,9 | 107,02 | 0,6 | 86,42 | - 0,4 |
| 4.Vj. | 101,40 | 0,3 | 104,87 | 0,2 | 98,44 | 3,7 | 106,93 | - 0,1 | 86,22 | - 0,2 |
| 1996 1.Vj. | 102,30 | 0,9 | 105,36 | 0,5 | 107,19 | 8,9 | 108,15 | 1,1 | 86,45 | 0,3 |
| 2.Vj. | 100,68 | - 1,6 | 105,15 | - 0,2 | 97,18 | - 9,3 | 106,39 | - 1,6 | 85,81 | - 0,7 |
| 3.Vj. | 100,47 | - 0,2 | 104,44 | - 0,7 | 98,94 | 1,8 | 106,06 | - 0,3 | 86,48 | 0,8 |
| 4.Vj. | 100,10 | - 0,4 | 103,43 | - 1,0 | 100,28 | 1,4 | 107,36 | 1,2 | 85,43 | - 1,2 |
| 1997 1.Vj. 2) | 102,56 | 2,5 | 105,79 | 2,3 | 104,81 | 4,5 | 108,05 | 0,6 | 88,76 | 3,9 |
| 2.Vj. 2) | 98,15 | - 4,3 | 99,80 | - 5,7 | 95,68 | - 8,7 | 103,70 | - 4,0 | 87,71 | - 1,2 |
| 3.Vj. | 98,65 | 0,5 | 100,38 | 0,6 | 98,74 | 3,2 | 104,05 | 0,3 | 87,87 | 0,2 |
| 4.Vj. | 98,12 | - 0,5 | 99,04 | - 1,3 | 98,68 | - 0,1 | 104,30 | 0,2 | 87,89 | 0,0 |
| 1998 1.Vj. | 98,19 | 0,1 | 100,13 | 1,1 | 97,90 | - 0,8 | 101,35 | - 2,8 | 89,80 | 2,2 |
| 2.Vj. | 99,87 | 1,7 | 102,54 | 2,4 | 99,58 | 1,7 | 103,65 | 2,3 | 90,72 | 1,0 |
| 3.Vj. | 99,22 | - 0,7 | 101,49 | - 1,0 | 99,39 | - 0,2 | 102,37 | - 1,2 | 91,47 | 0,8 |
| 4.Vj. | 99,65 | 0,4 | 103,50 | 2,0 | 99,06 | - 0,3 | 102,88 | 0,5 | 90,88 | - 0,6 |
| 1999 1.Vj. | 100,06 | 0,4 | 102,92 | - 0,6 | 98,87 | - 0,2 | 101,84 | - 1,0 | 93,29 | 2,7 |
| 2.Vj. | 100,70 | 0,6 | 102,61 | - 0,3 | 99,46 | 0,6 | 103,22 | 1,4 | 95,52 | 2,4 |
| 3.Vj. | 99,61 | - 1,1 | 101,24 | - 1,3 | 96,37 | - 3,1 | 102,41 | - 0,8 | 95,28 | - 0,3 |
| 4.Vj. | 98,53 | - 1,1 | 99,15 | - 2,1 | 96,38 | 0,0 | 100,77 | - 1,6 | 95,87 | 0,6 |
| 2000 1.Vj. | 98,75 | 0,2 | 99,36 | 0,2 | 96,88 | 0,5 | 99,55 | - 1,2 | 97,20 | 1,4 |
| 2.Vj. | 100,30 | 1,6 | 101,11 | 1,8 | 101,86 | 5,1 | 99,56 | 0,0 | 99,55 | 2,4 |
| 3.Vj. | 100,41 | 0,1 | 100,12 | - 1,0 | 100,55 | - 1,3 | 100,51 | 1,0 | 101,02 | 1,5 |
| 4.Vj. | 100,54 | 0,1 | 99,43 | - 0,7 | 100,97 | 0,4 | 100,37 | - 0,1 | 102,23 | 1,2 |
| 2001 1.Vj. | 98,73 | - 1,8 | 98,06 | - 1,4 | 99,84 | - 1,1 | 98,12 | - 2,2 | 100,08 | - 2,1 |
| 2.Vj. | 100,75 | 2,0 | 101,67 | 3,7 | 102,98 | 3,1 | 99,32 | 1,2 | 101,45 | 1,4 |
| 3.Vj. | 100,74 | - 0,0 | 101,68 | 0,0 | 101,44 | - 1,5 | 100,02 | 0,7 | 101,74 | 0,3 |
| 4.Vj. | 100,30 | - 0,4 | 102,13 | 0,4 | 101,01 | - 0,4 | 98,62 | - 1,4 | 101,49 | - 0,2 |
| 2002 1.Vj. | 100,56 | 0,3 | 102,90 | 0,8 | 99,28 | - 1,7 | 99,68 | 1,1 | 101,50 | 0,0 |
| 2.Vj. | 99,71 | - 0,8 | 101,02 | - 1,8 | 101,01 | 1,7 | 99,13 | - 0,6 | 101,19 | - 0,3 |
| 3.Vj. | 100,24 | 0,5 | 100,91 | - 0,1 | 100,89 | - 0,1 | 99,65 | 0,5 | 102,63 | 1,4 |
| 4.Vj. | 100,33 | 0,1 | 100,96 | 0,0 | 102,20 | 1,3 | 99,05 | - 0,6 | 103,53 | 0,9 |
| 2003 1.Vj. | 100,70 | 0,4 | 100,22 | - 0,7 | 103,81 | 1,6 | 101,17 | 2,1 | 103,91 | 0,4 |
| 2.Vj. | 101,48 | 0,8 | 102,12 | - 1,9 | 104,31 | 0,5 | 100,58 | - 0,6 | 104,64 | 0,7 |
| 3.Vj. | 100,02 | - 1,4 | 100,34 | - 1,7 | 101,42 | - 2,8 | 98,66 | - 1,9 | 104,23 | - 0,4 |
| 4.Vj. | 100,18 | 0,2 | 99,53 | - 0,8 | 102,74 | 1,3 | 98,96 | 0,3 | 105,73 | 1,4 |
| 2004 1.Vj. | 100,17 | - 0,0 | 97,56 | - 2,0 | 103,11 | 0,4 | 97,50 | - 1,5 | 108,66 | 2,8 |
| 2.Vj. | 99,18 | - 1,0 | 95,91 | - 1,7 | 103,23 | 0,1 | 96,71 | - 0,8 | 108,35 | - 0,3 |
| 3.Vj. | 99,63 | 0,5 | 96,31 | 0,4 | 106,36 | 3,0 | 97,21 | 0,5 | 108,77 | 0,4 |
| 4.Vj. | 98,88 | - 0,8 | 96,18 | - 0,1 | 103,19 | - 3,0 | 95,43 | - 1,8 | 108,48 | - 0,3 |
| 2005 1.Vj. 2) | 100,37 | 1,5 | 97,56 | 1,4 | 110,90 | 7,5 | 97,95 | 2,6 | 109,14 | 0,6 |
| 2.Vj. 2) | 97,33 | - 3,0 | 92,39 | - 5,3 | 102,15 | - 7,9 | 94,52 | - 3,5 | 109,39 | 0,2 |
| 3.Vj. | 98,21 | 0,9 | 93,83 | 1,6 | 105,22 | 3,0 | 95,12 | 0,6 | 109,45 | 0,1 |
| 4.Vj. | 97,77 | - 0,4 | 93,58 | - 0,3 | 105,74 | 0,5 | 94,68 | - 0,5 | 108,62 | - 0,8 |
| 2006 1.Vj. | 96,93 | - 0,9 | 91,57 | - 2,1 | 111,50 | 5,4 | 94,81 | 0,1 | 107,17 | - 1,3 |
| 2.Vj. | 97,41 | 0,5 | 92,92 | 1,5 | 107,95 | - 3,2 | 95,04 | 0,2 | 107,39 | 0,2 |
| 3.Vj. | 97,20 | - 0,2 | 92,95 | 0,0 | 106,03 | - 1,8 | 94,13 | - 1,0 | 108,30 | 0,8 |
| 4.Vj. | 95,67 | - 1,6 | 90,77 | - 2,3 | 104,66 | - 1,3 | 92,46 | - 1,8 | 107,51 | - 0,7 |
| 2007 1.Vj. | 95,82 | 0,2 | 91,09 | 0,4 | 105,70 | 1,0 | 93,24 | 0,8 | 107,52 | 0,0 |
| 2.Vj. | 97,50 | 1,8 | 93,81 | 3,0 | 111,82 | 5,8 | 94,13 | 1,0 | 108,09 | 0,5 |
| 3.Vj. | 96,67 | - 0,9 | 91,97 | - 2,0 | 112,07 | 0,2 | 93,79 | - 0,4 | 107,99 | - 0,1 |
| 4.Vj. | 96,67 | 0,0 | 91,68 | - 0,3 | 110,79 | - 1,1 | 93,78 | - 0,0 | 108,55 | 0,5 |
| 2008 1.Vj. 2) | 97,32 | 0,7 | 92,83 | 1,3 | 104,77 | - 5,4 | 93,69 | - 0,1 | 110,57 | 1,9 |
| 2.Vj. 2) | 96,31 | - 1,0 | 91,19 | - 1,8 | 104,99 | 0,2 | 92,70 | - 1,1 | 110,36 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 99,28 | 3,1 | 94,25 | 3,4 | 108,10 | 3,0 | 97,59 | 5,3 | 111,80 | 1,3 |
| 4.Vj. | 102,60 | 3,3 | 102,54 | 8,8 | 109,36 | 1,2 | 98,17 | 0,6 | 112,46 | 0,6 |
| 2009 1.Vj. | 107,06 | 4,3 | 114,01 | 11,2 | 108,75 | - 0,6 | 101,78 | 3,7 | 113,11 | 0,6 |
| 2.Vj. | 106,52 | - 0,5 | 112,72 | - 1,1 | 109,49 | 0,7 | 101,52 | - 0,3 | 113,42 | 0,3 |
| 3.Vj. | 104,58 | - 1,8 | 106,76 | - 5,3 | 107,98 | - 1,4 | 101,36 | - 0,2 | 113,27 | - 0,1 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. — * Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde) in Relation zur Arbeitsproduktivität (Bruttowertschöpfung in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde); Rechenstand: November 2009. — + 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

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

8. Index der Arbeitskosten *)

2008 = 100

saisonbereinigt

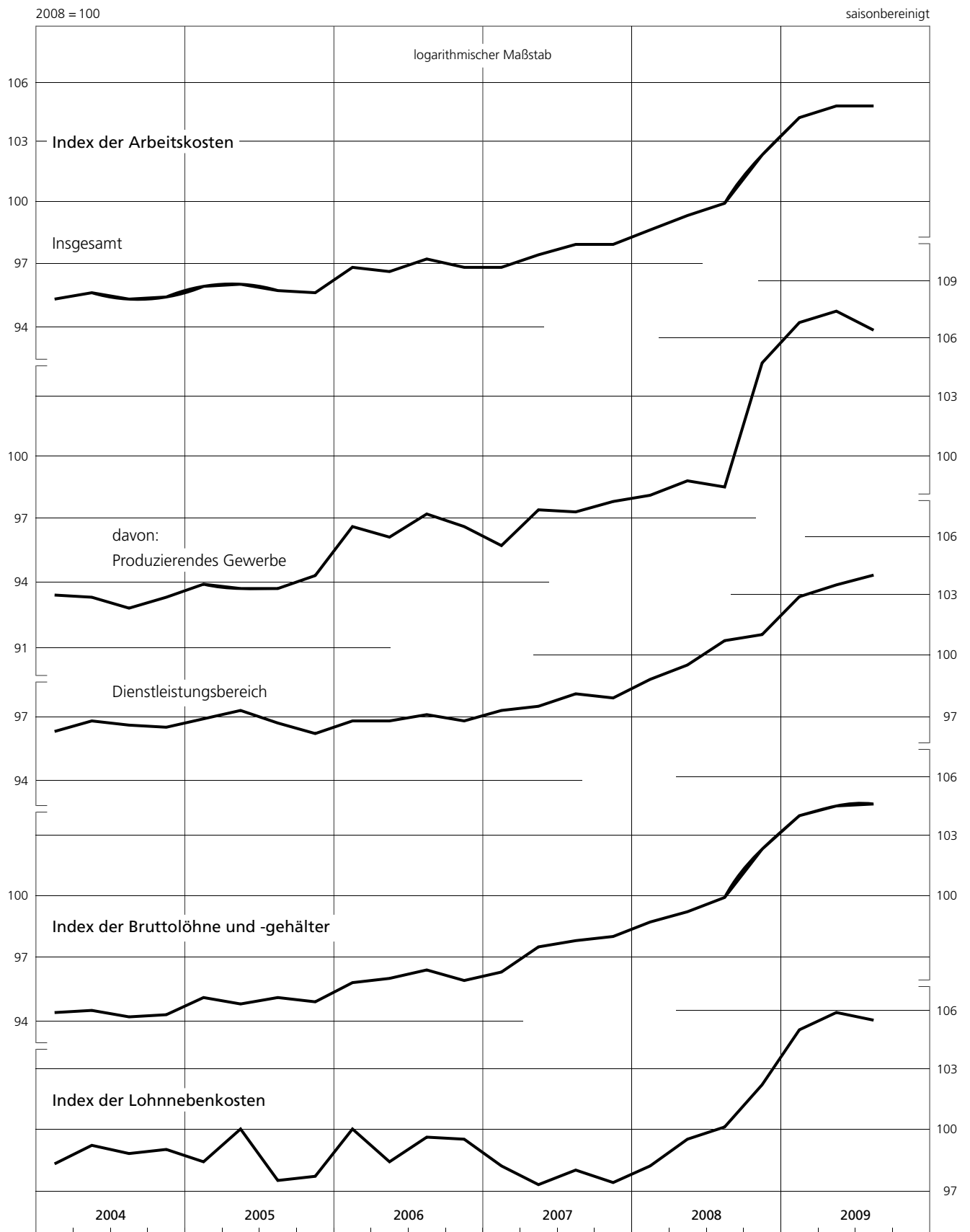
| WZ 2008 2) | Insgesamt | davon: | | | | | | | | | | | | Privatwirtschaft 1) | | |
|--|-----------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-------|
| | | Produzierendes Gewerbe | | darunter: | | | | Dienstleistungsbereich | | davon: | | B - N | | | | |
| | | Verarbeitendes Gewerbe | | Baugewerbe | | marktbestimmt | | nicht marktbestimmt | | | | | | | | |
| B - S | B - F | C | | F | | G - S | | G - N | | O - S | | B - N | | | | |
| Zeit | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | | |
| Index der Arbeitskosten insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 3.Vj. | 95,7 | - 0,4 | 93,7 | 0,0 | 92,5 | 0,0 | 100,2 | - 0,6 | 96,7 | - 0,6 | 96,6 | - 0,4 | 96,9 | - 0,8 | 95,2 | - 0,2 |
| 4.Vj. | 95,6 | - 0,1 | 94,3 | 0,6 | 93,6 | 1,2 | 98,4 | - 1,8 | 96,2 | - 0,5 | 96,1 | - 0,5 | 96,3 | - 0,5 | 95,2 | 0,1 |
| 2006 1.Vj. | 96,8 | 1,3 | 96,6 | 2,5 | 96,0 | 2,5 | 101,4 | 3,1 | 96,8 | 0,6 | 96,7 | 0,6 | 97,0 | 0,7 | 96,7 | 1,5 |
| 2.Vj. | 96,6 | - 0,2 | 96,1 | - 0,6 | 95,9 | - 0,1 | 97,3 | - 4,1 | 96,8 | 0,0 | 96,8 | 0,1 | 96,9 | - 0,1 | 96,5 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 97,2 | 0,6 | 97,2 | 1,2 | 97,2 | 1,4 | 96,9 | - 0,4 | 97,1 | 0,3 | 97,0 | 0,2 | 97,3 | 0,4 | 97,1 | 0,7 |
| 4.Vj. | 96,8 | - 0,4 | 96,6 | - 0,6 | 96,3 | - 0,9 | 98,5 | 1,6 | 96,8 | - 0,3 | 96,5 | - 0,4 | 97,2 | - 0,1 | 96,6 | - 0,5 |
| 2007 1.Vj. | 96,8 | 0,0 | 95,7 | - 1,0 | 95,4 | - 1,0 | 98,0 | - 0,5 | 97,3 | 0,5 | 97,3 | 0,7 | 97,4 | 0,2 | 96,5 | - 0,1 |
| 2.Vj. | 97,4 | 0,7 | 97,4 | 1,8 | 97,4 | 2,2 | 97,5 | - 0,5 | 97,5 | 0,1 | 97,9 | 0,6 | 97,0 | - 0,5 | 97,6 | 1,2 |
| 3.Vj. | 97,9 | 0,4 | 97,3 | - 0,0 | 97,0 | - 0,4 | 99,8 | 2,3 | 98,1 | 0,7 | 97,9 | 0,0 | 98,5 | 1,6 | 97,6 | - 0,0 |
| 4.Vj. | 97,9 | 0,0 | 97,8 | 0,4 | 97,5 | 0,5 | 100,4 | 0,6 | 97,9 | - 0,2 | 98,1 | 0,3 | 97,7 | - 0,8 | 98,0 | 0,4 |
| 2008 1.Vj. | 98,6 | 0,7 | 98,1 | 0,3 | 97,7 | 0,1 | 100,0 | - 0,4 | 98,8 | 0,9 | 98,5 | 0,4 | 99,1 | 1,5 | 98,3 | 0,3 |
| 2.Vj. | 99,3 | 0,7 | 98,8 | 0,7 | 98,6 | 1,0 | 99,2 | - 0,8 | 99,5 | 0,8 | 99,1 | 0,6 | 100,2 | 1,0 | 98,9 | 0,6 |
| 3.Vj. | 99,9 | 0,7 | 98,5 | - 0,3 | 98,2 | - 0,5 | 99,9 | 0,8 | 100,7 | 1,2 | 101,4 | 2,3 | 99,8 | - 0,4 | 100,0 | 1,1 |
| 4.Vj. | 102,3 | 2,3 | 104,7 | 6,3 | 105,6 | 7,5 | 100,9 | 1,0 | 101,0 | 0,3 | 101,1 | - 0,3 | 100,9 | 1,2 | 102,8 | 2,8 |
| 2009 1.Vj. | 104,2 | 1,9 | 106,8 | 2,0 | 107,8 | 2,1 | 101,8 | 0,9 | 102,9 | 1,9 | 102,9 | 1,8 | 103,0 | 2,0 | 104,7 | 1,9 |
| 2.Vj. | 104,8 | 0,6 | 107,4 | 0,6 | 108,6 | 0,8 | 101,7 | - 0,1 | 103,5 | 0,6 | 103,4 | 0,5 | 103,7 | 0,7 | 105,3 | 0,5 |
| 3.Vj. | 104,8 | - 0,0 | 106,4 | - 1,0 | 107,1 | - 1,4 | 103,3 | 1,5 | 104,0 | 0,5 | 103,6 | 0,2 | 104,6 | 0,9 | 104,9 | - 0,4 |
| Index der Bruttolöhne und -gehälter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 3.Vj. | 95,1 | 0,3 | 93,4 | 0,6 | 92,2 | 0,6 | 99,4 | - 0,1 | 96,0 | 0,1 | 95,7 | 0,3 | 96,4 | - 0,1 | 94,6 | 0,4 |
| 4.Vj. | 94,9 | - 0,2 | 93,8 | 0,5 | 93,2 | 1,0 | 97,6 | - 1,8 | 95,4 | - 0,6 | 95,1 | - 0,6 | 95,8 | - 0,6 | 94,5 | - 0,1 |
| 2006 1.Vj. | 95,8 | 0,9 | 94,8 | 1,0 | 94,0 | 0,9 | 100,1 | 2,6 | 96,3 | 0,9 | 96,2 | 1,1 | 96,4 | 0,6 | 95,5 | 1,1 |
| 2.Vj. | 96,0 | 0,3 | 94,8 | 0,0 | 94,4 | 0,4 | 96,5 | - 3,6 | 96,7 | 0,4 | 96,7 | 0,5 | 96,7 | 0,4 | 95,8 | 0,3 |
| 3.Vj. | 96,4 | 0,4 | 95,6 | 0,9 | 95,5 | 1,1 | 96,0 | - 0,6 | 96,8 | 0,1 | 96,6 | - 0,0 | 97,0 | 0,3 | 96,2 | 0,4 |
| 4.Vj. | 95,9 | - 0,5 | 95,1 | - 0,6 | 94,7 | - 0,8 | 97,5 | 1,6 | 96,4 | - 0,4 | 96,1 | - 0,6 | 96,8 | - 0,2 | 95,6 | - 0,6 |
| 2007 1.Vj. | 96,3 | 0,4 | 95,3 | 0,2 | 95,0 | 0,3 | 97,3 | - 0,2 | 96,9 | 0,5 | 96,7 | 0,6 | 97,2 | 0,4 | 96,0 | 0,4 |
| 2.Vj. | 97,5 | 1,2 | 97,5 | 2,4 | 97,6 | 2,8 | 97,4 | 0,0 | 97,5 | 0,6 | 97,7 | 1,0 | 97,2 | 0,0 | 97,6 | 1,6 |
| 3.Vj. | 97,8 | 0,4 | 97,4 | - 0,2 | 97,1 | - 0,5 | 99,6 | 2,3 | 98,1 | 0,6 | 97,7 | - 0,0 | 98,7 | 1,5 | 97,5 | - 0,1 |
| 4.Vj. | 98,0 | 0,2 | 98,1 | 0,7 | 97,8 | 0,8 | 100,3 | 0,7 | 98,0 | - 0,1 | 98,2 | 0,5 | 97,8 | - 0,9 | 98,1 | 0,6 |
| 2008 1.Vj. | 98,7 | 0,6 | 98,1 | 0,1 | 97,7 | - 0,1 | 100,1 | - 0,2 | 98,9 | 0,9 | 98,6 | 0,4 | 99,4 | 1,7 | 98,4 | 0,3 |
| 2.Vj. | 99,2 | 0,5 | 98,7 | 0,6 | 98,6 | 0,9 | 99,2 | - 0,9 | 99,4 | 0,5 | 99,0 | 0,4 | 100,1 | 0,6 | 98,9 | 0,5 |
| 3.Vj. | 99,9 | 0,7 | 98,4 | - 0,3 | 98,1 | - 0,5 | 99,8 | 0,6 | 100,7 | 1,2 | 101,4 | 2,5 | 99,6 | - 0,5 | 100,0 | 1,2 |
| 4.Vj. | 102,3 | 2,4 | 104,7 | 6,4 | 105,6 | 7,7 | 100,9 | 1,1 | 101,0 | 0,3 | 101,0 | - 0,4 | 101,0 | 1,4 | 102,8 | 2,8 |
| 2009 1.Vj. | 104,0 | 1,7 | 106,3 | 1,4 | 107,2 | 1,5 | 101,6 | 0,7 | 102,8 | 1,8 | 102,6 | 1,6 | 103,0 | 2,0 | 104,3 | 1,5 |
| 2.Vj. | 104,5 | 0,5 | 106,8 | 0,5 | 108,0 | 0,7 | 101,4 | - 0,2 | 103,3 | 0,5 | 103,0 | 0,4 | 103,7 | 0,7 | 104,8 | 0,5 |
| 3.Vj. | 104,6 | 0,1 | 105,8 | - 0,9 | 106,5 | - 1,3 | 103,0 | 1,6 | 104,0 | 0,6 | 103,5 | 0,4 | 104,6 | 0,9 | 104,6 | - 0,2 |
| Index der Lohnnebenkosten | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 3.Vj. | 97,5 | - 2,5 | 94,7 | - 2,1 | 93,7 | - 1,9 | 103,0 | - 2,2 | 98,9 | - 2,7 | 99,6 | - 2,6 | 98,2 | - 2,8 | 97,2 | - 2,4 |
| 4.Vj. | 97,7 | 0,2 | 95,7 | 1,1 | 95,3 | 1,7 | 101,3 | - 1,7 | 98,7 | - 0,2 | 99,7 | 0,1 | 97,7 | - 0,5 | 97,8 | 0,6 |
| 2006 1.Vj. | 100,0 | 2,3 | 103,0 | 7,6 | 103,0 | 8,1 | 106,1 | 4,8 | 98,6 | - 0,1 | 98,4 | - 1,2 | 98,8 | 1,1 | 100,7 | 3,0 |
| 2.Vj. | 98,4 | - 1,7 | 100,5 | - 2,5 | 100,9 | - 2,0 | 99,9 | - 5,9 | 97,4 | - 1,3 | 97,4 | - 1,1 | 97,3 | - 1,5 | 98,9 | - 1,8 |
| 3.Vj. | 99,6 | 1,3 | 102,7 | 2,2 | 103,4 | 2,4 | 100,4 | 0,5 | 98,2 | 0,8 | 98,3 | 0,9 | 98,0 | 0,7 | 100,4 | 1,6 |
| 4.Vj. | 99,5 | - 0,2 | 101,8 | - 0,8 | 102,2 | - 1,1 | 102,0 | 1,6 | 98,3 | 0,2 | 98,3 | - 0,0 | 98,4 | 0,4 | 100,0 | - 0,4 |
| 2007 1.Vj. | 98,2 | - 1,2 | 97,2 | - 4,6 | 96,7 | - 5,4 | 100,3 | - 1,7 | 98,7 | 0,4 | 99,3 | 1,1 | 98,1 | - 0,3 | 98,3 | - 1,7 |
| 2.Vj. | 97,3 | - 1,0 | 96,9 | - 0,3 | 96,8 | 0,1 | 98,1 | - 2,2 | 97,4 | - 1,3 | 98,5 | - 0,8 | 96,3 | - 1,9 | 97,8 | - 0,5 |
| 3.Vj. | 98,0 | 0,7 | 97,3 | 0,4 | 96,9 | 0,1 | 100,6 | 2,6 | 98,3 | 0,9 | 98,6 | 0,1 | 97,9 | 1,7 | 98,0 | 0,2 |
| 4.Vj. | 97,4 | - 0,6 | 96,8 | - 0,5 | 96,5 | - 0,5 | 100,7 | 0,1 | 97,7 | - 0,6 | 98,1 | - 0,6 | 97,3 | - 0,6 | 97,4 | - 0,6 |
| 2008 1.Vj. | 98,2 | 0,8 | 97,9 | 1,2 | 97,5 | 1,1 | 99,7 | - 0,9 | 98,3 | 0,6 | 98,2 | 0,1 | 98,4 | 1,1 | 98,1 | 0,6 |
| 2.Vj. | 99,5 | 1,4 | 98,9 | 1,0 | 98,8 | 1,3 | 99,0 | - 0,7 | 99,9 | 1,6 | 99,3 | 1,1 | 100,4 | 2,1 | 99,1 | 1,1 |
| 3.Vj. | 100,1 | 0,5 | 98,7 | - 0,2 | 98,3 | - 0,5 | 100,3 | 1,3 | 100,7 | 0,9 | 101,2 | 1,9 | 100,3 | - 0,2 | 100,0 | 0,9 |
| 4.Vj. | 102,2 | 2,1 | 104,5 | 5,9 | 105,3 | 7,2 | 101,0 | 0,7 | 101,1 | 0,4 | 101,3 | 0,1 | 100,9 | 0,7 | 102,8 | 2,8 |
| 2009 1.Vj. | 105,0 | 2,7 | 108,6 | 3,9 | 110,0 | 4,4 | 102,7 | 1,7 | 103,3 | 2,2 | 103,6 | 2,3 | 102,9 | 2,0 | 106,0 | 3,1 |
| 2.Vj. | 105,9 | 0,9 | 109,5 | 0,8 | 111,1 | 1,0 | 102,7 | 0,1 | 104,2 | 0,9 | 104,5 | 0,9 | 103,9 | 0,9 | 106,9 | 0,8 |
| 3.Vj. | 105,5 | - 0,4 | 108,1 | - 1,3 | 109,3 | - 1,6 | 104,3 | 1,5 | 104,3 | 0,0 | 103,9 | - 0,6 | 104,7 | 0,7 | 105,9 | - 0,9 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Arbeitskosten je geleisteter Arbeitsstunde einschl. Sonderzahlungen, Sozialbeiträge der Arbeitgeber, ohne Zuschüsse zugunsten der Arbeitgeber (beispielsweise Subventionen, die an die Beschäftigung von Langzeitarbeitslosen gekoppelt sind); Angaben berechnet auf Grundlage von Indizes mit drei Nachkommastellen

(abrufbar unter http://www.bundesbank.de/statistik/statistik_zeitreihen.php?open=konjunktur). — 1 Produzierendes Gewerbe und marktbestimmter Dienstleistungsbereich. — 2 Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008.

II. Konjunkturindikatoren

8. Index der Arbeitskosten



II. Konjunkturindikatoren

9. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)

(R) saisonbereinigt

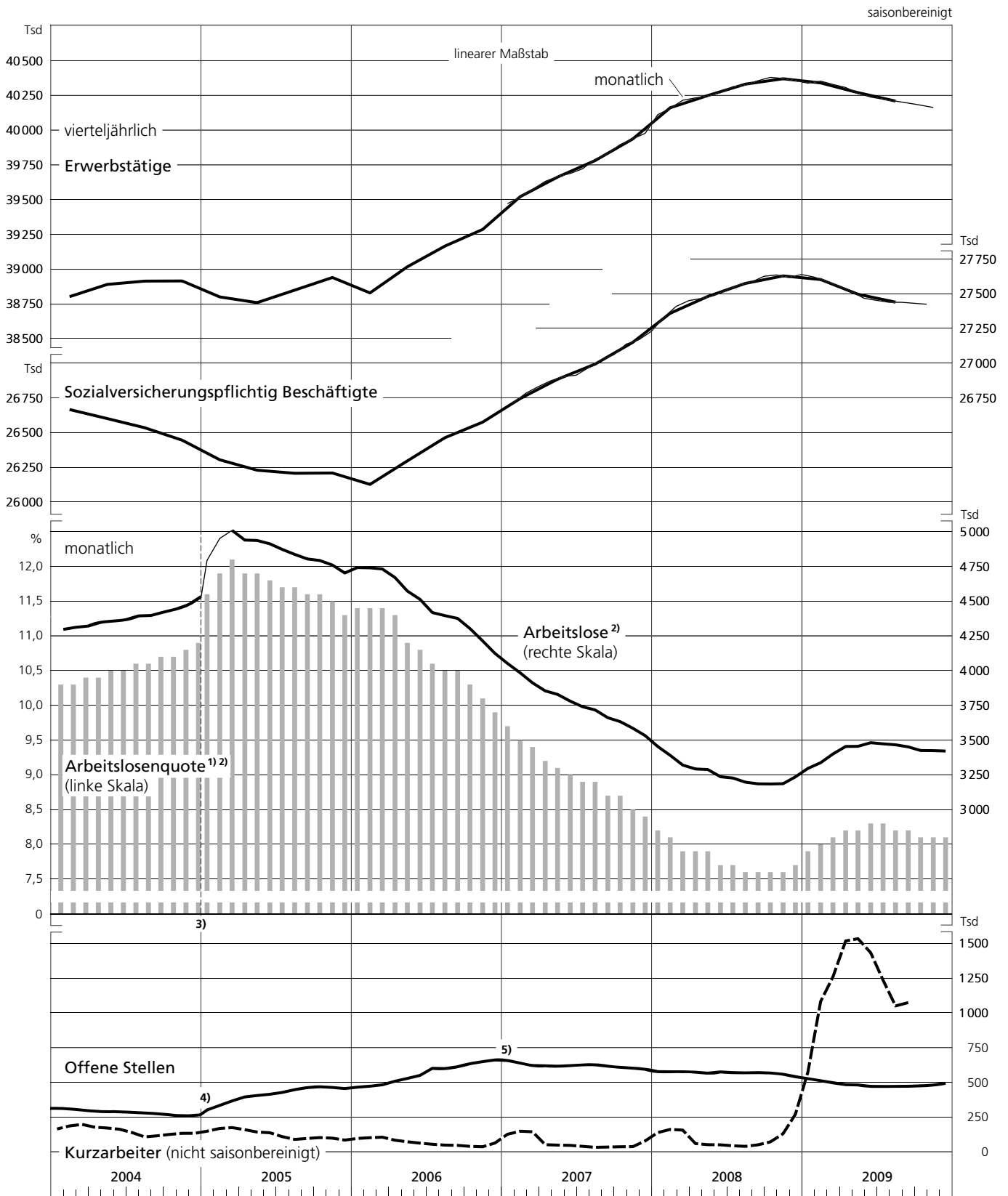
| Zeit | Erwerbstätige 1) | | Sozialversicherungs- pflichtig Beschäftigte | | Ausschließlich geringfügig Beschäftigte (A) 2) | | Arbeitslose 3) (Definition der Bundesagentur für Arbeit) 4) | | | | Kurzarbeiter 5) | | Offene Stellen | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | Tsd | | Tsd | | Tsd | | Tsd | | in % der zivilen Erwerbspersonen | | Tsd | | Tsd | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007 Aug. | 39 790 | 39 781 | 27 024 | 26 993 | 4 876 | 4 870 | 3 717 | 3 706 | 8,9 | 8,8 | 32 | 35 | 626 | 623 |
| Sept. | 39 832 | | 27 060 | | 4 876 | | 3 661 | | 8,7 | | 34 | | 616 | |
| Okt. | 39 896 | | 27 137 | | 4 887 | | 3 633 | | 8,7 | | 36 | | 608 | |
| Nov. | 39 938 | 39 937 | 27 168 | 27 150 | 4 880 | 4 882 | 3 585 | 3 583 | 8,5 | 8,5 | 37 | 50 | 602 | 601 |
| Dez. | 39 977 | | 27 228 | | 4 884 | | 3 532 | | 8,4 | | 78 | | 594 | |
| 2008 Jan. | 40 111 | | 27 330 | | 4 881 | | 3 454 | | 8,2 | | 138 | | 577 | |
| Febr. | 40 157 | 40 161 | 27 409 | 27 359 | 4 875 | 4 879 | 3 390 | 3 388 | 8,1 | 8,1 | 161 | 151 | 576 | 576 |
| März | 40 215 | | 27 450 | | 4 879 | | 3 320 | | 7,9 | | 156 | | 576 | |
| April | 40 232 | | 27 466 | | 4 866 | | 3 292 | | 7,9 | | 59 | | 573 | |
| Mai | 40 245 | 40 249 | 27 486 | 27 480 | 4 862 | 4 866 | 3 288 | 3 272 | 7,9 | 7,8 | 51 | 53 | 566 | 571 |
| Juni | 40 271 | | 27 525 | | 4 861 | | 3 236 | | 7,7 | | 50 | | 575 | |
| Juli | 40 312 | | 27 563 | | 4 860 | | 3 227 | | 7,7 | | 43 | | 570 | |
| Aug. | 40 325 | 40 331 | 27 583 | 27 574 | 4 853 | 4 858 | 3 197 | 3 203 | 7,6 | 7,6 | 39 | 44 | 568 | 569 |
| Sept. | 40 356 | | 27 625 | | 4 861 | | 3 185 | | 7,6 | | 50 | | 570 | |
| Okt. | 40 380 | | 27 635 | | 4 866 | | 3 184 | | 7,6 | | 71 | | 567 | |
| Nov. | 40 372 | 40 370 | 27 617 | 27 628 | 4 862 | 4 863 | 3 186 | 3 202 | 7,6 | 7,6 | 130 | 157 | 558 | 555 |
| Dez. | 40 357 | | 27 638 | | 4 861 | | 3 235 | | 7,7 | | 270 | | 540 | |
| 2009 Jan. | 40 338 | | 27 620 | | 4 870 | | 3 296 | | 7,9 | | 574 | | 527 | |
| Febr. | 40 353 | 40 340 | 27 590 | 27 602 | 4 884 | 4 877 | 3 337 | 3 344 | 8,0 | 8,0 | 1 082 | 972 | 512 | 512 |
| März | 40 329 | | 27 556 | | 4 895 | | 3 400 | | 8,1 | | 1 259 | | 496 | |
| April | 40 307 | | 27 516 | | 4 910 | | 3 454 | | 8,2 | | 1 518 | | 483 | |
| Mai | r) 40 265 | 40 270 | 27 467 | 27 496 | 4 907 | 4 907 6) | 3 455 | 3 463 6)7) | 8,2 | 8,2 | 1 534 | 1 495 | 481 | 478 |
| Juni | r) 40 238 | | 27 452 | | 4 911 | | 3 481 | | 8,3 | | 1 433 | | 471 | |
| Juli | r) 40 225 | 8) | 27 438 | 8) | 4 921 | | 3 473 | | 8,3 | | 1 236 | | 470 | |
| Aug. | r) 40 208 | 40 209 | 27 438 | 27 439 | 4 924 | 4 921 | 3 466 | 3 463 | 8,2 | 8,2 | 1 050 | 1 120 | 471 | 471 |
| Sept. | r) 40 194 | 8) | 27 431 | 8) | 4 925 | | 3 451 | | 8,2 | | 1 074 | | 471 | |
| Okt. | r) 40 181 | 8) | 27 424 | 8) | 4 929 | | 3 425 | | 8,1 | | ... | | 475 | |
| Nov. | 9) 40 163 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 424 | 3 423 | 8,1 | 8,1 | ... | ... | 480 | 483 |
| Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 421 | | 8,1 | | ... | ... | 493 | |
| 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 |
| 2007 4.Vj. | . | . | 22 002 | 5 148 | . | . | 2 344 | 1 239 | 7,0 | 14,4 | 39 | 11 | 479 | 122 |
| 2008 1.Vj. | . | . | 22 168 | 5 191 | . | . | 2 217 | 1 171 | 6,6 | 13,6 | 111 | 40 | 459 | 118 |
| 2.Vj. | . | . | 22 271 | 5 209 | . | . | 2 140 | 1 132 | 6,4 | 13,2 | 43 | 11 | 459 | 113 |
| 3.Vj. | . | . | 22 355 | 5 219 | . | . | 2 103 | 1 100 | 6,3 | 12,9 | 36 | 8 | 460 | 110 |
| 4.Vj. | . | . | 22 399 | 5 229 | . | . | 2 115 | 1 086 | 6,3 | 12,7 | 131 | 27 | 442 | 113 |
| 2009 1.Vj. | . | . | 22 371 | 5 232 | . | . | 2 233 | 1 111 | 6,7 | 13,0 | 812 | 147 | 398 | 113 |
| 2.Vj. | . | . | 22 276 | 5 219 | . | 6) | 2 342 | 6) 1 121 | 6)7) 7,0 | 6)7) 13,2 | 1 298 | 182 | 368 | 110 |
| 3.Vj. | . | 8) | 22 218 | 8) 5 221 | . | . | 2 364 | 1 100 | 7,0 | 13,0 | 963 | 147 | 362 | 109 |
| 4.Vj. | . | . | ... | ... | . | . | 2 345 | 1 078 | 7,0 | 12,7 | ... | ... | 374 | 109 |
| 2008 Dez. | . | . | 22 405 | 5 233 | . | . | 2 146 | 1 089 | 6,4 | 12,8 | 223 | 48 | 425 | 115 |
| 2009 Jan. | . | . | 22 387 | 5 233 | . | . | 2 193 | 1 103 | 6,6 | 12,9 | 462 | 105 | 411 | 116 |
| Febr. | . | . | 22 359 | 5 231 | . | . | 2 227 | 1 110 | 6,7 | 13,0 | 910 | 158 | 398 | 114 |
| März | . | . | 22 328 | 5 228 | . | . | 2 279 | 1 121 | 6,8 | 13,2 | 1 064 | 177 | 386 | 110 |
| April | . | . | 22 293 | 5 223 | . | . | 2 328 | 1 126 | 7,0 | 13,2 | 1 318 | 184 | 374 | 109 |
| Mai | . | . | 22 253 | 5 214 | . | 6) | 2 338 | 6) 1 117 | 6)7) 7,0 | 6)7) 13,2 | 1 332 | 186 | 369 | 112 |
| Juni | . | . | 22 238 | 5 214 | . | . | 2 360 | 1 121 | 7,0 | 13,2 | 1 244 | 175 | 361 | 110 |
| Juli | . | 8) | 22 219 | 8) 5 219 | . | . | 2 361 | 1 112 | 7,0 | 13,1 | 1 070 | 155 | 360 | 110 |
| Aug. | . | 8) | 22 211 | 8) 5 227 | . | . | 2 369 | 1 097 | 7,1 | 12,9 | 893 | 148 | 362 | 109 |
| Sept. | . | 8) | 22 212 | 8) 5 219 | . | . | 2 361 | 1 090 | 7,0 | 12,9 | 926 | 140 | 364 | 107 |
| Okt. | . | 8) | 22 204 | 8) 5 220 | . | . | 2 345 | 1 080 | 7,0 | 12,7 | ... | ... | 367 | 108 |
| Nov. | . | . | ... | ... | . | . | 2 344 | 1 080 | 7,0 | 12,7 | ... | ... | 372 | 108 |
| Dez. | . | . | ... | ... | . | . | 2 346 | 1 075 | 7,0 | 12,7 | ... | ... | 383 | 110 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Bundesagentur für Arbeit. — * Bei Erwerbstätigen Durchschnitt; bei sozialversicherungspflichtig und ausschließlich geringfügig Beschäftigten Endstände; bei Arbeitslosen und offenen Stellen: Stand zur Monatsmitte; bei Kurzarbeitern Anzahl innerhalb eines Monats; Vierteljahresangaben: Durchschnitt. — 1 Inlands-konzept. — 2 Arbeitsentgelt übersteigt regelmäßig nicht 400 Euro im Monat. — 3 Mittel aus den Ergebnissen eines multiplikativen und eines additiven Ansatzes der Saisonbereinigung. — 4 Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes. — 5 Nicht saisonbereinigt; Ergebnisse für Deutschland enthalten ab Januar 2009 Angaben aus Betriebsmeldungen, die regional nicht

zugeordnet werden können. — 6 Ab Mai 2009 Arbeitslose ohne Personen, mit deren Vermittlung Dritte neu beauftragt wurden. — 7 Ab Mai 2009 berechnet auf Basis aktualisierter Erwerbspersonenzahlen. — 8 Ursprungswerte von der Bundesagentur für Arbeit geschätzt. Die Schätzwerte für Deutschland wichen in den Jahren 2007 und 2008 bei den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten um maximal 0,2 % und bei den ausschließlich geringfügig Beschäftigten um maximal 2,9 % von den endgültigen Angaben ab. — 9 Erste vorläufige Schätzung des Statistischen Bundesamts. — 10 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin.

II. Konjunkturindikatoren

9. Beschäftigung und Arbeitsmarkt



1 Arbeitslose in % der zivilen Erwerbspersonen. — 2 Definition der Bundesagentur für Arbeit. — 3 Anstieg beeinflusst durch Einbeziehung erwerbsfähiger Sozialhilfeempfänger. — 4 Offene Stellen ab Januar 2005 einschl. Ange-

bote für Arbeitsgelegenheiten. — 5 Ab Januar 2007 werden Stellenangebote für Saisonbeschäftigten nur noch dann erfasst, wenn sie auf nicht-namentlichen Anforderungen des Arbeitgebers basieren.

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht *)

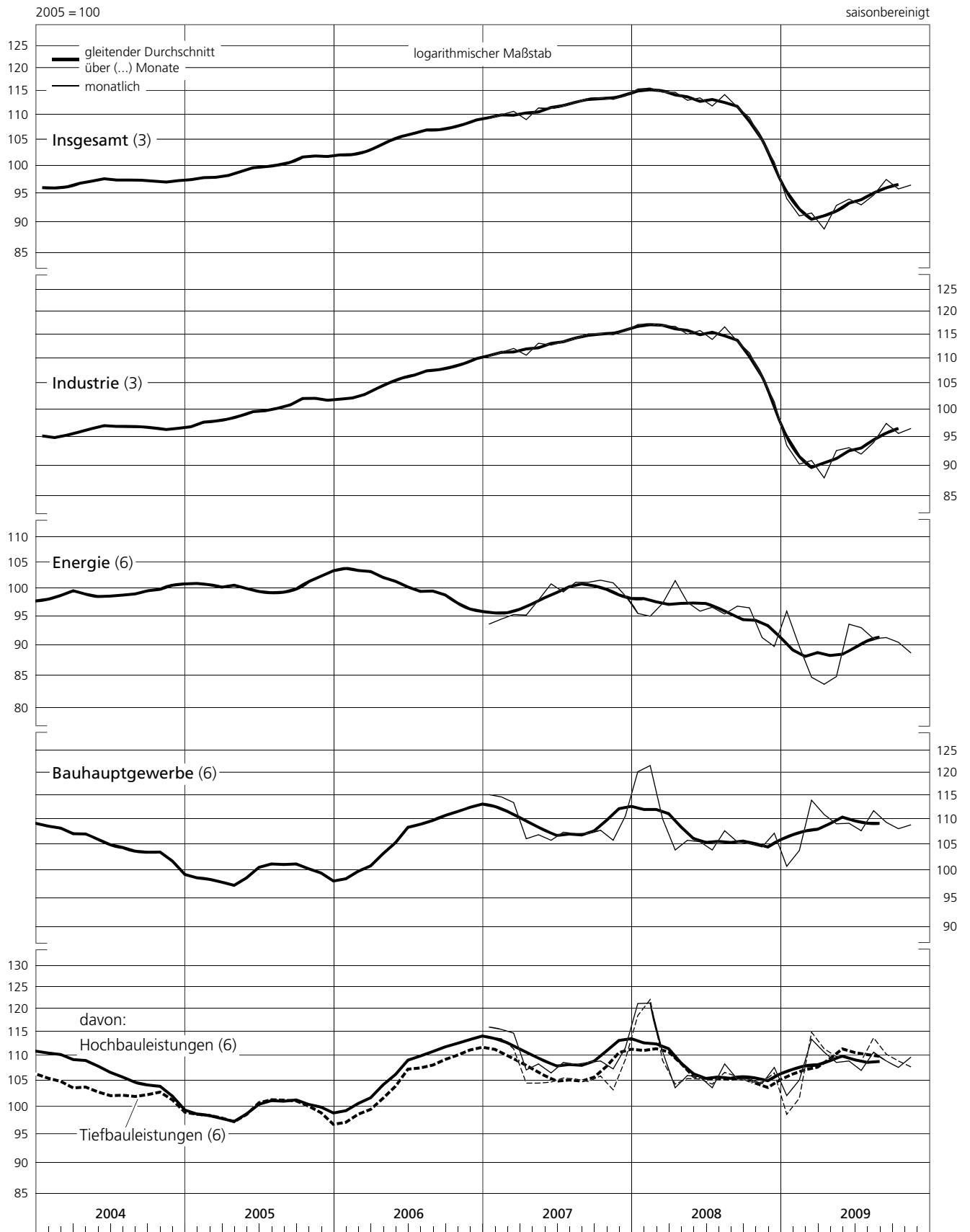
| 2005 = 100 | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------------|-------|
| Produzierendes Gewerbe | | | | davon: | | | | | | | | | | | |
| einschließlich Bauhauptgewerbe (R) | | ohne Bauhaupt- gewerbe | | Bauhauptgewerbe (A) (R) | | | | | | Energie | | Industrie | | | |
| | | | | zusammen | | Hochbauleistungen | | Tiefbauleistungen | | | | | | | |
| 100,00 | | 94,44 | | 5,56 | | 3,47 | | 2,09 | | 8,76 | | 85,69 | | | |
| monatl. | | viertelj. | | monatl. | | viertelj. | | monatl. | | viertelj. | | monatl. | | viertelj. | |
| 2004 | Nov. | 96,5 | 96,9 | 96,1 | 96,6 | 102,1 | 102,9 | 102,3 | 103,0 | 101,5 | 102,5 | 100,4 | 100,7 | 95,8 | 96,2 |
| | Dez. | 96,5 | | 96,1 | | 103,8 | | 103,7 | | 103,8 | | 101,9 | | 95,4 | |
| 2005 | Jan. | 98,6 | | 98,2 | | 105,2 | | 104,9 | | 105,7 | | 98,8 | | 98,1 | |
| | Febr. | 97,0 | 97,7 | 97,2 | 97,9 | 93,0 | 95,5 | 93,2 | 95,6 | 92,7 | 95,3 | 102,6 | 100,9 | 96,6 | 97,5 |
| | März | 97,6 | | 98,2 | | 88,2 | | 88,7 | | 87,5 | | 101,3 | | 97,9 | |
| | April | 98,8 | | 98,8 | | 99,0 | | 98,5 | | 99,8 | | 100,3 | | 98,7 | |
| | Mai | 98,0 | 98,8 | 97,8 | 98,7 | 100,5 | 100,1 | 100,6 | 99,9 | 100,3 | 100,4 | 99,0 | 99,5 | 97,7 | 98,7 |
| | Juni | 99,7 | | 99,6 | | 100,7 | | 100,5 | | 101,0 | | 99,1 | | 99,7 | |
| | Juli 2) | 101,0 | | 101,0 | | 101,7 | | 101,7 | | 101,6 | | 101,0 | | 101,0 | |
| | Aug. 2) | 98,5 | 100,1 | 98,3 | 100,0 | 101,2 | 100,9 | 101,5 | 100,9 | 100,6 | 100,9 | 98,9 | 99,3 | 98,2 | 100,1 |
| | Sept. | 100,7 | | 100,8 | | 99,9 | | 99,4 | | 100,6 | | 98,0 | | 101,1 | |
| | Okt. | 102,5 | | 102,5 | | 102,8 | | 102,6 | | 103,2 | | 98,9 | | 102,9 | |
| | Nov. | 101,5 | 101,8 | 101,6 | 101,8 | 99,9 | 101,3 | 99,9 | 101,5 | 99,8 | 101,0 | 99,6 | 100,4 | 101,8 | 102,0 |
| | Dez. | 101,3 | | 101,3 | | 101,3 | | 102,0 | | 100,1 | | 102,6 | | 101,2 | |
| 2006 | Jan. | 102,2 | | 102,5 | | 96,3 | | 96,6 | | 95,8 | | 109,3 | | 101,8 | |
| | Febr. | 102,4 | 102,0 | 102,7 | 102,4 | 96,5 | 94,6 | 98,5 | 96,0 | 93,3 | 92,3 | 105,2 | 106,2 | 102,4 | 102,0 |
| | März | 101,5 | | 102,1 | | 91,0 | | 92,9 | | 87,8 | | 104,2 | | 101,9 | |
| | April | 103,7 | | 103,6 | | 105,3 | | 105,1 | | 105,5 | | 101,6 | | 103,8 | |
| | Mai | 105,4 | 104,7 | 105,2 | 104,5 | 108,2 | 107,0 | 108,0 | 107,2 | 108,6 | 106,5 | 97,2 | 100,1 | 106,0 | 105,0 |
| | Juni | 104,9 | | 104,8 | | 107,4 | | 108,5 | | 105,5 | | 101,4 | | 105,1 | |
| | Juli | 106,4 | | 106,2 | | 110,2 | | 111,4 | | 108,3 | | 102,5 | | 106,6 | |
| | Aug. | 107,2 | 106,8 | 107,1 | 106,7 | 109,3 | 109,6 | 110,7 | 110,7 | 107,1 | 107,8 | 100,8 | 100,4 | 107,7 | 107,3 |
| | Sept. | 106,9 | | 106,8 | | 109,3 | | 110,1 | | 107,9 | | 97,8 | | 107,7 | |
| | Okt. | 106,5 | | 106,3 | | 109,0 | | 110,2 | | 107,0 | | 96,7 | | 107,3 | |
| | Nov. | 108,5 | 108,0 | 108,2 | 107,7 | 112,9 | 111,8 | 113,5 | 112,7 | 112,0 | 110,4 | 97,6 | 97,1 | 109,3 | 108,8 |
| | Dez. | 108,9 | | 108,6 | | 113,5 | | 114,3 | | 112,3 | | 97,1 | | 109,8 | |
| 2007 | Jan. | 109,1 | | 108,7 | | 115,1 | | 115,9 | | 113,7 | | 93,5 | | 110,3 | |
| | Febr. | 109,9 | 109,9 | 109,6 | 109,6 | 114,6 | 114,4 | 115,4 | 115,3 | 113,4 | 112,8 | 94,4 | 94,4 | 111,1 | 111,1 |
| | März | 110,6 | | 110,4 | | 113,4 | | 114,6 | | 111,3 | | 95,2 | | 111,9 | |
| | April | 108,9 | | 109,1 | | 106,0 | | 107,0 | | 104,4 | | 95,1 | | 110,5 | |
| | Mai | 111,3 | 110,5 | 111,6 | 110,7 | 106,8 | 106,2 | 108,2 | 107,2 | 104,4 | 104,5 | 97,8 | 97,9 | 113,0 | 112,0 |
| | Juni | 111,2 | | 111,5 | | 105,7 | | 106,4 | | 104,6 | | 100,8 | | 112,6 | |
| | Juli | 111,7 | | 112,0 | | 107,3 | | 108,5 | | 105,4 | | 99,3 | | 113,3 | |
| | Aug. | 112,5 | 112,5 | 112,8 | 112,8 | 107,0 | 107,1 | 108,1 | 108,4 | 105,2 | 105,1 | 101,1 | 100,5 | 114,0 | 114,1 |
| | Sept. | 113,3 | | 113,7 | | 107,1 | | 108,5 | | 104,7 | | 101,1 | | 115,0 | |
| | Okt. | 113,4 | | 113,7 | | 107,7 | | 108,8 | | 105,8 | | 101,5 | | 115,0 | |
| | Nov. | 113,1 | 113,4 | 113,5 | 113,7 | 105,7 | 108,0 | 107,2 | 109,2 | 103,1 | 106,0 | 101,0 | 100,4 | 114,8 | 115,1 |
| | Dez. | 113,8 | | 114,0 | | 110,6 | | 111,5 | | 109,1 | | 98,6 | | 115,6 | |
| 2008 | Jan. | 115,3 | | 115,0 | | 120,1 | | 121,1 | | 118,4 | | 95,4 | | 117,0 | |
| | Febr. | 115,5 | 115,1 | 115,1 | 115,0 | 121,5 | 117,2 | 121,2 | 117,7 | 122,0 | 116,4 | 94,9 | 95,8 | 117,2 | 117,0 |
| | März | 114,6 | | 114,9 | | 110,0 | | 110,7 | | 108,9 | | 97,2 | | 116,7 | |
| | April | 114,6 | | 115,2 | | 103,8 | | 103,5 | | 104,2 | | 101,4 | | 116,6 | |
| | Mai | 112,9 | 113,6 | 113,3 | 114,1 | 105,7 | 105,0 | 105,9 | 105,0 | 105,3 | 104,9 | 97,4 | 98,2 | 114,9 | 115,7 |
| | Juni | 113,4 | | 113,9 | | 105,4 | | 105,6 | | 105,2 | | 95,8 | | 115,7 | |
| | Juli 2) | 111,7 | | 112,2 | | 103,8 | | 103,5 | | 104,2 | | 96,5 | | 113,8 | |
| | Aug. 2) | 114,1 | 112,4 | 114,5 | 112,9 | 107,6 | 105,6 | 108,2 | 105,6 | 106,5 | 105,5 | 95,3 | 96,2 | 116,5 | 114,6 |
| | Sept. | 111,5 | | 111,9 | | 105,4 | | 105,2 | | 105,7 | | 96,7 | | 113,4 | |
| | Okt. | 109,3 | | 109,6 | | 105,0 | | 105,2 | | 104,6 | | 96,4 | | 111,0 | |
| | Nov. | 104,8 | 104,9 | 104,8 | 104,9 | 104,4 | 105,5 | 104,3 | 105,7 | 104,6 | 105,2 | 91,2 | 92,4 | 106,2 | 106,2 |
| | Dez. | 100,6 | | 100,2 | | 107,1 | | 107,5 | | 106,4 | | 89,7 | | 101,3 | |
| 2009 | Jan. | 94,0 | | 93,6 | | 100,7 | | 102,0 | | 98,5 | | 95,8 | | 93,4 | |
| | Febr. | 91,0 | 92,2 | 90,2 | 91,3 | 103,7 | 106,1 | 105,0 | 106,8 | 101,5 | 104,9 | 89,7 | 90,1 | 90,2 | 91,5 |
| | März | r) | | 90,2 | | r) | | r) | | r) | | 84,7 | | 90,8 | |
| | April | r) | | 87,5 | | r) | | r) | | r) | | 83,6 | | 87,9 | |
| | Mai | r) | 91,8 | 91,8 | 90,8 | r) | 109,0 | r) | 109,7 | r) | 109,7 | 84,8 | 87,3 | 92,5 | 91,1 |
| | Juni | r) | | 93,0 | | r) | | r) | | r) | | 93,5 | | 93,0 | |
| | Juli 2)r) | 92,9 | | 92,0 | | 107,6 | | 106,9 | | 108,8 | | 92,9 | | 91,9 | |
| | Aug. 2)r) | 94,6 | 95,0 | 93,6 | 94,1 | 111,7 | 109,5 | 110,6 | 108,8 | 113,6 | 110,9 | 91,0 | 91,7 | 93,9 | 94,4 |
| | Sept. r) | 97,4 | | 96,7 | | 109,3 | | 108,8 | | 110,2 | | 91,2 | | 97,3 | |
| | Okt. o) | 95,7 | | 95,0 | | 108,0 | | 107,5 | | 108,8 | | 90,4 | | 95,5 | |
| | Nov. o)p) | 96,4 | | 95,7 | | 108,8 | | 109,6 | | 107,6 | | 88,6 | | 96,4 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Vierteljahreswerte für das Produzierende Gewerbe ohne Bauhauptgewerbe auf Basis von Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten, monatliche Aufteilung ab Januar 2007 auf Basis von Angaben der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor eines kleineren

Berichtskreises. — 1 Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Produzierenden Gewerbes im Basisjahr 2005. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung.

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht



II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen

2005 = 100

saisonbereinigt

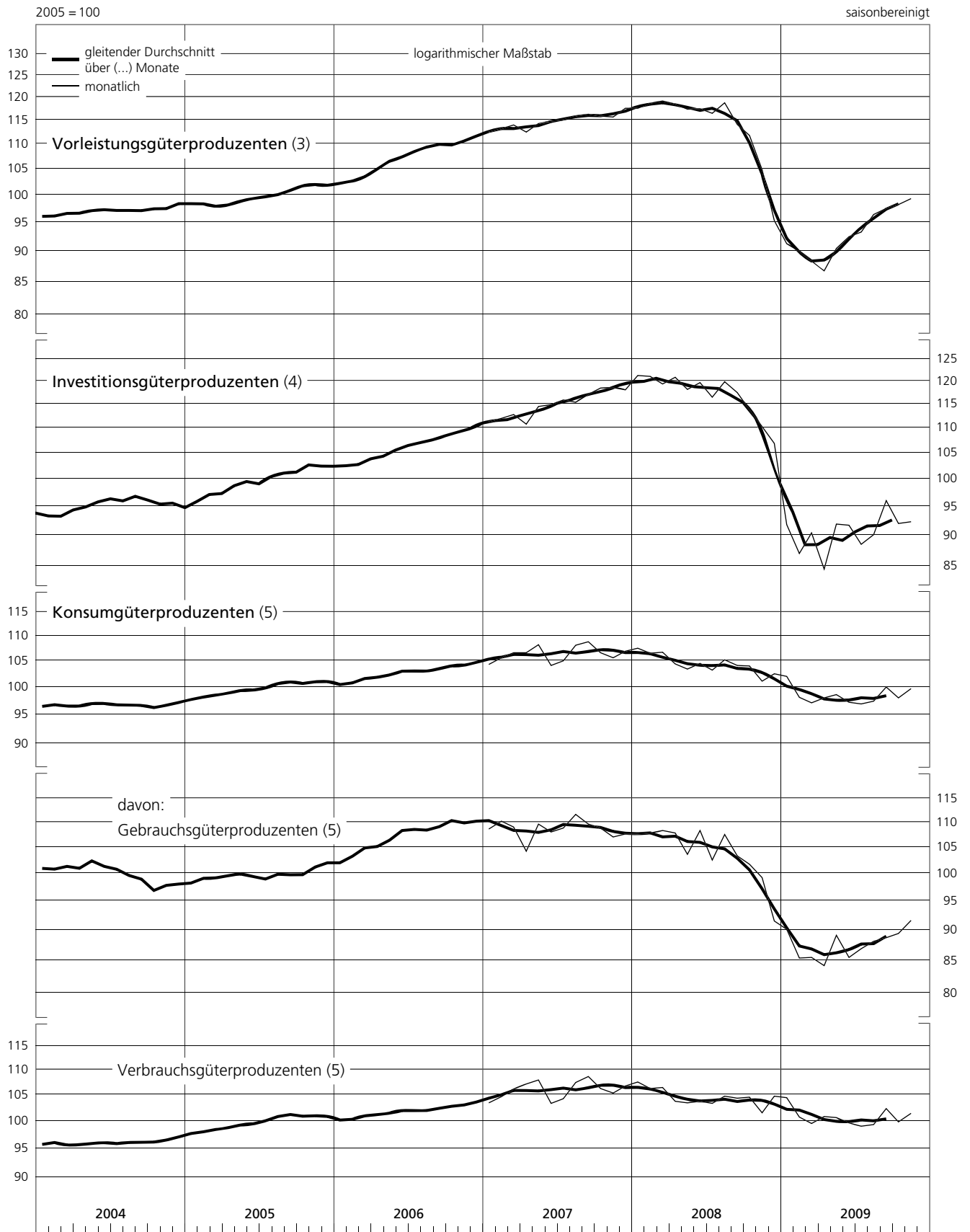
| Gewicht in % 1) | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | | davon: | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| | 33,96 | | 35,37 | | 16,36 | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten | |
| | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich |
| 2004 Aug. | 96,5 | 97,0 | 96,5 | 96,2 | 95,6 | 96,7 | 94,8 | 99,9 | 95,6 | 95,9 |
| Sept. | 97,0 | | 95,5 | | 95,9 | | 98,2 | | 95,4 | |
| Okt. | 97,5 | | 98,0 | | 96,2 | | 98,5 | | 95,7 | |
| Nov. | 97,5 | 97,4 | 94,0 | 95,2 | 96,3 | 96,4 | 95,9 | 96,9 | 96,5 | 96,4 |
| Dez. | 97,1 | | 93,6 | | 96,7 | | 96,4 | | 96,9 | |
| 2005 Jan. | 100,2 | | 96,2 | | 97,7 | | 99,4 | | 97,4 | |
| Febr. | 97,5 | 98,2 | 94,8 | 96,5 | 98,4 | 98,3 | 99,4 | 99,4 | 98,2 | 98,1 |
| März | 97,0 | | 98,4 | | 98,9 | | 99,4 | | 98,8 | |
| April | 98,9 | | 98,6 | | 98,5 | | 100,3 | | 98,1 | |
| Mai | 98,2 | 98,7 | 96,9 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 96,8 | 99,5 | 99,0 | 98,7 |
| Juni | 99,0 | | 100,5 | | 99,5 | | 101,4 | | 99,1 | |
| Juli 2) | 100,5 | | 101,5 | | 100,7 | | 100,9 | | 100,6 | |
| Aug. 2) | 99,1 | 99,9 | 96,9 | 100,3 | 99,4 | 100,2 | 97,1 | 98,7 | 99,9 | 100,5 |
| Sept. | 100,2 | | 102,4 | | 100,4 | | 98,0 | | 100,9 | |
| Okt. | 102,9 | | 103,0 | | 102,7 | | 101,2 | | 103,0 | |
| Nov. | 101,7 | 101,8 | 102,2 | 102,5 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| Dez. | 100,9 | | 102,4 | | 99,3 | | 101,0 | | 99,0 | |
| 2006 Jan. | 102,5 | | 101,5 | | 101,0 | | 104,3 | | 100,3 | |
| Febr. | 102,8 | 102,5 | 102,9 | 102,3 | 100,6 | 100,5 | 102,0 | 102,5 | 100,3 | 100,1 |
| März | 102,2 | | 102,6 | | 99,9 | | 101,2 | | 99,6 | |
| April | 105,0 | | 103,3 | | 102,6 | | 107,2 | | 101,7 | |
| Mai | 107,3 | 106,4 | 105,9 | 104,7 | 103,4 | 102,7 | 109,0 | 107,3 | 102,2 | 101,8 |
| Juni | 106,8 | | 104,9 | | 102,2 | | 105,7 | | 101,5 | |
| Juli | 107,6 | | 107,4 | | 102,8 | | 108,2 | | 101,7 | |
| Aug. | 110,5 | 109,2 | 106,9 | 107,5 | 103,5 | 103,0 | 110,9 | 109,1 | 102,0 | 101,8 |
| Sept. | 109,5 | | 108,2 | | 102,8 | | 108,3 | | 101,7 | |
| Okt. | 109,3 | | 107,2 | | 103,3 | | 108,3 | | 102,3 | |
| Nov. | 110,1 | 110,5 | 110,6 | 109,2 | 104,6 | 104,4 | 109,2 | 110,6 | 103,6 | 103,2 |
| Dez. | 112,0 | | 109,8 | | 105,4 | | 114,4 | | 103,6 | |
| 2007 Jan. | 112,3 | | 111,1 | | 104,2 | | 108,5 | | 103,3 | |
| Febr. | 113,0 | 113,0 | 111,8 | 111,8 | 105,5 | 105,4 | 110,1 | 109,2 | 104,5 | 104,6 |
| März | 113,8 | | 112,6 | | 106,5 | | 108,9 | | 106,0 | |
| April | 112,3 | | 110,6 | | 106,5 | | 104,1 | | 107,0 | |
| Mai | 114,1 | 113,7 | 114,3 | 113,2 | 108,1 | 106,2 | 109,5 | 107,2 | 107,8 | 106,0 |
| Juni | 114,6 | | 114,7 | | 104,0 | | 107,9 | | 103,2 | |
| Juli | 114,9 | | 115,7 | | 104,9 | | 108,7 | | 104,1 | |
| Aug. | 115,7 | 115,6 | 115,2 | 115,9 | 108,0 | 107,2 | 111,5 | 109,9 | 107,3 | 106,6 |
| Sept. | 116,1 | | 116,9 | | 108,7 | | 109,5 | | 108,5 | |
| Okt. | 115,7 | | 118,3 | | 106,5 | | 108,7 | | 106,1 | |
| Nov. | 115,5 | 116,2 | 118,4 | 118,2 | 105,5 | 106,3 | 106,9 | 107,7 | 105,2 | 106,0 |
| Dez. | 117,4 | | 117,9 | | 106,8 | | 107,5 | | 106,6 | |
| 2008 Jan. | 117,4 | | 121,1 | | 107,4 | | 107,5 | | 107,4 | |
| Febr. | 118,5 | 118,3 | 120,9 | 120,4 | 106,4 | 106,8 | 107,7 | 107,8 | 106,1 | 106,6 |
| März | 119,0 | | 119,2 | | 106,6 | | 108,2 | | 106,3 | |
| April | 118,3 | | 120,7 | | 104,3 | | 107,7 | | 103,6 | |
| Mai | 117,2 | 117,6 | 118,0 | 119,4 | 103,3 | 104,0 | 103,5 | 106,5 | 103,3 | 103,5 |
| Juni | 117,3 | | 119,5 | | 104,4 | | 108,2 | | 103,6 | |
| Juli 2) | 116,3 | | 116,3 | | 103,1 | | 102,4 | | 103,2 | |
| Aug. 2) | 118,6 | 116,3 | 119,7 | 117,8 | 105,1 | 104,1 | 107,4 | 104,3 | 104,6 | 104,0 |
| Sept. | 113,9 | | 117,3 | | 104,0 | | 103,2 | | 104,2 | |
| Okt. | 111,6 | | 113,6 | | 103,9 | | 101,6 | | 104,4 | |
| Nov. | 104,7 | 103,8 | 110,1 | 110,1 | 101,0 | 102,4 | 99,1 | 97,4 | 101,4 | 103,5 |
| Dez. | 95,2 | | 106,7 | | 102,4 | | 91,4 | | 104,6 | |
| 2009 Jan. | 91,2 | | 91,7 | | 101,9 | | 90,0 | | 104,3 | |
| Febr. | 89,9 | 89,8 | 86,9 | 89,6 | 98,0 | 99,0 | 85,3 | 86,9 | 100,6 | 101,4 |
| März | 88,3 | | 90,3 | | 97,0 | | 85,4 | | 99,4 | |
| April | 86,7 | | 84,4 | | 97,9 | | 84,1 | | 100,7 | |
| Mai | 90,4 | 89,8 | 91,8 | 89,3 | 98,5 | 97,8 | 89,0 | 86,2 | 100,5 | 100,2 |
| Juni | 92,4 | | 91,6 | | 97,1 | | 85,4 | | 99,5 | |
| Juli 2)r) | 93,2 | | 88,4 | | 96,8 | | 86,8 | | 98,9 | |
| Aug. 2)r) | 96,3 | 95,6 | 90,0 | 91,4 | 97,3 | 98,0 | 88,0 | 87,8 | 99,2 | 100,1 |
| Sept. r) | 97,4 | | 95,9 | | 99,9 | | 88,6 | | 102,2 | |
| Okt. o) | 98,1 | | 91,9 | | 97,9 | | 89,3 | | 99,7 | |
| Nov. o)p) | 99,2 | ... | 92,2 | ... | 99,6 | ... | 91,5 | ... | 101,3 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Vierteljahreswerte auf Basis von Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten, monatliche Aufteilung ab Januar 2007 auf Basis von Angaben der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor

eines kleineren Berichtskreises. — 1 Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Produzierenden Gewerbes im Basisjahr 2005. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung.

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion in der Industrie nach Hauptgruppen



II. Konjunkturindikatoren

12. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie *)

2005 = 100

saisonbereinigt

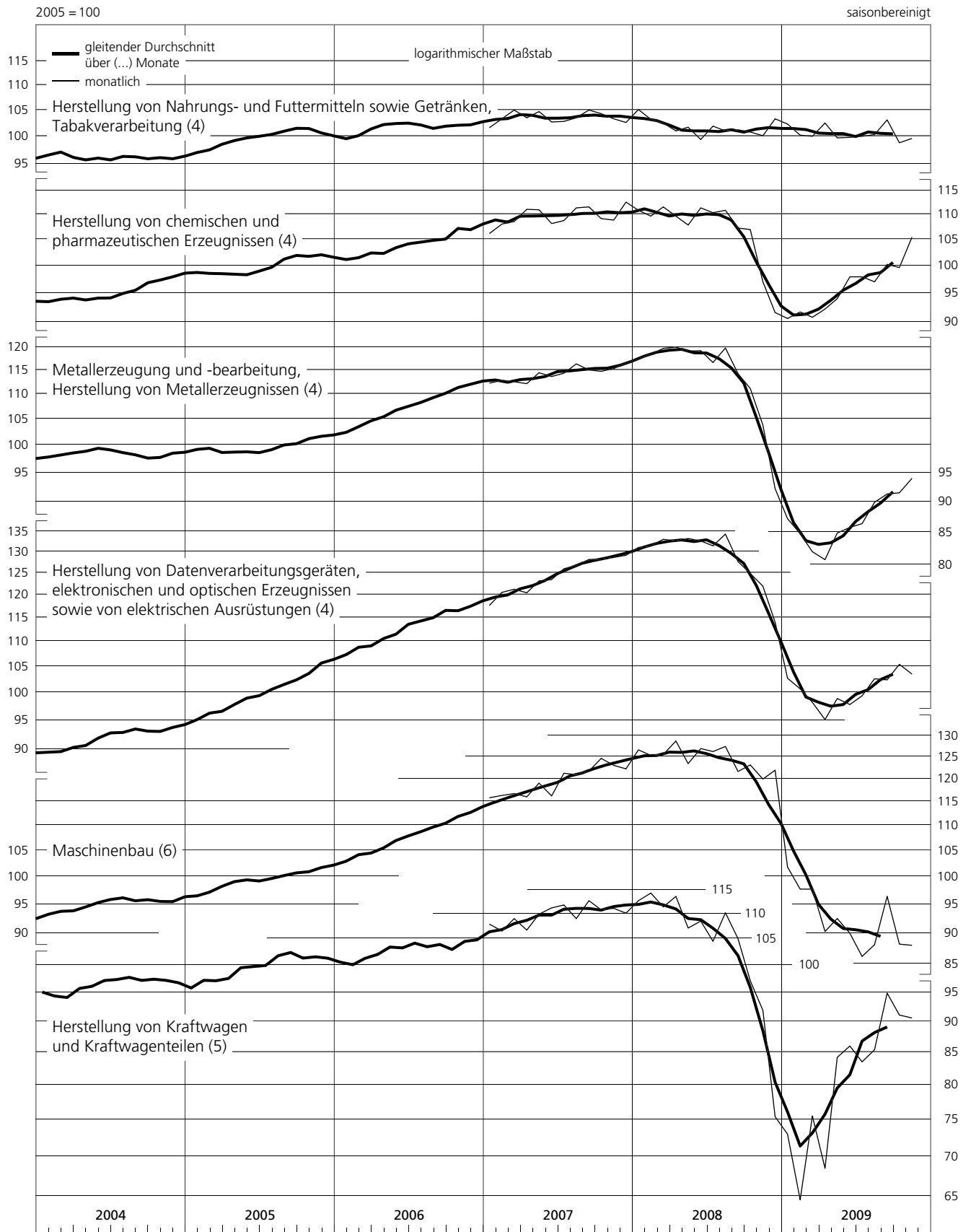
| Gewicht in % 1) | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln sowie Getränken, Tabakverarbeitung (R) | | Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen (R) | | Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von von Metallerzeugnissen | | Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie von elektrischen Ausrüstungen | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | |
|-----------------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--------------|-----------|---|-----------|
| | 7,10 | | 9,05 | | 12,15 | | 10,82 | | 12,48 | | 12,34 | |
| | 10, 11 und 12 | | 20 und 21 | | 24 und 25 | | 26 und 27 | | 28 | | 29 | |
| Zeit | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2005 Jan. | 95,4 | | 98,3 | | 100,8 | | 95,6 | | 94,9 | | 97,5 | |
| Febr. | 97,2 | 97,1 | 98,6 | 98,6 | 98,2 | 99,5 | 95,3 | 95,6 | 95,7 | 97,6 | 94,0 | 95,9 |
| März | 98,6 | | 99,0 | | 99,6 | | 95,9 | | 102,1 | | 96,2 | |
| April | 98,4 | | 97,8 | | 98,6 | | 97,8 | | 97,7 | | 101,9 | |
| Mai | 99,5 | 99,3 | 98,1 | 98,0 | 97,7 | 98,3 | 96,9 | 98,3 | 97,0 | 98,7 | 95,4 | 99,0 |
| Juni | 99,9 | | 98,2 | | 98,5 | | 100,2 | | 101,3 | | 99,6 | |
| Juli 3) | 100,6 | | 98,6 | | 99,8 | | 100,6 | | 100,0 | | 103,8 | |
| Aug. 3) | 99,6 | 100,4 | 100,5 | 100,0 | 98,0 | 99,2 | 99,6 | 100,6 | 97,7 | 99,5 | 97,3 | 101,3 |
| Sept. | 100,9 | | 100,9 | | 99,9 | | 101,6 | | 100,8 | | 102,9 | |
| Okt. | 102,3 | | 104,3 | | 102,0 | | 103,9 | | 100,5 | | 104,5 | |
| Nov. | 102,8 | 101,5 | 101,4 | 101,8 | 100,7 | 101,5 | 104,1 | 104,2 | 100,3 | 101,7 | 102,7 | 101,9 |
| Dez. | 99,4 | | 99,8 | | 101,8 | | 104,5 | | 104,3 | | 98,5 | |
| 2006 Jan. | 97,6 | | 102,1 | | 101,7 | | 109,7 | | 101,3 | | 98,5 | |
| Febr. | 100,1 | 99,5 | 102,4 | 101,4 | 103,0 | 102,5 | 106,8 | 108,1 | 102,4 | 102,4 | 101,6 | 100,3 |
| März | 100,7 | | 99,7 | | 102,7 | | 107,9 | | 103,6 | | 100,8 | |
| April | 101,7 | | 101,2 | | 106,1 | | 110,4 | | 105,0 | | 100,3 | |
| Mai | 102,6 | 102,6 | 105,7 | 103,0 | 106,3 | 106,2 | 110,8 | 111,3 | 107,8 | 106,3 | 104,5 | 102,3 |
| Juni | 103,4 | | 102,0 | | 106,1 | | 112,8 | | 106,2 | | 102,2 | |
| Juli | 101,5 | | 104,1 | | 107,9 | | 111,5 | | 107,3 | | 108,6 | |
| Aug. | 102,0 | 101,6 | 104,2 | 105,1 | 109,2 | 108,8 | 118,7 | 114,6 | 111,2 | 109,2 | 100,0 | 104,5 |
| Sept. | 101,2 | | 107,0 | | 109,4 | | 113,6 | | 109,1 | | 104,9 | |
| Okt. | 100,8 | | 103,4 | | 110,0 | | 115,6 | | 110,1 | | 101,0 | |
| Nov. | 103,2 | 102,2 | 105,1 | 107,0 | 111,5 | 111,8 | 117,8 | 117,3 | 113,5 | 111,5 | 104,4 | 103,1 |
| Dez. | 102,7 | | 112,6 | | 113,9 | | 118,4 | | 110,9 | | 103,8 | |
| 2007 Jan. | 101,5 | | 106,0 | | 112,1 | | 117,5 | | 115,7 | | 107,8 | |
| Febr. | 103,2 | 103,2 | 107,9 | 107,4 | 112,7 | 112,4 | 120,4 | 119,7 | 116,2 | 116,2 | 106,4 | 107,7 |
| März | 104,9 | | 108,4 | | 112,4 | | 121,1 | | 116,6 | | 108,9 | |
| April | 103,4 | | 110,9 | | 112,0 | | 120,3 | | 115,9 | | 106,6 | |
| Mai | 104,6 | 103,5 | 110,8 | 109,9 | 114,3 | 113,3 | 123,0 | 122,2 | 118,9 | 117,0 | 109,8 | 109,2 |
| Juni | 102,6 | | 108,0 | | 113,5 | | 123,3 | | 116,1 | | 111,1 | |
| Juli | 102,7 | | 108,6 | | 114,2 | | 125,8 | | 121,1 | | 111,7 | |
| Aug. | 103,4 | 103,7 | 111,2 | 110,4 | 116,2 | 115,1 | 126,6 | 126,8 | 120,8 | 121,2 | 108,9 | 111,1 |
| Sept. | 104,9 | | 111,4 | | 114,9 | | 128,0 | | 121,6 | | 112,6 | |
| Okt. | 104,2 | | 109,0 | | 114,6 | | 128,1 | | 124,5 | | 110,7 | |
| Nov. | 103,2 | 103,3 | 108,7 | 110,0 | 115,2 | 115,4 | 128,5 | 128,5 | 122,9 | 123,2 | 111,0 | 110,6 |
| Dez. | 102,5 | | 112,4 | | 116,4 | | 129,0 | | 122,1 | | 110,0 | |
| 2008 Jan. | 105,0 | | 110,7 | | 117,3 | | 130,9 | | 126,5 | | 112,6 | |
| Febr. | 103,1 | 103,5 | 109,5 | 110,5 | 118,3 | 118,4 | 131,3 | 131,7 | 125,2 | 125,7 | 114,2 | 112,7 |
| März | 102,4 | | 111,4 | | 119,6 | | 132,9 | | 125,4 | | 111,3 | |
| April | 100,9 | | 109,5 | | 119,9 | | 132,5 | | 128,6 | | 113,5 | |
| Mai | 101,6 | 100,6 | 107,7 | 109,5 | 119,0 | 119,3 | 133,1 | 132,7 | 123,3 | 126,2 | 107,0 | 109,6 |
| Juni | 99,3 | | 111,2 | | 119,1 | | 132,5 | | 126,8 | | 108,4 | |
| Juli 3) | 101,8 | | 110,2 | | 116,5 | | 131,3 | | 126,1 | | 104,4 | |
| Aug. 3) | 100,9 | 101,3 | 110,7 | 109,3 | 119,7 | 116,8 | 134,2 | 131,0 | 127,3 | 125,0 | 110,1 | 106,5 |
| Sept. | 101,1 | | 107,1 | | 114,1 | | 127,5 | | 121,5 | | 104,9 | |
| Okt. | 100,7 | | 106,8 | | 111,0 | | 124,7 | | 123,0 | | 97,0 | |
| Nov. | 100,0 | 101,3 | 96,9 | 98,4 | 103,7 | 102,3 | 121,8 | 120,1 | 119,8 | 121,5 | 91,8 | 88,0 |
| Dez. | 103,2 | | 91,5 | | 92,1 | | 113,9 | | 121,8 | | 75,3 | |
| 2009 Jan. | 102,2 | | 90,5 | | 87,1 | | 102,6 | | 101,7 | | 72,9 | |
| Febr. | 100,1 | 100,7 | 91,6 | 90,9 | 84,7 | 84,6 | 100,6 | 100,4 | 97,6 | 99,0 | 64,5 | 70,9 |
| März | 99,9 | | 90,7 | | 81,9 | | 98,1 | | 97,6 | | 75,4 | |
| April | 102,4 | | 92,1 | | 80,7 | | 95,0 | | 90,2 | | 68,4 | |
| Mai | 99,6 | 100,6 | 93,9 | 94,6 | 84,8 | 83,7 | 98,8 | 97,2 | 92,4 | 90,8 | 84,1 | 79,5 |
| Juni | 99,7 | | 97,8 | | 85,7 | | 97,7 | | 89,9 | | 85,9 | |
| Juli 3)r) | 99,9 | | 97,8 | | 86,3 | | 99,3 | | 86,1 | | 83,4 | |
| Aug. 3)r) | 100,2 | 101,0 | 96,9 | 98,3 | 89,8 | 89,1 | 102,5 | 101,4 | 88,0 | 90,1 | 85,3 | 87,8 |
| Sept. r) | 103,0 | | 100,1 | | 91,2 | | 102,3 | | 96,3 | | 94,8 | |
| Okt. o) | 98,7 | | 99,5 | | 91,4 | | 105,3 | | 88,1 | | 91,0 | |
| Nov. o)p) | 99,5 | ... | 105,3 | ... | 93,9 | ... | 103,4 | ... | 87,9 | ... | 90,5 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Vierteljahreswerte auf Basis von Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten, monatliche Aufteilung ab Januar 2007 auf Basis von Angaben der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor eines kleineren Berichtskreises. — 1 Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktor-

kosten des Produzierenden Gewerbes im Basisjahr 2005. — 2 Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung.

II. Konjunkturindikatoren

12. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie



II. Konjunkturindikatoren

13. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)

2000 = 100

saisonbereinigt

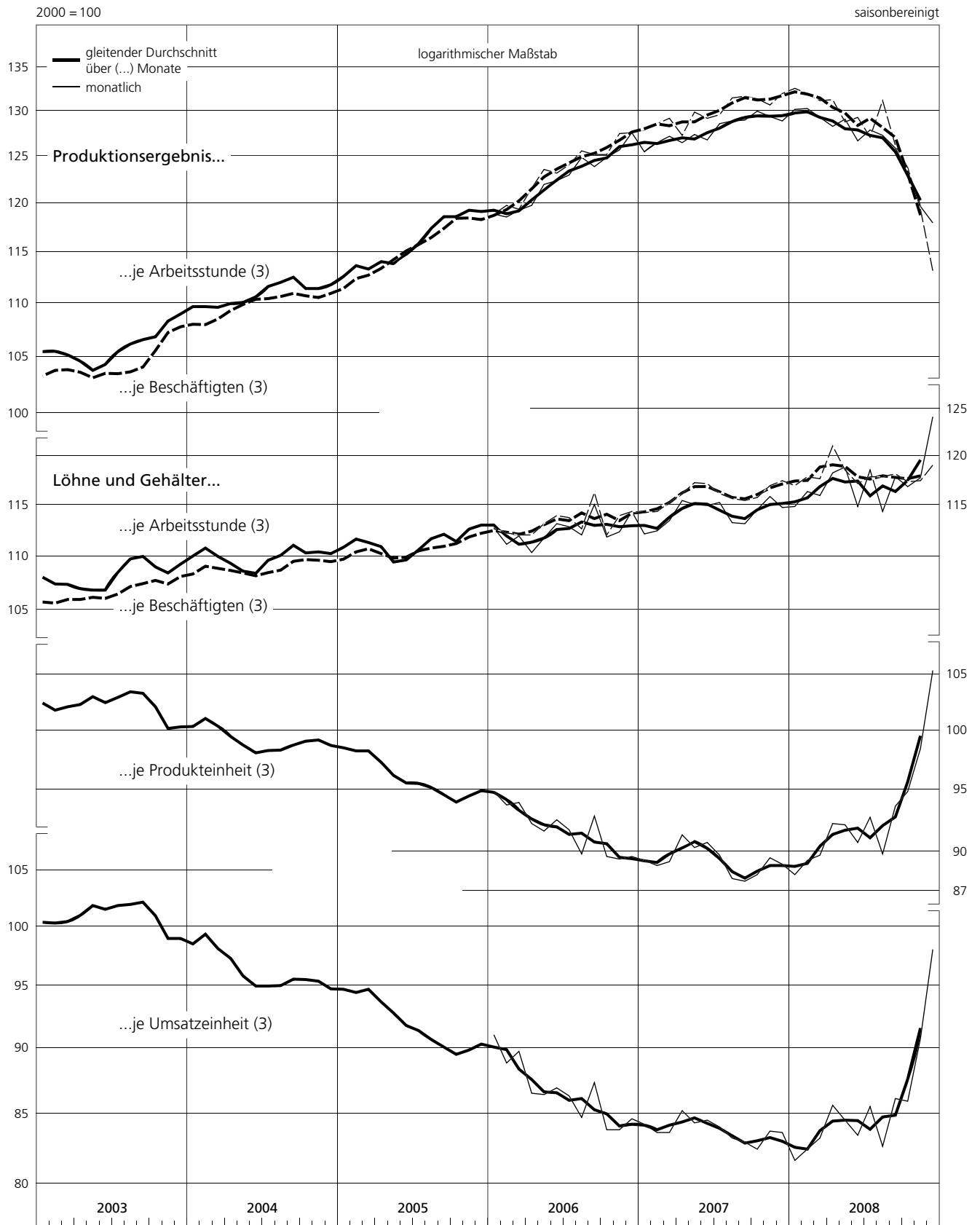
| Zeit | Produktionsergebnis | | | | Löhne und Gehälter 1) | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|-------|------------------|-------|-----------------------|-------|------------------|-------|-------------------|------|------------------|------|
| | je Beschäftigten | | je Arbeitsstunde | | je Beschäftigten | | je Arbeitsstunde | | je Produkteinheit | | je Umsatzeinheit | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2006 Febr. | 119,7 | 119,3 | 118,5 | 118,8 | 112,2 | 112,3 | 111,1 | 111,9 | 93,7 | 94,1 | 88,8 | 89,8 |
| März | 119,3 | | 119,2 | | 112,0 | | 111,9 | | 93,9 | | 89,7 | |
| April | 121,5 | | 119,7 | | 112,0 | | 110,3 | | 92,2 | | 86,5 | |
| Mai | 123,5 | 122,7 | 121,9 | 121,3 | 113,1 | 113,0 | 111,7 | 111,7 | 91,6 | 92,1 | 86,4 | 86,6 |
| Juni | 123,1 | | 122,3 | | 113,9 | | 113,1 | | 92,5 | | 86,9 | |
| Juli | 124,0 | | 122,9 | | 113,7 | | 112,8 | | 91,7 | | 86,3 | |
| Aug. | 125,5 | 124,9 | 124,8 | 123,8 | 112,6 | 114,2 | 112,0 | 113,3 | 89,8 | 91,4 | 84,7 | 86,1 |
| Sept. | 125,1 | | 123,8 | | 116,2 | | 115,0 | | 92,8 | | 87,3 | |
| Okt. | 125,1 | | 124,8 | | 112,0 | | 111,8 | | 89,6 | | 83,8 | |
| Nov. | 127,4 | 126,7 | 125,6 | 126,0 | 113,9 | 113,4 | 112,3 | 112,8 | 89,4 | 89,5 | 83,8 | 84,1 |
| Dez. | 127,5 | | 127,5 | | 114,3 | | 114,3 | | 89,6 | | 84,6 | |
| 2007 Jan. | 127,8 | | 125,4 | | 114,2 | | 112,1 | | 89,3 | | 84,2 | |
| Febr. | 128,5 | 128,5 | 126,4 | 126,3 | 114,3 | 114,6 | 112,4 | 112,6 | 88,9 | 89,1 | 83,6 | 83,8 |
| März | 129,1 | | 127,1 | | 115,2 | | 113,4 | | 89,2 | | 83,6 | |
| April | 127,2 | | 126,4 | | 116,1 | | 115,4 | | 91,3 | | 85,2 | |
| Mai | 129,8 | 128,7 | 127,3 | 126,8 | 117,2 | 116,8 | 115,0 | 115,1 | 90,3 | 90,8 | 84,3 | 84,7 |
| Juni | 129,1 | | 126,7 | | 117,1 | | 114,9 | | 90,7 | | 84,5 | |
| Juli 2) | 129,5 | | 128,5 | | 116,1 | | 115,2 | | 89,7 | | 84,0 | |
| Aug. 2) | 131,4 | 130,8 | 128,8 | 128,7 | 115,6 | 115,7 | 113,2 | 113,8 | 87,9 | 88,4 | 83,2 | 83,4 |
| Sept. | 131,6 | | 128,9 | | 115,4 | | 113,1 | | 87,7 | | 82,9 | |
| Okt. | 131,3 | | 129,9 | | 115,7 | | 114,5 | | 88,2 | | 82,4 | |
| Nov. | 130,6 | 131,3 | 129,3 | 129,3 | 116,9 | 116,7 | 115,8 | 115,0 | 89,5 | 88,9 | 83,7 | 83,2 |
| Dez. | 131,9 | | 128,8 | | 117,4 | | 114,7 | | 89,0 | | 83,6 | |
| 2008 Jan. | 132,5 | | 130,1 | | 116,9 | | 114,8 | | 88,2 | | 81,6 | |
| Febr. | 131,9 | 131,8 | 130,2 | 129,8 | 117,8 | 117,4 | 116,3 | 115,7 | 89,3 | 89,1 | 82,4 | 82,4 |
| März | 131,1 | | 129,2 | | 117,6 | | 115,9 | | 89,7 | | 83,2 | |
| April | 131,2 | | 128,2 | | 121,0 | | 118,2 | | 92,2 | | 85,6 | |
| Mai | 128,7 | 129,7 | 129,0 | 127,9 | 118,5 | 118,9 | 118,8 | 117,3 | 92,1 | 91,7 | 84,5 | 84,5 |
| Juni | 129,2 | | 126,6 | | 117,1 | | 114,8 | | 90,7 | | 83,4 | |
| Juli 2) | 127,0 | | 127,8 | | 117,8 | | 118,5 | | 92,7 | | 85,5 | |
| Aug. 2) | 131,1 | 128,1 | 127,2 | 126,9 | 117,8 | 117,9 | 114,3 | 116,9 | 89,8 | 92,0 | 82,6 | 84,7 |
| Sept. | 126,1 | | 125,8 | | 118,1 | | 117,8 | | 93,6 | | 86,1 | |
| Okt. | 123,7 | | 123,2 | | 117,3 | | 116,8 | | 94,8 | | 85,9 | |
| Nov. | 119,3 | 118,7 | 119,6 | 120,2 | 117,4 | 117,9 | 117,7 | 119,5 | 98,4 | 99,5 | 90,7 | 91,5 |
| Dez. | 113,1 | | 117,9 | | 119,0 | | 124,1 | | 105,3 | | 98,0 | |
| West- und Ostdeutschland 3) | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| 2006 1.Vj. | . | . | . | . | 112,7 | 111,7 | 112,5 | 111,3 | . | . | . | . |
| 2.Vj. | . | . | . | . | 113,4 | 113,2 | 112,3 | 113,0 | . | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | . | . | 114,7 | 113,7 | 113,9 | 113,1 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | . | . | 113,9 | 113,7 | 113,4 | 113,2 | . | . | . | . |
| 2007 1.Vj. | . | . | . | . | 115,1 | 114,6 | 113,2 | 113,3 | . | . | . | . |
| 2.Vj. | . | . | . | . | 117,4 | 116,8 | 115,8 | 115,6 | . | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | . | . | 116,3 | 115,1 | 114,5 | 114,1 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | . | . | 117,2 | 117,7 | 115,6 | 116,9 | . | . | . | . |
| 2008 1.Vj. | . | . | . | . | 118,0 | 117,6 | 116,4 | 116,1 | . | . | . | . |
| 2.Vj. | . | . | . | . | 119,6 | 117,9 | 118,1 | 117,5 | . | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | . | . | 118,5 | 118,5 | 117,6 | 118,3 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | . | . | 118,7 | 116,9 | 120,7 | 117,9 | . | . | . | . |
| 2007 Dez. | . | . | . | . | 117,9 | 118,9 | 115,2 | 117,3 | . | . | . | . |
| 2008 Jan. | . | . | . | . | 117,4 | 118,1 | 115,4 | 116,8 | . | . | . | . |
| Febr. | . | . | . | . | 118,4 | 117,6 | 117,1 | 116,2 | . | . | . | . |
| März | . | . | . | . | 118,3 | 117,0 | 116,8 | 115,4 | . | . | . | . |
| April | . | . | . | . | 121,7 | 120,5 | 118,9 | 119,4 | . | . | . | . |
| Mai | . | . | . | . | 119,3 | 116,6 | 119,8 | 117,1 | . | . | . | . |
| Juni | . | . | . | . | 117,8 | 116,7 | 115,5 | 115,9 | . | . | . | . |
| Juli 2) | . | . | . | . | 118,5 | 117,3 | 119,5 | 118,2 | . | . | . | . |
| Aug. 2) | . | . | . | . | 118,2 | 120,7 | 114,7 | 118,6 | . | . | . | . |
| Sept. | . | . | . | . | 118,8 | 117,4 | 118,7 | 118,0 | . | . | . | . |
| Okt. | . | . | . | . | 117,9 | 117,8 | 117,7 | 117,7 | . | . | . | . |
| Nov. | . | . | . | . | 118,2 | 116,4 | 118,8 | 116,5 | . | . | . | . |
| Dez. | . | . | . | . | 120,0 | 116,4 | 125,6 | 119,4 | . | . | . | . |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. — * Industrie sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung. — 1 Ohne Pflichtanteile der Arbeitgeber zur So-

zialversicherung. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin.

II. Konjunkturindikatoren

13. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)



* Sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie *) nach Hauptgruppen

2005 = 100

saisonbereinigt

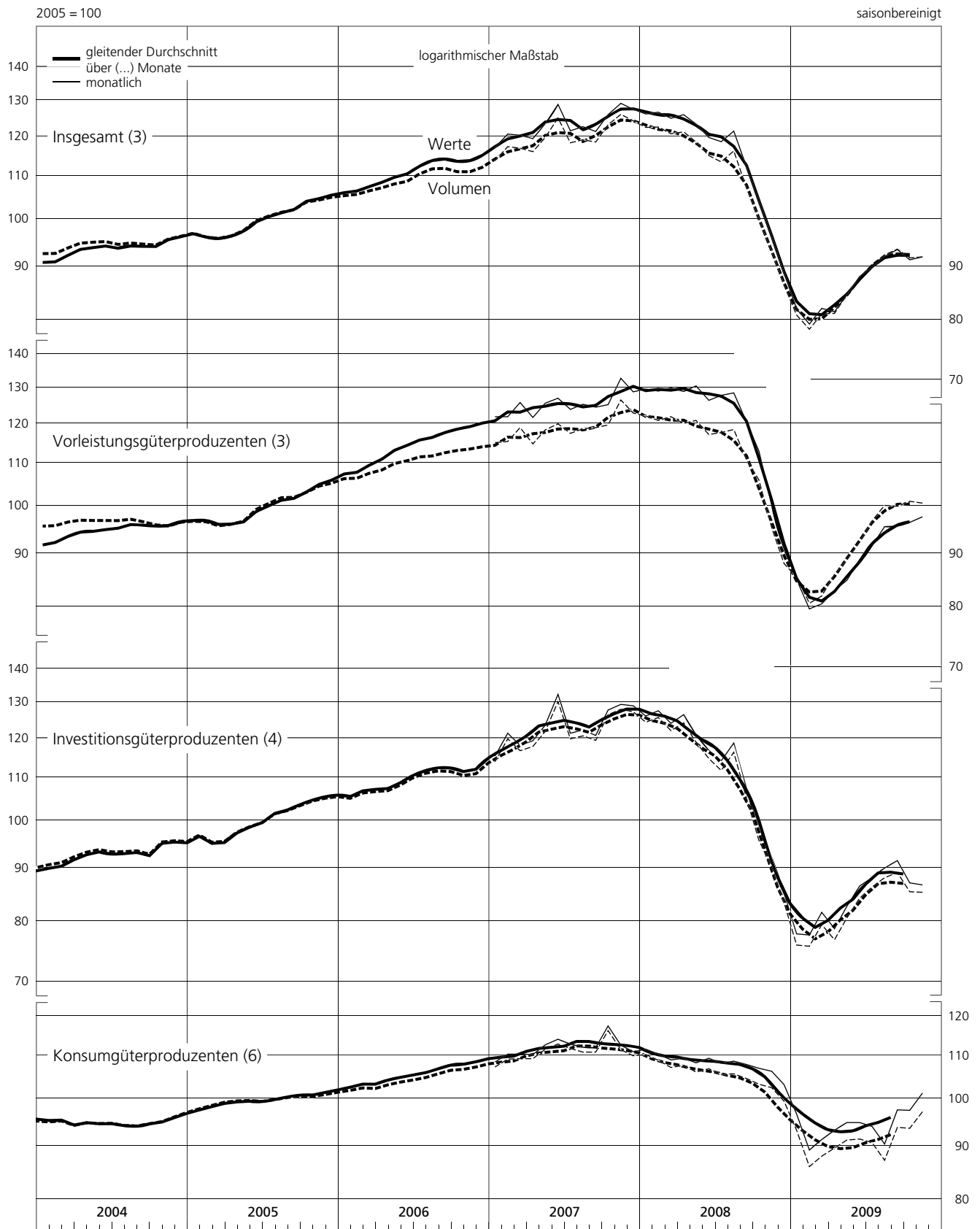
| Gewicht in % 2) | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|-----------|------------|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| | Industrie | | Vorleistungs- güter- produzenten | | Investitions- güter- produzenten | | Konsumgüter- produzenten | | Industrie | | Vorleistungs- güter- produzenten | | Investitions- güter- produzenten | | Konsumgüter- produzenten | |
| | 100,00 | | 36,43 | | 55,51 | | 8,06 | | 100,00 | | 36,43 | | 55,51 | | 8,06 | |
| Zeit | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2004 Sept. | 94,6 | | 95,9 | | 94,0 | | 94,0 | | 95,2 | | 96,8 | | 94,2 | | 94,1 | |
| Okt. | 94,4 | | 95,2 | | 93,9 | | 93,8 | | 94,6 | | 95,4 | | 94,2 | | 93,9 | |
| Nov. | 92,8 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 90,9 | 95,3 | 93,7 | 94,3 | 92,9 | 95,5 | 95,1 | 95,5 | 91,2 | 95,6 | 93,9 | 94,4 |
| Dez. | 98,9 | | 96,3 | | 101,1 | | 95,4 | | 99,0 | | 96,1 | | 101,4 | | 95,5 | |
| 2005 Jan. | 96,3 | | 97,7 | | 95,0 | | 99,1 | | 96,4 | | 97,8 | | 95,2 | | 99,3 | |
| Febr. | 94,7 | 95,9 | 96,1 | 96,7 | 93,3 | 94,9 | 98,5 | 99,0 | 94,8 | 95,9 | 95,7 | 96,4 | 93,6 | 95,2 | 98,8 | 99,3 |
| März | 96,7 | | 96,3 | | 96,4 | | 99,5 | | 96,6 | | 95,8 | | 96,7 | | 99,8 | |
| April | 95,4 | | 95,2 | | 95,1 | | 98,1 | | 95,5 | | 95,2 | | 95,3 | | 98,5 | |
| Mai | 96,2 | 97,2 | 96,3 | 96,4 | 95,7 | 97,4 | 98,0 | 98,6 | 96,4 | 97,3 | 96,7 | 96,6 | 95,9 | 97,6 | 98,3 | 98,8 |
| Juni | 100,0 | | 97,7 | | 101,5 | | 99,6 | | 100,1 | | 97,8 | | 101,5 | | 99,7 | |
| Juli | 101,5 | | 102,0 | | 101,4 | | 101,1 | | 101,9 | | 102,9 | | 101,4 | | 101,1 | |
| Aug. | 99,5 | 101,2 | 100,0 | 101,1 | 99,1 | 101,5 | 99,4 | 99,8 | 99,5 | 101,3 | 100,6 | 101,7 | 98,9 | 101,4 | 99,3 | 99,7 |
| Sept. | 102,6 | | 101,4 | | 103,9 | | 99,0 | | 102,6 | | 101,6 | | 103,8 | | 98,7 | |
| Okt. | 103,8 | | 103,3 | | 104,6 | | 100,9 | | 103,6 | | 103,2 | | 104,3 | | 100,7 | |
| Nov. | 105,1 | 104,5 | 104,3 | 104,8 | 106,2 | 104,7 | 101,4 | 101,4 | 104,8 | 104,1 | 104,0 | 104,4 | 105,9 | 104,5 | 101,1 | 101,1 |
| Dez. | 104,5 | | 106,7 | | 103,4 | | 101,9 | | 104,0 | | 105,9 | | 103,2 | | 101,4 | |
| 2006 Jan. | 106,2 | | 106,2 | | 106,9 | | 101,3 | | 105,5 | | 105,2 | | 106,4 | | 100,7 | |
| Febr. | 106,8 | 106,2 | 108,7 | 107,6 | 106,2 | 106,0 | 102,9 | 102,2 | 105,9 | 105,4 | 107,2 | 106,2 | 105,7 | 105,5 | 102,0 | 101,5 |
| März | 105,7 | | 107,9 | | 104,8 | | 102,4 | | 104,9 | | 106,2 | | 104,4 | | 101,7 | |
| April | 109,3 | | 111,3 | | 108,8 | | 104,6 | | 108,0 | | 108,7 | | 108,2 | | 103,3 | |
| Mai | 109,9 | 109,5 | 113,2 | 113,0 | 108,3 | 108,0 | 105,6 | 104,0 | 108,1 | 107,9 | 109,6 | 109,7 | 107,7 | 107,5 | 104,4 | 102,8 |
| Juni | 109,3 | | 114,4 | | 107,0 | | 101,8 | | 107,6 | | 110,8 | | 106,6 | | 100,6 | |
| Juli | 111,8 | | 115,1 | | 110,4 | | 107,0 | | 109,9 | | 110,8 | | 109,8 | | 105,8 | |
| Aug. | 115,6 | 113,6 | 117,2 | 116,2 | 115,9 | 113,1 | 106,7 | 106,5 | 113,5 | 111,6 | 112,4 | 111,6 | 115,2 | 112,4 | 105,7 | 105,4 |
| Sept. | 113,5 | | 116,4 | | 112,9 | | 105,7 | | 111,3 | | 111,5 | | 112,1 | | 104,6 | |
| Okt. | 113,0 | | 118,9 | | 109,9 | | 107,9 | | 110,3 | | 113,2 | | 108,9 | | 106,7 | |
| Nov. | 113,8 | 113,6 | 119,9 | 119,1 | 110,1 | 110,8 | 111,0 | 108,6 | 111,0 | 110,9 | 114,1 | 113,3 | 109,1 | 109,8 | 109,6 | 107,3 |
| Dez. | 114,1 | | 118,4 | | 112,4 | | 107,0 | | 111,3 | | 112,6 | | 111,4 | | 105,6 | |
| 2007 Jan. | 117,0 | | 121,7 | | 115,2 | | 108,3 | | 113,6 | | 114,9 | | 113,8 | | 107,1 | |
| Febr. | 120,5 | 119,2 | 121,7 | 123,0 | 121,2 | 118,1 | 110,2 | 109,6 | 117,2 | 115,9 | 115,2 | 116,3 | 119,7 | 116,7 | 109,0 | 108,4 |
| März | 120,2 | | 125,6 | | 118,0 | | 110,2 | | 116,8 | | 118,8 | | 116,6 | | 109,1 | |
| April | 119,3 | | 121,5 | | 119,2 | | 110,1 | | 115,9 | | 114,6 | | 117,7 | | 109,1 | |
| Mai | 123,3 | 123,8 | 125,4 | 124,6 | 123,4 | 124,9 | 112,5 | 112,2 | 119,6 | 120,1 | 118,2 | 117,5 | 121,7 | 123,1 | 111,4 | 111,1 |
| Juni | 128,7 | | 126,8 | | 132,1 | | 113,9 | | 124,9 | | 119,8 | | 130,0 | | 112,7 | |
| Juli | 121,4 | | 123,7 | | 121,2 | | 112,7 | | 118,2 | | 117,3 | | 119,7 | | 111,6 | |
| Aug. | 122,5 | 121,7 | 125,1 | 124,4 | 122,1 | 121,3 | 111,9 | 112,1 | 119,0 | 118,5 | 118,5 | 118,2 | 120,5 | 119,8 | 110,7 | 111,0 |
| Sept. | 121,2 | | 124,3 | | 120,6 | | 111,8 | | 118,4 | | 118,8 | | 119,3 | | 110,7 | |
| Okt. | 125,8 | | 125,0 | | 127,6 | | 117,3 | | 123,0 | | 119,5 | | 126,3 | | 116,1 | |
| Nov. | 129,0 | 127,4 | 132,5 | 128,7 | 129,2 | 128,5 | 112,4 | 113,5 | 125,9 | 124,3 | 126,3 | 122,8 | 127,8 | 127,1 | 111,3 | 112,4 |
| Dez. | 127,3 | | 128,6 | | 128,8 | | 110,8 | | 124,1 | | 122,7 | | 127,1 | | 109,8 | |
| 2008 Jan. | 126,0 | | 129,4 | | 125,9 | | 111,4 | | 122,3 | | 121,9 | | 124,2 | | 110,1 | |
| Febr. | 126,5 | 125,8 | 128,8 | 129,3 | 127,4 | 125,7 | 110,2 | 110,1 | 122,4 | 121,8 | 120,7 | 121,4 | 125,5 | 123,9 | 108,7 | 108,6 |
| März | 124,8 | | 129,7 | | 123,9 | | 108,8 | | 120,6 | | 121,7 | | 121,9 | | 107,0 | |
| April | 125,8 | | 128,7 | | 126,3 | | 109,2 | | 121,1 | | 119,9 | | 124,0 | | 107,5 | |
| Mai | 123,2 | 122,9 | 130,3 | 128,4 | 120,8 | 121,3 | 108,1 | 108,8 | 118,4 | 118,1 | 120,7 | 119,2 | 118,8 | 119,1 | 105,9 | 106,7 |
| Juni | 119,6 | | 126,2 | | 116,7 | | 109,2 | | 114,9 | | 117,0 | | 114,6 | | 106,7 | |
| Juli 3) | 118,5 | | 127,6 | | 114,0 | | 108,0 | | 113,3 | | 117,5 | | 111,6 | | 105,4 | |
| Aug. 3) | 121,3 | 117,3 | 128,3 | 125,4 | 118,6 | 113,3 | 108,5 | 108,1 | 116,1 | 112,1 | 118,3 | 115,5 | 116,2 | 110,9 | 105,5 | 105,1 |
| Sept. | 112,0 | | 120,3 | | 107,2 | | 107,7 | | 106,9 | | 110,6 | | 104,9 | | 104,4 | |
| Okt. | 104,0 | | 112,8 | | 97,8 | | 106,8 | | 99,9 | | 105,8 | | 95,6 | | 103,1 | |
| Nov. | 96,1 | 96,2 | 100,0 | 101,2 | 92,1 | 91,7 | 106,1 | 105,3 | 93,0 | 93,0 | 95,2 | 96,3 | 90,1 | 89,7 | 102,3 | 101,6 |
| Dez. | 88,6 | | 90,8 | | 85,1 | | 103,0 | | 86,2 | | 87,9 | | 83,3 | | 99,3 | |
| 2009 Jan. | 81,8 | | 84,8 | | 77,7 | | 96,5 | | 80,7 | | 85,3 | | 75,8 | | 93,1 | |
| Febr. | 79,1 | 80,9 | 79,5 | 81,6 | 77,5 | 78,9 | 89,1 | 92,3 | 78,2 | 79,9 | 80,5 | 82,5 | 75,6 | 76,9 | 85,9 | 89,0 |
| März | 81,9 | | 80,4 | | 81,5 | | 91,2 | | 80,9 | | 81,8 | | 79,3 | | 87,9 | |
| April | 81,3 | | 82,8 | | 78,6 | | 93,1 | | 81,0 | | 85,8 | | 76,7 | | 89,5 | |
| Mai | 84,4 | 84,5 | 84,7 | 85,4 | 82,6 | 82,5 | 94,7 | 94,2 | 84,4 | 84,3 | 88,7 | 88,9 | 80,5 | 80,4 | 91,1 | 90,6 |
| Juni | 87,9 | | 88,7 | | 86,4 | | 94,7 | | 87,6 | | 92,2 | | 84,1 | | 91,3 | |
| Juli | 89,7 | | 91,4 | | 88,0 | | 93,9 | | 90,3 | | 96,6 | | 86,2 | | 90,6 | |
| Aug. | 91,9 | 91,6 | 95,4 | 94,1 | 89,9 | 89,8 | 90,3 | 93,9 | 92,2 | 92,0 | 100,0 | 98,8 | 88,0 | 87,7 | 87,1 | 90,5 |
| Sept. | 93,3 | | 95,5 | | 91,4 | | 97,4 | | 93,4 | | 99,8 | | 89,0 | | 93,7 | |
| Okt. | 91,2 | | 96,3 | | 87,0 | | 97,3 | | 91,6 | | 100,9 | | 85,3 | | 93,5 | |
| Nov. p) | 91,8 | ... | 97,5 | ... | 86,6 | ... | 101,1 | ... | 91,8 | ... | 100,5 | ... | 85,2 | ... | 97,0 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2006 basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten,

davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten. — 1 Auftragseingang in Preisen von 2005. — 2 Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2005. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie*) nach Hauptgruppen



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Inland

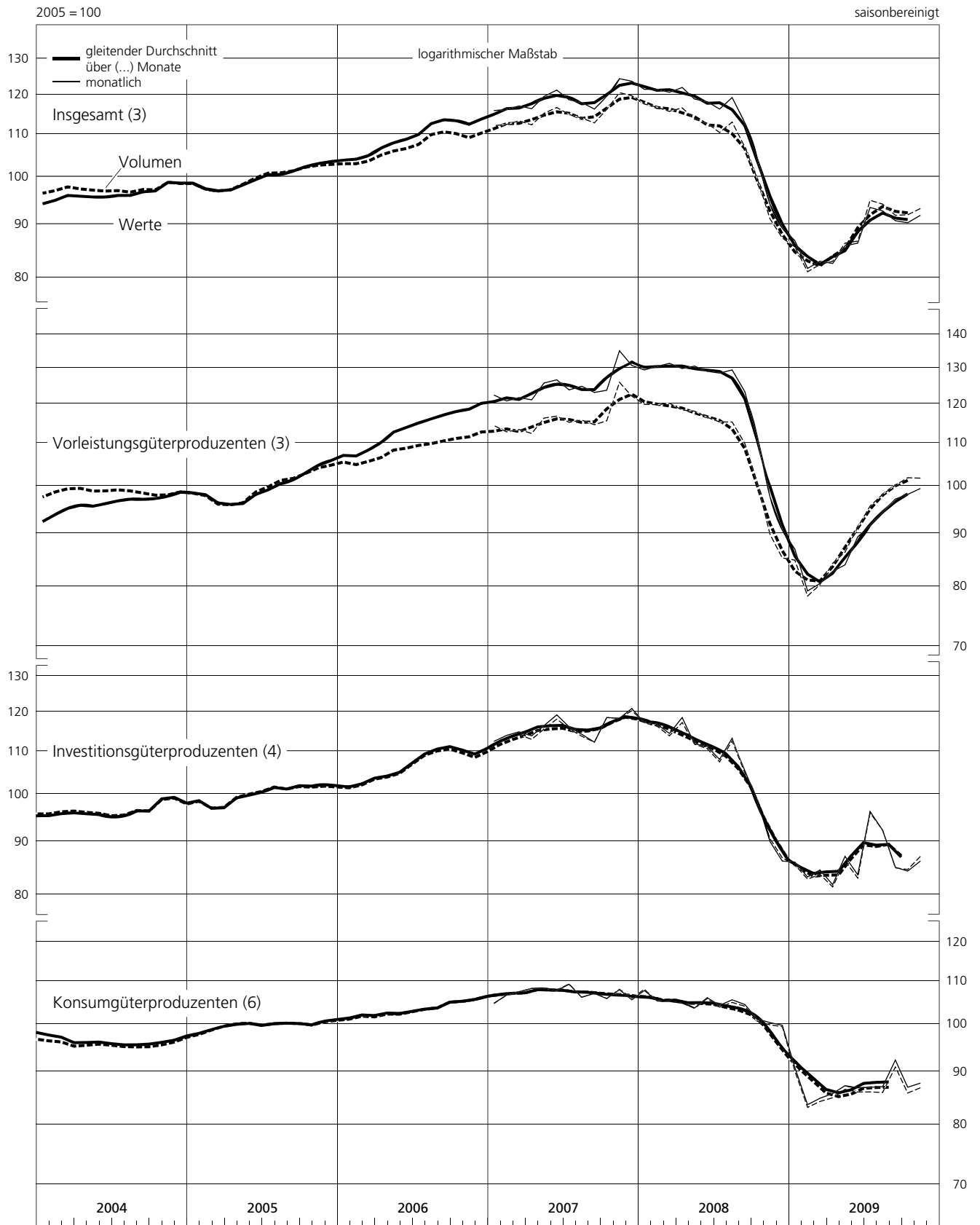
| | | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|-----------|------------|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | Industrie | | Vorleistungs- güter- produzenten | | Investitions- güter- produzenten | | Konsumgüter- produzenten | | Industrie | | Vorleistungs- güter- produzenten | | Investitions- güter- produzenten | | Konsumgüter- produzenten | |
| Gewicht in % 2) | | 46,53 | | 19,40 | | 22,94 | | 4,18 | | 46,53 | | 19,40 | | 22,94 | | 4,18 | |
| Zeit | | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2004 | Sept. | 95,5 | | 96,2 | | 95,1 | | 94,7 | | 96,0 | | 97,5 | | 95,1 | | 94,2 | |
| | Okt. | 98,6 | | 97,5 | | 100,2 | | 95,2 | | 98,9 | | 98,2 | | 100,2 | | 94,8 | |
| | Nov. | 96,3 | 98,7 | 97,6 | 97,6 | 95,3 | 100,1 | 94,9 | 95,3 | 96,2 | 98,7 | 97,8 | 97,9 | 95,1 | 99,9 | 94,3 | 94,7 |
| | Dez. | 101,1 | | 97,8 | | 104,8 | | 95,9 | | 100,9 | | 97,7 | | 104,4 | | 95,1 | |
| 2005 | Jan. | 98,1 | | 100,0 | | 96,4 | | 99,0 | | 98,1 | | 100,2 | | 96,3 | | 98,7 | |
| | Febr. | 96,3 | 97,3 | 97,2 | 97,9 | 95,1 | 96,3 | 98,5 | 99,2 | 96,2 | 97,2 | 96,9 | 97,7 | 95,1 | 96,3 | 98,7 | 99,2 |
| | März | 97,4 | | 96,6 | | 97,5 | | 100,2 | | 97,2 | | 96,1 | | 97,5 | | 100,2 | |
| | April | 96,8 | | 94,7 | | 98,2 | | 98,5 | | 96,9 | | 94,7 | | 98,4 | | 98,6 | |
| | Mai | 96,8 | 98,1 | 96,2 | 96,0 | 96,8 | 99,6 | 99,9 | 99,5 | 97,1 | 98,3 | 96,5 | 96,2 | 97,0 | 99,7 | 100,0 | 99,6 |
| | Juni | 100,7 | | 97,2 | | 103,7 | | 100,2 | | 100,8 | | 97,4 | | 103,8 | | 100,2 | |
| | Juli | 100,3 | | 100,6 | | 99,9 | | 101,6 | | 101,0 | | 101,7 | | 100,3 | | 101,7 | |
| | Aug. | 100,1 | 100,4 | 99,2 | 100,4 | 100,9 | 100,6 | 99,7 | 99,6 | 100,3 | 100,8 | 99,9 | 101,1 | 100,8 | 100,7 | 99,7 | 99,6 |
| | Sept. | 100,8 | | 101,3 | | 101,0 | | 97,5 | | 101,0 | | 101,7 | | 101,0 | | 97,4 | |
| | Okt. | 102,6 | | 103,3 | | 102,3 | | 100,8 | | 102,4 | | 103,1 | | 102,0 | | 100,8 | |
| | Nov. | 103,1 | 102,9 | 103,9 | 104,6 | 102,9 | 101,9 | 100,6 | 100,4 | 102,7 | 102,5 | 103,3 | 104,0 | 102,5 | 101,6 | 100,7 | 100,4 |
| | Dez. | 102,9 | | 106,5 | | 100,5 | | 99,7 | | 102,4 | | 105,5 | | 100,3 | | 99,7 | |
| 2006 | Jan. | 103,8 | | 106,5 | | 102,3 | | 99,9 | | 102,9 | | 104,9 | | 101,9 | | 99,6 | |
| | Febr. | 104,3 | 103,9 | 107,6 | 106,7 | 101,4 | 101,9 | 104,5 | 101,4 | 103,2 | 102,8 | 105,5 | 104,7 | 101,2 | 101,6 | 104,0 | 101,0 |
| | März | 103,5 | | 106,1 | | 101,9 | | 99,9 | | 102,4 | | 103,7 | | 101,8 | | 99,4 | |
| | April | 106,3 | | 110,8 | | 103,2 | | 102,8 | | 104,7 | | 107,2 | | 102,9 | | 102,5 | |
| | Mai | 109,6 | 107,7 | 113,1 | 112,5 | 107,5 | 104,7 | 104,7 | 102,1 | 107,4 | 105,8 | 108,2 | 108,1 | 107,2 | 104,4 | 104,6 | 102,0 |
| | Juni | 107,2 | | 113,7 | | 103,3 | | 98,9 | | 105,2 | | 109,0 | | 103,1 | | 98,8 | |
| | Juli | 108,9 | | 114,3 | | 105,4 | | 103,3 | | 106,5 | | 108,6 | | 105,2 | | 103,4 | |
| | Aug. | 113,1 | 112,4 | 116,6 | 115,9 | 111,9 | 111,2 | 104,0 | 103,4 | 110,3 | 109,7 | 110,2 | 109,7 | 111,6 | 110,8 | 103,8 | 103,3 |
| | Sept. | 115,2 | | 116,7 | | 116,2 | | 102,8 | | 112,3 | | 110,3 | | 115,7 | | 102,8 | |
| | Okt. | 111,8 | | 117,5 | | 108,1 | | 105,7 | | 108,5 | | 110,6 | | 107,3 | | 105,8 | |
| | Nov. | 112,4 | 112,2 | 119,2 | 118,4 | 107,8 | 108,1 | 106,3 | 106,3 | 109,0 | 108,9 | 112,0 | 111,4 | 107,0 | 107,4 | 106,4 | 106,4 |
| | Dez. | 112,5 | | 118,5 | | 108,5 | | 107,0 | | 109,3 | | 111,5 | | 107,9 | | 106,9 | |
| 2007 | Jan. | 115,7 | | 122,2 | | 112,3 | | 104,6 | | 111,9 | | 114,2 | | 111,3 | | 104,5 | |
| | Febr. | 116,0 | 116,2 | 120,6 | 121,4 | 113,8 | 113,6 | 106,5 | 106,1 | 112,2 | 112,4 | 112,6 | 113,3 | 112,9 | 112,7 | 106,5 | 106,1 |
| | März | 116,9 | | 121,5 | | 114,7 | | 107,3 | | 113,1 | | 113,2 | | 114,0 | | 107,3 | |
| | April | 116,2 | | 120,9 | | 113,7 | | 108,1 | | 112,1 | | 112,2 | | 112,8 | | 108,1 | |
| | Mai | 119,4 | 118,9 | 125,5 | 124,3 | 116,3 | 116,4 | 108,2 | 108,0 | 115,0 | 114,5 | 116,1 | 115,0 | 115,4 | 115,4 | 108,1 | 108,0 |
| | Juni | 121,1 | | 126,4 | | 119,1 | | 107,6 | | 116,5 | | 116,6 | | 118,0 | | 107,7 | |
| | Juli | 118,5 | | 123,6 | | 116,0 | | 109,1 | | 114,7 | | 115,0 | | 115,5 | | 109,2 | |
| | Aug. | 117,8 | 117,5 | 124,6 | 123,7 | 114,1 | 114,1 | 106,0 | 107,3 | 113,8 | 113,7 | 115,6 | 115,0 | 113,6 | 113,7 | 106,0 | 107,4 |
| | Sept. | 116,1 | | 122,9 | | 112,1 | | 106,9 | | 112,6 | | 114,4 | | 112,1 | | 107,0 | |
| | Okt. | 119,4 | | 123,5 | | 118,4 | | 105,7 | | 116,0 | | 115,4 | | 118,4 | | 105,7 | |
| | Nov. | 124,2 | 122,4 | 134,8 | 129,6 | 118,2 | 119,1 | 107,8 | 106,3 | 120,4 | 118,7 | 125,7 | 121,0 | 118,2 | 118,9 | 107,9 | 106,5 |
| | Dez. | 123,5 | | 130,5 | | 120,8 | | 105,4 | | 119,6 | | 121,9 | | 120,2 | | 105,8 | |
| 2008 | Jan. | 121,3 | | 129,2 | | 117,1 | | 107,6 | | 117,4 | | 119,7 | | 117,2 | | 107,9 | |
| | Febr. | 121,3 | 121,0 | 130,2 | 130,2 | 116,7 | 116,0 | 105,2 | 105,9 | 116,6 | 116,5 | 119,6 | 119,8 | 116,2 | 115,7 | 105,1 | 106,0 |
| | März | 120,5 | | 131,1 | | 114,3 | | 105,0 | | 115,5 | | 120,0 | | 113,7 | | 105,0 | |
| | April | 121,8 | | 129,6 | | 118,4 | | 104,6 | | 116,4 | | 118,2 | | 117,1 | | 104,7 | |
| | Mai | 118,7 | 119,5 | 130,3 | 129,6 | 111,7 | 113,7 | 103,5 | 104,7 | 113,5 | 114,1 | 117,9 | 117,5 | 111,6 | 113,1 | 103,4 | 104,6 |
| | Juni | 118,0 | | 128,8 | | 111,0 | | 105,9 | | 112,5 | | 116,3 | | 110,5 | | 105,7 | |
| | Juli 3) | 116,1 | | 128,3 | | 107,9 | | 104,1 | | 110,2 | | 115,1 | | 107,3 | | 103,7 | |
| | Aug. 3) | 119,1 | 115,9 | 129,2 | 126,9 | 113,1 | 108,7 | 105,4 | 104,6 | 112,8 | 109,9 | 115,1 | 113,3 | 112,4 | 108,1 | 104,8 | 104,1 |
| | Sept. | 112,6 | | 123,1 | | 105,2 | | 104,3 | | 106,7 | | 109,7 | | 104,7 | | 103,9 | |
| | Okt. | 104,0 | | 111,2 | | 98,5 | | 101,0 | | 99,5 | | 100,7 | | 98,4 | | 100,5 | |
| | Nov. | 94,0 | 95,7 | 97,5 | 99,7 | 89,9 | 91,5 | 100,2 | 100,3 | 91,0 | 92,6 | 89,7 | 91,8 | 90,5 | 91,9 | 99,7 | 99,8 |
| | Dez. | 89,1 | | 90,5 | | 86,1 | | 99,6 | | 87,2 | | 85,1 | | 86,7 | | 99,3 | |
| 2009 | Jan. | 86,7 | | 86,8 | | 85,9 | | 90,7 | | 85,5 | | 84,7 | | 85,4 | | 90,0 | |
| | Febr. | 81,5 | 83,7 | 79,1 | 82,1 | 83,1 | 84,5 | 83,5 | 86,3 | 80,9 | 82,9 | 78,2 | 81,0 | 82,7 | 83,9 | 83,0 | 85,7 |
| | März | 82,8 | | 80,4 | | 84,4 | | 84,7 | | 82,2 | | 80,2 | | 83,6 | | 84,1 | |
| | April | 82,4 | | 82,6 | | 81,7 | | 85,6 | | 82,8 | | 84,1 | | 81,3 | | 84,8 | |
| | Mai | 85,7 | 84,8 | 83,8 | 85,2 | 87,0 | 84,1 | 87,1 | 86,5 | 86,2 | 85,2 | 86,2 | 87,1 | 86,1 | 83,4 | 86,4 | 85,7 |
| | Juni | 86,2 | | 89,2 | | 83,5 | | 86,7 | | 86,6 | | 91,1 | | 82,9 | | 85,9 | |
| | Juli | 93,3 | | 91,4 | | 96,1 | | 86,8 | | 94,8 | | 95,5 | | 95,8 | | 85,9 | |
| | Aug. | 92,6 | 92,2 | 94,3 | 94,2 | 92,2 | 91,1 | 86,9 | 88,6 | 94,0 | 93,5 | 98,0 | 97,8 | 92,2 | 90,9 | 85,8 | 87,5 |
| | Sept. | 90,6 | | 97,0 | | 84,9 | | 92,2 | | 91,7 | | 100,0 | | 84,8 | | 90,8 | |
| | Okt. | 90,2 | | 98,0 | | 84,2 | | 86,8 | | 91,8 | | 101,7 | | 84,5 | | 85,7 | |
| | Nov. p) | 91,7 | ... | 99,3 | ... | 86,1 | ... | 87,6 | ... | 93,1 | ... | 101,6 | ... | 87,0 | ... | 86,7 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2006 basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten,

davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten. — 1 Auftragseingang in Preisen von 2005. — 2 Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2005. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie*) aus dem Inland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Ausland

2005 = 100

saisonbereinigt

| | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | Industrie | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | | Industrie | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 2) Zeit | 53,47 | | 17,03 | | 32,57 | | 3,88 | | 53,47 | | 17,03 | | 32,57 | | 3,88 | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2007 Mai | 126,6 | 128,0 | 125,3 | 124,9 | 128,4 | 130,9 | 117,2 | 116,7 | 123,6 | 125,0 | 120,6 | 120,5 | 126,1 | 128,6 | 115,0 | 114,4 |
| Juni | 135,3 | | 127,3 | | 141,3 | | 120,7 | | 132,3 | | 123,5 | | 138,5 | | 118,1 | |
| Juli | 123,9 | | 123,8 | | 124,8 | | 116,5 | | 121,2 | | 120,0 | | 122,7 | | 114,1 | |
| Aug. | 126,5 | 125,4 | 125,7 | 125,2 | 127,8 | 126,4 | 118,3 | 117,3 | 123,6 | 122,8 | 121,8 | 121,9 | 125,4 | 124,2 | 115,7 | 114,8 |
| Sept. | 125,7 | | 126,0 | | 126,6 | | 117,1 | | 123,5 | | 123,8 | | 124,4 | | 114,7 | |
| Okt. | 131,4 | | 126,8 | | 134,0 | | 129,9 | | 129,0 | | 124,1 | | 131,8 | | 127,4 | |
| Nov. | 133,2 | 131,7 | 129,9 | 127,7 | 136,9 | 135,1 | 117,4 | 121,3 | 130,6 | 129,2 | 126,9 | 124,9 | 134,5 | 132,7 | 114,9 | 118,8 |
| Dez. | 130,6 | | 126,5 | | 134,4 | | 116,7 | | 128,0 | | 123,6 | | 131,9 | | 114,2 | |
| 2008 Jan. | 130,1 | | 129,6 | | 132,1 | | 115,6 | | 126,5 | | 124,3 | | 129,2 | | 112,4 | |
| Febr. | 131,1 | 129,9 | 127,2 | 128,3 | 134,9 | 132,6 | 115,6 | 114,7 | 127,4 | 126,3 | 122,0 | 123,3 | 132,0 | 129,6 | 112,5 | 111,4 |
| März | 128,5 | | 128,0 | | 130,7 | | 112,9 | | 125,0 | | 123,6 | | 127,6 | | 109,2 | |
| April | 129,3 | | 127,7 | | 131,9 | | 114,2 | | 125,2 | | 121,9 | | 128,8 | | 110,5 | |
| Mai | 127,2 | 125,8 | 130,3 | 127,1 | 127,2 | 126,6 | 113,1 | 113,3 | 122,7 | 121,6 | 123,8 | 121,1 | 123,8 | 123,4 | 108,6 | 109,0 |
| Juni | 121,0 | | 123,2 | | 120,8 | | 112,7 | | 116,9 | | 117,7 | | 117,5 | | 107,8 | |
| Juli 3) | 120,6 | | 126,8 | | 118,3 | | 112,3 | | 116,0 | | 120,3 | | 114,7 | | 107,2 | |
| Aug. 3) | 123,3 | 118,5 | 127,2 | 123,7 | 122,5 | 116,5 | 111,8 | 111,8 | 118,9 | 114,0 | 121,9 | 118,0 | 118,9 | 112,9 | 106,3 | 106,1 |
| Sept. | 111,5 | | 117,2 | | 108,6 | | 111,3 | | 107,1 | | 111,7 | | 105,0 | | 104,9 | |
| Okt. | 104,0 | | 114,7 | | 97,3 | | 113,1 | | 100,3 | | 111,6 | | 93,7 | | 105,9 | |
| Nov. | 97,9 | 96,7 | 102,9 | 102,9 | 93,7 | 91,8 | 112,4 | 110,7 | 94,7 | 93,5 | 101,5 | 101,4 | 89,9 | 88,2 | 105,2 | 103,4 |
| Dez. | 88,2 | | 91,2 | | 84,4 | | 106,6 | | 85,4 | | 91,0 | | 80,9 | | 99,2 | |
| 2009 Jan. | 77,6 | | 82,6 | | 72,0 | | 102,7 | | 76,5 | | 86,0 | | 69,1 | | 96,5 | |
| Febr. | 77,1 | 78,6 | 79,9 | 81,0 | 73,5 | 75,0 | 95,2 | 98,7 | 75,9 | 77,4 | 83,1 | 84,3 | 70,6 | 72,0 | 89,0 | 92,5 |
| März | 81,2 | | 80,4 | | 79,5 | | 98,2 | | 79,8 | | 83,7 | | 76,3 | | 91,9 | |
| April | 80,4 | | 83,0 | | 76,5 | | 101,2 | | 79,5 | | 87,8 | | 73,4 | | 94,5 | |
| Mai | 83,2 | 84,3 | 85,8 | 85,7 | 79,5 | 81,5 | 102,9 | 102,5 | 82,8 | 83,6 | 91,6 | 90,9 | 76,5 | 78,3 | 96,2 | 95,9 |
| Juni | 89,4 | | 88,2 | | 88,4 | | 103,4 | | 88,5 | | 93,4 | | 84,9 | | 97,1 | |
| Juli | 86,6 | | 91,3 | | 82,3 | | 101,6 | | 86,4 | | 97,8 | | 79,4 | | 95,6 | |
| Aug. | 91,3 | 91,2 | 96,6 | 93,9 | 88,2 | 88,8 | 94,0 | 99,6 | 90,7 | 90,6 | 102,2 | 99,8 | 85,0 | 85,5 | 88,4 | 93,6 |
| Sept. | 95,7 | | 93,7 | | 95,9 | | 103,1 | | 94,8 | | 99,5 | | 92,0 | | 96,8 | |
| Okt. | 92,1 | | 94,3 | | 88,9 | | 108,6 | | 91,5 | | 99,9 | | 85,8 | | 102,0 | |
| Nov. p) | 91,8 | ... | 95,4 | ... | 87,0 | ... | 115,6 | ... | 90,6 | ... | 99,3 | ... | 83,9 | ... | 108,1 | ... |
| EWU und Nicht-EWU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU |
| Gewicht in % 2) Zeit | 24,01 | 29,46 | 8,49 | 8,54 | 13,63 | 18,93 | 1,89 | 1,99 | 24,01 | 29,46 | 8,49 | 8,54 | 13,63 | 18,93 | 1,89 | 1,99 |
| 2007 2.Vj. | 129,8 | 126,5 | 121,8 | 128,0 | 136,9 | 126,6 | 114,6 | 118,8 | 125,6 | 124,6 | 113,6 | 127,3 | 134,8 | 124,2 | 112,6 | 116,2 |
| 3.Vj. | 124,0 | 126,5 | 119,9 | 130,4 | 127,5 | 125,7 | 117,1 | 117,5 | 120,0 | 125,0 | 112,4 | 131,3 | 125,5 | 123,2 | 115,0 | 114,6 |
| 4.Vj. | 132,9 | 130,8 | 125,9 | 129,5 | 138,7 | 132,5 | 121,8 | 120,8 | 128,8 | 129,6 | 118,5 | 131,2 | 136,4 | 130,0 | 119,8 | 117,8 |
| 2008 1.Vj. 4) | 127,2 | 132,1 | 125,4 | 131,1 | 130,7 | 133,9 | 110,5 | 118,7 | 122,3 | 129,6 | 115,8 | 130,8 | 128,3 | 130,6 | 107,6 | 114,9 |
| 2.Vj. | 122,2 | 128,8 | 127,5 | 126,7 | 120,7 | 130,9 | 110,1 | 116,4 | 116,4 | 125,8 | 116,2 | 126,0 | 117,9 | 127,3 | 106,1 | 111,6 |
| 3.Vj. | 116,5 | 120,0 | 123,4 | 124,0 | 112,3 | 119,5 | 116,1 | 107,7 | 110,3 | 117,0 | 112,1 | 123,8 | 109,2 | 115,5 | 110,5 | 102,0 |
| 4.Vj. | 89,9 | 102,3 | 98,6 | 107,3 | 80,9 | 99,7 | 116,5 | 105,2 | 85,6 | 99,9 | 92,6 | 110,1 | 78,0 | 95,5 | 108,8 | 98,3 |
| 2009 1.Vj. 5) | 77,4 | 79,6 | 80,2 | 81,7 | 72,2 | 77,0 | 103,1 | 94,5 | 74,8 | 79,5 | 79,1 | 89,4 | 69,0 | 74,1 | 97,6 | 87,6 |
| 2.Vj. | 81,7 | 86,5 | 84,6 | 86,7 | 76,0 | 85,4 | 110,0 | 95,3 | 79,2 | 87,1 | 84,9 | 96,9 | 72,2 | 82,6 | 104,1 | 88,2 |
| 3.Vj. | 88,5 | 93,4 | 94,5 | 93,2 | 82,3 | 93,5 | 106,0 | 93,4 | 86,3 | 94,2 | 96,4 | 103,2 | 78,0 | 90,8 | 100,7 | 86,9 |
| 2008 Nov. | 91,5 | 103,2 | 92,1 | 113,7 | 87,9 | 97,8 | 115,4 | 109,6 | 87,2 | 100,8 | 86,5 | 116,5 | 84,8 | 93,6 | 108,0 | 102,5 |
| Dez. | 79,6 | 95,2 | 94,3 | 88,2 | 65,1 | 98,3 | 118,3 | 95,4 | 76,0 | 93,1 | 89,8 | 92,2 | 62,7 | 94,0 | 109,9 | 89,1 |
| 2009 Jan. 5) | 77,3 | 77,8 | 84,4 | 80,8 | 68,2 | 74,7 | 111,5 | 94,3 | 74,8 | 77,8 | 83,2 | 88,7 | 65,3 | 71,8 | 105,7 | 87,8 |
| Febr. | 75,5 | 78,4 | 78,0 | 81,7 | 71,1 | 75,3 | 96,4 | 94,0 | 72,6 | 78,6 | 76,0 | 90,2 | 67,9 | 72,5 | 91,2 | 86,9 |
| März | 79,5 | 82,5 | 78,2 | 82,5 | 77,3 | 81,1 | 101,4 | 95,2 | 77,1 | 82,0 | 78,1 | 89,2 | 73,9 | 78,1 | 96,0 | 88,0 |
| April | 78,5 | 81,9 | 81,3 | 84,7 | 72,4 | 79,4 | 109,7 | 93,1 | 75,7 | 82,6 | 80,7 | 94,8 | 68,8 | 76,7 | 103,6 | 85,9 |
| Mai | 79,4 | 86,3 | 83,4 | 88,2 | 72,7 | 84,4 | 110,3 | 95,8 | 76,8 | 87,6 | 82,9 | 100,3 | 69,2 | 81,8 | 104,2 | 88,6 |
| Juni | 87,2 | 91,2 | 89,1 | 87,3 | 82,9 | 92,3 | 110,1 | 97,1 | 85,1 | 91,2 | 91,1 | 95,6 | 78,7 | 89,4 | 104,5 | 90,0 |
| Juli | 84,3 | 88,4 | 90,3 | 92,2 | 77,0 | 86,1 | 109,7 | 94,0 | 82,9 | 89,3 | 93,0 | 102,6 | 73,7 | 83,5 | 104,2 | 87,4 |
| Aug. | 87,8 | 94,2 | 98,2 | 95,1 | 79,9 | 94,2 | 97,5 | 90,7 | 85,5 | 94,9 | 99,9 | 104,5 | 75,6 | 91,7 | 92,7 | 84,3 |
| Sept. | 93,4 | 97,6 | 95,0 | 92,4 | 89,9 | 100,2 | 110,9 | 95,6 | 90,4 | 98,3 | 96,3 | 102,6 | 84,7 | 97,3 | 105,2 | 88,9 |
| Okt. | 87,6 | 95,7 | 93,8 | 94,7 | 78,8 | 96,2 | 122,7 | 95,3 | 85,0 | 96,8 | 94,7 | 105,0 | 74,6 | 93,9 | 116,1 | 88,6 |
| Nov. p) | 90,1 | 93,1 | 94,8 | 96,0 | 83,5 | 89,6 | 117,1 | 114,2 | 86,7 | 93,7 | 94,2 | 104,4 | 78,7 | 87,6 | 110,8 | 105,5 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. — 1 Auftrags-

eingang in Preisen von 2005. — 2 Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2005. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 4 Ab Januar 2008 EWU einschl., Nicht-EWU ohne Malta und Zypern. — 5 Ab Januar 2009 EWU einschl., Nicht-EWU ohne Slowakei.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in der Industrie*) aus dem Ausland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

17. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie *)

Werte, 2005 = 100

saisonbereinigt

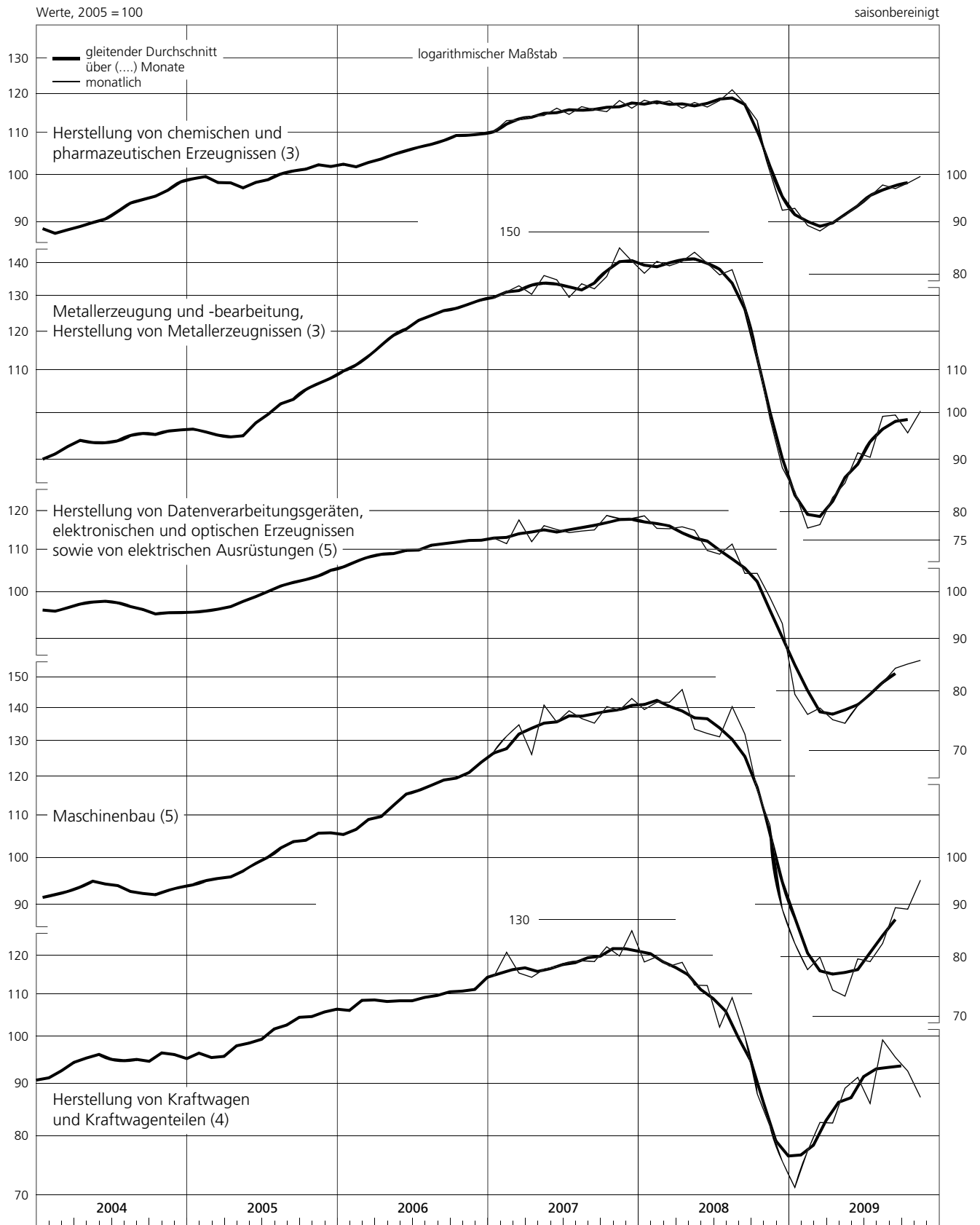
| WZ 2008 1) | Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen | | Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen | | Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen Erzeugnissen sowie von elektrischen Ausrüstungen | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | | nachrichtlich: | | | |
|-------------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|----------------|------------------|---|------------------|--------------------------------------|------------------|---|------------------|
| | 20 und 21 | | 24 und 25 | | 26 und 27 | | 28 | | 29 | | Industrie ohne sonstigen Fahrzeugbau | | Investitionsgüterproduzenten ohne sonstigen Fahrzeugbau | |
| | Insgesamt | | | | | | | | | | Industrie ohne 30 | | Invest. ohne 30 | |
| Gewicht in % 2) Zeit | 14,09 mtl. | vj. | 15,74 mtl. | vj. | 16,12 mtl. | vj. | 17,83 mtl. | vj. | 27,13 mtl. | vj. | 96,54 mtl. | vj. | 52,24 mtl. | vj. |
| 2007 Juni | 116,1 | | 134,7 | | 115,0 | | 135,5 | | 117,0 | | 123,8 | | 123,1 | |
| Juli | 114,5 | | 129,5 | | 114,2 | | 139,0 | | 118,2 | | 122,6 | | 123,5 | |
| Aug. | 116,5 | 115,6 | 133,5 | 131,7 | 114,6 | 114,6 | 136,6 | 136,9 | 118,5 | 118,3 | 122,7 | 122,3 | 122,6 | 122,4 |
| Sept. | 115,7 | | 132,0 | | 114,9 | | 135,2 | | 118,3 | | 121,6 | | 121,2 | |
| Okt. | 115,2 | | 135,7 | | 118,7 | | 140,3 | | 122,3 | | 125,2 | | 126,6 | |
| Nov. | 118,1 | 116,5 | 144,7 | 140,3 | 117,9 | 118,2 | 139,2 | 140,8 | 119,8 | 123,0 | 126,3 | 126,7 | 124,1 | 127,3 |
| Dez. | 116,1 | | 140,5 | | 117,9 | | 142,9 | | 126,8 | | 128,5 | | 131,1 | |
| 2008 Jan. | 118,2 | | 136,7 | | 118,6 | | 139,4 | | 118,2 | | 125,0 | | 123,9 | |
| Febr. | 117,2 | 117,8 | 140,4 | 138,7 | 115,3 | 116,4 | 141,7 | 140,9 | 119,6 | 118,3 | 125,7 | 125,0 | 125,9 | 124,3 |
| März | 118,0 | | 139,0 | | 115,2 | | 141,7 | | 117,1 | | 124,4 | | 123,0 | |
| April | 116,1 | | 140,4 | | 115,7 | | 145,8 | | 118,1 | | 125,5 | | 125,8 | |
| Mai | 117,6 | 116,7 | 143,3 | 141,2 | 114,8 | 113,4 | 133,4 | 137,1 | 112,2 | 114,1 | 121,5 | 122,4 | 117,4 | 120,4 |
| Juni | 116,4 | | 139,8 | | 109,7 | | 132,1 | | 112,1 | | 120,2 | | 117,9 | |
| Juli 3) | 118,1 | | 136,2 | | 108,8 | | 131,1 | | 102,1 | | 116,7 | | 110,3 | |
| Aug. 3) | 121,0 | 118,8 | 137,8 | 133,7 | 111,3 | 108,1 | 140,3 | 134,4 | 109,1 | 103,7 | 121,4 | 117,1 | 118,6 | 112,8 |
| Sept. | 117,3 | | 127,1 | | 104,2 | | 131,9 | | 100,0 | | 113,3 | | 109,4 | |
| Okt. | 112,9 | | 113,4 | | 104,2 | | 116,4 | | 87,9 | | 104,4 | | 98,4 | |
| Nov. | 100,5 | 101,9 | 98,6 | 100,1 | 98,7 | 98,7 | 107,5 | 104,3 | 81,7 | 81,7 | 95,8 | 96,0 | 91,3 | 91,0 |
| Dez. | 92,3 | | 88,3 | | 93,1 | | 89,0 | | 75,5 | | 87,7 | | 83,3 | |
| 2009 Jan. | 92,7 | | 83,7 | | 79,4 | | 82,4 | | 71,2 | | 80,8 | | 75,7 | |
| Febr. | 89,2 | 90,0 | 77,1 | 79,5 | 75,9 | 77,4 | 77,7 | 80,0 | 77,3 | 77,0 | 79,2 | 80,4 | 77,7 | 77,8 |
| März | 88,1 | | 77,7 | | 77,0 | | 79,9 | | 82,4 | | 81,1 | | 80,1 | |
| April | 89,8 | | 82,6 | | 75,0 | | 74,2 | | 82,3 | | 81,0 | | 78,0 | |
| Mai | 91,2 | 91,4 | 85,3 | 86,4 | 74,4 | 75,6 | 73,2 | 75,7 | 89,0 | 87,5 | 83,4 | 83,8 | 80,8 | 81,2 |
| Juni | 93,3 | | 91,3 | | 77,4 | | 79,6 | | 91,2 | | 87,0 | | 84,7 | |
| Juli | 95,2 | | 90,4 | | 79,6 | | 79,1 | | 86,0 | | 85,6 | | 80,4 | |
| Aug. | 97,7 | 96,6 | 99,1 | 96,3 | 81,5 | 81,8 | 82,4 | 83,6 | 99,2 | 93,5 | 91,7 | 90,1 | 89,6 | 86,9 |
| Sept. | 96,9 | | 99,4 | | 84,2 | | 89,3 | | 95,4 | | 93,0 | | 90,8 | |
| Okt. | 98,1 | | 95,5 | | 85,0 | | 89,0 | | 92,5 | | 92,1 | | 88,6 | |
| Nov. p) | 99,6 | ... | 100,3 | ... | 85,7 | ... | 95,0 | ... | 87,2 | ... | 92,3 | ... | 87,6 | ... |
| In- und Ausland | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 2) Zeit | Inland 6,18 | Ausland 7,90 | Inland 9,91 | Ausland 5,83 | Inland 7,84 | Ausland 8,28 | Inland 7,49 | Ausland 10,35 | Inland 10,45 | Ausland 16,68 | Inland 45,24 | Ausland 51,30 | Inland 21,76 | Ausland 30,48 |
| | (R) | | | | | | | | | | | | | |
| 2007 2.Vj. | 112,9 | 116,3 | 134,4 | 132,5 | 110,8 | 117,6 | 126,4 | 139,7 | 109,1 | 120,1 | 118,3 | 124,9 | 115,0 | 125,9 |
| 3.Vj. | 113,2 | 117,4 | 130,6 | 133,4 | 113,3 | 115,8 | 128,8 | 142,8 | 109,1 | 124,1 | 118,1 | 126,0 | 115,3 | 127,6 |
| 4.Vj. | 113,3 | 118,9 | 140,7 | 139,6 | 116,7 | 119,5 | 132,0 | 147,2 | 114,2 | 128,4 | 122,7 | 130,2 | 119,8 | 132,6 |
| 2008 1.Vj. | 115,5 | 119,6 | 138,1 | 139,7 | 118,6 | 114,3 | 135,0 | 145,2 | 106,0 | 125,9 | 121,9 | 127,7 | 117,7 | 129,0 |
| 2.Vj. | 114,2 | 118,7 | 141,0 | 141,4 | 117,7 | 109,3 | 133,3 | 139,9 | 103,7 | 120,6 | 120,5 | 124,2 | 115,4 | 123,9 |
| 3.Vj. | 115,6 | 121,3 | 135,3 | 130,9 | 114,5 | 102,0 | 130,6 | 137,2 | 95,3 | 109,0 | 116,7 | 117,5 | 109,9 | 114,8 |
| 4.Vj. | 99,9 | 103,5 | 100,9 | 98,7 | 98,8 | 98,5 | 103,9 | 104,6 | 79,3 | 83,2 | 96,1 | 95,8 | 92,2 | 90,2 |
| 2009 1.Vj. | 87,3 | 92,1 | 81,9 | 75,4 | 77,9 | 77,0 | 77,1 | 82,1 | 88,9 | 69,5 | 83,5 | 77,6 | 84,2 | 73,3 |
| 2.Vj. | 87,6 | 94,5 | 86,9 | 85,5 | 77,1 | 74,2 | 73,3 | 77,3 | 91,9 | 84,7 | 84,2 | 83,4 | 83,1 | 79,8 |
| 3.Vj. | 93,3 | 99,1 | 96,0 | 96,9 | 84,4 | 79,3 | 79,1 | 86,9 | 93,1 | 93,8 | 89,3 | 90,8 | 85,2 | 88,1 |
| 2008 Nov. | 99,2 | 101,5 | 100,3 | 95,6 | 94,4 | 102,8 | 103,2 | 110,6 | 78,4 | 83,8 | 94,6 | 96,8 | 91,1 | 91,5 |
| Dez. | 91,4 | 93,0 | 87,9 | 89,0 | 96,8 | 89,6 | 91,6 | 87,1 | 74,9 | 75,8 | 89,2 | 86,3 | 86,2 | 81,3 |
| 2009 Jan. | 91,2 | 93,9 | 87,0 | 78,1 | 82,6 | 76,4 | 83,7 | 81,5 | 79,9 | 65,8 | 84,9 | 77,2 | 82,2 | 71,0 |
| Febr. | 85,7 | 92,0 | 78,2 | 75,1 | 75,7 | 76,0 | 74,6 | 79,9 | 92,4 | 67,8 | 82,5 | 76,3 | 85,4 | 72,2 |
| März | 85,0 | 90,5 | 80,4 | 73,1 | 75,3 | 78,7 | 73,1 | 84,8 | 94,4 | 74,9 | 83,1 | 79,4 | 85,1 | 76,6 |
| April | 86,3 | 92,6 | 83,7 | 80,7 | 76,6 | 73,5 | 70,7 | 76,7 | 90,6 | 77,1 | 82,6 | 79,6 | 82,1 | 75,1 |
| Mai | 87,0 | 94,5 | 85,3 | 85,3 | 76,6 | 72,4 | 73,7 | 72,8 | 93,2 | 86,3 | 83,8 | 83,0 | 83,3 | 79,0 |
| Juni | 89,4 | 96,4 | 91,8 | 90,5 | 78,2 | 76,7 | 75,6 | 82,5 | 92,0 | 90,7 | 86,3 | 87,6 | 83,8 | 85,4 |
| Juli | 92,2 | 97,5 | 91,5 | 88,4 | 81,7 | 77,6 | 78,0 | 79,9 | 84,3 | 87,1 | 85,2 | 85,9 | 79,4 | 81,1 |
| Aug. | 93,9 | 100,6 | 98,1 | 100,8 | 84,3 | 78,9 | 79,8 | 84,3 | 102,8 | 97,0 | 92,1 | 91,4 | 91,6 | 88,1 |
| Sept. | 93,9 | 99,2 | 98,3 | 101,4 | 87,2 | 81,4 | 79,6 | 96,4 | 92,3 | 97,3 | 90,5 | 95,2 | 84,7 | 95,2 |
| Okt. | 95,2 | 100,4 | 97,9 | 91,5 | 87,9 | 82,2 | 81,4 | 94,5 | 88,6 | 94,9 | 90,4 | 93,6 | 84,6 | 91,4 |
| Nov. p) | 96,0 | 102,5 | 102,3 | 97,0 | 85,9 | 85,5 | 84,4 | 102,6 | 92,2 | 84,1 | 92,5 | 92,1 | 87,7 | 87,5 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. — 1 Systematik

der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008. — 2 Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2005. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

17. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie^{*)}



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen
Insgesamt und im Inland

2005 = 100

saisonbereinigt

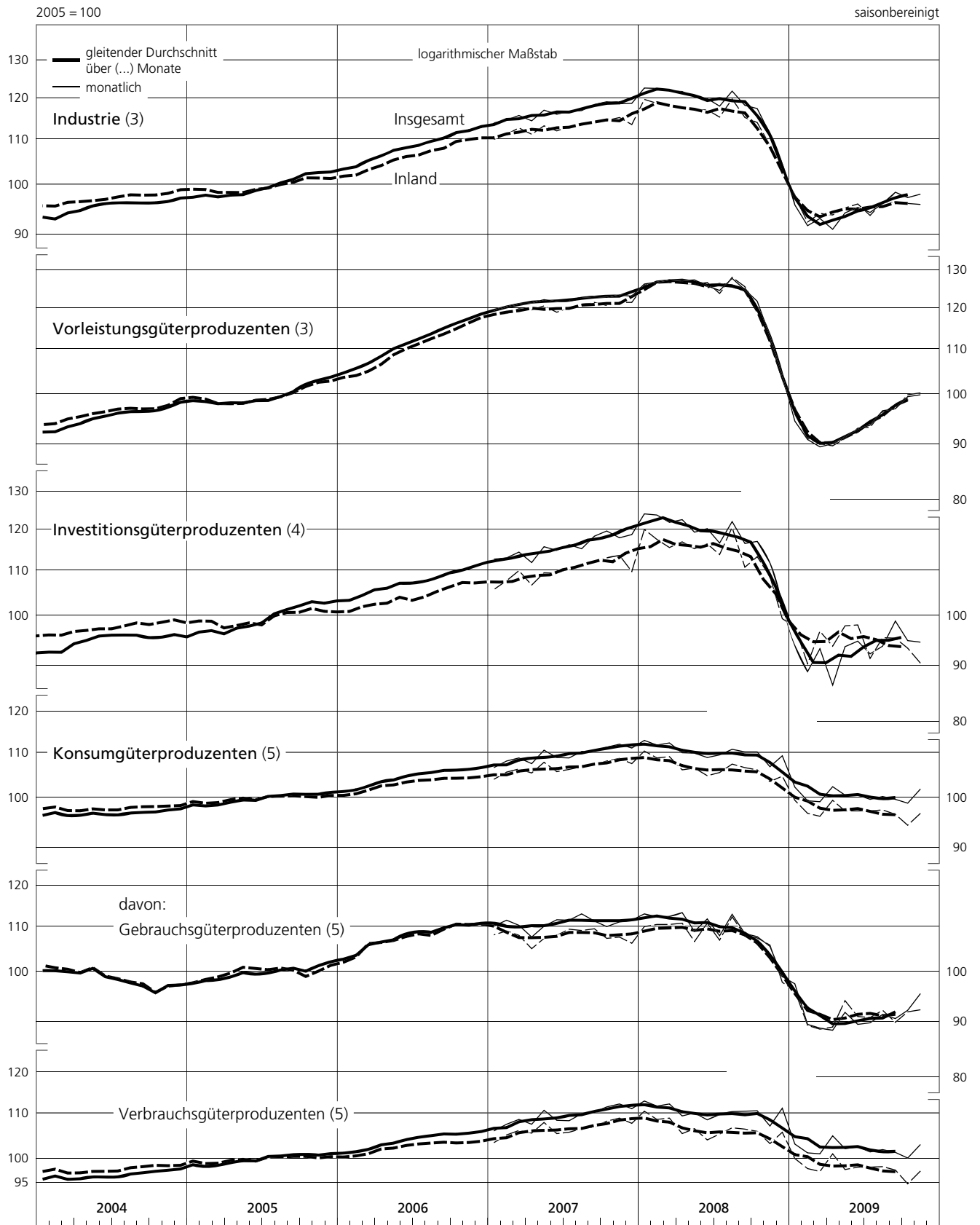
| | Industrie | | Vorleistungs- güterproduzenten | | Investitions- güterproduzenten | | Konsum- güterproduzenten | | davon: | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | Gebrauchs- güterproduzenten | | Verbrauchs- güterproduzenten | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 100,00 | | 35,61 | | 44,68 | | 19,71 | | 2,91 | | 16,79 | |
| 2007 Sept. | 118,3 | | 122,8 | | 118,2 | | 110,3 | | 111,2 | | 110,2 | |
| Okt. | 119,0 | | 122,6 | | 119,5 | | 111,2 | | 109,9 | | 111,4 | |
| Nov. | 118,5 | 118,7 | 123,2 | 122,9 | 117,8 | 118,6 | 111,9 | 111,4 | 111,0 | 110,8 | 112,1 | 111,5 |
| Dez. | 118,6 | | 122,9 | | 118,6 | | 111,0 | | 111,4 | | 111,0 | |
| 2008 Jan. | 122,5 | | 126,1 | | 123,9 | | 112,8 | | 112,9 | | 112,8 | |
| Febr. | 122,4 | 122,2 | 126,6 | 126,6 | 123,6 | 123,1 | 111,7 | 112,2 | 112,2 | 112,5 | 111,6 | 112,2 |
| März | 121,8 | | 127,2 | | 121,7 | | 112,2 | | 112,3 | | 112,1 | |
| April | 121,6 | | 127,0 | | 122,4 | | 109,9 | | 113,2 | | 109,3 | |
| Mai | 120,2 | 120,5 | 127,2 | 126,6 | 119,2 | 120,6 | 109,8 | 109,5 | 108,8 | 111,2 | 110,0 | 109,2 |
| Juni | 119,8 | | 125,6 | | 120,1 | | 108,8 | | 111,7 | | 108,4 | |
| Juli 2) | 117,9 | | 124,4 | | 116,5 | | 109,4 | | 107,8 | | 109,6 | |
| Aug. 2) | 121,7 | 119,2 | 127,6 | 125,5 | 121,9 | 118,3 | 110,7 | 110,1 | 112,8 | 109,6 | 110,3 | 110,1 |
| Sept. | 118,1 | | 124,6 | | 116,4 | | 110,1 | | 108,3 | | 110,4 | |
| Okt. | 117,3 | | 121,6 | | 116,9 | | 110,1 | | 107,6 | | 110,5 | |
| Nov. | 111,2 | 110,9 | 112,9 | 112,8 | 111,7 | 110,3 | 106,7 | 108,7 | 105,4 | 104,0 | 107,0 | 109,5 |
| Dez. | 104,3 | | 103,9 | | 102,3 | | 109,2 | | 98,9 | | 111,1 | |
| 2009 Jan. | 95,7 | | 94,4 | | 93,8 | | 102,2 | | 97,4 | | 103,0 | |
| Febr. | 91,6 | 93,4 | 90,8 | 91,5 | 88,8 | 91,9 | 99,3 | 100,2 | 89,4 | 91,8 | 101,1 | 101,7 |
| März | 93,0 | | 89,4 | | 93,2 | | 99,1 | | 88,7 | | 100,9 | |
| April | 90,9 | | 90,0 | | 86,3 | | 102,3 | | 88,3 | | 104,8 | |
| Mai | 94,1 | 93,4 | 91,3 | 91,4 | 93,6 | 91,5 | 100,5 | 101,1 | 91,7 | 89,8 | 102,0 | 103,1 |
| Juni | 95,2 | | 92,8 | | 94,7 | | 100,5 | | 89,4 | | 102,4 | |
| Juli 2) | 94,2 | | 93,6 | | 92,2 | | 99,6 | | 89,7 | | 101,3 | |
| Aug. 2) | 96,0 | 96,2 | 96,5 | 95,7 | 93,7 | 94,9 | 100,2 | 99,8 | 91,3 | 90,5 | 101,8 | 101,4 |
| Sept. | 98,3 | | 96,9 | | 98,8 | | 99,6 | | 90,5 | | 101,2 | |
| Okt. | 97,2 | | 99,4 | | 94,8 | | 98,8 | | 92,1 | | 100,0 | |
| Nov. p) | 97,9 | ... | 99,8 | ... | 94,5 | ... | 101,8 | ... | 95,4 | ... | 102,9 | ... |
| Im Inland | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 54,08 | | 20,28 | | 19,37 | | 14,43 | | 1,80 | | 12,63 | |
| 2007 Aug. | 113,5 | 113,5 | 120,5 | 120,6 | 111,3 | 111,2 | 106,7 | 106,6 | 109,0 | 109,2 | 106,4 | 106,3 |
| Sept. | 114,1 | | 121,3 | | 111,8 | | 107,1 | | 109,4 | | 106,8 | |
| Okt. | 114,4 | | 120,5 | | 112,9 | | 108,0 | | 107,2 | | 108,1 | |
| Nov. | 115,1 | 114,3 | 121,3 | 121,0 | 113,5 | 112,0 | 108,6 | 108,0 | 107,5 | 106,9 | 108,8 | 108,2 |
| Dez. | 113,4 | | 121,3 | | 109,7 | | 107,4 | | 106,1 | | 107,6 | |
| 2008 Jan. | 119,6 | | 125,8 | | 119,9 | | 110,3 | | 109,9 | | 110,4 | |
| Febr. | 118,6 | 118,8 | 126,7 | 126,6 | 117,4 | 117,6 | 108,7 | 109,3 | 110,4 | 110,2 | 108,5 | 109,2 |
| März | 118,1 | | 127,2 | | 115,4 | | 109,0 | | 110,4 | | 108,8 | |
| April | 117,5 | | 126,3 | | 116,8 | | 106,0 | | 110,7 | | 105,3 | |
| Mai | 116,9 | 117,1 | 126,0 | 126,3 | 115,1 | 116,1 | 106,4 | 105,7 | 106,5 | 109,3 | 106,4 | 105,2 |
| Juni | 117,0 | | 126,5 | | 116,3 | | 104,7 | | 110,7 | | 103,9 | |
| Juli 2) | 115,2 | | 123,6 | | 113,7 | | 105,4 | | 106,8 | | 105,2 | |
| Aug. 2) | 119,7 | 116,7 | 127,9 | 125,6 | 120,4 | 114,9 | 107,3 | 106,4 | 112,2 | 109,0 | 106,6 | 106,0 |
| Sept. | 115,1 | | 125,4 | | 110,7 | | 106,5 | | 107,9 | | 106,3 | |
| Okt. | 113,9 | | 120,1 | | 113,2 | | 106,0 | | 107,3 | | 105,8 | |
| Nov. | 108,5 | 108,2 | 112,1 | 111,8 | 108,5 | 107,0 | 103,4 | 104,7 | 105,7 | 103,6 | 103,1 | 104,8 |
| Dez. | 102,2 | | 103,3 | | 99,3 | | 104,6 | | 97,7 | | 105,6 | |
| 2009 Jan. | 97,4 | | 95,8 | | 97,6 | | 99,4 | | 96,0 | | 99,9 | |
| Febr. | 92,3 | 94,6 | 91,0 | 92,3 | 90,3 | 94,9 | 96,7 | 97,4 | 89,2 | 91,2 | 97,8 | 98,3 |
| März | 94,0 | | 90,0 | | 96,7 | | 96,1 | | 88,5 | | 97,2 | |
| April | 93,7 | | 89,6 | | 93,7 | | 99,4 | | 88,9 | | 100,9 | |
| Mai | 95,1 | 94,9 | 91,0 | 91,2 | 97,8 | 96,5 | 97,2 | 97,9 | 94,0 | 91,3 | 97,6 | 98,9 |
| Juni | 95,9 | | 93,0 | | 98,0 | | 97,2 | | 90,9 | | 98,1 | |
| Juli 2) | 93,6 | | 93,2 | | 91,3 | | 97,2 | | 90,7 | | 98,1 | |
| Aug. 2) | 96,3 | 95,4 | 96,3 | 95,5 | 95,4 | 94,0 | 97,4 | 97,0 | 92,1 | 90,9 | 98,2 | 97,9 |
| Sept. | 96,2 | | 96,9 | | 95,3 | | 96,5 | | 89,8 | | 97,5 | |
| Okt. | 96,0 | | 99,8 | | 93,3 | | 94,3 | | 91,8 | | 94,7 | |
| Nov. p) | 95,8 | ... | 100,2 | ... | 90,4 | ... | 96,7 | ... | 92,2 | ... | 97,3 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf

Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. — 1 Anteil an den Umsätzen der Industrie insgesamt im Basisjahr 2005. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen – insgesamt und im Inland



II. Konjunkturindikatoren

19. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen
Im Ausland

2005 = 100

saisonbereinigt

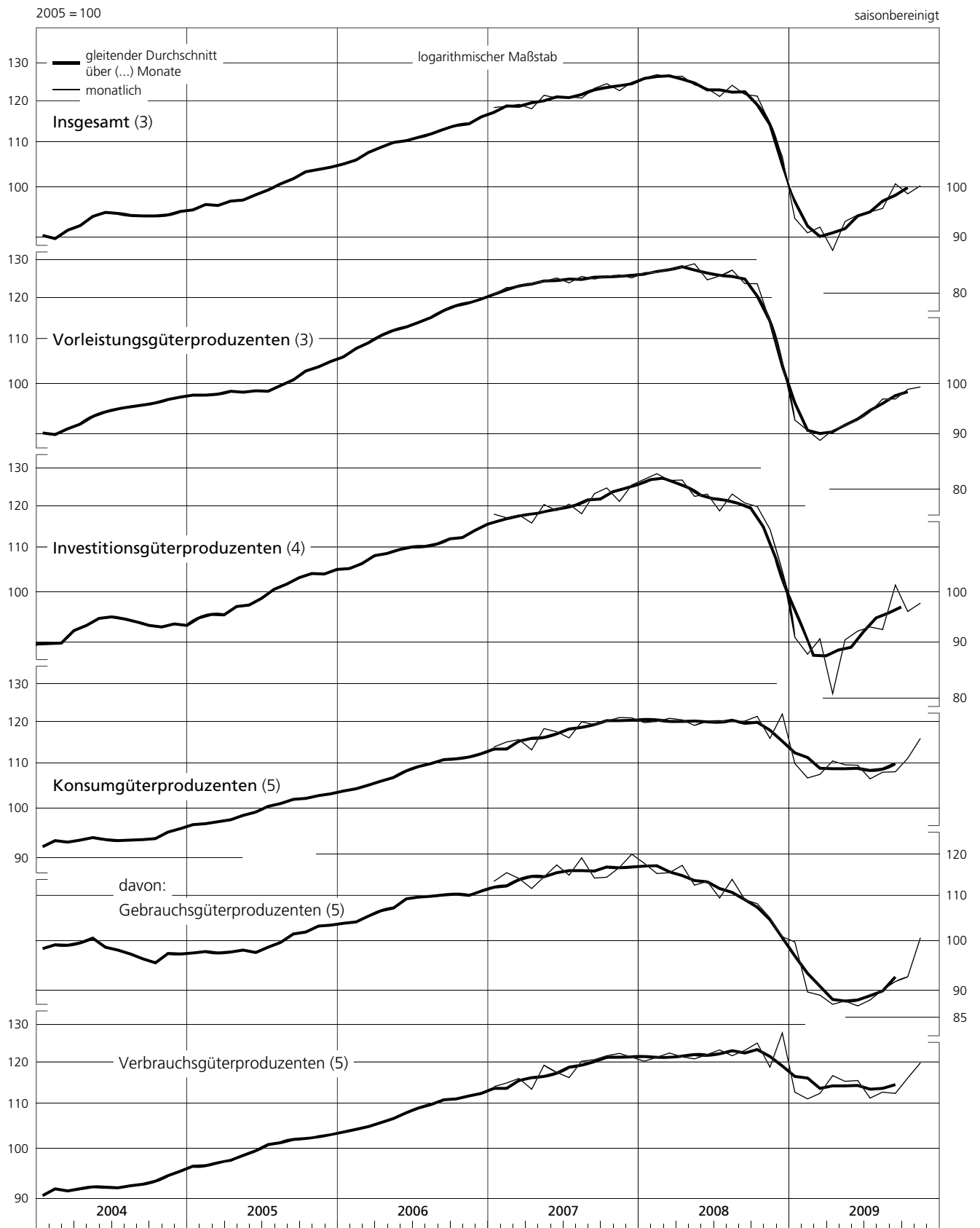
| Industrie | Vorleistungs- güterproduzenten | | Investitions- güterproduzenten | | Konsum- güterproduzenten | | davon: | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------|-------|-------------------|-------|--------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| | Gewichts- Zeit | | Gewichts- Zeit | | Gewichts- Zeit | | Gewichts- Zeit | | Gebrauchs- güterproduzenten | | Verbrauchs- güterproduzenten | |
| Insgesamt | 45,92 | | 15,33 | | 25,31 | | 5,28 | | 1,12 | | 4,16 | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2007 April | 118,0 | | 123,6 | | 115,7 | | 113,0 | | 111,6 | | 113,3 | |
| Mai | 121,4 | 120,0 | 124,1 | 124,2 | 120,3 | 118,3 | 118,2 | 116,2 | 114,4 | 114,4 | 119,2 | 116,6 |
| Juni | 120,7 | | 125,0 | | 118,8 | | 117,4 | | 117,3 | | 117,4 | |
| Juli | 121,0 | | 123,7 | | 120,4 | | 115,9 | | 114,8 | | 116,1 | |
| Aug. | 120,7 | 121,6 | 125,4 | 124,6 | 118,0 | 120,5 | 119,9 | 118,3 | 119,1 | 116,0 | 120,2 | 119,0 |
| Sept. | 123,2 | | 124,7 | | 123,1 | | 119,2 | | 114,1 | | 120,6 | |
| Okt. | 124,4 | | 125,4 | | 124,6 | | 120,1 | | 114,3 | | 121,6 | |
| Nov. | 122,6 | 123,9 | 125,8 | 125,4 | 121,1 | 123,7 | 121,0 | 120,7 | 116,7 | 117,0 | 122,2 | 121,7 |
| Dez. | 124,8 | | 125,0 | | 125,4 | | 120,9 | | 120,0 | | 121,2 | |
| 2008 Jan. | 125,9 | | 126,4 | | 126,9 | | 119,7 | | 117,7 | | 120,2 | |
| Febr. | 126,8 | 126,3 | 126,5 | 126,7 | 128,4 | 127,3 | 120,0 | 120,2 | 115,2 | 116,1 | 121,2 | 121,2 |
| März | 126,2 | | 127,3 | | 126,6 | | 120,8 | | 115,4 | | 122,3 | |
| April | 126,4 | | 127,9 | | 126,7 | | 120,4 | | 117,2 | | 121,3 | |
| Mai | 124,1 | 124,6 | 128,8 | 127,1 | 122,4 | 124,0 | 119,0 | 119,8 | 112,4 | 114,3 | 120,8 | 121,3 |
| Juni | 123,2 | | 124,5 | | 123,0 | | 120,0 | | 113,3 | | 121,9 | |
| Juli 2) | 121,1 | | 125,5 | | 118,7 | | 120,2 | | 109,4 | | 123,1 | |
| Aug. 2) | 124,0 | 122,2 | 127,1 | 125,4 | 123,0 | 120,8 | 119,9 | 120,1 | 113,8 | 110,7 | 121,6 | 122,6 |
| Sept. | 121,6 | | 123,5 | | 120,7 | | 120,1 | | 109,0 | | 123,0 | |
| Okt. | 121,2 | | 123,5 | | 119,8 | | 121,3 | | 108,1 | | 124,9 | |
| Nov. | 114,3 | 114,1 | 114,0 | 114,1 | 114,2 | 112,9 | 115,8 | 119,7 | 104,9 | 104,6 | 118,7 | 123,7 |
| Dez. | 106,7 | | 104,8 | | 104,6 | | 121,9 | | 100,8 | | 127,6 | |
| 2009 Jan. | 93,6 | | 92,6 | | 90,9 | | 90,8 | | 99,7 | | 112,6 | |
| Febr. | 90,8 | 92,1 | 90,6 | 90,6 | 87,7 | 89,7 | 106,5 | 107,9 | 89,7 | 92,8 | 111,0 | 112,0 |
| März | 91,9 | | 88,7 | | 90,6 | | 107,3 | | 89,1 | | 112,3 | |
| April | 87,5 | | 90,6 | | 80,7 | | 110,4 | | 87,4 | | 116,6 | |
| Mai | 93,0 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 90,4 | 87,7 | 109,5 | 109,8 | 88,0 | 87,5 | 115,2 | 115,7 |
| Juni | 94,3 | | 92,6 | | 92,1 | | 109,4 | | 87,1 | | 115,4 | |
| Juli 2) | 94,9 | | 94,2 | | 92,9 | | 106,3 | | 88,2 | | 111,2 | |
| Aug. 2) | 95,6 | 97,1 | 96,8 | 95,9 | 92,4 | 95,6 | 107,8 | 107,3 | 90,1 | 90,0 | 112,6 | 112,0 |
| Sept. | 100,7 | | 96,8 | | 101,5 | | 107,9 | | 91,7 | | 112,3 | |
| Okt. | 98,6 | | 98,8 | | 96,0 | | 111,0 | | 92,6 | | 116,0 | |
| Nov. p) | 100,3 | ... | 99,3 | ... | 97,7 | ... | 115,8 | ... | 100,6 | ... | 119,8 | ... |
| EWU und Nicht-EWU | EWU | | Nicht-EWU | | EWU | | Nicht-EWU | | EWU | | Nicht-EWU | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Gewicht in % 1) Zeit | 21,43 | | 24,49 | | 7,83 | | 7,50 | | 10,46 | | 14,85 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2007 2.Vj. | 119,4 | 120,6 | 121,5 | 127,1 | 119,0 | 117,8 | 115,5 | 117,2 | 118,0 | 110,1 | 114,8 | 119,4 |
| 3.Vj. | 120,8 | 122,4 | 121,7 | 127,7 | 121,3 | 119,9 | 116,7 | 120,7 | 120,1 | 111,0 | 115,9 | 123,7 |
| 4.Vj. | 122,7 | 125,0 | 123,2 | 127,8 | 123,2 | 124,0 | 119,9 | 121,9 | 122,2 | 110,7 | 119,3 | 125,3 |
| 2008 1.Vj. 3) | 124,1 | 128,2 | 125,2 | 128,4 | 124,9 | 129,0 | 118,5 | 122,6 | 120,9 | 110,4 | 117,9 | 126,4 |
| 2.Vj. | 123,1 | 125,8 | 126,2 | 128,0 | 122,3 | 118,0 | 118,0 | 122,6 | 116,0 | 112,3 | 118,5 | 125,8 |
| 3.Vj. | 121,2 | 123,2 | 122,9 | 128,0 | 120,2 | 121,2 | 120,2 | 119,9 | 112,0 | 109,2 | 122,2 | 123,2 |
| 4.Vj. | 110,2 | 117,4 | 109,4 | 119,0 | 107,2 | 116,8 | 122,3 | 115,8 | 104,4 | 104,8 | 126,6 | 119,2 |
| 2009 1.Vj. 4) | 94,8 | 89,8 | 90,9 | 90,3 | 92,7 | 87,6 | 111,4 | 102,7 | 90,8 | 95,3 | 116,4 | 105,1 |
| 2.Vj. | 92,1 | 91,1 | 90,2 | 93,0 | 86,5 | 88,6 | 115,2 | 101,8 | 88,2 | 86,7 | 121,7 | 106,5 |
| 3.Vj. | 95,8 | 98,2 | 96,7 | 95,1 | 90,7 | 99,1 | 110,6 | 102,5 | 91,3 | 88,4 | 115,3 | 106,9 |
| 2008 Nov. | 109,5 | 118,5 | 108,4 | 119,9 | 107,5 | 118,9 | 119,0 | 111,0 | 105,9 | 103,7 | 122,2 | 113,3 |
| Dez. | 103,3 | 109,7 | 99,9 | 109,9 | 98,6 | 108,9 | 127,3 | 114,0 | 99,1 | 102,8 | 134,1 | 117,5 |
| 2009 Jan. 4) | 96,9 | 90,8 | 93,8 | 91,3 | 94,2 | 88,6 | 113,9 | 103,9 | 98,7 | 101,0 | 117,6 | 104,8 |
| Febr. | 92,0 | 89,8 | 89,8 | 91,4 | 88,6 | 87,0 | 108,7 | 103,2 | 87,1 | 92,9 | 113,9 | 106,4 |
| März | 95,4 | 88,8 | 89,1 | 88,3 | 95,2 | 87,3 | 111,6 | 101,1 | 86,7 | 91,9 | 117,6 | 104,0 |
| April | 89,8 | 85,4 | 88,8 | 92,5 | 82,6 | 79,4 | 116,3 | 101,8 | 87,9 | 86,9 | 123,2 | 106,4 |
| Mai | 92,2 | 93,7 | 90,2 | 93,1 | 86,9 | 92,8 | 114,9 | 101,5 | 88,1 | 87,9 | 121,4 | 105,7 |
| Juni | 94,2 | 94,3 | 91,7 | 93,5 | 90,1 | 93,5 | 114,4 | 102,2 | 88,6 | 85,2 | 120,6 | 107,5 |
| Juli 2) | 92,4 | 97,1 | 92,8 | 95,7 | 86,7 | 97,3 | 110,5 | 100,2 | 87,3 | 89,3 | 116,1 | 103,6 |
| Aug. 2) | 95,2 | 96,0 | 99,2 | 94,2 | 87,6 | 95,8 | 110,8 | 103,5 | 92,1 | 87,6 | 115,3 | 108,4 |
| Sept. | 99,8 | 101,4 | 98,2 | 95,4 | 97,7 | 104,1 | 110,6 | 103,9 | 94,6 | 88,2 | 114,5 | 108,8 |
| Okt. | 96,7 | 100,3 | 99,6 | 97,9 | 88,7 | 101,1 | 116,3 | 103,3 | 96,0 | 88,5 | 121,2 | 107,9 |
| Nov. p) | 96,6 | 103,5 | 99,9 | 98,6 | 87,8 | 104,6 | 117,7 | 112,9 | 107,2 | 92,7 | 120,2 | 119,1 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. — 1 Anteil an

den Umsätzen der Industrie insgesamt im Basisjahr 2005. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Ab Januar 2008 EWU einschl., Nicht-EWU ohne Malta und Zypern. — 4 Ab Januar 2009 EWU einschl., Nicht-EWU ohne Slowakei.

II. Konjunkturindikatoren

19. Umsätze der Industrie*) nach Hauptgruppen – im Ausland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

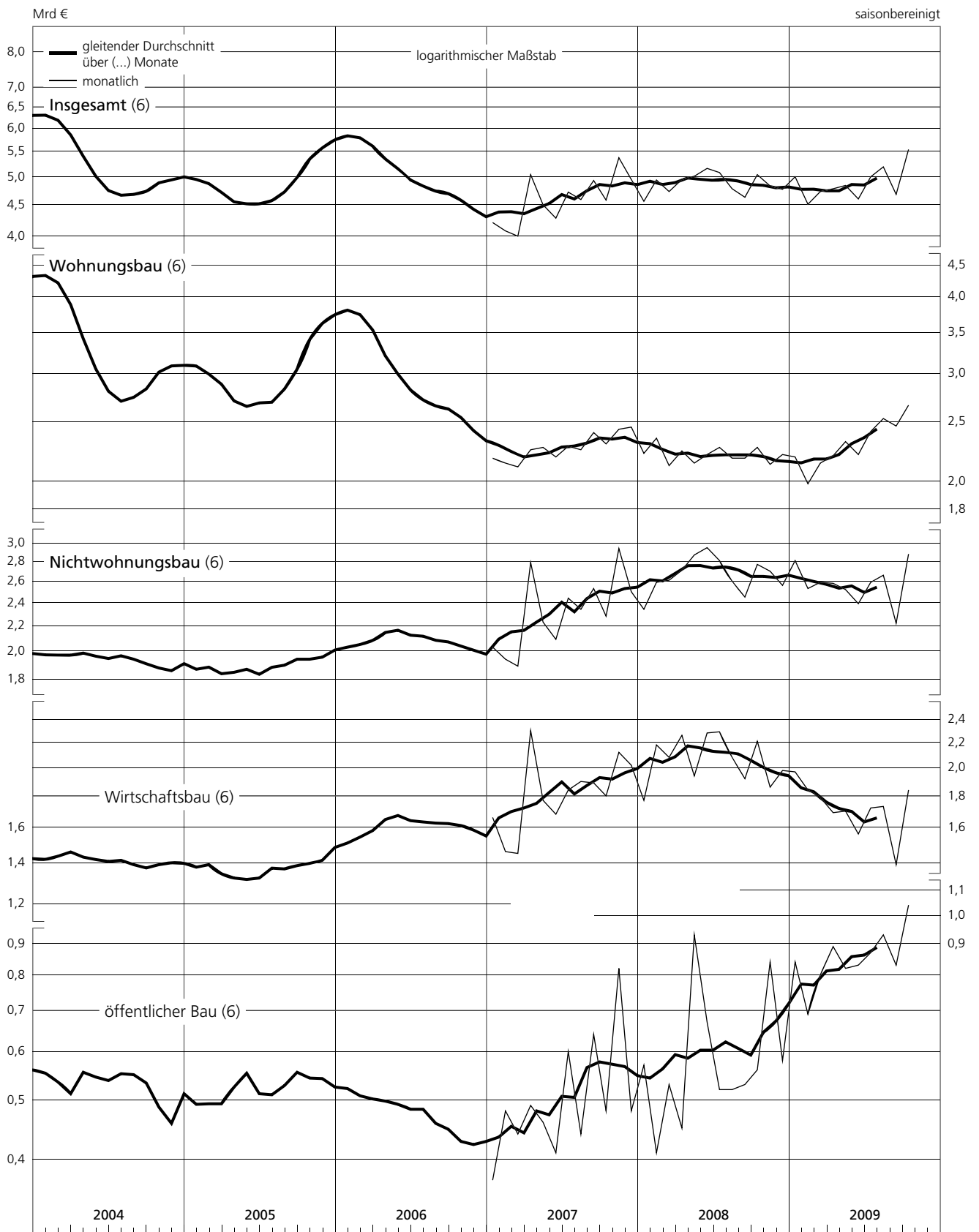
20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

| Mrd € | | saisonbereinigt ⁺⁾ | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|--|
| Zeit | Insgesamt | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | Wirtschaftsbau | | öffentlicher Bau | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | zusammen | | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | |
| 2006 Nov. | 4,47 | 13,53 | 2,59 | 7,53 | 1,88 | 6,00 | 1,53 | 4,72 | 0,35 | 1,28 | |
| Dez. | 4,48 | | 2,46 | | 2,02 | | 1,54 | | 0,48 | | |
| 2007 Jan. | 4,21 | | 2,18 | | 2,03 | | 1,66 | | 0,37 | | |
| Febr. | 4,08 | 12,29 | 2,14 | 6,43 | 1,94 | 5,86 | 1,46 | 4,57 | 0,48 | 1,29 | |
| März | 4,00 | | 2,11 | | 1,89 | | 1,45 | | 0,44 | | |
| April | 5,04 | | 2,25 | | 2,79 | | 2,30 | | 0,49 | | |
| Mai | 4,50 | 13,82 | 2,27 | 6,71 | 2,23 | 7,11 | 1,77 | 5,75 | 0,46 | 1,36 | |
| Juni | 4,28 | | 2,19 | | 2,09 | | 1,68 | | 0,41 | | |
| Juli | 4,72 | | 2,28 | | 2,44 | | 1,84 | | 0,60 | | |
| Aug. | 4,59 | 14,24 | 2,25 | 6,93 | 2,34 | 7,31 | 1,90 | 5,63 | 0,44 | 1,68 | |
| Sept. | 4,93 | | 2,40 | | 2,53 | | 1,89 | | 0,64 | | |
| Okt. | 4,58 | | 2,30 | | 2,28 | | 1,80 | | 0,48 | | |
| Nov. | 5,37 | 14,90 | 2,43 | 7,18 | 2,94 | 7,72 | 2,12 | 5,94 | 0,82 | 1,78 | |
| Dez. | 4,95 | | 2,45 | | 2,50 | | 2,02 | | 0,48 | | |
| 2008 Jan. | 4,56 | | 2,22 | | 2,34 | | 1,77 | | 0,57 | | |
| Febr. | 4,94 | 14,23 | 2,35 | 6,69 | 2,59 | 7,54 | 2,18 | 6,03 | 0,41 | 1,51 | |
| März | 4,73 | | 2,12 | | 2,61 | | 2,08 | | 0,53 | | |
| April | 4,95 | | 2,24 | | 2,71 | | 2,26 | | 0,45 | | |
| Mai | 5,01 | 15,12 | 2,14 | 6,59 | 2,87 | 8,53 | 1,94 | 6,48 | 0,93 | 2,05 | |
| Juni | 5,16 | | 2,21 | | 2,95 | | 2,28 | | 0,67 | | |
| Juli | 5,08 | | 2,27 | | 2,81 | | 2,29 | | 0,52 | | |
| Aug. | 4,78 | 14,49 | 2,18 | 6,63 | 2,60 | 7,86 | 2,08 | 6,29 | 0,52 | 1,57 | |
| Sept. | 4,63 | | 2,18 | | 2,45 | | 1,92 | | 0,53 | | |
| Okt. | 5,04 | | 2,27 | | 2,77 | | 2,21 | | 0,56 | | |
| Nov. | 4,83 | 14,64 | 2,13 | 6,61 | 2,70 | 8,03 | 1,86 | 6,05 | 0,84 | 1,98 | |
| Dez. | 4,77 | | 2,21 | | 2,56 | | 1,98 | | 0,58 | | |
| 2009 Jan. | 5,00 | | 2,19 | | 2,81 | | 1,97 | | 0,84 | | |
| Febr. | 4,51 | 14,24 | 1,98 | 6,31 | 2,53 | 7,93 | 1,84 | 5,60 | 0,69 | 2,33 | |
| März | 4,73 | | 2,14 | | 2,59 | | 1,79 | | 0,80 | | |
| April | 4,78 | | 2,20 | | 2,58 | | 1,69 | | 0,89 | | |
| Mai | 4,84 | 14,22 | 2,32 | 6,73 | 2,52 | 7,49 | 1,70 | 4,95 | 0,82 | 2,54 | |
| Juni | 4,60 | | 2,21 | | 2,39 | | 1,56 | | 0,83 | | |
| Juli | 5,00 | | 2,41 | | 2,59 | | 1,72 | | 0,87 | | |
| Aug. | 5,19 | 14,87 | 2,53 | 7,40 | 2,66 | 7,47 | 1,73 | 4,84 | 0,93 | 2,63 | |
| Sept. | 4,68 | | 2,46 | | 2,22 | | 1,39 | | 0,83 | | |
| Okt. | 5,54 | | 2,66 | | 2,88 | | 1,84 | | 1,04 | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | Ost- | West-Deutschland | Ost- | West-Deutschland | Ost- | West-Deutschland | Ost- | West-Deutschland | Ost- | |
| 2007 2.Vj. | 11,82 | 2,00 | 5,81 | 0,90 | 6,01 | . | 4,92 | . | 1,09 | . | |
| 3.Vj. | 12,11 | 2,13 | 5,91 | 1,02 | 6,20 | . | 4,81 | . | 1,39 | . | |
| 4.Vj. | 12,59 | 2,31 | 6,14 | 1,04 | 6,45 | . | 5,27 | . | 1,18 | . | |
| 2008 1.Vj. | 11,87 | 2,36 | 5,77 | 0,92 | 6,10 | . | 4,93 | . | 1,17 | . | |
| 2.Vj. | 12,66 | 2,46 | 5,52 | 1,07 | 7,14 | . | 5,40 | . | 1,74 | . | |
| 3.Vj. | 12,17 | 2,32 | 5,59 | 1,04 | 6,58 | . | 5,33 | . | 1,25 | . | |
| 4.Vj. | 12,17 | 2,47 | 5,56 | 1,05 | 6,61 | . | 4,95 | . | 1,66 | . | |
| 2009 1.Vj. | 11,83 | 2,41 | 5,38 | 0,93 | 6,45 | . | 4,51 | . | 1,94 | . | |
| 2.Vj. | 11,77 | 2,45 | 5,85 | 0,88 | 5,92 | . | 4,13 | . | 1,79 | . | |
| 3.Vj. | 12,62 | 2,25 | 6,27 | 1,13 | 6,35 | . | 4,24 | . | 2,11 | . | |
| 2008 Okt. | 4,24 | 0,80 | 1,89 | 0,38 | 2,35 | . | 1,92 | . | 0,43 | . | |
| Nov. | 4,11 | 0,72 | 1,80 | 0,33 | 2,31 | . | 1,56 | . | 0,75 | . | |
| Dez. | 3,82 | 0,95 | 1,87 | 0,34 | 1,95 | . | 1,47 | . | 0,48 | . | |
| 2009 Jan. | 4,27 | 0,73 | 1,86 | 0,33 | 2,41 | . | 1,69 | . | 0,72 | . | |
| Febr. | 3,56 | 0,95 | 1,68 | 0,30 | 1,88 | . | 1,32 | . | 0,56 | . | |
| März | 4,00 | 0,73 | 1,84 | 0,30 | 2,16 | . | 1,50 | . | 0,66 | . | |
| April | 3,88 | 0,90 | 1,90 | 0,30 | 1,98 | . | 1,25 | . | 0,73 | . | |
| Mai | 4,06 | 0,78 | 2,06 | 0,26 | 2,00 | . | 1,55 | . | 0,45 | . | |
| Juni | 3,83 | 0,77 | 1,89 | 0,32 | 1,94 | . | 1,33 | . | 0,61 | . | |
| Juli | 4,25 | 0,75 | 2,01 | 0,40 | 2,24 | . | 1,51 | . | 0,73 | . | |
| Aug. | 4,43 | 0,76 | 2,17 | 0,36 | 2,26 | . | 1,55 | . | 0,71 | . | |
| Sept. | 3,94 | 0,74 | 2,09 | 0,37 | 1,85 | . | 1,18 | . | 0,67 | . | |
| Okt. | 4,57 | 0,97 | 2,26 | 0,40 | 2,31 | . | 1,43 | . | 0,88 | . | |

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

II. Konjunkturindikatoren

20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau*)



* Einschl. Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Werte

2005 = 100

saisonbereinigt

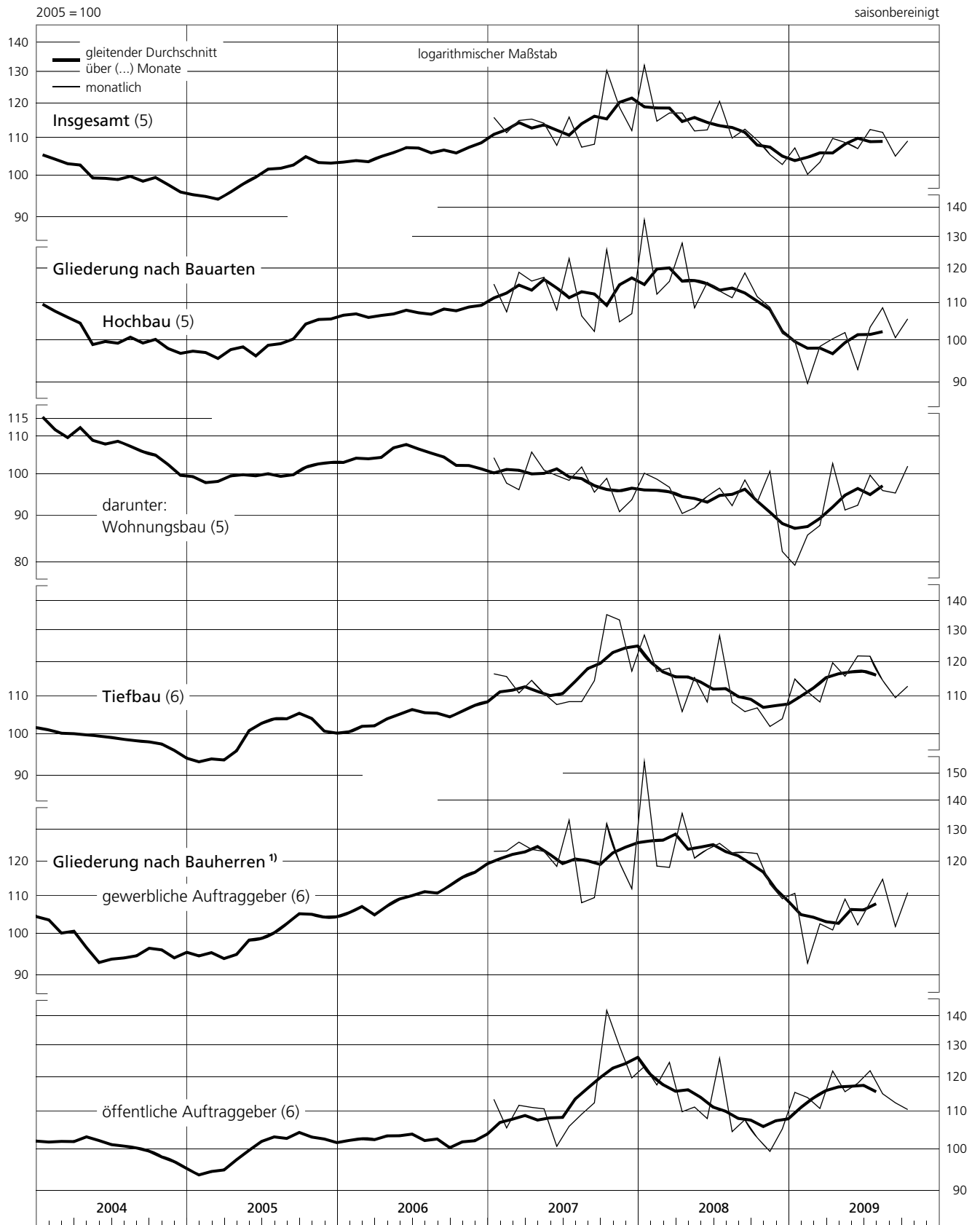
| Gewicht in % 3) | Zeit | Gliederung nach Bauarten | | | | | | | | | | Gliederung nach Bauherren 1) | | | | | |
|-----------------|-------|--------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | Insgesamt | | Hochbau | | Wohnungsbau | | gewerblicher Hochbau | | öffentlicher Hochbau | | Tiefbau | | gewerbliche Auftraggeber | | öffentliche Auftraggeber 2) | |
| | | | | zusammen | | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | 51,04 | | 17,48 | | 25,84 | | 7,73 | | 48,96 | | 41,39 | | 41,14 | |
| | | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2004 | Juli | 97,6 | | 100,4 | | 106,1 | | 91,3 | | 118,0 | | 94,6 | | 92,0 | | 99,5 | |
| | Aug. | 99,7 | 98,9 | 101,5 | 100,1 | 105,7 | 107,4 | 96,6 | 92,1 | 108,7 | 110,3 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 94,4 | 99,3 | 99,8 |
| | Sept. | 99,5 | | 98,4 | | 110,4 | | 88,5 | | 104,2 | | 100,7 | | 93,8 | | 100,6 | |
| | Okt. | 100,3 | | 101,8 | | 103,2 | | 100,4 | | 103,2 | | 98,7 | | 98,1 | | 101,2 | |
| | Nov. | 95,1 | 99,2 | 94,1 | 100,3 | 103,1 | 102,6 | 86,9 | 98,2 | 97,5 | 102,0 | 96,2 | 98,1 | 88,9 | 98,1 | 97,9 | 98,9 |
| | Dez. | 102,3 | | 105,0 | | 101,6 | | 107,2 | | 105,3 | | 99,5 | | 107,2 | | 97,7 | |
| 2005 | Jan. | 90,8 | | 90,1 | | 93,4 | | 86,5 | | 94,7 | | 91,4 | | 89,6 | | 90,8 | |
| | Febr. | 90,4 | 92,8 | 92,4 | 95,7 | 96,5 | 97,2 | 88,6 | 95,0 | 95,7 | 94,4 | 88,4 | 89,7 | 86,0 | 92,5 | 92,4 | 91,2 |
| | März | 97,1 | | 104,5 | | 101,6 | | 110,0 | | 92,9 | | 89,4 | | 101,8 | | 90,5 | |
| | April | 93,0 | | 92,4 | | 95,6 | | 90,8 | | 90,7 | | 93,6 | | 92,9 | | 92,1 | |
| | Mai | 99,0 | 97,2 | 97,8 | 97,0 | 103,1 | 99,7 | 93,9 | 94,7 | 98,6 | 98,8 | 100,3 | 97,3 | 93,6 | 95,1 | 102,8 | 98,3 |
| | Juni | 99,5 | | 100,9 | | 100,3 | | 99,5 | | 107,2 | | 98,0 | | 98,7 | | 99,9 | |
| | Juli | 100,1 | | 95,8 | | 98,0 | | 95,3 | | 92,5 | | 104,6 | | 95,5 | | 105,7 | |
| | Aug. | 105,7 | 103,0 | 93,4 | 98,2 | 100,2 | 98,8 | 86,7 | 96,3 | 100,1 | 103,3 | 118,5 | 107,9 | 107,1 | 102,3 | 106,5 | 105,4 |
| | Sept. | 103,2 | | 105,5 | | 98,2 | | 106,9 | | 117,3 | | 100,7 | | 104,3 | | 104,1 | |
| | Okt. | 100,1 | | 99,8 | | 99,8 | | 100,3 | | 98,3 | | 100,5 | | 101,3 | | 99,1 | |
| | Nov. | 103,7 | 105,0 | 106,8 | 107,3 | 102,4 | 103,2 | 111,8 | 111,7 | 100,2 | 101,7 | 100,4 | 102,6 | 107,6 | 107,8 | 100,4 | 102,9 |
| | Dez. | 111,1 | | 115,2 | | 107,5 | | 122,9 | | 106,6 | | 106,8 | | 114,4 | | 109,3 | |
| 2006 | Jan. | 97,9 | | 99,4 | | 104,5 | | 95,0 | | 102,7 | | 96,3 | | 94,6 | | 98,4 | |
| | Febr. | 102,5 | 100,6 | 106,1 | 103,5 | 100,1 | 101,5 | 106,8 | 102,9 | 117,3 | 109,8 | 98,8 | 97,6 | 102,6 | 100,7 | 103,5 | 100,1 |
| | März | 101,4 | | 104,9 | | 99,8 | | 106,9 | | 109,5 | | 97,7 | | 104,9 | | 98,5 | |
| | April | 105,7 | | 108,6 | | 108,0 | | 109,2 | | 107,9 | | 102,7 | | 107,9 | | 102,6 | |
| | Mai | 109,6 | 106,7 | 110,4 | 107,0 | 106,7 | 107,0 | 118,8 | 108,4 | 90,8 | 102,6 | 108,7 | 106,3 | 117,4 | 108,8 | 102,9 | 104,5 |
| | Juni | 104,8 | | 102,1 | | 106,3 | | 97,1 | | 109,1 | | 107,6 | | 101,0 | | 107,9 | |
| | Juli | 107,7 | | 108,1 | | 112,9 | | 104,1 | | 110,8 | | 107,2 | | 108,8 | | 104,3 | |
| | Aug. | 108,1 | 107,0 | 110,0 | 107,7 | 104,3 | 106,4 | 118,2 | 110,6 | 95,8 | 101,3 | 106,1 | 106,2 | 114,2 | 111,2 | 103,7 | 103,0 |
| | Sept. | 105,1 | | 105,1 | | 101,9 | | 109,6 | | 97,3 | | 105,2 | | 110,5 | | 101,1 | |
| | Okt. | 103,1 | | 108,4 | | 101,2 | | 118,2 | | 91,7 | | 97,6 | | 114,5 | | 92,5 | |
| | Nov. | 108,6 | 105,2 | 109,2 | 107,8 | 101,1 | 101,4 | 117,0 | 116,4 | 101,5 | 93,1 | 107,9 | 102,4 | 115,0 | 114,4 | 105,3 | 97,4 |
| | Dez. | 103,8 | | 105,7 | | 102,0 | | 114,0 | | 86,1 | | 101,8 | | 113,7 | | 94,5 | |
| 2007 | Jan. | 115,7 | | 115,2 | | 104,1 | | 126,3 | | 103,1 | | 116,3 | | 123,0 | | 113,3 | |
| | Febr. | 111,3 | 113,9 | 107,4 | 113,8 | 97,6 | 99,2 | 119,3 | 124,4 | 89,6 | 110,9 | 115,5 | 114,2 | 123,1 | 124,0 | 105,4 | 110,1 |
| | März | 114,8 | | 118,7 | | 96,0 | | 127,6 | | 140,0 | | 110,8 | | 125,9 | | 111,6 | |
| | April | 115,2 | | 116,1 | | 105,6 | | 128,7 | | 97,4 | | 114,4 | | 123,6 | | 111,0 | |
| | Mai | 114,0 | 112,3 | 117,2 | 113,7 | 100,9 | 102,0 | 129,4 | 125,5 | 113,3 | 100,8 | 110,7 | 110,9 | 123,0 | 121,7 | 110,6 | 107,4 |
| | Juni | 107,8 | | 107,9 | | 99,5 | | 118,4 | | 91,8 | | 107,6 | | 118,4 | | 100,6 | |
| | Juli | 115,8 | | 122,9 | | 98,3 | | 144,9 | | 104,9 | | 108,4 | | 133,1 | | 105,8 | |
| | Aug. | 107,3 | 110,4 | 106,3 | 110,5 | 101,7 | 98,5 | 107,7 | 120,1 | 112,2 | 105,5 | 108,4 | 110,4 | 108,0 | 116,8 | 109,1 | 109,1 |
| | Sept. | 108,1 | | 102,2 | | 95,4 | | 107,6 | | 99,4 | | 114,3 | | 109,4 | | 112,3 | |
| | Okt. | 130,3 | | 125,7 | | 98,8 | | 148,4 | | 110,5 | | 135,1 | | 132,0 | | 141,9 | |
| | Nov. | 118,7 | 120,3 | 104,7 | 112,4 | 90,8 | 94,4 | 112,0 | 123,7 | 111,6 | 115,4 | 133,3 | 128,5 | 119,6 | 121,2 | 129,6 | 130,4 |
| | Dez. | 111,9 | | 106,9 | | 93,6 | | 110,7 | | 124,2 | | 117,1 | | 111,9 | | 119,6 | |
| 2008 | Jan. | 132,0 | | 135,5 | | 100,1 | | 163,4 | | 122,1 | | 128,3 | | 154,3 | | 123,1 | |
| | Febr. | 114,6 | 121,2 | 112,3 | 121,3 | 98,6 | 98,4 | 121,2 | 135,7 | 113,4 | 124,4 | 117,0 | 121,1 | 118,5 | 130,3 | 117,5 | 121,7 |
| | März | 117,0 | | 116,0 | | 96,6 | | 122,6 | | 137,7 | | 118,0 | | 118,1 | | 124,4 | |
| | April | 117,0 | | 127,8 | | 90,4 | | 155,7 | | 119,3 | | 105,7 | | 135,4 | | 109,8 | |
| | Mai | 111,8 | 113,6 | 108,5 | 117,3 | 91,7 | 92,2 | 120,9 | 136,8 | 105,1 | 109,4 | 115,2 | 109,7 | 120,9 | 126,6 | 111,1 | 109,6 |
| | Juni | 112,1 | | 115,7 | | 94,4 | | 133,7 | | 103,7 | | 108,3 | | 123,6 | | 107,9 | |
| | Juli | 120,5 | | 113,2 | | 96,4 | | 124,9 | | 112,3 | | 128,1 | | 125,5 | | 125,7 | |
| | Aug. | 109,8 | 114,2 | 111,3 | 114,3 | 92,2 | 95,7 | 125,1 | 127,5 | 108,4 | 112,8 | 108,2 | 114,0 | 122,5 | 123,6 | 104,4 | 112,6 |
| | Sept. | 112,3 | | 118,5 | | 98,4 | | 132,4 | | 117,8 | | 105,7 | | 122,7 | | 107,6 | |
| | Okt. | 109,2 | | 111,6 | | 93,0 | | 122,0 | | 118,7 | | 106,7 | | 122,3 | | 102,8 | |
| | Nov. | 105,3 | 105,7 | 108,6 | 107,3 | 100,6 | 91,9 | 115,7 | 113,6 | 103,2 | 121,2 | 101,8 | 104,1 | 113,2 | 114,9 | 99,3 | 102,4 |
| | Dez. | 102,7 | | 101,7 | | 82,1 | | 103,1 | | 141,6 | | 103,8 | | 109,1 | | 105,1 | |
| 2009 | Jan. | 107,1 | | 99,7 | | 79,3 | | 111,7 | | 105,5 | | 114,8 | | 110,6 | | 115,3 | |
| | Febr. | 100,2 | 103,5 | 89,6 | 95,9 | 85,6 | 84,2 | 86,7 | 100,8 | 108,6 | 106,1 | 111,1 | 111,4 | 92,7 | 101,9 | 113,8 | 113,3 |
| | März | 103,3 | | 98,4 | | 87,7 | | 103,9 | | 104,1 | | 108,3 | | 102,4 | | 110,7 | |
| | April | 109,7 | | 100,3 | | 102,6 | | 97,0 | | 106,0 | | 119,6 | | 100,8 | | 121,7 | |
| | Mai | 108,6 | 108,4 | 101,9 | 98,3 | 91,2 | 95,4 | 103,0 | 96,0 | 122,2 | 112,8 | 115,6 | 119,0 | 109,0 | 104,0 | 115,5 | 118,4 |
| | Juni | 106,9 | | 92,8 | | 92,3 | | 87,9 | | 110,3 | | 121,7 | | 102,1 | | 118,0 | |
| | Juli | 112,2 | | 103,3 | | 99,6 | | 103,7 | | 110,3 | | 121,6 | | 108,1 | | 121,8 | |
| | Aug. | 111,4 | 109,5 | 108,5 | 104,1 | 95,8 | 96,9 | 115,2 | 105,5 | 115,1 | 116,1 | 114,4 | 115,2 | 114,6 | 108,1 | 114,9 | 116,3 |
| | Sept. | 104,9 | | 100,6 | | 95,2 | | 97,5 | | 123,0 | | 109,5 | | 101,7 | | 112,3 | |
| | Okt. | 109,0 | | 105,5 | | 101,9 | | 106,7 | | 109,6 | | 112,7 | | 110,8 | | 110,4 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Angaben ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Wohnungsbauaufträge. — 2 Einschl.

Straßenbau. — 3 Anteil am Auftragseingang des Bauhauptgewerbes im Basisjahr 2005.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Werte *)



* Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Wohnungsbauaufträge.

II. Konjunkturindikatoren

22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *) Volumen

2005 = 100

saisonbereinigt

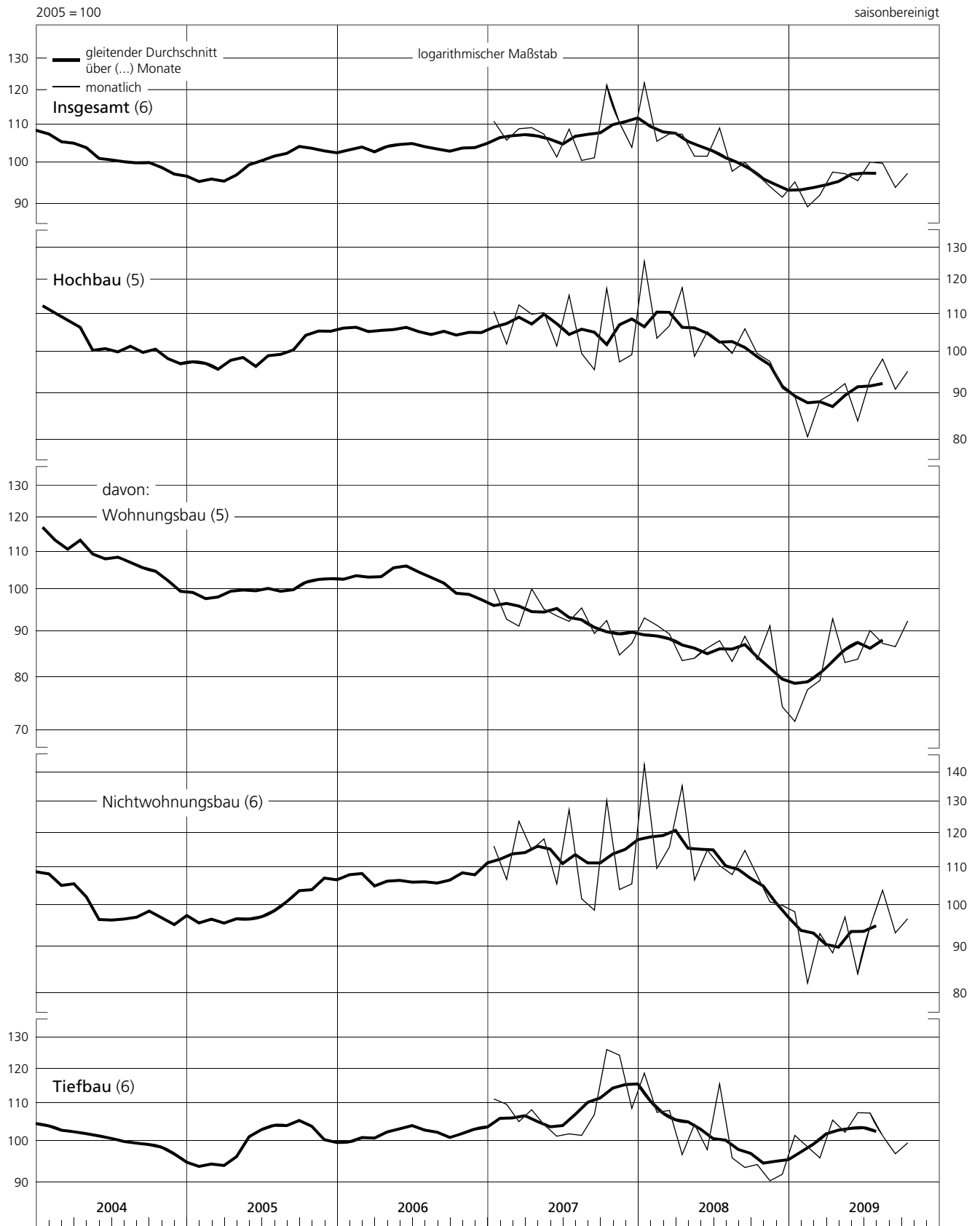
| Gewicht in % 1) | Insgesamt | | Hochbau | | | | | | Tiefbau | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| | 100 | | 51,04 | | 17,48 | | 33,57 | | 48,96 | |
| Zeit | | | | | | | | | | |
| 2004 April | 103,6 | | 102,8 | | 107,8 | | 100,2 | | 104,4 | |
| Mai | 97,3 | 101,1 | 94,9 | 100,0 | 110,0 | 109,4 | 87,1 | 95,1 | 99,7 | 102,2 |
| Juni | 102,4 | | 102,3 | | 110,3 | | 98,1 | | 102,5 | |
| Juli | 98,6 | | 101,1 | | 105,9 | | 98,6 | | 95,9 | |
| Aug. | 100,5 | 99,8 | 102,0 | 100,6 | 105,5 | 107,2 | 100,2 | 97,2 | 98,9 | 98,9 |
| Sept. | 100,2 | | 98,7 | | 110,1 | | 92,8 | | 101,8 | |
| Okt. | 100,9 | | 102,1 | | 102,9 | | 101,7 | | 99,7 | |
| Nov. | 95,7 | 99,8 | 94,4 | 100,6 | 103,1 | 102,5 | 89,8 | 99,6 | 97,2 | 99,1 |
| Dez. | 102,8 | | 105,2 | | 101,4 | | 107,2 | | 100,3 | |
| 2005 Jan. | 91,1 | | 90,1 | | 93,1 | | 88,6 | | 92,0 | |
| Febr. | 90,7 | 93,0 | 92,4 | 95,7 | 96,4 | 97,0 | 90,3 | 95,0 | 88,9 | 90,2 |
| März | 97,2 | | 104,5 | | 101,5 | | 106,1 | | 89,7 | |
| April | 93,1 | | 92,4 | | 95,4 | | 90,8 | | 93,8 | |
| Mai | 99,3 | 97,4 | 98,1 | 97,2 | 103,4 | 99,7 | 95,3 | 95,9 | 100,6 | 97,5 |
| Juni | 99,7 | | 101,1 | | 100,4 | | 101,5 | | 98,2 | |
| Juli | 100,3 | | 95,9 | | 97,9 | | 94,9 | | 104,8 | |
| Aug. | 105,8 | 103,1 | 93,5 | 98,3 | 100,5 | 98,9 | 89,9 | 98,1 | 118,7 | 108,1 |
| Sept. | 103,3 | | 105,6 | | 98,4 | | 109,4 | | 100,8 | |
| Okt. | 100,1 | | 99,8 | | 99,8 | | 99,8 | | 100,4 | |
| Nov. | 103,5 | 104,7 | 106,7 | 107,1 | 102,4 | 103,2 | 108,9 | 109,1 | 100,2 | 102,3 |
| Dez. | 110,6 | | 114,8 | | 107,3 | | 118,7 | | 106,3 | |
| 2006 Jan. | 97,4 | | 99,1 | | 104,2 | | 96,4 | | 95,6 | |
| Febr. | 101,7 | 99,8 | 105,4 | 102,8 | 99,4 | 100,9 | 108,5 | 103,8 | 97,9 | 96,7 |
| März | 100,4 | | 104,0 | | 99,0 | | 106,6 | | 96,6 | |
| April | 104,7 | | 107,8 | | 107,1 | | 108,1 | | 101,4 | |
| Mai | 107,9 | 105,2 | 109,0 | 105,8 | 105,4 | 105,8 | 110,9 | 105,8 | 106,7 | 104,5 |
| Juni | 103,0 | | 100,7 | | 104,8 | | 98,5 | | 105,5 | |
| Juli | 105,8 | | 106,5 | | 111,1 | | 104,1 | | 105,0 | |
| Aug. | 104,9 | 104,2 | 107,0 | 105,2 | 101,5 | 103,9 | 109,8 | 105,9 | 102,8 | 103,2 |
| Sept. | 101,9 | | 102,1 | | 99,1 | | 103,7 | | 101,7 | |
| Okt. | 99,8 | | 105,1 | | 98,2 | | 108,7 | | 94,3 | |
| Nov. | 104,2 | 101,2 | 105,0 | 103,9 | 97,5 | 98,0 | 108,9 | 106,9 | 103,4 | 98,4 |
| Dez. | 99,5 | | 101,5 | | 98,2 | | 103,2 | | 97,5 | |
| 2007 Jan. | 110,8 | | 110,6 | | 100,1 | | 116,0 | | 111,1 | |
| Febr. | 105,6 | 108,4 | 101,8 | 108,3 | 92,6 | 94,6 | 106,6 | 115,4 | 109,6 | 108,5 |
| März | 108,7 | | 112,4 | | 91,0 | | 123,5 | | 104,9 | |
| April | 109,0 | | 109,8 | | 100,0 | | 114,9 | | 108,1 | |
| Mai | 107,2 | 105,8 | 110,2 | 107,1 | 95,0 | 96,1 | 118,1 | 112,8 | 104,1 | 104,4 |
| Juni | 101,2 | | 101,3 | | 93,4 | | 105,4 | | 101,1 | |
| Juli | 108,6 | | 115,2 | | 92,1 | | 127,2 | | 101,7 | |
| Aug. | 100,3 | 103,3 | 99,4 | 103,3 | 95,3 | 92,2 | 101,5 | 109,1 | 101,3 | 103,3 |
| Sept. | 101,0 | | 95,4 | | 89,3 | | 98,6 | | 106,8 | |
| Okt. | 121,5 | | 117,2 | | 92,3 | | 130,2 | | 125,9 | |
| Nov. | 110,4 | 111,9 | 97,3 | 104,5 | 84,6 | 88,0 | 103,9 | 113,2 | 124,1 | 119,5 |
| Dez. | 103,7 | | 99,1 | | 87,1 | | 105,4 | | 108,5 | |
| 2008 Jan. | 122,1 | | 125,5 | | 92,9 | | 142,5 | | 118,6 | |
| Febr. | 105,3 | 111,6 | 103,3 | 111,8 | 91,2 | 91,1 | 109,6 | 122,6 | 107,4 | 111,3 |
| März | 107,3 | | 106,6 | | 89,2 | | 115,7 | | 107,9 | |
| April | 107,2 | | 117,4 | | 83,4 | | 135,1 | | 96,5 | |
| Mai | 101,4 | 103,3 | 98,7 | 107,0 | 83,9 | 84,5 | 106,4 | 118,8 | 104,2 | 99,5 |
| Juni | 101,4 | | 105,0 | | 86,1 | | 114,8 | | 97,7 | |
| Juli | 108,9 | | 102,6 | | 87,7 | | 110,4 | | 115,4 | |
| Aug. | 97,6 | 102,1 | 99,4 | 102,6 | 83,2 | 86,5 | 107,9 | 111,0 | 95,7 | 101,5 |
| Sept. | 99,8 | | 105,8 | | 88,7 | | 114,7 | | 93,4 | |
| Okt. | 96,8 | | 99,4 | | 83,6 | | 107,6 | | 94,1 | |
| Nov. | 93,9 | 94,0 | 97,4 | 95,9 | 91,1 | 83,0 | 100,7 | 102,7 | 90,3 | 92,1 |
| Dez. | 91,4 | | 91,0 | | 74,2 | | 99,8 | | 91,8 | |
| 2009 Jan. | 95,0 | | 89,1 | | 71,5 | | 98,2 | | 101,3 | |
| Febr. | 89,2 | 92,0 | 80,5 | 85,9 | 77,5 | 76,1 | 82,0 | 91,0 | 98,4 | 98,5 |
| März | 91,9 | | 88,2 | | 79,3 | | 92,9 | | 95,7 | |
| April | 97,4 | | 89,9 | | 92,7 | | 88,5 | | 105,3 | |
| Mai | 97,0 | 96,6 | 92,1 | 88,6 | 83,0 | 86,5 | 96,9 | 89,8 | 102,1 | 104,9 |
| Juni | 95,3 | | 83,8 | | 83,7 | | 83,9 | | 107,3 | |
| Juli | 99,9 | | 93,0 | | 90,0 | | 94,6 | | 107,2 | |
| Aug. | 99,6 | 97,7 | 98,0 | 93,9 | 87,1 | 87,8 | 103,7 | 97,1 | 101,2 | 101,7 |
| Sept. | 93,7 | | 90,8 | | 86,4 | | 93,1 | | 96,7 | |
| Okt. | 97,1 | | 95,0 | | 92,2 | | 96,5 | | 99,4 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Angaben

ohne Mehrwertsteuer. — 1 Anteil am Auftragseingang des Bauhauptgewerbes im Basisjahr 2005.

II. Konjunkturindikatoren

22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Volumen *)



* Ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

23. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)

(R) saisonbereinigt +)

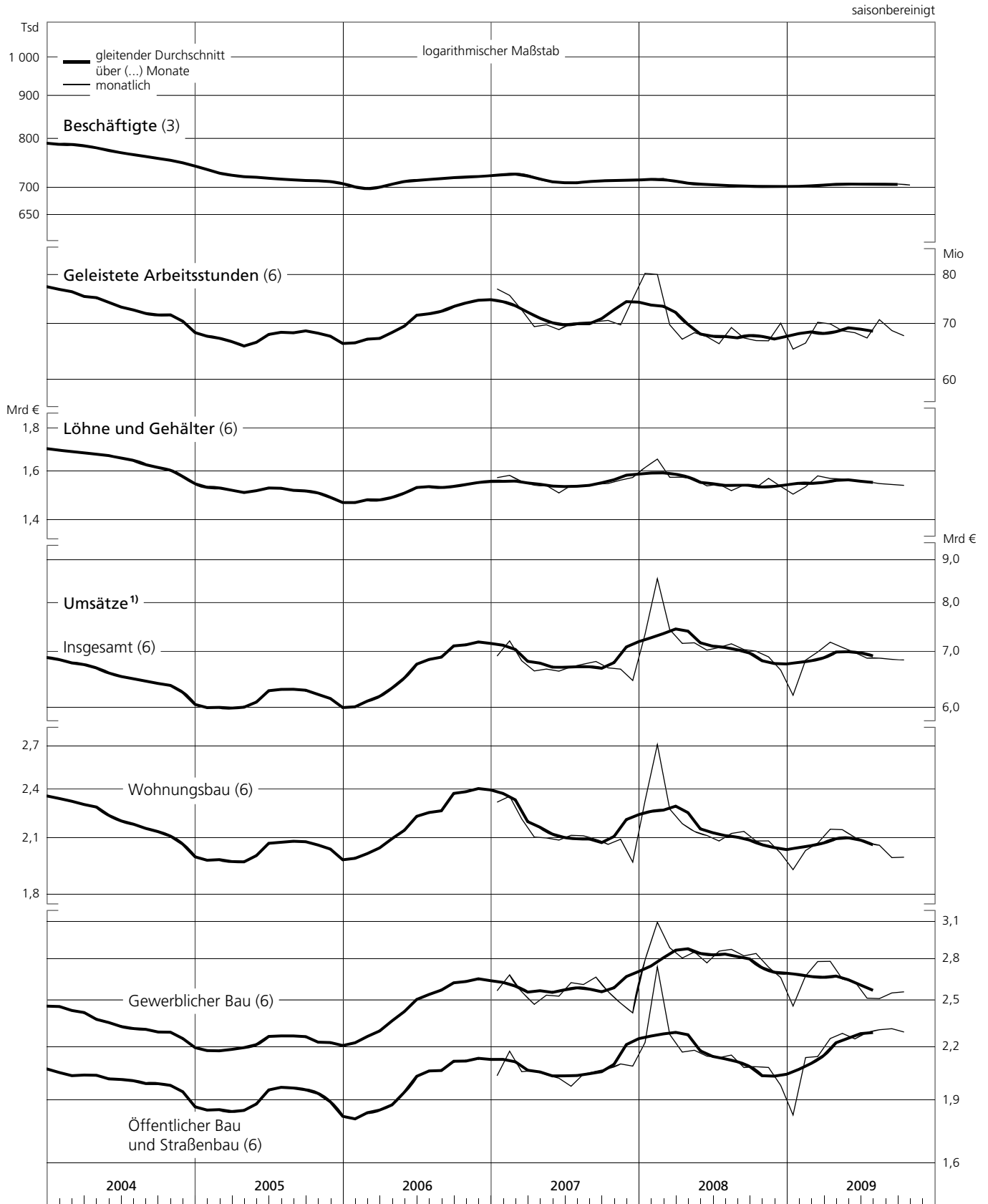
| Zeit | Beschäftigte 1) | | Geleistete Arbeitsstunden 2) | | Löhne und Gehälter 3) | | Umsätze 4) | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | Tsd | | Mio | | Mrd € | | insgesamt | | Wohnungsbau | | Gewerblicher Bau | | Öffentlicher Bau und Straßenbau | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2004 Aug. | 760 | 763 | 71,9 | 216,6 | 1,65 | 4,92 | 6,44 | 19,39 | 2,15 | 6,49 | 2,34 | 6,90 | 1,96 | 6,01 |
| Sept. | 758 | | 71,5 | | 1,63 | | 6,47 | | 2,13 | 6,29 | 2,29 | | 2,05 | |
| Okt. | 753 | | 71,0 | | 1,61 | | 6,42 | | 2,13 | 6,32 | 2,32 | | 1,97 | |
| Nov. | 749 | 751 | 70,5 | 213,0 | 1,55 | 4,76 | 6,29 | 19,09 | 2,07 | 6,32 | 2,28 | 6,83 | 1,93 | 5,93 |
| Dez. | 742 | | 71,5 | | 1,60 | | 6,38 | | 2,12 | 6,23 | 2,23 | | 2,03 | |
| 2005 Jan. | 733 | | 73,4 | | 1,57 | | 6,26 | | 2,06 | 6,26 | 2,26 | | 1,94 | |
| Febr. | 728 | 731 | 64,4 | 196,4 | 1,49 | 4,51 | 5,72 | 17,22 | 1,87 | 5,64 | 2,10 | 6,32 | 1,75 | 5,26 |
| März | 720 | | 58,6 | | 1,45 | | 5,24 | | 1,71 | 5,96 | 1,96 | | 1,57 | |
| April | 721 | | 67,0 | | 1,52 | | 6,11 | | 2,02 | 6,22 | 2,22 | | 1,87 | |
| Mai | 720 | 720 | 68,2 | 203,0 | 1,54 | 4,61 | 6,31 | 18,73 | 2,09 | 6,17 | 2,28 | 6,79 | 1,94 | 5,78 |
| Juni | 717 | | 67,8 | | 1,55 | | 6,31 | | 2,06 | 6,29 | 2,29 | | 1,97 | |
| Juli | 715 | | 68,6 | | 1,51 | | 6,35 | | 2,05 | 6,33 | 2,33 | | 1,98 | |
| Aug. | 714 | 715 | 68,4 | 204,3 | 1,53 | 4,55 | 6,23 | 18,97 | 2,07 | 6,24 | 2,21 | 6,80 | 1,95 | 5,94 |
| Sept. | 713 | | 67,3 | | 1,51 | | 6,39 | | 2,12 | 6,26 | 2,26 | | 2,01 | |
| Okt. | 711 | | 69,4 | | 1,51 | | 6,24 | | 2,05 | 6,24 | 2,24 | | 1,96 | |
| Nov. | 713 | 712 | 67,7 | 207,1 | 1,48 | 4,52 | 6,32 | 18,77 | 2,13 | 6,22 | 2,28 | 6,78 | 1,92 | 5,79 |
| Dez. | 708 | | 70,0 | | 1,53 | | 6,21 | | 2,04 | 6,26 | 2,26 | | 1,91 | |
| 2006 Jan. | 699 | | 66,0 | | 1,47 | | 5,92 | | 1,94 | 6,12 | 2,12 | | 1,86 | |
| Febr. | 694 | 699 | 65,1 | 190,4 | 1,42 | 4,28 | 5,81 | 17,22 | 1,94 | 5,64 | 2,19 | 6,46 | 1,68 | 5,11 |
| März | 698 | | 59,3 | | 1,39 | | 5,49 | | 1,76 | 6,15 | 2,15 | | 1,57 | |
| April | 708 | | 70,1 | | 1,51 | | 6,32 | | 2,10 | 6,34 | 2,34 | | 1,88 | |
| Mai | 711 | 708 | 71,7 | 212,6 | 1,55 | 4,59 | 6,89 | 19,90 | 2,28 | 6,62 | 2,51 | 7,32 | 2,11 | 5,98 |
| Juni | 713 | | 70,8 | | 1,53 | | 6,69 | | 2,24 | 6,47 | 2,47 | | 1,99 | |
| Juli | 714 | | 72,6 | | 1,53 | | 6,78 | | 2,25 | 6,51 | 2,51 | | 2,02 | |
| Aug. | 717 | 716 | 72,3 | 216,8 | 1,53 | 4,59 | 6,87 | 20,65 | 2,23 | 6,74 | 2,56 | 7,71 | 2,08 | 6,19 |
| Sept. | 718 | | 71,9 | | 1,53 | | 7,00 | | 2,26 | 6,74 | 2,64 | | 2,09 | |
| Okt. | 720 | | 71,8 | | 1,54 | | 6,84 | | 2,24 | 6,74 | 2,54 | | 2,06 | |
| Nov. | 721 | 720 | 74,6 | 223,0 | 1,53 | 4,63 | 7,16 | 21,98 | 2,35 | 7,49 | 2,69 | 8,01 | 2,12 | 6,49 |
| Dez. | 720 | | 76,6 | | 1,56 | | 7,98 | | 2,90 | 7,28 | 2,78 | | 2,31 | |
| 2007 Jan. | 725 | | 76,9 | | 1,57 | | 6,91 | | 2,31 | 7,26 | 2,56 | | 2,03 | |
| Febr. | 727 | 725 | 75,6 | 225,1 | 1,58 | 4,71 | 7,20 | 20,93 | 2,35 | 6,87 | 2,68 | 7,80 | 2,17 | 6,25 |
| März | 724 | | 72,6 | | 1,56 | | 6,82 | | 2,21 | 7,26 | 2,56 | | 2,05 | |
| April | 714 | | 69,4 | | 1,54 | | 6,63 | | 2,10 | 7,27 | 2,47 | | 2,06 | |
| Mai | 710 | 713 | 69,7 | 207,9 | 1,54 | 4,59 | 6,67 | 19,93 | 2,10 | 6,29 | 2,53 | 7,53 | 2,04 | 6,12 |
| Juni | 707 | | 68,8 | | 1,51 | | 6,63 | | 2,09 | 6,53 | 2,53 | | 2,02 | |
| Juli | 708 | | 69,9 | | 1,54 | | 6,71 | | 2,11 | 6,52 | 2,62 | | 1,97 | |
| Aug. | 710 | 709 | 70,2 | 210,4 | 1,54 | 4,62 | 6,76 | 20,28 | 2,11 | 6,31 | 2,61 | 7,89 | 2,04 | 6,07 |
| Sept. | 713 | | 70,3 | | 1,54 | | 6,81 | | 2,09 | 6,66 | 2,66 | | 2,06 | |
| Okt. | 714 | | 70,5 | | 1,55 | | 6,69 | | 2,06 | 6,56 | 2,56 | | 2,07 | |
| Nov. | 713 | 713 | 69,7 | 215,0 | 1,56 | 4,68 | 6,67 | 19,82 | 2,09 | 6,11 | 2,48 | 7,45 | 2,10 | 6,26 |
| Dez. | 713 | | 74,8 | | 1,57 | | 6,46 | | 1,96 | 6,41 | 2,41 | | 2,09 | |
| 2008 Jan. | 715 | | 80,3 | | 1,62 | | 7,34 | | 2,32 | 7,29 | 2,79 | | 2,22 | |
| Febr. | 717 | 715 | 80,0 | 230,0 | 1,65 | 4,84 | 8,54 | 23,31 | 2,71 | 7,30 | 3,09 | 8,76 | 2,74 | 7,23 |
| März | 710 | | 69,7 | | 1,57 | | 7,43 | | 2,27 | 7,28 | 2,88 | | 2,27 | |
| April | 707 | | 67,0 | | 1,57 | | 7,15 | | 2,18 | 7,20 | 2,80 | | 2,17 | |
| Mai | 705 | 707 | 68,2 | 202,7 | 1,56 | 4,67 | 7,17 | 21,34 | 2,14 | 6,43 | 2,85 | 8,42 | 2,18 | 6,49 |
| Juni | 705 | | 67,5 | | 1,54 | | 7,02 | | 2,11 | 6,77 | 2,77 | | 2,14 | |
| Juli | 704 | | 66,2 | | 1,54 | | 7,07 | | 2,08 | 6,86 | 2,86 | | 2,13 | |
| Aug. | 702 | 703 | 69,2 | 202,6 | 1,52 | 4,60 | 7,15 | 21,25 | 2,12 | 6,34 | 2,87 | 8,55 | 2,15 | 6,36 |
| Sept. | 701 | | 67,2 | | 1,54 | | 7,03 | | 2,14 | 6,82 | 2,82 | | 2,08 | |
| Okt. | 701 | | 66,8 | | 1,53 | | 7,00 | | 2,08 | 6,84 | 2,84 | | 2,08 | |
| Nov. | 701 | 701 | 66,7 | 203,5 | 1,57 | 4,63 | 6,89 | 20,54 | 2,08 | 6,17 | 2,73 | 8,23 | 2,08 | 6,14 |
| Dez. | 702 | | 70,0 | | 1,53 | | 6,65 | | 2,01 | 6,66 | 2,66 | | 1,98 | |
| 2009 Jan. | 702 | | 65,2 | | 1,50 | | 6,21 | | 1,92 | 6,46 | 2,46 | | 1,82 | |
| Febr. | 701 | 702 | 66,3 | 201,7 | 1,53 | 4,61 | 6,83 | 20,03 | 2,03 | 6,02 | 2,67 | 7,91 | 2,14 | 6,10 |
| März r) | 705 | | 70,2 | | 1,58 | | 6,99 | | 2,07 | 6,78 | 2,78 | | 2,14 | |
| April r) | 706 | | 69,9 | | 1,57 | | 7,18 | | 2,15 | 6,78 | 2,78 | | 2,25 | |
| Mai r) | 706 | 706 | 68,6 | 206,7 | 1,57 | 4,70 | 7,08 | 21,24 | 2,15 | 6,40 | 2,65 | 8,06 | 2,28 | 6,78 |
| Juni r) | 706 | | 68,2 | | 1,56 | | 6,98 | | 2,10 | 6,63 | 2,63 | | 2,25 | |
| Juli r) | 705 | | 67,2 | | 1,55 | | 6,87 | | 2,07 | 6,51 | 2,51 | | 2,29 | |
| Aug. r) | 706 | 706 | 70,7 | 206,5 | 1,55 | 4,64 | 6,87 | 20,59 | 2,06 | 6,12 | 2,51 | 7,57 | 2,30 | 6,90 |
| Sept. r) | 706 | | 68,6 | | 1,54 | | 6,85 | | 1,99 | 6,55 | 2,55 | | 2,31 | |
| Okt. | 704 | p) | 67,6 | | 1,54 | | 6,84 | | 1,99 | 6,56 | 2,56 | | 2,29 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. — + Mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11. — 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitte; einschl. tätiger Inhaber, Mitinhaber und unbezahlt mithelfender Familienangehöriger. —

2 Auf Baustellen und Bauhöfen tatsächlich geleistete Arbeitsstunden. — 3 Ohne Arbeitgeberanteil zu den Sozialversicherungen, ohne Winterbau-Umlage, ohne gezahltes Vorruehstandsgeld und ohne Kurzarbeitergeld. — 4 Ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

23. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe



1 Ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

24. Umsätze des Einzelhandels und des Handels mit Kraftfahrzeugen *)

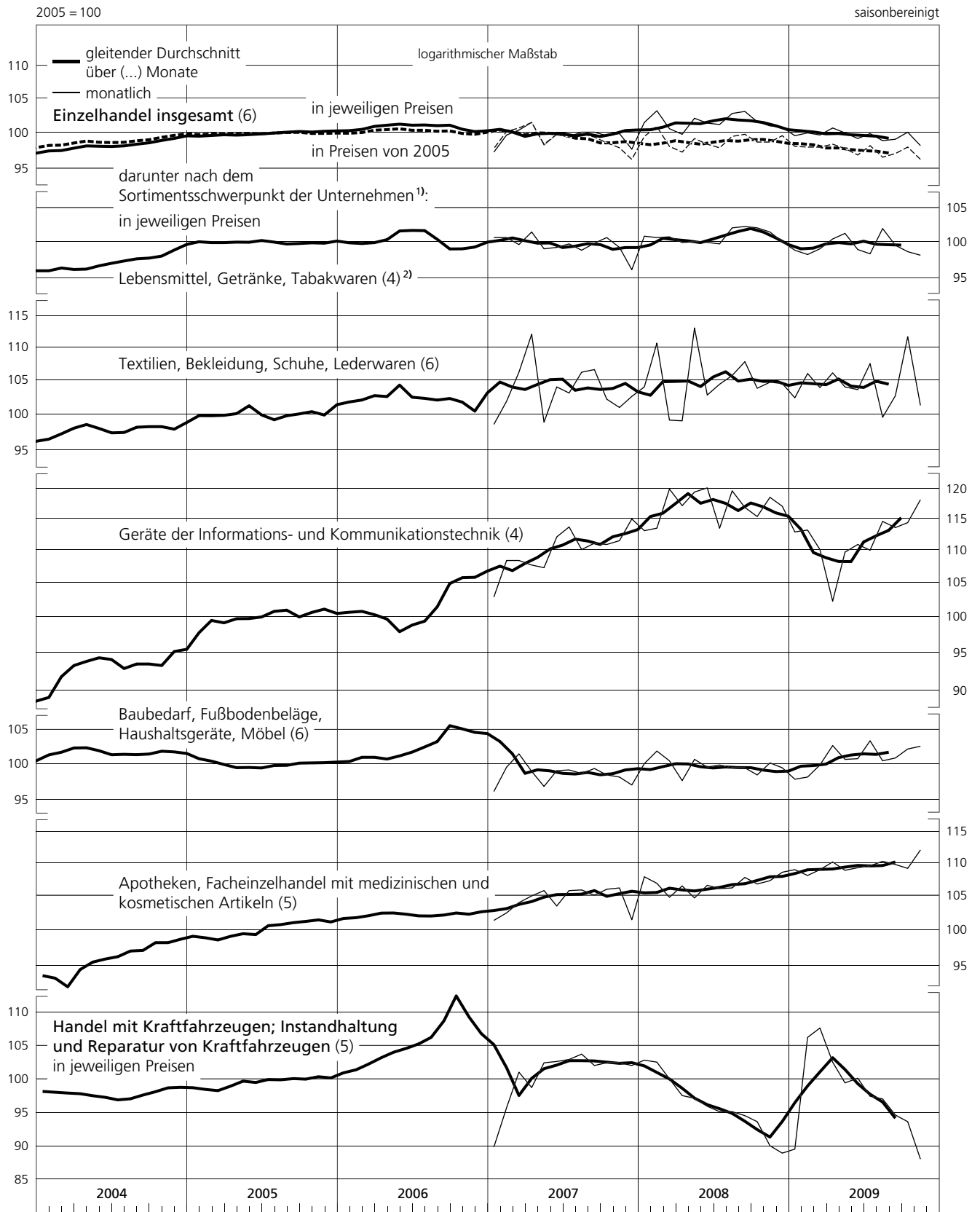
| | | 2005 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|--------------|-----------------------|--|-------------------------|---|-----------------------|--|---------|---|---------|---|---------|-----------|---------|---|-------|-------|
| Einzelhandel | | darunter nach dem Sortimentsschwerpunkt der Unternehmen 1) : | | | | | | | | | | | | Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen | | |
| insgesamt | | Lebensmittel, Getränke, Tabakwaren 2) | | Textilien, Bekleidung, Schuhe, Lederwaren | | Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik | | Baubedarf, Fußbodenbeläge, Haushaltsgeräte, Möbel | | Apotheken, Fachhandel mit medizinischen und kosmetischen Artikeln | | | | | | |
| 47 | | 47.11, 47.2 und 47.81 | | 47.51, 47.71 und 47.72 | | 47.4 | | 47.52, 47.53, 47.54 und 47.59 ohne 47.59.3 | | 47.73, 47.74 und 47.75 | | 45 | | | | |
| Zeit | in jeweiligen Preisen | | in Preisen von 2005 (R) | | in jeweiligen Preisen | | | | | | | | | | | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | |
| 2005 Mai | 99,1 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 100,3 | 100,0 | 99,7 | 101,3 | 97,2 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,8 | 98,6 | 99,0 | 99,9 |
| Juni | 99,9 | | 100,0 | | 101,0 | | 99,2 | | 100,6 | | 99,6 | | 99,8 | | 101,7 | |
| Juli | 100,2 | | 100,4 | | 99,8 | | 100,6 | | 101,9 | | 100,3 | | 100,8 | | 100,5 | |
| Aug. | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 99,6 | 99,6 | 102,3 | 98,3 | 100,0 | 100,8 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 101,0 | 97,1 | 99,6 |
| Sept. | 100,2 | | 99,9 | | 99,4 | | 92,1 | | 100,4 | | 98,7 | | 102,5 | | 101,2 | |
| Okt. | 99,8 | | 99,6 | | 99,9 | | 101,0 | | 101,3 | | 100,9 | | 100,6 | | 98,8 | |
| Nov. | 100,0 | 100,1 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 103,1 | 101,6 | 98,0 | 100,6 | 99,3 | 100,6 | 101,2 | 101,2 | 102,6 | 100,5 |
| Dez. | 100,4 | | 100,2 | | 100,0 | | 100,8 | | 102,6 | | 101,5 | | 101,7 | | 100,1 | |
| 2006 Jan. 4) | 99,7 | | 99,4 | | 99,2 | | 102,5 | | 102,3 | | 100,5 | | 100,9 | | 98,9 | |
| Febr. | 100,7 | 100,3 | 100,1 | 99,9 | 101,1 | 99,8 | 99,4 | 101,0 | 98,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 101,0 | 101,7 | 100,3 | 100,6 |
| März | 100,5 | | 100,1 | | 99,1 | | 101,0 | | 98,7 | | 99,2 | | 103,1 | | 102,6 | |
| April | 100,0 | | 99,5 | | 99,6 | | 103,4 | | 103,1 | | 101,4 | | 101,8 | | 104,9 | |
| Mai | 101,1 | 101,4 | 100,4 | 100,7 | 99,7 | 100,7 | 104,8 | 104,3 | 100,4 | 99,9 | 102,9 | 101,9 | 103,1 | 102,6 | 104,3 | 104,3 |
| Juni | 103,0 | | 102,2 | | 102,8 | | 104,6 | | 96,3 | | 101,5 | | 102,8 | | 103,7 | |
| Juli | 100,7 | | 99,9 | | 104,1 | | 101,7 | | 91,6 | | 99,0 | | 101,1 | | 104,4 | |
| Aug. | 101,6 | 100,6 | 100,8 | 99,8 | 99,9 | 101,2 | 109,5 | 100,5 | 106,8 | 100,3 | 102,6 | 101,4 | 102,2 | 101,3 | 105,5 | 106,0 |
| Sept. | 99,6 | | 98,8 | | 99,6 | | 90,3 | | 102,6 | | 102,5 | | 100,6 | | 108,2 | |
| Okt. | 100,2 | | 99,5 | | 97,8 | | 102,4 | | 104,5 | | 105,9 | | 103,0 | | 109,2 | |
| Nov. | 100,5 | 101,4 | 99,6 | 100,5 | 98,6 | 98,8 | 103,3 | 103,9 | 105,3 | 106,7 | 107,6 | 109,7 | 103,5 | 103,0 | 116,0 | 116,1 |
| Dez. | 103,4 | | 102,5 | | 100,0 | | 106,0 | | 110,3 | | 115,7 | | 102,6 | | 123,1 | |
| 2007 Jan. 4) | 97,2 | | 97,7 | | 100,6 | | 98,5 | | 102,8 | | 96,1 | | 101,3 | | 89,8 | |
| Febr. | 99,6 | 99,0 | 100,1 | 99,5 | 100,6 | 100,3 | 101,8 | 102,1 | 108,3 | 106,5 | 99,5 | 99,0 | 102,4 | 102,5 | 95,7 | 95,5 |
| März | 100,3 | | 100,6 | | 99,6 | | 106,1 | | 108,3 | | 101,4 | | 103,9 | | 101,0 | |
| April | 101,4 | | 101,4 | | 101,4 | | 112,0 | | 107,6 | | 98,9 | | 104,9 | | 98,7 | |
| Mai | 98,2 | 99,8 | 98,3 | 99,8 | 99,0 | 99,9 | 98,8 | 104,9 | 107,2 | 108,9 | 96,8 | 98,2 | 105,7 | 104,7 | 102,4 | 101,2 |
| Juni | 99,7 | | 99,7 | | 99,2 | | 103,9 | | 112,0 | | 99,0 | | 103,4 | | 102,6 | |
| Juli | 99,4 | | 99,3 | | 99,7 | | 103,0 | | 113,6 | | 99,1 | | 105,7 | | 102,9 | |
| Aug. | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 98,8 | 99,4 | 106,1 | 105,2 | 110,0 | 111,5 | 98,6 | 99,0 | 105,8 | 105,5 | 103,7 | 102,9 |
| Sept. | 100,0 | | 99,3 | | 99,8 | | 106,5 | | 111,0 | | 99,3 | | 105,0 | | 102,0 | |
| Okt. | 99,5 | | 98,5 | | 100,6 | | 102,1 | | 110,8 | | 98,4 | | 105,9 | | 102,4 | |
| Nov. | 99,8 | 99,0 | 97,8 | 97,5 | 99,2 | 98,6 | 100,9 | 101,8 | 111,4 | 112,4 | 98,1 | 97,8 | 106,1 | 104,5 | 102,4 | 102,3 |
| Dez. | 97,6 | | 96,2 | | 96,1 | | 102,5 | | 114,9 | | 97,0 | | 101,4 | | 102,0 | |
| 2008 Jan. 5) | 101,4 | | 99,4 | | 100,8 | | 103,9 | | 113,0 | | 100,0 | | 107,8 | | 102,8 | |
| Febr. | 103,1 | 101,7 | 100,8 | 99,4 | 100,6 | 100,7 | 110,6 | 104,5 | 113,4 | 115,4 | 101,8 | 100,7 | 106,8 | 106,4 | 102,5 | 101,8 |
| März | 100,5 | | 98,0 | | 100,7 | | 99,1 | | 119,9 | | 100,4 | | 104,7 | | 100,0 | |
| April | 99,7 | | 97,2 | | 99,9 | | 99,0 | | 117,1 | | 97,6 | | 106,4 | | 97,5 | |
| Mai | 102,0 | 101,0 | 99,1 | 98,2 | 100,0 | 99,9 | 113,0 | 104,9 | 119,4 | 118,9 | 100,6 | 99,2 | 104,6 | 105,8 | 97,1 | 96,8 |
| Juni | 101,3 | | 98,3 | | 99,9 | | 102,7 | | 120,1 | | 99,5 | | 106,5 | | 95,9 | |
| Juli | 101,1 | | 97,8 | | 99,7 | | 104,3 | | 113,4 | | 99,8 | | 106,0 | | 95,1 | |
| Aug. | 102,7 | 102,3 | 99,4 | 99,0 | 102,0 | 101,3 | 105,6 | 105,9 | 119,6 | 116,6 | 99,4 | 99,5 | 106,1 | 106,6 | 95,1 | 94,9 |
| Sept. | 103,0 | | 99,7 | | 102,2 | | 107,7 | | 116,8 | | 99,4 | | 107,7 | | 94,5 | |
| Okt. | 101,5 | | 98,6 | | 102,0 | | 103,7 | | 115,3 | | 98,4 | | 106,7 | | 93,6 | |
| Nov. | 100,9 | 101,0 | 98,6 | 98,9 | 101,4 | 101,1 | 104,6 | 104,2 | 118,5 | 116,9 | 100,1 | 99,3 | 107,2 | 107,5 | 90,0 | 90,8 |
| Dez. | 100,7 | | 99,5 | | 100,0 | | 104,4 | | 117,0 | | 99,4 | | 108,5 | | 88,9 | |
| 2009 Jan. | 99,5 | | 98,0 | | 98,8 | | 102,3 | | 112,8 | | 97,8 | | 108,9 | | 89,5 | |
| Febr. | 99,9 | 99,7 | 97,9 | 97,9 | 98,2 | 98,7 | 105,9 | 104,0 | 113,1 | 112,0 | 98,1 | 98,6 | 108,0 | 108,6 | 106,2 | 101,1 |
| März | 99,6 | | 97,9 | | 99,0 | | 103,8 | | 110,0 | | 99,8 | | 108,9 | | 107,6 | |
| April | 100,6 | | 98,3 | | 100,4 | | 106,0 | | 102,2 | | 102,6 | | 110,1 | | 102,5 | |
| Mai | 99,9 | 99,9 | 97,7 | 97,6 | 101,2 | 100,2 | 103,9 | 104,5 | 109,6 | 107,5 | 100,6 | 101,3 | 108,8 | 109,4 | 99,4 | 100,7 |
| Juni | 99,1 | | 96,8 | | 98,9 | | 103,5 | | 110,8 | | 100,7 | | 109,2 | | 100,1 | |
| Juli | 99,8 | | 98,1 | | 98,3 | | 107,4 | | 109,9 | | 103,3 | | 109,5 | | 97,4 | |
| Aug. | 98,8 | 99,2 | 96,5 | 97,2 | 101,9 | 99,9 | 99,5 | 103,2 | 114,5 | 112,6 | 100,4 | 101,5 | 110,2 | 109,8 | 97,0 | 96,3 |
| Sept. | 99,0 | | 97,0 | | 99,5 | | 102,6 | | 113,5 | | 100,8 | | 109,7 | | 94,6 | |
| Okt. | 100,0 | | 97,9 | | 98,6 | | 111,6 | | 114,3 | | 102,1 | | 109,1 | | 93,6 | |
| Nov. | 98,1 | ... | 96,2 | ... | 98,1 | ... | 101,2 | ... | 118,1 | ... | 102,5 | ... | 112,0 | ... | 88,0 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. — 1 In Verkaufsräumen. — 2 Auch an Verkaufsständen und auf Märkten. — 3 Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008. Auf Ebene der Klassen (Viersteller) mit der europäischen Klassifikation NACE Rev. 2 identisch. — 4 Im Januar 2006 und Januar 2007 Erweiterung des

Berichtskreises um Neuzugänge; Berichtskreisränge durch Verkettung ausgeschaltet. — 5 Ergebnisse ab Januar 2008 vorläufig, teilweise revidiert und in den jüngsten Monaten aufgrund von Schätzungen für fehlende Meldungen besonders unsicher.

II. Konjunkturindikatoren

24. Umsätze des Einzelhandels und des Handels mit Kraftfahrzeugen *)



* Ohne Mehrwertsteuer. — 1 In Verkaufsräumen. — 2 Auch an Verkaufsständen und auf Märkten.

II. Konjunkturindikatoren

25. Erzeuger- und Verbraucherpreise

saisonbereinigt

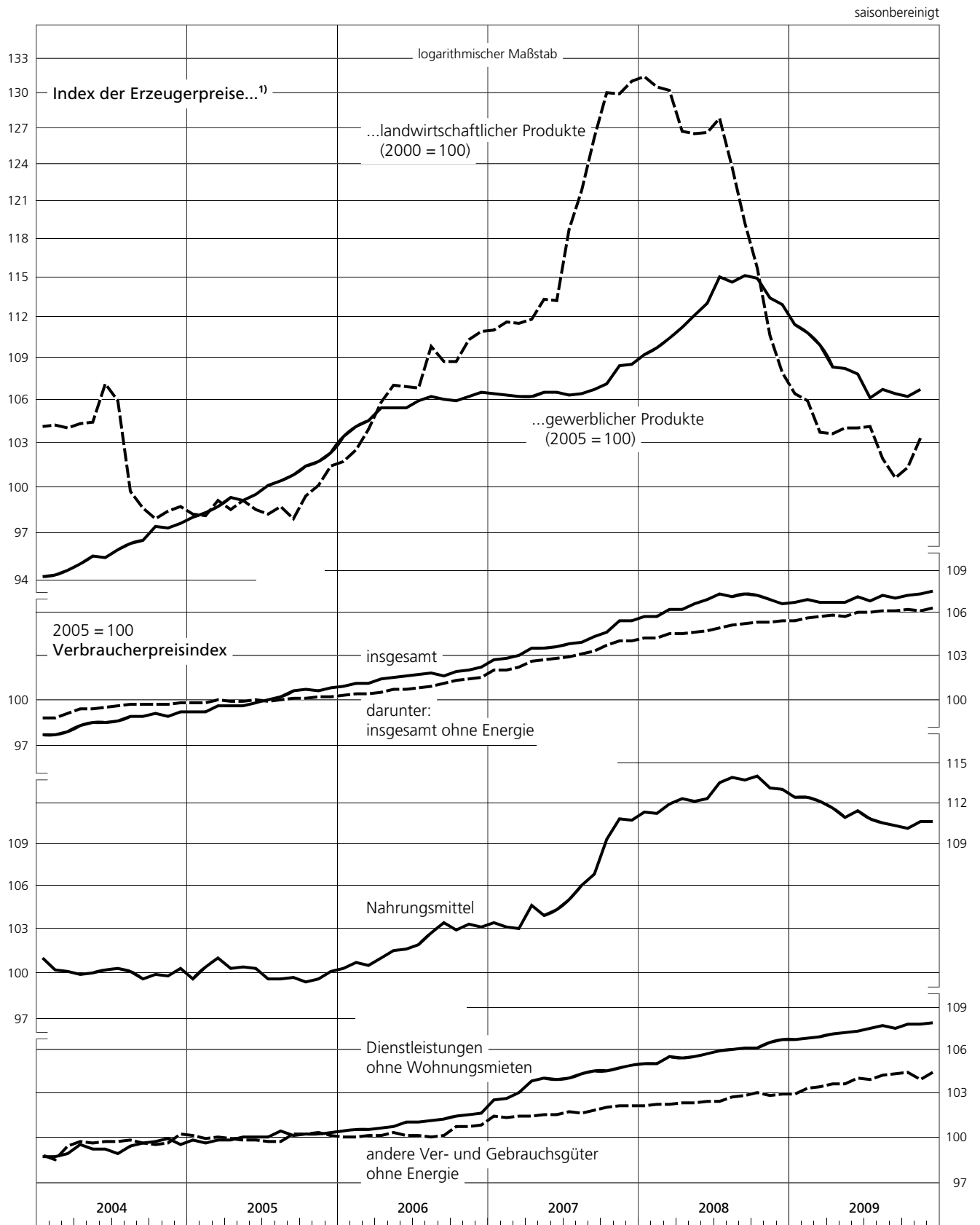
| Zeit | Index der Erzeugerpreise 1) | | | | | | Verbraucherpreisindex | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|---|-----------|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------------|----------------------------------|
| | gewerblicher Produkte | | | land- wirtschaftlicher Produkte | | | darunter: | | | | | | | | | |
| | insgesamt | insgesamt ohne Energie- träger 2) | | | | | | | | | | | | | insgesamt (R) | insgesamt ohne Energie 3) (R) |
| | 2005=100 | | | 2000=100 | | | 2005=100 | | | | | | | | | |
| monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | |
| 2004 Dez. | 5) 97,6 | | 99,7 | | 98,7 | | 5) 99,2 | | 99,8 | | 100,3 | | 100,2 | | 99,5 | |
| 2005 Jan. | 98,0 | | 100,0 | | 98,2 | | 99,2 | | 99,8 | | 99,6 | | 100,1 | | 99,8 | |
| Febr. | 98,3 | 98,3 | 100,2 | 100,1 | 98,1 | 98,5 | 99,2 | 99,3 | 99,8 | 99,9 | 100,4 | 100,3 | 99,9 | 100,0 | 99,6 | 99,7 |
| März | 98,7 | | 100,2 | | 99,1 | | 99,6 | | 100,0 | | 101,0 | | 100,0 | | 99,8 | |
| April | 99,3 | | 100,0 | | 98,5 | | 99,6 | | 99,9 | | 100,3 | | 99,9 | | 99,8 | |
| Mai | 99,1 | 99,3 | 99,7 | 99,8 | 99,1 | 98,7 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 |
| Juni | 99,5 | | 99,7 | | 98,5 | | 99,8 | | 100,0 | | 100,3 | | 99,8 | | 100,0 | |
| Juli | 100,1 | | 99,6 | | 98,2 | | 100,0 | | 99,9 | | 99,6 | | 99,7 | | 100,0 | |
| Aug. | 100,4 | 100,4 | 99,5 | 99,6 | 98,7 | 98,3 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,4 | 100,2 |
| Sept. | 5) 100,8 | | 99,8 | | 97,9 | | 5) 100,6 | | 100,1 | | 99,7 | | 100,2 | | 100,1 | |
| Okt. | 101,4 | | 100,1 | | 99,4 | | 100,7 | | 100,1 | | 99,4 | | 100,2 | | 100,2 | |
| Nov. | 101,7 | 101,8 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 99,6 | 99,7 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 |
| Dez. | 102,3 | | 100,5 | | 101,4 | | 100,8 | | 100,2 | | 100,1 | | 100,1 | | 100,3 | |
| 2006 Jan. | 103,4 | | 100,6 | | 101,7 | | 100,9 | | 100,3 | | 100,3 | | 100,0 | | 100,4 | |
| Febr. | 104,1 | 104,0 | 100,8 | 100,8 | 102,5 | 102,7 | 101,1 | 101,0 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,5 | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 100,5 |
| März | 104,5 | | 100,9 | | 103,9 | | 101,1 | | 100,4 | | 100,5 | | 100,1 | | 100,5 | |
| April | 105,4 | | 101,4 | | 105,8 | | 101,4 | | 100,5 | | 101,0 | | 100,1 | | 100,6 | |
| Mai | 105,4 | 105,4 | 101,6 | 101,5 | 107,0 | 106,6 | 101,5 | 101,5 | 100,7 | 100,6 | 101,5 | 101,4 | 100,3 | 100,2 | 100,7 | 100,8 |
| Juni | 105,4 | | 101,6 | | 106,9 | | 101,6 | | 100,7 | | 101,6 | | 100,1 | | 101,0 | |
| Juli | 105,9 | | 102,2 | | 106,8 | | 101,7 | | 100,8 | | 101,9 | | 100,1 | | 101,0 | |
| Aug. | 106,2 | 106,0 | 102,3 | 102,3 | 109,8 | 108,4 | 101,8 | 101,7 | 100,9 | 100,9 | 102,7 | 102,7 | 100,0 | 100,1 | 101,1 | 101,1 |
| Sept. | 106,0 | | 102,5 | | 108,7 | | 101,6 | | 101,1 | | 103,4 | | 100,1 | | 101,2 | |
| Okt. | 6) 105,9 | | 102,8 | | 108,7 | | 6) 101,9 | | 101,3 | | 102,9 | | 100,7 | | 101,4 | |
| Nov. | 106,2 | 106,2 | 103,0 | 103,0 | 110,3 | 110,0 | 102,0 | 102,0 | 101,4 | 101,4 | 103,3 | 103,1 | 100,7 | 100,7 | 101,5 | 101,5 |
| Dez. | 106,5 | | 103,2 | | 110,9 | | 102,2 | | 101,5 | | 103,1 | | 100,8 | | 101,6 | |
| 2007 Jan. | 106,4 | | 103,4 | | 111,0 | | 7) 102,7 | | 102,0 | | 103,4 | | 101,4 | | 102,5 | |
| Febr. | 106,3 | 106,3 | 103,4 | 103,5 | 111,6 | 111,4 | 102,8 | 102,8 | 102,0 | 102,1 | 103,1 | 103,2 | 101,3 | 101,4 | 102,6 | 102,7 |
| März | 106,2 | | 103,6 | | 111,5 | | 103,0 | | 102,2 | | 103,0 | | 101,4 | | 103,0 | |
| April | 106,2 | | 103,9 | | 111,8 | | 8) 103,5 | | 102,6 | | 104,6 | | 101,4 | | 103,8 | |
| Mai | 106,5 | 106,4 | 104,1 | 104,0 | 113,3 | 112,8 | 103,5 | 103,5 | 102,7 | 102,7 | 103,9 | 104,3 | 101,5 | 101,5 | 104,0 | 103,9 |
| Juni | 106,5 | | 104,1 | | 113,2 | | 103,6 | | 102,8 | | 104,3 | | 101,5 | | 103,9 | |
| Juli | 106,3 | | 104,1 | | 118,7 | | 103,8 | | 102,9 | | 105,0 | | 101,7 | | 104,0 | |
| Aug. | 106,4 | 106,5 | 104,3 | 104,3 | 121,8 | 122,2 | 103,9 | 104,0 | 103,1 | 103,1 | 106,0 | 105,9 | 101,6 | 101,7 | 104,3 | 104,3 |
| Sept. | 106,7 | | 104,4 | | 126,2 | | 104,3 | | 103,3 | | 106,8 | | 101,8 | | 104,5 | |
| Okt. | 107,1 | | 104,7 | | 130,0 | | 8) 104,6 | | 103,7 | | 109,3 | | 102,0 | | 104,5 | |
| Nov. | 108,4 | 108,0 | 105,0 | 104,9 | 129,9 | 130,3 | 105,4 | 105,1 | 104,0 | 103,9 | 110,8 | 110,3 | 102,1 | 102,1 | 104,7 | 104,7 |
| Dez. | 108,5 | | 104,9 | | 131,0 | | 105,4 | | 104,0 | | 110,7 | | 102,1 | | 104,9 | |
| 2008 Jan. | 109,2 | | 105,3 | | 131,4 | | 105,7 | | 104,2 | | 111,3 | | 102,1 | | 105,0 | |
| Febr. | 109,7 | 109,8 | 105,7 | 105,7 | 130,5 | 130,7 | 105,7 | 105,9 | 104,2 | 104,3 | 111,2 | 111,5 | 102,2 | 102,2 | 105,0 | 105,2 |
| März | 110,4 | | 106,1 | | 130,2 | | 106,2 | | 104,5 | | 111,9 | | 102,2 | | 105,5 | |
| April | 111,2 | | 106,3 | | 126,7 | | 106,2 | | 104,5 | | 112,3 | | 102,3 | | 105,4 | |
| Mai | 112,1 | 112,1 | 106,7 | 106,6 | 126,5 | 126,6 | 106,6 | 106,6 | 104,6 | 104,6 | 112,1 | 112,2 | 102,3 | 102,3 | 105,5 | 105,5 |
| Juni | 113,0 | | 106,9 | | 126,6 | | 106,9 | | 104,7 | | 112,3 | | 102,4 | | 105,7 | |
| Juli | 115,0 | | 107,4 | | 127,8 | | 107,3 | | 104,9 | | 113,5 | | 102,4 | | 105,9 | |
| Aug. | 114,6 | 114,9 | 107,6 | 107,5 | 123,7 | 123,6 | 107,1 | 107,2 | 105,1 | 105,1 | 113,9 | 113,7 | 102,7 | 102,6 | 106,0 | 106,0 |
| Sept. | 115,1 | | 107,6 | | 119,2 | | 107,3 | | 105,2 | | 113,7 | | 102,8 | | 106,1 | |
| Okt. | 114,9 | | 107,2 | | 115,7 | | 107,2 | | 105,3 | | 114,0 | | 103,0 | | 106,1 | |
| Nov. | 113,4 | 113,7 | 106,6 | 106,6 | r) 110,6 | 111,4 | 106,9 | 106,9 | 105,3 | 105,3 | 113,1 | 113,4 | 102,8 | 102,9 | 106,5 | 106,4 |
| Dez. | 112,9 | | 106,1 | | r) 107,9 | | 106,6 | | 105,4 | | 113,0 | | 102,9 | | 106,7 | |
| 2009 Jan. | 111,4 | | 105,5 | | 106,4 | | 106,7 | | 105,4 | | 112,4 | | 102,9 | | 106,7 | |
| Febr. | 110,8 | 110,7 | 105,1 | 105,1 | 105,9 | 105,3 | 106,9 | 106,8 | 105,6 | 105,6 | 112,4 | 112,3 | 103,3 | 103,2 | 106,8 | 106,8 |
| März | 109,9 | | 104,6 | | 103,7 | | 106,7 | | 105,7 | | 112,1 | | 103,4 | | 106,9 | |
| April | 108,3 | | 104,3 | | r) 103,6 | | 106,7 | | 105,8 | | 111,6 | | 103,6 | | 107,1 | |
| Mai | 108,2 | 108,1 | 104,1 | 104,1 | r) 104,0 | 103,9 | 106,7 | 106,8 | 105,7 | 105,8 | 110,9 | 111,3 | 103,6 | 103,7 | 107,2 | 107,2 |
| Juni | 107,8 | | 103,9 | | 104,0 | | 107,1 | | 106,0 | | 111,4 | | 104,0 | | 107,3 | |
| Juli | 106,1 | | 103,7 | | r) 104,1 | | 106,8 | | 106,0 | | 110,8 | | 103,9 | | 107,5 | |
| Aug. | 106,7 | 106,4 | 104,0 | 103,9 | r) 101,9 | 102,2 | 107,2 | 107,0 | 106,1 | 106,1 | 110,5 | 110,5 | 104,2 | 104,1 | 107,7 | 107,6 |
| Sept. | 106,4 | | 104,1 | | 100,6 | | 107,0 | | 106,1 | | 110,3 | | 104,3 | | 107,5 | |
| Okt. | 106,2 | | 103,8 | | 101,3 | | 107,2 | | 106,2 | | 110,1 | | 104,4 | | 107,8 | |
| Nov. | 106,7 | ... | 104,2 | ... | p) 103,3 | ... | 107,3 | 107,3 | 106,2 | 106,2 | 110,6 | 110,4 | 103,9 | 104,2 | 107,8 | 107,8 |
| Dez. | ... | | ... | | ... | | 107,5 | | 106,3 | | 110,6 | | 104,4 | | 107,9 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Saisonbereinigung mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11. Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer. — 2 Mineralöl- und Kokereierzeugnisse, Erdöl, Strom, Gas, Kohle und Fernwärme (eigene Berechnung). — 3 Strom, Gas und andere Brennstoffe sowie Kraftstoffe. — 4 Netto-

mieten. — 5 Anhebung der Tabaksteuer. — 6 Erhöhung der Preise für Tabakwaren. — 7 Anhebung des Regelsatzes der Mehrwertsteuer und der Versicherungsteuer von 16% auf 19%. — 8 Einführung von Studiengebühren in einigen Bundesländern.

II. Konjunkturindikatoren

25. Erzeuger- und Verbraucherpreise



¹ Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

26. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel

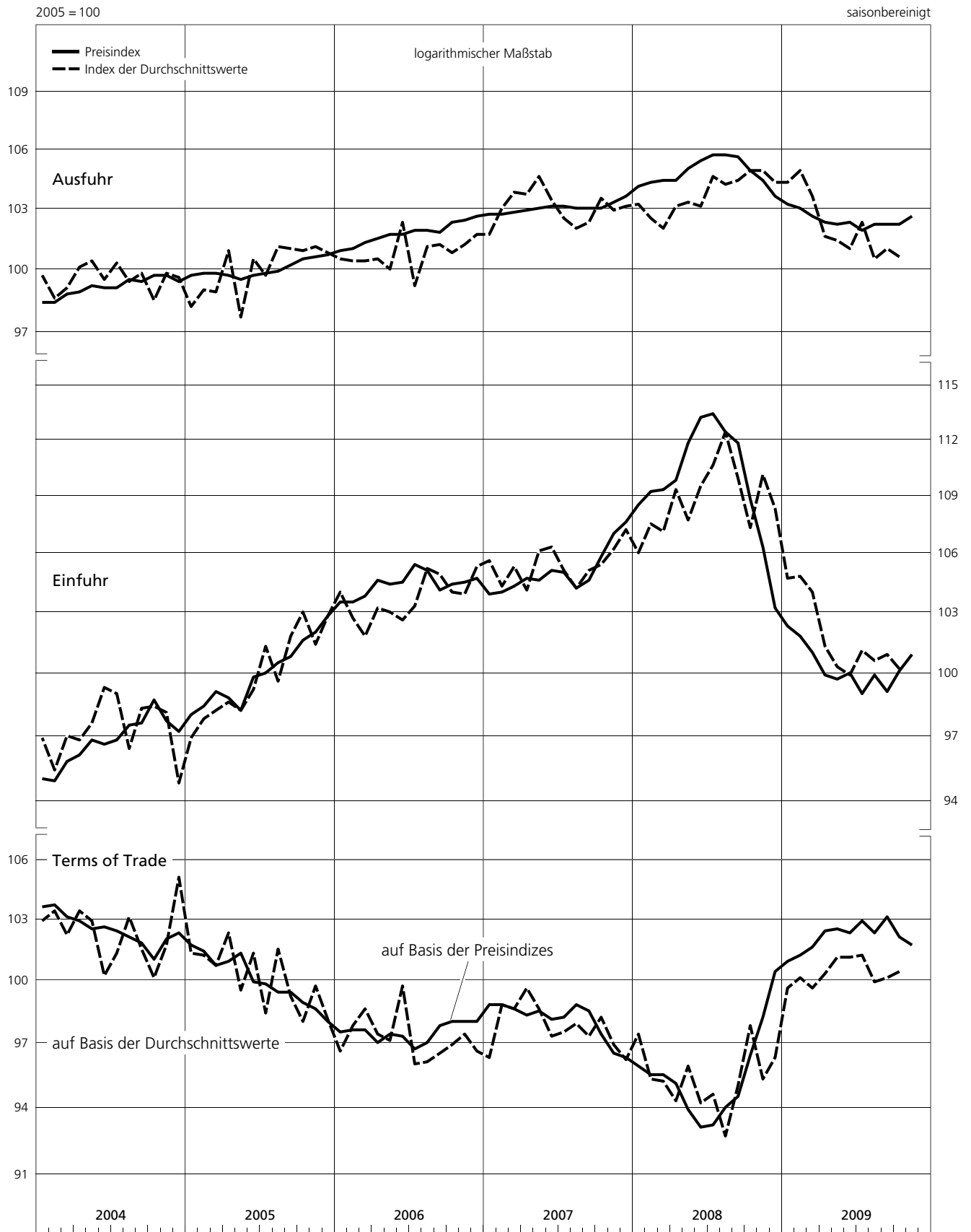
| | | 2005 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------|-------|---------------|-----------|------------------------------|-----------|---------------|-----------|----------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------------|--|
| Zeit | | Ausfuhr | | | | Einfuhr | | | | Terms of Trade 1) | | | | | |
| | | Preisindex 2) | | Index der Durchschnittswerte | | Preisindex 2) | | Index der Durchschnittswerte (R) | | auf Basis der Preisindizes 2) | | auf Basis der Durchschnittswerte (R) | | | |
| | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | |
| 2004 | April | 98,9 | | 100,1 | | 96,1 | | 96,8 | | 102,9 | | 103,4 | | | |
| | Mai | 99,2 | 99,1 | 100,4 | 100,0 | 96,8 | 96,5 | 97,6 | 97,9 | 102,5 | 102,7 | 102,9 | 102,1 | | |
| | Juni | 99,1 | | 99,5 | | 96,6 | | 99,3 | | 102,6 | | 100,2 | | | |
| | Juli | 99,1 | | 100,3 | | 96,8 | | 99,0 | | 102,4 | | 101,3 | | | |
| | Aug. | 99,5 | 99,3 | 99,4 | 99,8 | 97,5 | 97,3 | 96,4 | 97,9 | 102,1 | 102,1 | 103,1 | 101,9 | | |
| | Sept. | 99,4 | | 99,8 | | 97,6 | | 98,3 | | 101,8 | | 101,5 | | | |
| | Okt. | 99,7 | | 98,5 | | 98,7 | | 98,4 | | 101,0 | | 100,1 | | | |
| | Nov. | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 99,3 | 97,7 | 97,9 | 98,1 | 97,1 | 102,0 | 101,8 | 101,7 | 102,3 | | |
| | Dez. | 99,4 | | 99,6 | | 97,2 | | 94,8 | | 102,3 | | 105,1 | | | |
| 2005 | Jan. | 99,7 | | 98,2 | | 98,0 | | 96,9 | | 101,7 | | 101,3 | | | |
| | Febr. | 99,8 | 99,8 | 99,0 | 98,7 | 98,4 | 98,5 | 97,8 | 97,6 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | | |
| | März | 99,8 | | 98,9 | | 99,1 | | 98,2 | | 100,7 | | 100,7 | | | |
| | April | 99,7 | | 100,9 | | 98,8 | | 98,6 | | 100,9 | | 102,3 | | | |
| | Mai | 99,5 | 99,6 | 97,7 | 99,7 | 98,2 | 98,9 | 98,2 | 98,7 | 101,3 | 100,7 | 99,5 | 101,0 | | |
| | Juni | 99,7 | | 100,5 | | 99,8 | | 99,2 | | 99,9 | | 101,3 | | | |
| | Juli | 99,8 | | 99,7 | | 100,0 | | 101,3 | | 99,8 | | 98,4 | | | |
| | Aug. | 99,9 | 100,0 | 101,1 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 99,6 | 100,9 | 99,4 | 99,5 | 101,5 | 99,7 | | |
| | Sept. | 100,2 | | 101,0 | | 100,8 | | 101,8 | | 99,4 | | 99,2 | | | |
| | Okt. | 100,5 | | 100,9 | | 101,6 | | 103,0 | | 98,9 | | 98,0 | | | |
| | Nov. | 100,6 | 100,6 | 101,1 | 100,9 | 102,0 | 102,1 | 101,4 | 102,4 | 98,6 | 98,5 | 99,7 | 98,5 | | |
| | Dez. | 100,7 | | 100,8 | | 102,8 | | 102,8 | | 98,0 | | 98,1 | | | |
| 2006 | Jan. | 100,9 | | 100,5 | | 103,5 | | 104,0 | | 97,5 | | 96,6 | | | |
| | Febr. | 101,0 | 101,1 | 100,4 | 100,4 | 103,5 | 103,6 | 102,7 | 102,8 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,7 | | |
| | März | 101,3 | | 100,4 | | 103,8 | | 101,8 | | 97,6 | | 98,6 | | | |
| | April | 101,5 | | 100,5 | | 104,6 | | 103,2 | | 97,0 | | 97,4 | | | |
| | Mai | 101,7 | 101,6 | 100,0 | 100,9 | 104,4 | 104,5 | 103,0 | 102,9 | 97,4 | 97,2 | 97,1 | 98,1 | | |
| | Juni | 101,7 | | 102,3 | | 104,5 | | 102,6 | | 97,3 | | 99,7 | | | |
| | Juli | 101,9 | | 99,2 | | 105,4 | | 103,3 | | 96,7 | | 96,0 | | | |
| | Aug. | 101,9 | 101,9 | 101,1 | 100,5 | 105,1 | 104,9 | 105,2 | 104,5 | 97,0 | 97,2 | 96,1 | 96,2 | | |
| | Sept. | 101,8 | | 101,2 | | 104,1 | | 104,9 | | 97,8 | | 96,5 | | | |
| | Okt. | 102,3 | | 100,8 | | 104,4 | | 104,0 | | 98,0 | | 96,9 | | | |
| | Nov. | 102,4 | 102,4 | 101,2 | 101,2 | 104,5 | 104,5 | 103,9 | 104,4 | 98,0 | 98,0 | 97,4 | 96,9 | | |
| | Dez. | 102,6 | | 101,7 | | 104,7 | | 105,3 | | 98,0 | | 96,6 | | | |
| 2007 | Jan. | 102,7 | | 101,7 | | 103,9 | | 105,6 | | 98,8 | | 96,3 | | | |
| | Febr. | 102,7 | 102,7 | 103,0 | 102,8 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 105,1 | 98,8 | 98,7 | 98,8 | 97,8 | | |
| | März | 102,8 | | 103,8 | | 104,3 | | 105,3 | | 98,6 | | 98,6 | | | |
| | April | 102,9 | | 103,7 | | 104,7 | | 104,1 | | 98,3 | | 99,6 | | | |
| | Mai | 103,0 | 103,0 | 104,6 | 103,9 | 104,6 | 104,8 | 106,1 | 105,5 | 98,5 | 98,3 | 98,6 | 98,5 | | |
| | Juni | 103,1 | | 103,4 | | 105,1 | | 106,3 | | 98,1 | | 97,3 | | | |
| | Juli | 103,1 | | 102,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 98,2 | | 97,5 | | | |
| | Aug. | 103,0 | 103,0 | 102,0 | 102,3 | 104,2 | 104,6 | 104,2 | 104,8 | 98,8 | 98,5 | 97,9 | 97,6 | | |
| | Sept. | 103,0 | | 102,3 | | 104,6 | | 105,1 | | 98,5 | | 97,3 | | | |
| | Okt. | 103,0 | | 103,5 | | 105,8 | | 105,4 | | 97,4 | | 98,2 | | | |
| | Nov. | 103,3 | 103,3 | 102,9 | 103,2 | 107,0 | 106,8 | 106,2 | 106,3 | 96,5 | 96,7 | 96,9 | 97,1 | | |
| | Dez. | 103,6 | | 103,1 | | 107,6 | | 107,2 | | 96,3 | | 96,2 | | | |
| 2008 | Jan. | 104,1 | | 103,2 | | 108,5 | | 106,0 | | 95,9 | | 97,4 | | | |
| | Febr. | 104,3 | 104,3 | 102,5 | 102,6 | 109,2 | 109,0 | 107,5 | 106,9 | 95,5 | 95,6 | 95,3 | 96,0 | | |
| | März | 104,4 | | 102,0 | | 109,3 | | 107,1 | | 95,5 | | 95,2 | | | |
| | April | 104,4 | | 103,1 | | 109,8 | | 109,3 | | 95,1 | | 94,3 | | | |
| | Mai | 105,0 | 104,9 | 103,3 | 103,2 | 111,8 | 111,6 | 107,7 | 108,8 | 93,9 | 94,0 | 95,9 | 94,9 | | |
| | Juni | 105,4 | | 103,1 | | 113,2 | | 109,5 | | 93,1 | | 94,2 | | | |
| | Juli | 105,7 | | 104,6 | | 113,4 | | 110,6 | | 93,2 | | 94,6 | | | |
| | Aug. | 105,7 | 105,7 | 104,2 | 104,4 | 112,4 | 112,5 | 112,4 | 111,0 | 94,0 | 93,9 | 92,7 | 94,1 | | |
| | Sept. | 105,6 | | 104,4 | | 111,8 | | 109,9 | | 94,5 | | 95,0 | | | |
| | Okt. | 104,9 | | 104,9 | | 108,8 | | 107,3 | | 96,4 | | 97,8 | | | |
| | Nov. | 104,4 | 104,3 | 104,9 | 104,7 | 106,3 | 106,1 | 110,1 | 108,5 | 98,2 | 98,3 | 95,3 | 96,5 | | |
| | Dez. | 103,6 | | 104,3 | | 103,2 | | 108,3 | | 100,4 | | 96,3 | | | |
| 2009 | Jan. | 103,2 | | 104,3 | | 102,3 | | 104,7 | | 100,9 | | 99,6 | | | |
| | Febr. | 103,0 | 102,9 | 104,9 | 104,3 | 101,8 | 101,7 | 104,8 | 104,5 | 101,2 | 101,2 | 100,1 | 99,8 | | |
| | März | 102,6 | | 103,6 | | 101,0 | | 104,0 | | 101,6 | | 99,6 | | | |
| | April | 102,3 | | 101,6 | | 99,9 | | 101,3 | | 102,4 | | 100,3 | | | |
| | Mai | 102,2 | 102,3 | 101,4 | 101,3 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 100,5 | 102,5 | 102,4 | 101,1 | 100,8 | | |
| | Juni | 102,3 | | 101,0 | | 100,0 | | 99,9 | | 102,3 | | 101,1 | | | |
| | Juli | 101,9 | | 102,3 | | 99,0 | | 101,1 | | 102,9 | | 101,2 | | | |
| | Aug. | 102,2 | 102,1 | 100,5 | 101,3 | 99,9 | 99,3 | 100,6 | 100,9 | 102,3 | 102,8 | 99,9 | 100,4 | | |
| | Sept. | 102,2 | | 101,0 | | 99,1 | | 100,9 | | 103,1 | | 100,1 | | | |
| | Okt. | 102,2 | | 100,6 | | 100,1 | | 100,2 | | 102,1 | | 100,4 | | | |
| | Nov. | 102,6 | ... | ... | ... | 100,9 | ... | ... | ... | 101,7 | ... | ... | ... | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Index der Ausfuhrpreise (bzw. Ausfuhrdurchschnittswerte) in % des Index der Einfuhrpreise

(bzw. Einfuhrdurchschnittswerte). — 2 Saisonbereinigung mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11.

II. Konjunkturindikatoren

26. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel



III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz

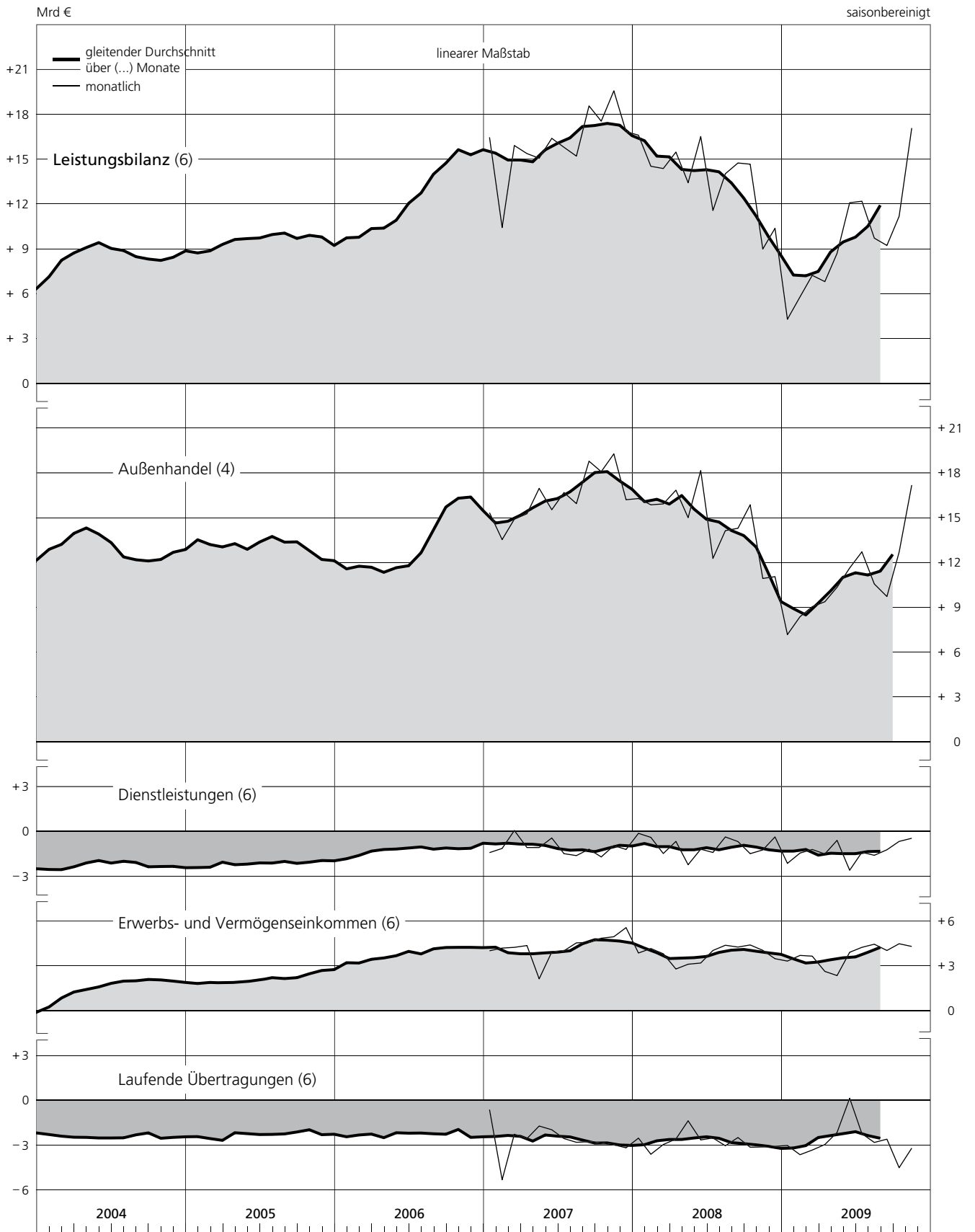
| | | saisonbereinigt ⁺⁾ | | | | | | | | | |
|------|-------|---|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Zeit | | Komponenten (ohne Ergänzungen zum Außenhandel) | | | | | | | | | |
| | | Leistungsbilanz ^{1) (R)} | | Außenhandel | | Dienstleistungen | | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | | Laufende Übertragungen | |
| | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2004 | Mai | 2) 11,07 | 30,00 | 2) 15,18 | 43,31 | - 1,99 | - 6,61 | 2,32 | 4,93 | - 3,09 | - 7,72 |
| | Juni | 9,02 | | 13,39 | | - 1,80 | | 1,59 | | - 2,68 | |
| | Juli | 8,19 | | 12,27 | | - 1,42 | | 1,87 | | - 2,82 | |
| | Aug. | 8,32 | 24,14 | 12,47 | 36,08 | - 2,48 | - 6,10 | 2,04 | 6,04 | - 2,17 | - 7,38 |
| | Sept. | 7,63 | | 11,34 | | - 2,20 | | 2,13 | | - 2,39 | |
| | Okt. | 9,06 | | 12,65 | | - 2,12 | | 1,94 | | - 1,91 | |
| | Nov. | 8,58 | 25,73 | 11,94 | 37,45 | - 2,46 | - 8,12 | 2,43 | 6,47 | - 1,91 | - 5,69 |
| | Dez. | 8,09 | | 12,86 | | - 3,54 | | 2,10 | | - 1,87 | |
| 2005 | Jan. | 7,63 | | 13,28 | | - 1,30 | | 1,73 | | - 4,96 | |
| | Febr. | 9,61 | 27,44 | 13,41 | 41,22 | - 2,39 | - 6,45 | 1,52 | 4,87 | - 1,83 | - 8,96 |
| | März | 10,20 | | 14,53 | | - 2,76 | | 1,62 | | - 2,17 | |
| | April | 8,21 | | 11,56 | | - 2,04 | | 1,54 | | - 1,81 | |
| | Mai | 9,42 | 28,30 | 12,66 | 38,50 | - 2,38 | - 5,89 | 2,84 | 6,34 | - 2,73 | - 7,10 |
| | Juni | 10,67 | | 14,28 | | - 1,47 | | 1,96 | | - 2,56 | |
| | Juli | 9,60 | | 13,00 | | - 2,32 | | 1,89 | | - 1,94 | |
| | Aug. | 9,96 | 30,04 | 13,53 | 40,69 | - 2,19 | - 6,74 | 1,93 | 6,04 | - 2,16 | - 6,61 |
| | Sept. | 10,48 | | 14,16 | | - 2,23 | | 2,22 | | - 2,51 | |
| | Okt. | 9,55 | | 12,76 | | - 2,14 | | 2,44 | | - 1,75 | |
| | Nov. | 10,03 | 28,10 | 13,07 | 37,00 | - 1,73 | - 6,12 | 2,46 | 7,22 | - 2,55 | - 6,09 |
| | Dez. | 8,52 | | 11,17 | | - 2,25 | | 2,32 | | - 1,79 | |
| 2006 | Jan. | 10,88 | | 11,78 | | - 1,84 | | 3,45 | | - 1,08 | |
| | Febr. | 9,28 | 27,24 | 12,47 | 35,11 | - 1,49 | - 5,72 | 3,25 | 9,28 | - 4,14 | - 7,54 |
| | März | 7,08 | | 10,86 | | - 2,39 | | 2,58 | | - 2,32 | |
| | April | 12,60 | | 11,88 | | - 1,25 | | 5,21 | | - 2,73 | |
| | Mai | 10,27 | 34,84 | 11,52 | 34,48 | - 0,42 | - 2,22 | 2,31 | 11,38 | - 1,88 | - 6,01 |
| | Juni | 11,97 | | 11,08 | | - 0,55 | | 3,86 | | - 1,40 | |
| | Juli | 11,06 | | 12,11 | | - 1,16 | | 3,94 | | - 2,51 | |
| | Aug. | 12,46 | 37,39 | 12,42 | 39,53 | - 1,33 | - 4,45 | 4,20 | 12,45 | - 2,16 | - 7,19 |
| | Sept. | 13,87 | | 15,00 | | - 1,96 | | 4,31 | | - 2,52 | |
| | Okt. | 16,75 | | 17,20 | | - 0,79 | | 4,19 | | - 2,65 | |
| | Nov. | 17,80 | 50,99 | 18,22 | 50,20 | - 1,37 | - 2,23 | 4,34 | 12,90 | - 2,17 | - 6,42 |
| | Dez. | 16,44 | | 14,78 | | - 0,07 | | 4,37 | | - 1,60 | |
| 2007 | Jan. | 16,46 | | 15,33 | | - 1,42 | | 4,01 | | - 0,62 | |
| | Febr. | 10,42 | 42,79 | 13,53 | 43,76 | - 1,14 | - 2,50 | 4,19 | 12,44 | - 5,32 | - 8,21 |
| | März | 15,91 | | 14,90 | | 0,06 | | 4,24 | | - 2,27 | |
| | April | 15,37 | | 15,26 | | - 1,08 | | 4,36 | | - 2,56 | |
| | Mai | 15,06 | 46,82 | 16,96 | 47,75 | - 1,08 | - 2,60 | 2,13 | 10,42 | - 1,72 | - 6,25 |
| | Juni | 16,39 | | 15,53 | | - 0,44 | | 3,93 | | - 1,97 | |
| | Juli | 15,79 | | 16,68 | | - 1,49 | | 4,01 | | - 2,56 | |
| | Aug. | 15,20 | 49,55 | 15,94 | 51,40 | - 1,62 | - 4,30 | 4,54 | 13,12 | - 2,81 | - 8,14 |
| | Sept. | 18,56 | | 18,78 | | - 1,19 | | 4,57 | | - 2,77 | |
| | Okt. | 17,54 | | 18,08 | | - 1,71 | | 4,85 | | - 2,86 | |
| | Nov. | 19,57 | 53,95 | 19,27 | 53,55 | - 0,95 | - 3,87 | 4,95 | 15,36 | - 2,97 | - 9,01 |
| | Dez. | 16,84 | | 16,20 | | - 1,21 | | 5,56 | | - 3,18 | |
| 2008 | Jan. | 16,60 | | 16,28 | | - 0,13 | | 3,86 | | - 2,53 | |
| | Febr. | 14,52 | 45,49 | 15,86 | 48,06 | - 0,40 | - 2,01 | 4,16 | 11,83 | - 3,61 | - 9,10 |
| | März | 14,37 | | 15,92 | | - 1,48 | | 3,81 | | - 2,96 | |
| | April | 15,47 | | 16,84 | | - 0,67 | | 2,79 | | - 2,59 | |
| | Mai | 13,42 | 45,40 | 15,00 | 49,99 | - 2,23 | - 4,09 | 3,11 | 9,09 | - 1,37 | - 6,61 |
| | Juni | 16,51 | | 18,15 | | - 1,19 | | 3,19 | | - 2,65 | |
| | Juli | 11,56 | | 12,27 | | - 1,41 | | 4,03 | | - 2,52 | |
| | Aug. | 14,02 | 40,32 | 14,13 | 40,69 | - 0,37 | - 2,46 | 4,38 | 12,67 | - 3,04 | - 8,05 |
| | Sept. | 14,74 | | 14,29 | | - 0,68 | | 4,26 | | - 2,49 | |
| | Okt. | 14,66 | | 15,86 | | - 1,49 | | 4,40 | | - 3,14 | |
| | Nov. | 8,98 | 34,01 | 10,93 | 37,84 | - 1,24 | - 3,10 | 4,04 | 11,92 | - 3,12 | - 9,34 |
| | Dez. | 10,37 | | 11,05 | | - 0,37 | | 3,48 | | - 3,08 | |
| 2009 | Jan. | 4,28 | | 7,17 | | - 2,14 | | 3,32 | | - 3,02 | |
| | Febr. | 5,78 | 17,28 | 8,37 | 24,58 | - 1,45 | - 4,80 | 3,70 | 10,67 | - 3,64 | - 9,99 |
| | März | 7,22 | | 9,04 | | - 1,21 | | 3,65 | | - 3,33 | |
| | April | 6,80 | | 9,37 | | - 1,51 | | 2,63 | | - 2,96 | |
| | Mai | 8,69 | 27,57 | 10,34 | 31,34 | - 0,60 | - 4,71 | 2,35 | 8,89 | - 2,15 | - 4,97 |
| | Juni | 12,08 | | 11,63 | | - 2,60 | | 3,91 | | 0,14 | |
| | Juli | 12,18 | | 12,71 | | - 1,40 | | 4,24 | | - 2,23 | |
| | Aug. | 9,71 | 31,11 | 10,56 | 32,99 | - 1,60 | - 4,23 | 4,45 | 12,72 | - 2,82 | - 7,65 |
| | Sept. | 9,22 | | 9,72 | | - 1,23 | | 4,03 | | - 2,60 | |
| | Okt. | 11,17 | | 12,69 | | - 0,67 | | 4,48 | | - 4,51 | |
| | Nov. | 17,08 | ... | 17,18 | ... | - 0,46 | ... | 4,30 | ... | - 3,20 | ... |

Quelle der Ursprungswerte für den Außenhandel: Statistisches Bundesamt. — + Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. — 1 Enthält auch die Ergänzungen zum Außenhandel. — 2 Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Er-

fassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 3 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen für die Ausfuhr von Waren. — 4 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge, die bis Dezember 2006 in den Ergänzungen zum Außenhandel abgesetzt wurden.

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz



III. Außenwirtschaft

2. Außenhandel – Gesamtübersicht

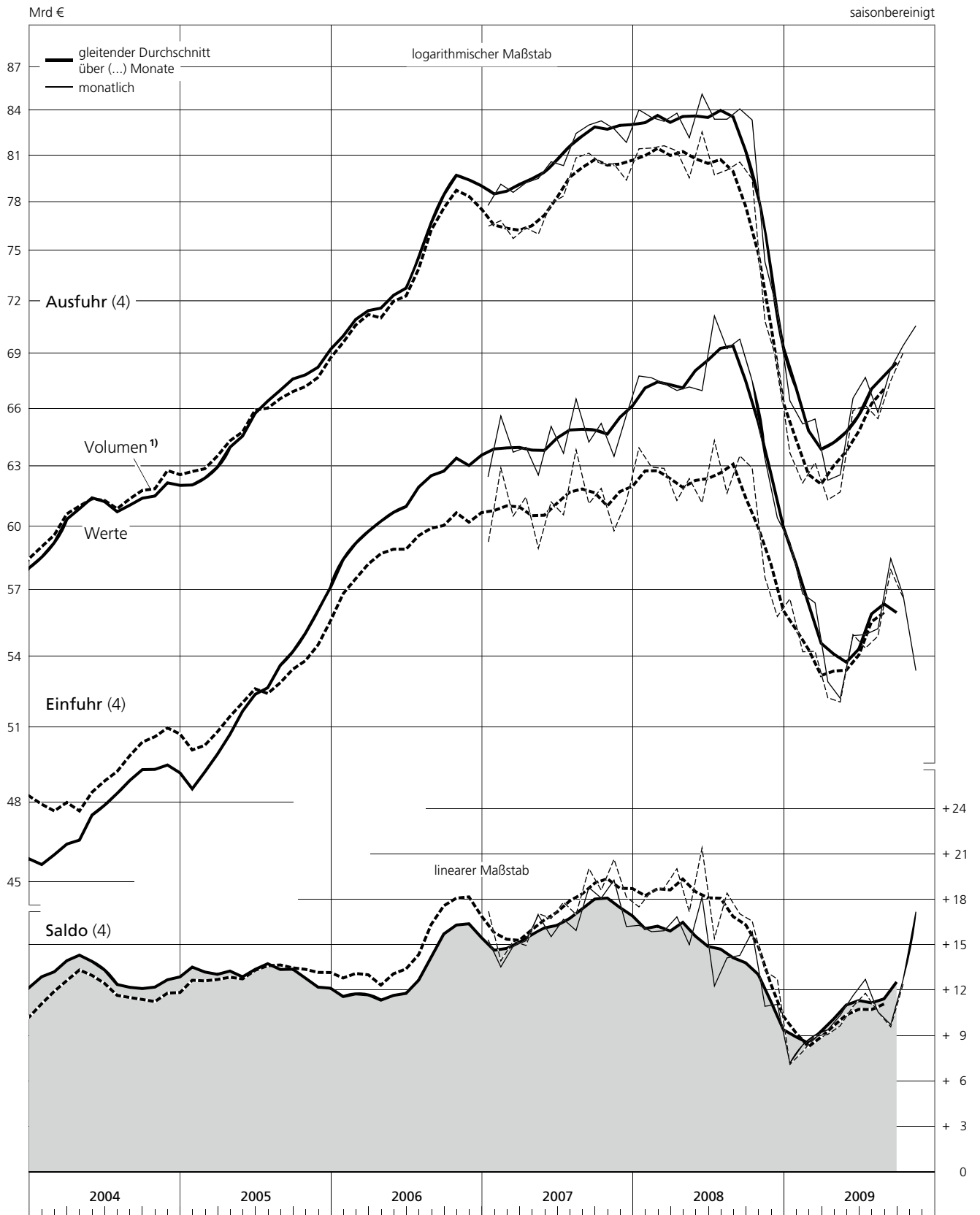
| | | Mrd € | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | Werte | | | | | | Volumen 1) | | | | | |
| | | Ausfuhr | | Einfuhr | | Saldo 2) | | Ausfuhr | | Einfuhr (R) | | Saldo 2) (R) | |
| Zeit | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2004 | Aug. | 60,53 | 182,36 | 48,06 | 146,28 | 12,47 | 36,08 | 60,90 | 182,67 | 49,85 | 149,42 | 11,05 | 33,25 |
| | Sept. | 60,41 | | 49,07 | | 11,34 | | 60,53 | | 49,92 | | 10,61 | |
| | Okt. | 61,73 | | 49,08 | | 12,65 | | 62,67 | | 49,88 | | 12,79 | |
| | Nov. | 62,81 | 185,50 | 50,87 | 148,05 | 11,94 | 37,45 | 62,94 | 186,81 | 51,86 | 152,48 | 11,08 | 34,33 |
| | Dez. | 60,96 | | 48,10 | | 12,86 | | 61,20 | | 50,74 | | 10,46 | |
| 2005 | Jan. | 63,05 | | 49,77 | | 13,28 | | 64,21 | | 51,36 | | 12,85 | |
| | Febr. | 61,22 | 187,16 | 47,81 | 145,94 | 13,41 | 41,22 | 61,84 | 189,64 | 48,89 | 149,50 | 12,95 | 40,14 |
| | März | 62,89 | | 48,36 | | 14,53 | | 63,59 | | 49,25 | | 14,34 | |
| | April | 62,32 | | 50,76 | | 11,56 | | 61,76 | | 51,48 | | 10,28 | |
| | Mai | 65,28 | 192,92 | 52,62 | 154,42 | 12,66 | 38,50 | 66,82 | 193,58 | 53,58 | 156,51 | 13,24 | 37,07 |
| | Juni | 65,32 | | 51,04 | | 14,28 | | 65,00 | | 51,45 | | 13,55 | |
| | Juli | 65,20 | | 52,20 | | 13,00 | | 65,40 | | 51,53 | | 13,87 | |
| | Aug. | 67,13 | 200,22 | 53,60 | 159,53 | 13,53 | 40,69 | 66,40 | 199,02 | 53,82 | 158,13 | 12,58 | 40,89 |
| | Sept. | 67,89 | | 53,73 | | 14,16 | | 67,22 | | 52,78 | | 14,44 | |
| | Okt. | 67,67 | | 54,91 | | 12,76 | | 67,07 | | 53,31 | | 13,76 | |
| | Nov. | 67,65 | 203,35 | 54,58 | 166,35 | 13,07 | 37,00 | 66,91 | 201,47 | 53,83 | 162,45 | 13,08 | 39,02 |
| | Dez. | 68,03 | | 56,86 | | 11,17 | | 67,49 | | 55,31 | | 12,18 | |
| 2006 | Jan. | 69,56 | | 57,78 | | 11,78 | | 69,21 | | 55,56 | | 13,65 | |
| | Febr. | 71,66 | 211,86 | 59,19 | 176,75 | 12,47 | 35,11 | 71,37 | 210,94 | 57,63 | 171,91 | 13,74 | 39,03 |
| | März | 70,64 | | 59,78 | | 10,86 | | 70,36 | | 58,72 | | 11,64 | |
| | April | 71,82 | | 59,94 | | 11,88 | | 71,46 | | 58,08 | | 13,38 | |
| | Mai | 71,59 | 215,65 | 60,07 | 181,17 | 11,52 | 34,48 | 71,59 | 213,67 | 58,32 | 176,01 | 13,27 | 37,66 |
| | Juni | 72,24 | | 61,16 | | 11,08 | | 70,62 | | 59,61 | | 11,01 | |
| | Juli | 73,62 | | 61,51 | | 12,11 | | 74,21 | | 59,55 | | 14,66 | |
| | Aug. | 73,50 | 226,06 | 61,08 | 186,53 | 12,42 | 39,53 | 72,70 | 224,91 | 58,06 | 178,56 | 14,64 | 46,35 |
| | Sept. | 78,94 | | 63,94 | | 15,00 | | 78,00 | | 60,95 | | 17,05 | |
| | Okt. | 80,67 | | 63,47 | | 17,20 | | 80,03 | | 61,03 | | 19,00 | |
| | Nov. | 80,64 | 239,82 | 62,42 | 189,62 | 18,22 | 50,20 | 79,68 | 236,91 | 60,08 | 181,63 | 19,60 | 55,28 |
| | Dez. | 78,51 | | 63,73 | | 14,78 | | 77,20 | | 60,52 | | 16,68 | |
| 2007 | Jan. | 77,77 | 4) | 62,44 | | 15,33 | | 76,47 | | 59,13 | | 17,34 | |
| | Febr. | 79,12 | 235,49 | 65,59 | 191,73 | 13,53 | 43,76 | 76,82 | 229,01 | 62,89 | 182,51 | 13,93 | 46,50 |
| | März | 78,60 | | 63,70 | | 14,90 | | 75,72 | | 60,49 | | 15,23 | |
| | April | 79,21 | | 63,95 | | 15,26 | | 76,38 | | 61,43 | | 14,95 | |
| | Mai | 79,49 | 239,27 | 62,53 | 191,52 | 16,96 | 47,75 | 75,99 | 230,29 | 58,93 | 181,55 | 17,06 | 48,74 |
| | Juni | 80,57 | | 65,04 | | 15,53 | | 77,92 | | 61,19 | | 16,73 | |
| | Juli | 80,32 | | 63,64 | | 16,68 | | 78,36 | | 60,55 | | 17,81 | |
| | Aug. | 82,44 | 245,76 | 66,50 | 194,36 | 15,94 | 51,40 | 80,82 | 240,31 | 63,82 | 185,47 | 17,00 | 54,84 |
| | Sept. | 83,00 | | 64,22 | | 18,78 | | 81,13 | | 61,10 | | 20,03 | |
| | Okt. | 83,28 | | 65,20 | | 18,08 | | 80,46 | | 61,86 | | 18,60 | |
| | Nov. | 82,75 | 247,87 | 63,48 | 194,32 | 19,27 | 53,55 | 80,42 | 240,26 | 59,77 | 182,86 | 20,65 | 57,40 |
| | Dez. | 81,84 | | 65,64 | | 16,20 | | 79,38 | | 61,23 | | 18,15 | |
| 2008 | Jan. | 84,03 | | 67,75 | | 16,28 | | 81,42 | | 63,92 | | 17,50 | |
| | Febr. | 83,51 | 250,79 | 67,65 | 202,73 | 15,86 | 48,06 | 81,47 | 244,51 | 62,93 | 189,72 | 18,54 | 54,79 |
| | März | 83,25 | | 67,33 | | 15,92 | | 81,62 | | 62,87 | | 18,75 | |
| | April | 83,80 | | 66,96 | | 16,84 | | 81,28 | | 61,26 | | 20,02 | |
| | Mai | 82,15 | 251,05 | 67,15 | 201,06 | 15,00 | 49,99 | 79,53 | 243,35 | 62,35 | 184,75 | 17,18 | 58,60 |
| | Juni | 85,10 | | 66,95 | | 18,15 | | 82,54 | | 61,14 | | 21,40 | |
| | Juli | 83,39 | | 71,12 | | 12,27 | | 79,72 | | 64,30 | | 15,42 | |
| | Aug. | 83,39 | 250,87 | 69,26 | 210,18 | 14,13 | 40,69 | 80,03 | 240,30 | 61,62 | 189,43 | 18,41 | 50,87 |
| | Sept. | 84,09 | | 69,80 | | 14,29 | | 80,55 | | 63,51 | | 17,04 | |
| | Okt. | 83,34 | | 67,48 | | 15,86 | | 79,45 | | 62,89 | | 16,56 | |
| | Nov. | 74,30 | 229,09 | 63,37 | 191,25 | 10,93 | 37,84 | 70,83 | 218,78 | 57,56 | 176,22 | 13,27 | 42,56 |
| | Dez. | 71,45 | | 60,40 | | 11,05 | | 68,50 | | 55,77 | | 12,73 | |
| 2009 | Jan. | 66,40 | | 59,23 | | 7,17 | | 63,66 | | 56,57 | | 7,09 | |
| | Febr. | 65,17 | 197,00 | 56,80 | 172,42 | 8,37 | 24,58 | 62,13 | 188,95 | 54,20 | 164,99 | 7,93 | 23,96 |
| | März | 65,43 | | 56,39 | | 9,04 | | 63,16 | | 54,22 | | 8,94 | |
| | April | 62,27 | | 52,90 | | 9,37 | | 61,29 | | 52,22 | | 9,07 | |
| | Mai | 62,54 | 191,35 | 52,20 | 160,01 | 10,34 | 31,34 | 61,68 | 188,85 | 52,04 | 159,22 | 9,64 | 29,63 |
| | Juni | 66,54 | | 54,91 | | 11,63 | | 65,88 | | 54,96 | | 10,92 | |
| | Juli | 67,67 | | 54,96 | | 12,71 | | 66,15 | | 54,36 | | 11,79 | |
| | Aug. | 65,78 | 201,61 | 55,22 | 168,62 | 10,56 | 32,99 | 65,45 | 199,09 | 54,89 | 167,17 | 10,56 | 31,92 |
| | Sept. | 68,16 | | 58,44 | | 9,72 | | 67,49 | | 57,92 | | 9,57 | |
| | Okt. | 69,43 | r) | 56,74 | | 12,69 | | 69,02 | | 56,63 | | 12,39 | |
| | Nov. | 70,56 | p) | 53,38 | | 17,18 | | ... | | ... | | ... | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Volumen errechnet unter Verwendung von Indizes der Durchschnittswerte auf Basis 2005 = 100. — 2 Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich

größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. — 3 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. — 4 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

2. Außenhandel – Gesamtübersicht



1 Errechnet unter Verwendung von Indizes der Durchschnittswerte auf Basis 2005 = 100.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)

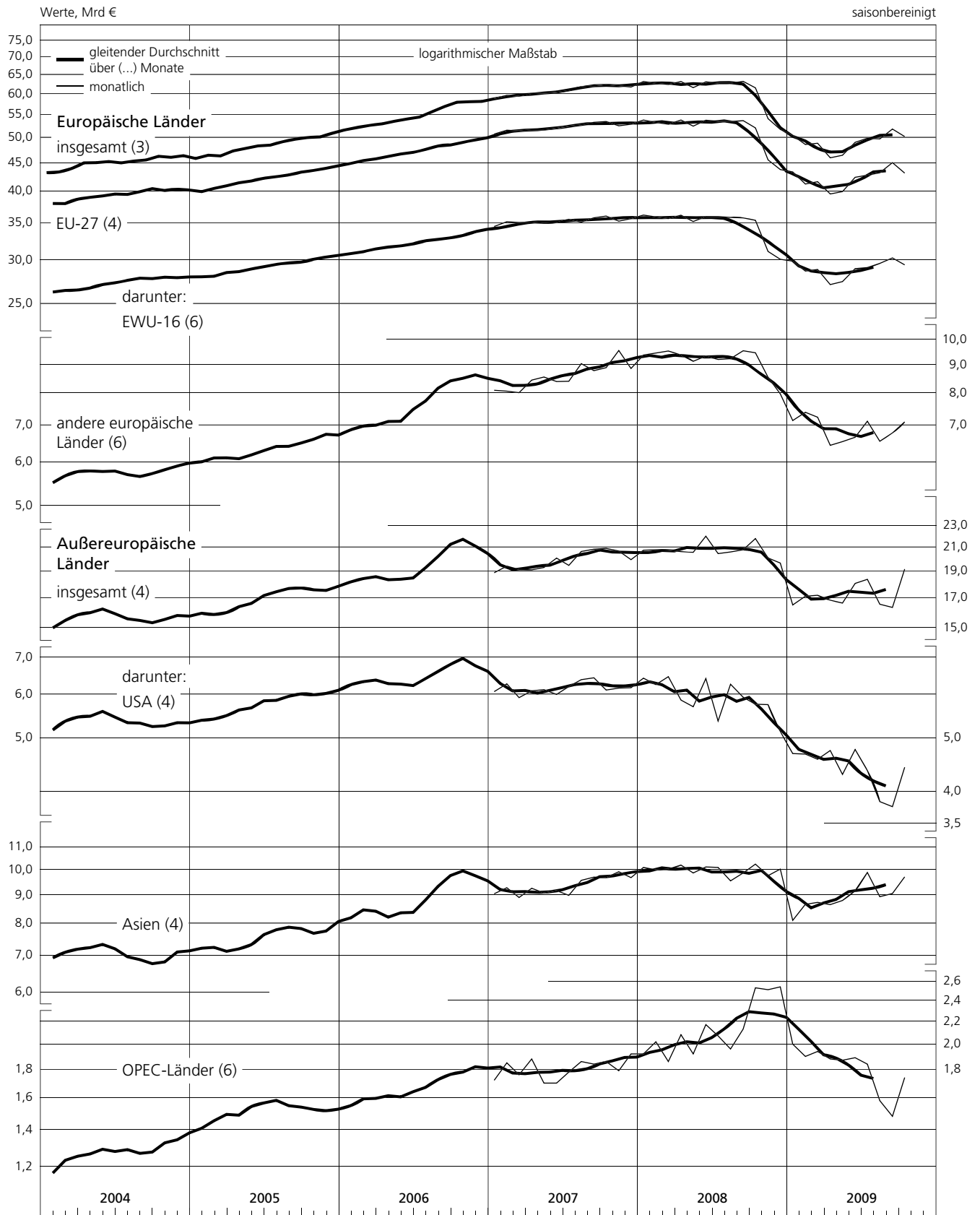
| Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|--|
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | | |
| | insgesamt | | EU-Länder (27) | | darunter: | | | | insgesamt | | USA | | Asien | | OPEC-Länder | | |
| | | | | | EWU-Länder (16) | | andere europäische Länder | | | | | | | | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2004 Okt. | 45,97 | | 40,37 | | 28,06 | | 5,60 | | 15,60 | | 5,27 | | 6,85 | | 1,25 | | |
| Nov. | 47,32 | 138,00 | 41,57 | 120,51 | 28,80 | 83,41 | 5,75 | 17,49 | 15,41 | 47,08 | 5,21 | 15,79 | 6,78 | 20,57 | 1,32 | 3,87 | |
| Dez. | 44,71 | | 38,57 | | 26,55 | | 6,14 | | 16,07 | | 5,31 | | 6,94 | | 1,30 | | |
| 2005 Jan. | 46,92 | | 40,52 | | 28,11 | | 6,40 | | 16,04 | | 5,50 | | 7,79 | | 1,63 | | |
| Febr. | 45,71 | 139,22 | 39,83 | 120,89 | 27,64 | 84,16 | 5,88 | 18,33 | 15,44 | 47,65 | 5,26 | 16,20 | 6,99 | 21,87 | 1,38 | 4,42 | |
| März | 46,59 | | 40,54 | | 28,41 | | 6,05 | | 16,17 | | 5,44 | | 7,09 | | 1,41 | | |
| April | 46,51 | | 40,72 | | 28,15 | | 5,79 | | 15,73 | | 5,42 | | 7,04 | | 1,41 | | |
| Mai | 48,65 | 143,21 | 42,31 | 124,92 | 29,17 | 86,50 | 6,34 | 18,29 | 16,55 | 49,32 | 5,81 | 17,01 | 7,32 | 21,64 | 1,59 | 4,53 | |
| Juni | 48,05 | | 41,89 | | 29,18 | | 6,16 | | 17,04 | | 5,78 | | 7,28 | | 1,53 | | |
| Juli | 48,04 | | 41,78 | | 28,77 | | 6,26 | | 17,07 | | 5,64 | | 7,61 | | 1,60 | | |
| Aug. | 49,10 | 147,30 | 42,63 | 127,85 | 29,53 | 88,36 | 6,47 | 19,45 | 17,94 | 52,65 | 6,10 | 17,59 | 8,28 | 23,84 | 1,71 | 4,86 | |
| Sept. | 50,16 | | 43,44 | | 30,06 | | 6,72 | | 17,64 | | 5,85 | | 7,95 | | 1,55 | | |
| Okt. | 49,58 | | 43,13 | | 29,87 | | 6,45 | | 18,00 | | 6,18 | | 7,61 | | 1,51 | | |
| Nov. | 50,14 | 150,25 | 43,78 | 130,74 | 30,15 | 89,88 | 6,36 | 19,51 | 17,21 | 52,62 | 5,88 | 18,07 | 7,43 | 22,71 | 1,38 | 4,37 | |
| Dez. | 50,53 | | 43,83 | | 29,86 | | 6,70 | | 17,41 | | 6,01 | | 7,67 | | 1,48 | | |
| 2006 Jan. | 51,90 | | 45,03 | | 30,97 | | 6,87 | | 17,46 | | 5,99 | | 8,24 | | 1,51 | | |
| Febr. | 52,33 | 156,27 | 45,03 | 135,52 | 31,16 | 93,40 | 7,30 | 20,75 | 19,25 | 55,23 | 6,50 | 18,95 | 8,87 | 25,04 | 1,66 | 4,78 | |
| März | 52,04 | | 45,46 | | 31,27 | | 6,58 | | 18,52 | | 6,46 | | 7,93 | | 1,61 | | |
| April | 53,35 | | 45,99 | | 31,41 | | 7,36 | | 18,40 | | 6,32 | | 8,77 | | 1,65 | | |
| Mai | 53,33 | 160,44 | 46,34 | 139,24 | 31,47 | 94,94 | 6,99 | 21,20 | 18,05 | 54,75 | 6,16 | 18,60 | 8,05 | 24,87 | 1,64 | 4,79 | |
| Juni | 53,76 | | 46,91 | | 32,06 | | 6,85 | | 18,30 | | 6,12 | | 8,05 | | 1,50 | | |
| Juli | 54,86 | | 47,32 | | 32,49 | | 7,54 | | 18,68 | | 6,41 | | 8,53 | | 1,62 | | |
| Aug. | 54,62 | 166,88 | 47,29 | 143,26 | 32,00 | 97,42 | 7,33 | 23,62 | 18,79 | 58,75 | 6,17 | 19,48 | 8,82 | 27,19 | 1,61 | 5,05 | |
| Sept. | 1) 57,40 | | 48,65 | | 32,93 | | 1) 8,75 | | 1) 21,28 | | 1) 6,90 | | 1) 9,84 | | 1) 1,82 | | |
| Okt. | 1) 58,57 | | 49,61 | | 33,89 | | 1) 8,96 | | 1) 22,00 | | 1) 6,88 | | 1) 10,10 | | 1) 1,83 | | |
| Nov. | 1) 57,68 | 174,03 | 48,15 | 147,17 | 32,69 | 99,80 | 1) 9,53 | 26,86 | 1) 22,86 | 65,46 | 1) 7,21 | 20,94 | 1) 10,25 | 29,94 | 1) 1,97 | 5,53 | |
| Dez. | 57,78 | | 49,41 | | 33,22 | | 8,37 | | 20,60 | | 6,85 | | 9,59 | | 1,73 | | |
| 2007 Jan. 2) | 58,78 | | 50,69 | | 34,47 | | 8,09 | | 18,86 | | 6,06 | | 9,04 | | 1,72 | | |
| Febr. | 59,57 | 177,72 | 51,51 | 153,56 | 35,16 | 104,68 | 8,06 | 24,16 | 19,39 | 57,37 | 6,26 | 18,23 | 9,27 | 27,21 | 1,85 | 5,33 | |
| März | 59,37 | | 51,36 | | 35,05 | | 8,01 | | 19,12 | | 5,91 | | 8,90 | | 1,76 | | |
| April | 60,04 | | 51,60 | | 35,10 | | 8,44 | | 19,09 | | 6,08 | | 9,25 | | 1,88 | | |
| Mai | 60,13 | 180,49 | 51,58 | 155,11 | 34,92 | 105,05 | 8,55 | 25,38 | 19,28 | 58,42 | 6,11 | 18,18 | 9,07 | 27,48 | 1,70 | 5,28 | |
| Juni | 60,32 | | 51,93 | | 35,03 | | 8,39 | | 20,05 | | 5,99 | | 9,16 | | 1,70 | | |
| Juli | 60,78 | | 52,38 | | 35,52 | | 8,40 | | 19,45 | | 6,19 | | 8,98 | | 1,78 | | |
| Aug. | 61,73 | 184,52 | 52,69 | 158,30 | 35,11 | 106,37 | 9,04 | 26,22 | 20,61 | 60,87 | 6,37 | 18,98 | 9,56 | 28,23 | 1,86 | 5,48 | |
| Sept. | 62,01 | | 53,23 | | 35,74 | | 8,78 | | 20,81 | | 6,42 | | 9,69 | | 1,84 | | |
| Okt. | 62,30 | | 53,41 | | 36,00 | | 8,89 | | 20,88 | | 6,10 | | 9,67 | | 1,86 | | |
| Nov. | 62,01 | 185,98 | 52,46 | 158,68 | 35,24 | 106,86 | 9,55 | 27,30 | 20,65 | 61,45 | 6,15 | 18,41 | 9,91 | 29,25 | 1,79 | 5,57 | |
| Dez. | 61,67 | | 52,81 | | 35,62 | | 8,86 | | 19,92 | | 6,16 | | 9,67 | | 1,92 | | |
| 2008 Jan. | 63,11 | | 53,74 | | 36,15 | | 9,37 | | 20,72 | | 6,41 | | 10,09 | | 1,92 | | |
| Febr. | 62,65 | 188,10 | 53,20 | 159,75 | 35,87 | 107,65 | 9,45 | 28,35 | 20,76 | 62,20 | 6,24 | 19,10 | 9,99 | 30,10 | 2,02 | 5,80 | |
| März | 62,34 | | 52,81 | | 35,63 | | 9,53 | | 20,72 | | 6,45 | | 10,02 | | 1,86 | | |
| April | 63,11 | | 53,74 | | 36,13 | | 9,37 | | 20,60 | | 5,85 | | 10,19 | | 2,08 | | |
| Mai | 61,52 | 187,66 | 52,39 | 159,83 | 35,19 | 107,25 | 9,13 | 27,83 | 20,54 | 63,11 | 5,69 | 17,94 | 9,86 | 30,16 | 1,92 | 6,17 | |
| Juni | 63,03 | | 53,70 | | 35,93 | | 9,33 | | 21,97 | | 6,40 | | 10,11 | | 2,17 | | |
| Juli | 62,67 | | 53,47 | | 35,92 | | 9,20 | | 20,43 | | 5,36 | | 10,09 | | 2,07 | | |
| Aug. | 62,64 | 188,46 | 53,41 | 160,49 | 35,80 | 107,45 | 9,23 | 27,97 | 20,57 | 61,76 | 6,25 | 17,53 | 9,54 | 29,49 | 1,96 | 6,16 | |
| Sept. | 63,15 | | 53,61 | | 35,73 | | 9,54 | | 20,76 | | 5,92 | | 9,86 | | 2,13 | | |
| Okt. | 61,47 | | 52,01 | | 35,37 | | 9,46 | | 21,75 | | 5,75 | | 10,23 | | 2,53 | | |
| Nov. | 54,05 | 167,20 | 45,51 | 141,23 | 31,06 | 96,49 | 8,54 | 25,97 | 20,06 | 61,45 | 5,74 | 16,62 | 9,75 | 30,00 | 2,51 | 7,58 | |
| Dez. | 51,68 | | 43,71 | | 30,06 | | 7,97 | | 19,64 | | 5,13 | | 10,02 | | 2,54 | | |
| 2009 Jan. | 50,41 | | 43,28 | | 29,83 | | 7,13 | | 16,49 | | 4,68 | | 8,09 | | 2,00 | | |
| Febr. | 48,53 | 147,72 | 41,15 | 125,98 | 28,62 | 87,26 | 7,38 | 21,74 | 17,10 | 50,76 | 4,67 | 13,92 | 8,65 | 25,46 | 1,90 | 5,84 | |
| März | 48,78 | | 41,55 | | 28,81 | | 7,23 | | 17,17 | | 4,57 | | 8,72 | | 1,94 | | |
| April | 45,91 | | 39,48 | | 27,05 | | 6,43 | | 16,82 | | 4,74 | | 8,64 | | 1,88 | | |
| Mai | 46,40 | 141,28 | 39,87 | 121,67 | 27,39 | 83,35 | 6,53 | 19,61 | 16,62 | 51,48 | 4,29 | 13,79 | 8,79 | 26,59 | 1,87 | 5,64 | |
| Juni | 48,97 | | 42,32 | | 28,91 | | 6,65 | | 18,04 | | 4,76 | | 9,16 | | 1,89 | | |
| Juli | 49,81 | | 42,70 | | 29,04 | | 7,11 | | 18,35 | | 4,36 | | 9,88 | | 1,84 | | |
| Aug. | 49,67 | 151,24 | 43,13 | 130,82 | 29,55 | 88,82 | 6,54 | 20,42 | 16,54 | 51,21 | 3,83 | 11,94 | 8,93 | 27,86 | 1,58 | 4,90 | |
| Sept. | 51,76 | | 44,99 | | 30,23 | | 6,77 | | 16,32 | | 3,75 | | 9,05 | | 1,48 | | |
| Okt. | 50,16 | | 43,07 | | 29,37 | | 7,09 | | 19,15 | | 4,42 | | 9,70 | | 1,74 | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. — 1 Positiv

beeinflusst durch Nachmeldungen. — 2 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen¹⁾



* Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern).

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen *)

Werte, Mrd €

saisonbereinigt

| Ausgewählte Hauptgruppen | | | | | | Ausgewählte Gruppen | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|-----------|--------------------------------|-----------|
| Vorleistungsgüter | | Investitionsgüter | | Konsumgüter | | Chemische und pharmazeutische Erzeugnisse | | Maschinen | | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse sowie elektrische Ausrüstungen | | Kraftwagen und Kraftwagenteile | |
| monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002 (GP 2002)

| Positions-Nr. Zeit | | | | | | | 24 | | 29 | | 30 bis 33 | | 34 | | |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 2006 Nov. | 1) | 25,01 | 75,42 | 36,28 | 106,79 | 12,49 | 38,07 | 10,68 | 31,90 | 12,11 | 35,07 | 13,28 | 39,12 | 14,19 | 42,96 |
| Dez. | | 24,82 | | 35,31 | | 12,74 | | 10,44 | | 11,47 | | 12,62 | | 14,44 | |
| 2007 Jan. | 2) | 24,76 | | 35,21 | | 12,38 | | 10,46 | | 11,40 | | 12,27 | | 15,06 | |
| Febr. | | 24,95 | 74,84 | 35,65 | 106,37 | 12,68 | 37,63 | 10,56 | 31,66 | 11,76 | 34,80 | 12,81 | 37,72 | 15,00 | 44,92 |
| März | | 25,13 | | 35,51 | | 12,57 | | 10,64 | | 11,64 | | 12,64 | | 14,86 | |
| April | | 25,31 | | 35,43 | | 13,45 | | 10,68 | | 11,57 | | 12,78 | | 14,75 | |
| Mai | | 25,04 | 75,87 | 35,80 | 107,64 | 12,82 | 39,16 | 10,29 | 31,39 | 11,69 | 35,17 | 12,71 | 38,20 | 15,39 | 45,73 |
| Juni | | 25,52 | | 36,41 | | 12,89 | | 10,42 | | 11,91 | | 12,71 | | 15,59 | |
| Juli | | 25,24 | | 36,25 | | 13,30 | | 10,66 | | 11,71 | | 12,81 | | 16,01 | |
| Aug. | | 25,87 | 76,53 | 36,87 | 110,15 | 13,84 | 40,75 | 11,28 | 33,18 | 12,47 | 36,19 | 13,44 | 39,33 | 15,91 | 47,65 |
| Sept. | | 25,42 | | 37,03 | | 13,61 | | 11,24 | | 12,01 | | 13,08 | | 15,73 | |
| Okt. | | 25,50 | | 36,80 | | 13,85 | | 11,52 | | 12,13 | | 12,95 | | 15,81 | |
| Nov. | | 25,41 | 76,00 | 36,04 | 109,62 | 14,13 | 41,50 | 11,39 | 33,69 | 12,15 | 36,38 | 12,91 | 38,74 | 15,31 | 46,89 |
| Dez. | | 25,09 | | 36,78 | | 13,52 | | 10,78 | | 12,10 | | 12,88 | | 15,77 | |
| 2008 Jan. | | 26,43 | | 36,15 | | 14,10 | | 12,28 | | 12,27 | | 12,64 | | 15,45 | |
| Febr. | | 25,78 | 78,11 | 36,62 | 109,36 | 13,71 | 41,37 | 11,64 | 35,50 | 12,52 | 37,18 | 12,54 | 37,64 | 15,60 | 46,77 |
| März | | 25,90 | | 36,59 | | 13,56 | | 11,58 | | 12,39 | | 12,46 | | 15,72 | |
| April | | 26,26 | | 36,81 | | 13,57 | | 11,08 | | 12,37 | | 12,69 | | 15,67 | |
| Mai | | 25,97 | 78,19 | 35,02 | 108,40 | 13,02 | 41,07 | 10,84 | 33,76 | 12,04 | 37,31 | 12,05 | 37,00 | 14,84 | 45,77 |
| Juni | | 25,96 | | 36,57 | | 14,48 | | 11,84 | | 12,90 | | 12,26 | | 15,26 | |
| Juli | | 25,84 | | 35,13 | | 14,36 | | 12,02 | | 12,26 | | 12,46 | | 14,27 | |
| Aug. | | 25,57 | 77,32 | 35,56 | 106,48 | 14,40 | 42,77 | 12,20 | 36,13 | 12,14 | 36,93 | 12,38 | 36,92 | 14,66 | 43,43 |
| Sept. | | 25,91 | | 35,79 | | 14,01 | | 11,91 | | 12,53 | | 12,08 | | 14,50 | |
| Okt. | | 25,07 | | 35,26 | | 14,06 | | 11,59 | | 12,48 | | 12,46 | | 13,81 | |
| Nov. | | 21,53 | 66,79 | 31,74 | 98,48 | 13,10 | 40,33 | 10,64 | 32,06 | 11,45 | 35,24 | 10,99 | 34,34 | 12,47 | 37,06 |
| Dez. | | 20,19 | | 31,48 | | 13,17 | | 9,83 | | 11,31 | | 10,89 | | 10,78 | |

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2009 (GP 2009) ³⁾

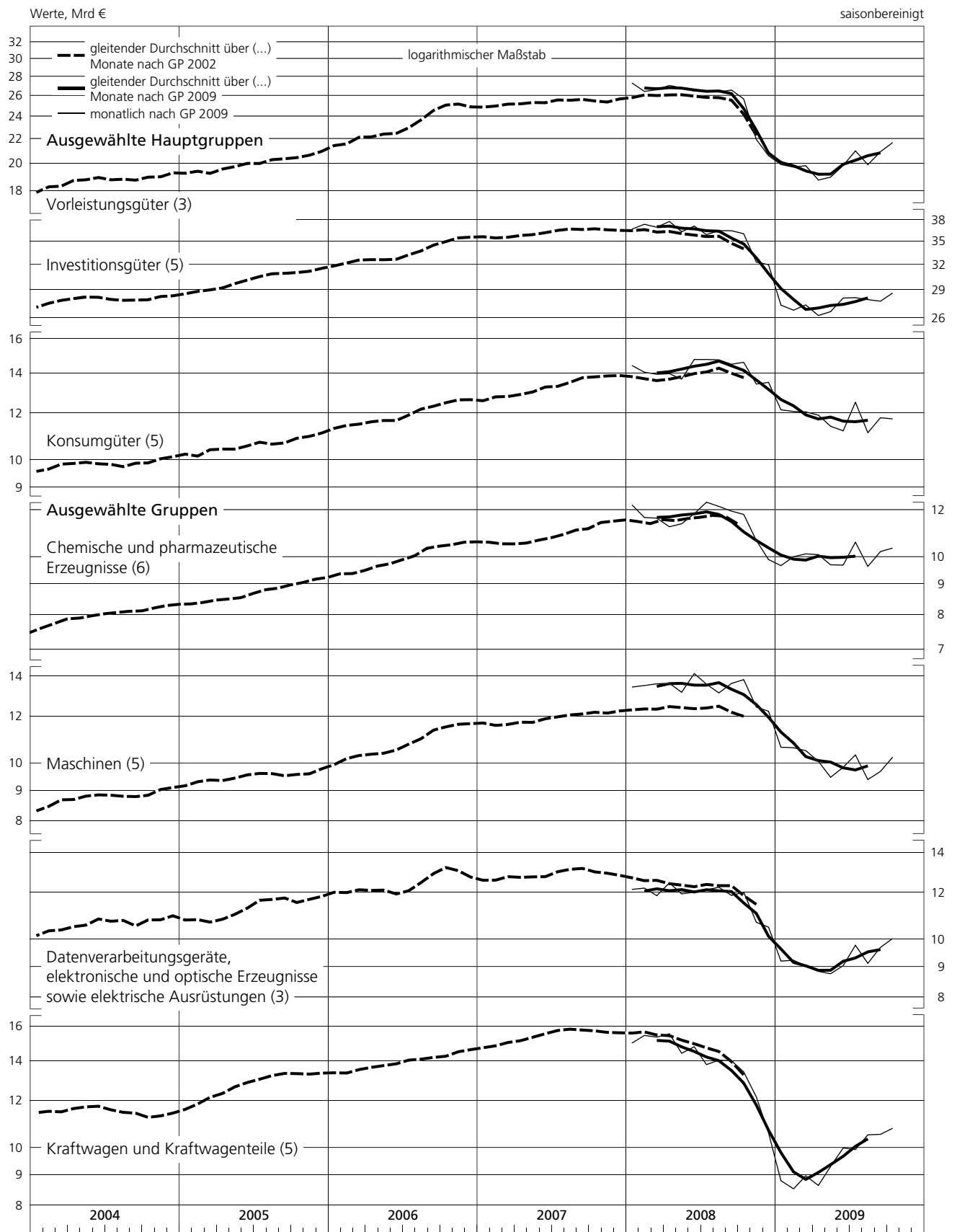
| Positions-Nr. Zeit | | | | | | | 20 und 21 | | 28 | | 26 und 27 | | 29 | |
|-----------------------|--|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|--------------|
| 2008 Jan. | | 27,28 | | 36,66 | | 14,41 | | 12,22 | | 13,42 | | 12,13 | | (R) 14,98 |
| Febr. | | 26,40 | 80,26 | 37,35 | 110,94 | 14,04 | 42,38 | 11,64 | 35,47 | 13,50 | 40,51 | 12,19 | 36,16 | 15,43 |
| März | | 26,58 | | 36,93 | | 13,93 | | 11,61 | | 13,59 | | 11,84 | | 15,33 |
| April | | 27,02 | | 37,76 | | 13,96 | | 11,23 | | 13,62 | | 12,44 | | 15,53 |
| Mai | | 26,76 | 80,21 | 36,29 | 111,14 | 13,67 | 42,38 | 11,36 | 34,40 | 13,15 | 40,91 | 11,92 | 36,36 | 14,40 |
| Juni | | 26,43 | | 37,09 | | 14,75 | | 11,81 | | 14,14 | | 12,00 | | 14,77 |
| Juli | | 26,45 | | 35,88 | | 14,75 | | 12,35 | | 13,57 | | 12,11 | | 13,78 |
| Aug. | | 26,35 | 79,34 | 36,44 | 108,75 | 14,73 | 43,96 | 12,15 | 36,43 | 13,12 | 40,30 | 12,23 | 36,19 | 14,02 |
| Sept. | | 26,54 | | 36,43 | | 14,48 | | 11,93 | | 13,61 | | 11,85 | | 13,99 |
| Okt. | | 25,64 | | 36,00 | | 14,59 | | 11,78 | | 13,81 | | 12,00 | | 13,40 |
| Nov. | | 21,92 | 68,14 | 32,26 | 100,20 | 13,41 | 41,50 | 10,65 | 32,32 | 12,42 | 38,45 | 10,68 | 33,16 | 12,16 |
| Dez. | | 20,58 | | 31,94 | | 13,50 | | 9,89 | | 12,22 | | 10,48 | | 10,58 |
| 2009 Jan. | | 19,89 | | 27,31 | | 12,14 | | 9,66 | | 10,63 | | 9,19 | | 8,79 |
| Febr. | | 19,69 | 59,38 | 26,78 | 81,42 | 12,06 | 36,24 | 10,00 | 29,77 | 10,61 | 31,73 | 9,22 | 27,43 | 8,52 |
| März | | 19,80 | | 27,33 | | 12,04 | | 10,11 | | 10,49 | | 9,02 | | 8,96 |
| April | | 18,73 | | 26,23 | | 11,89 | | 10,08 | | 10,07 | | 8,83 | | 8,63 |
| Mai | | 18,94 | 57,49 | 26,63 | 80,93 | 11,39 | 34,47 | 9,69 | 29,45 | 9,46 | 29,37 | 8,75 | 26,61 | 9,29 |
| Juni | | 19,82 | | 28,07 | | 11,19 | | 9,68 | | 9,84 | | 9,03 | | 9,98 |
| Juli | | 20,97 | | 28,11 | | 12,50 | | 10,58 | | 10,32 | | 9,77 | | 9,92 |
| Aug. | | 19,88 | 61,75 | 27,90 | 83,74 | 11,11 | 35,38 | 9,63 | 30,41 | 9,38 | 29,38 | 9,11 | 28,57 | 10,50 |
| Sept. | | 20,90 | | 27,73 | | 11,77 | | 10,20 | | 9,68 | | 9,69 | | 10,52 |
| Okt. | | 21,65 | | 28,62 | | 11,72 | | 10,34 | | 10,23 | | 10,03 | | 10,77 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 1 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. — 2 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge. — 3 Gegenüber dem GP 2002 ergeben sich insbesondere folgende Änderungen: Vorleistungsgüter einschl. elektronischer Induktoren, Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren, ohne Werkzeuge für Bau- und Bergwerksmaschinen, elektrische Ausrüstungsgegenstände für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren; Investitionsgüter einschl. Uhren, Sitzen für Kraftfahrzeuge, Werkzeugen für Bau- und Berg-

werksmaschinen, elektrischer Ausrüstungsgegenstände für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren, ohne elektronische Induktoren, Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren; Konsumgüter ohne Verlagserzeugnisse, Uhren, Sitze für Kraftfahrzeuge; Chemische und pharmazeutische Erzeugnisse ohne magnetische und optische Datenträger; Maschinen einschl. Büromaschinen, Kolben und Kolbenringen, Vergasern, Muldenkippern für Baustellen, Werkzeuge für Bau- und Bergwerksmaschinen, ohne Waffen und Munition; Datenverarbeitungsgeräte usw. ohne Büromaschinen; Kraftwagen und Kraftwagenteile einschl. Sitzen für Kraftfahrzeuge, ohne Muldenkipper für Baustellen, Kolben und Kolbenringe, Vergaser.

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen



III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen *)

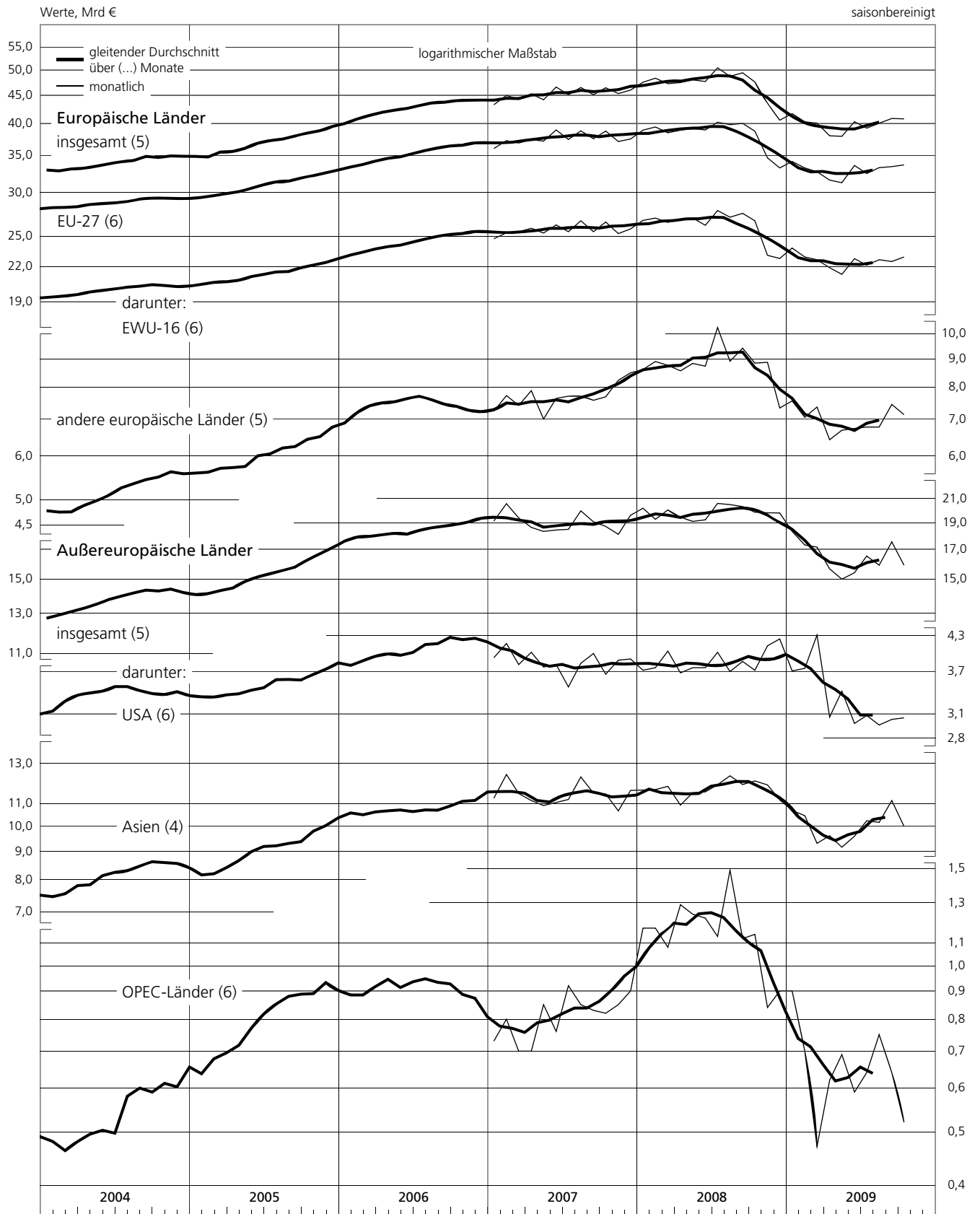
| Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|--|
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | | |
| | insgesamt | | EU-Länder (27) | | darunter: | | | | insgesamt | | USA | | Asien | | OPEC-Länder | | |
| | | | | | EWU-Länder (16) | | andere europäische Länder | | | | | | | | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2004 Okt. | 34,46 | | 29,13 | | 20,01 | | 5,33 | | 14,57 | | 3,46 | | 8,59 | | 0,82 | | |
| Nov. | 36,09 | 104,63 | 30,39 | 88,06 | 20,82 | 61,11 | 5,70 | 16,57 | 14,73 | 43,27 | 3,50 | 10,27 | 9,01 | 25,83 | 0,55 | 1,91 | |
| Dez. | 34,08 | | 28,54 | | 20,28 | | 5,54 | | 13,97 | | 3,31 | | 8,23 | | 0,54 | | |
| 2005 Jan. | 35,39 | | 29,66 | | 20,37 | | 5,73 | | 14,33 | | 3,34 | | 8,40 | | 0,66 | | |
| Febr. | 34,42 | 104,16 | 28,87 | 87,47 | 19,81 | 60,67 | 5,55 | 16,69 | 13,34 | 41,63 | 3,36 | 9,81 | 7,97 | 24,40 | 0,50 | 2,02 | |
| März | 34,35 | | 28,94 | | 20,49 | | 5,41 | | 13,96 | | 3,11 | | 8,03 | | 0,86 | | |
| April | 35,69 | | 29,89 | | 20,85 | | 5,80 | | 15,02 | | 3,36 | | 8,39 | | 0,71 | | |
| Mai | 37,70 | 109,27 | 31,70 | 91,65 | 21,83 | 63,28 | 6,00 | 17,62 | 14,86 | 44,99 | 3,48 | 10,33 | 9,25 | 26,62 | 0,80 | 2,15 | |
| Juni | 35,88 | | 30,06 | | 20,60 | | 5,82 | | 15,11 | | 3,49 | | 8,98 | | 0,64 | | |
| Juli | 36,78 | | 31,10 | | 21,17 | | 5,68 | | 15,37 | | 3,43 | | 9,34 | | 0,79 | | |
| Aug. | 38,17 | 112,64 | 31,45 | 94,20 | 21,72 | 64,55 | 6,72 | 18,44 | 15,37 | 46,73 | 3,67 | 10,42 | 9,18 | 27,87 | 0,82 | 2,75 | |
| Sept. | 37,69 | | 31,65 | | 21,66 | | 6,04 | | 15,99 | | 3,32 | | 9,35 | | 1,14 | | |
| Okt. | 38,89 | | 32,14 | | 22,16 | | 6,75 | | 15,96 | | 4,07 | | 9,35 | | 0,92 | | |
| Nov. | 38,31 | 116,31 | 32,30 | 96,91 | 22,04 | 66,87 | 6,01 | 19,40 | 16,21 | 49,86 | 3,50 | 11,01 | 9,61 | 29,83 | 0,97 | 2,58 | |
| Dez. | 39,11 | | 32,47 | | 22,67 | | 6,64 | | 17,69 | | 3,44 | | 10,87 | | 0,69 | | |
| 2006 Jan. | 40,13 | | 33,05 | | 22,66 | | 7,08 | | 17,60 | | 3,94 | | 10,27 | | 0,80 | | |
| Febr. | 41,09 | 122,54 | 33,74 | 100,76 | 23,16 | 69,65 | 7,35 | 21,78 | 18,04 | 54,04 | 4,15 | 12,01 | 10,67 | 31,41 | 1,07 | 2,83 | |
| März | 41,32 | | 33,97 | | 23,83 | | 7,35 | | 18,40 | | 3,92 | | 10,47 | | 0,96 | | |
| April | 42,18 | | 34,63 | | 24,24 | | 7,55 | | 17,71 | | 3,83 | | 10,54 | | 0,82 | | |
| Mai | 42,10 | 127,16 | 34,45 | 104,42 | 23,75 | 72,52 | 7,65 | 22,74 | 17,92 | 53,86 | 3,95 | 11,66 | 10,78 | 32,18 | 0,97 | 2,67 | |
| Juni | 42,88 | | 35,34 | | 24,53 | | 7,54 | | 18,23 | | 3,88 | | 10,86 | | 0,88 | | |
| Juli | 42,92 | | 35,40 | | 24,03 | | 7,52 | | 18,54 | | 4,17 | | 10,62 | | 0,97 | | |
| Aug. | 42,92 | 130,59 | 35,07 | 107,30 | 24,05 | 73,77 | 7,85 | 23,29 | 18,10 | 55,77 | 4,01 | 12,38 | 10,25 | 31,95 | 0,88 | 2,94 | |
| Sept. | 44,75 | | 36,83 | | 25,69 | | 7,92 | | 19,13 | | 4,20 | | 11,08 | | 1,09 | | |
| Okt. | 44,43 | | 37,33 | | 26,12 | | 7,10 | | 18,98 | | 4,64 | | 10,81 | | 0,89 | | |
| Nov. | 43,51 | 132,38 | 36,66 | 111,24 | 25,45 | 77,15 | 6,85 | 21,14 | 18,85 | 57,06 | 4,05 | 13,23 | 11,38 | 33,30 | 0,89 | 2,62 | |
| Dez. | 44,44 | | 37,25 | | 25,58 | | 7,19 | | 19,23 | | 4,54 | | 11,11 | | 0,84 | | |
| 2007 Jan. 1) | 43,26 | | 36,03 | | 24,72 | | 7,23 | | 19,12 | | 3,92 | | 11,24 | | 0,73 | | |
| Febr. | 44,97 | 132,51 | 37,25 | 110,15 | 25,35 | 75,52 | 7,72 | 22,36 | 20,56 | 59,05 | 4,16 | 11,89 | 12,41 | 35,11 | 0,80 | 2,23 | |
| März | 44,28 | | 36,87 | | 25,45 | | 7,41 | | 19,37 | | 3,81 | | 11,46 | | 0,70 | | |
| April | 45,27 | | 37,39 | | 25,83 | | 7,88 | | 18,62 | | 4,01 | | 11,13 | | 0,70 | | |
| Mai | 44,17 | 136,01 | 37,17 | 113,50 | 25,32 | 77,34 | 7,00 | 22,51 | 18,31 | 55,35 | 3,77 | 11,59 | 10,90 | 33,07 | 0,85 | 2,31 | |
| Juni | 46,57 | | 38,94 | | 26,19 | | 7,63 | | 18,42 | | 3,81 | | 11,04 | | 0,76 | | |
| Juli | 45,12 | | 37,42 | | 25,46 | | 7,70 | | 18,47 | | 3,47 | | 11,18 | | 0,92 | | |
| Aug. | 46,49 | 136,72 | 38,79 | 113,75 | 26,65 | 77,57 | 7,70 | 22,97 | 19,95 | 57,48 | 3,83 | 11,29 | 12,28 | 34,94 | 0,85 | 2,60 | |
| Sept. | 45,11 | | 37,54 | | 25,46 | | 7,57 | | 19,06 | | 3,99 | | 11,48 | | 0,83 | | |
| Okt. | 46,44 | | 38,76 | | 26,51 | | 7,68 | | 18,70 | | 3,66 | | 11,44 | | 0,82 | | |
| Nov. | 45,33 | 137,76 | 37,10 | 113,36 | 25,26 | 77,53 | 8,23 | 24,40 | 18,09 | 56,38 | 3,88 | 11,44 | 10,66 | 33,71 | 0,85 | 2,57 | |
| Dez. | 45,99 | | 37,50 | | 25,76 | | 8,49 | | 19,59 | | 3,90 | | 11,61 | | 0,90 | | |
| 2008 Jan. | 47,52 | | 38,91 | | 26,69 | | 8,61 | | 20,17 | | 3,72 | | 11,63 | | 1,17 | | |
| Febr. | 48,33 | 143,09 | 39,43 | 116,82 | 26,95 | 80,11 | 8,90 | 26,27 | 19,26 | 59,46 | 3,76 | 11,51 | 11,65 | 35,09 | 1,17 | 3,42 | |
| März | 47,24 | | 38,48 | | 26,47 | | 8,76 | | 20,03 | | 4,03 | | 11,81 | | 1,08 | | |
| April | 47,46 | | 38,90 | | 26,83 | | 8,56 | | 19,44 | | 3,68 | | 10,92 | | 1,29 | | |
| Mai | 48,00 | 143,13 | 39,17 | 117,01 | 26,96 | 79,94 | 8,83 | 26,12 | 19,09 | 57,75 | 3,76 | 11,20 | 11,50 | 33,96 | 1,24 | 3,75 | |
| Juni | 47,67 | | 38,94 | | 26,15 | | 8,73 | | 19,22 | | 3,76 | | 11,54 | | 1,22 | | |
| Juli | 50,47 | | 40,21 | | 27,81 | | 10,26 | | 20,58 | | 4,01 | | 11,89 | | 1,13 | | |
| Aug. | 48,72 | 148,62 | 39,81 | 120,04 | 27,05 | 82,35 | 8,91 | 28,58 | 20,48 | 61,37 | 3,70 | 11,57 | 12,34 | 36,13 | 1,49 | 3,74 | |
| Sept. | 49,43 | | 40,02 | | 27,49 | | 9,41 | | 20,31 | | 3,86 | | 11,90 | | 1,12 | | |
| Okt. | 47,58 | | 38,74 | | 26,65 | | 8,84 | | 19,84 | | 3,72 | | 12,08 | | 1,14 | | |
| Nov. | 43,52 | 131,66 | 34,65 | 106,62 | 23,07 | 72,49 | 8,87 | 25,04 | 19,79 | 59,41 | 4,12 | 12,08 | 11,88 | 35,12 | 0,84 | 2,88 | |
| Dez. | 40,56 | | 33,23 | | 22,77 | | 7,33 | | 19,78 | | 4,24 | | 11,16 | | 0,90 | | |
| 2009 Jan. | 41,69 | | 34,14 | | 23,78 | | 7,55 | | 18,31 | | 3,71 | | 10,68 | | 0,90 | | |
| Febr. | 40,28 | 122,03 | 33,23 | 100,07 | 22,91 | 69,34 | 7,05 | 21,96 | 17,30 | 52,76 | 3,75 | 11,77 | 10,45 | 30,44 | 0,70 | 2,07 | |
| März | 40,06 | | 32,70 | | 22,65 | | 7,36 | | 17,15 | | 4,31 | | 9,31 | | 0,47 | | |
| April | 38,00 | | 31,58 | | 21,91 | | 6,42 | | 15,66 | | 3,06 | | 9,61 | | 0,62 | | |
| Mai | 37,92 | 116,22 | 31,24 | 96,39 | 21,31 | 65,97 | 6,68 | 19,83 | 15,00 | 46,07 | 3,41 | 9,45 | 9,16 | 28,36 | 0,69 | 1,90 | |
| Juni | 40,30 | | 33,57 | | 22,75 | | 6,73 | | 15,41 | | 2,98 | | 9,59 | | 0,59 | | |
| Juli | 39,23 | | 32,46 | | 22,14 | | 6,77 | | 16,52 | | 3,08 | | 10,23 | | 0,64 | | |
| Aug. | 40,04 | 120,12 | 33,27 | 99,14 | 22,65 | 67,27 | 6,77 | 20,98 | 15,90 | 49,95 | 2,96 | 9,07 | 10,16 | 31,52 | 0,75 | 2,03 | |
| Sept. | 40,85 | | 33,41 | | 22,48 | | 7,44 | | 17,53 | | 3,03 | | 11,13 | | 0,64 | | |
| Okt. | 40,78 | | 33,65 | | 22,91 | | 7,13 | | 15,90 | | 3,05 | | 9,99 | | 0,52 | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern). Zugehörigkeit der

einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. — 1 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen *)



* Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern).

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen *)

Mrd € saisonbereinigt

| Zeit | Werte | | | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | |
|---------|------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------|---------|-----------|---------|------------|---------|----------------------------|---------|------------|--|
| | insgesamt ohne Energie | | darunter: 2) | | | | | | | | Energie 2) | | insgesamt ohne Energie (R) | | Energie 2) | |
| | | | Vorleistungsgüter | | Investitionsgüter | | Konsumgüter | | | | | | | | | |
| monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | |

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002 (GP 2002)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| 2006 Juni | 53,65 | | 17,88 | | 19,02 | | 11,77 | | 7,51 | | 53,35 | | 6,26 |
| Juli | 53,84 | | 18,58 | | 18,93 | | 11,81 | | 7,67 | | 53,13 | | 6,42 |
| Aug. | 53,59 | 163,25 | 18,47 | 56,28 | 18,82 | 57,29 | 11,59 | 35,67 | 7,49 | 23,28 | 51,79 | 158,92 | 6,27 |
| Sept. | 55,82 | | 19,23 | | 19,54 | | 12,27 | | 8,12 | | 54,00 | | 6,95 |
| Okt. | 56,65 | | 19,45 | | 19,57 | | 12,33 | | 6,82 | | 54,78 | | 6,25 |
| Nov. | 55,80 | 169,75 | 19,10 | 57,88 | 19,91 | 59,75 | 12,09 | 36,65 | 6,62 | 19,87 | 53,98 | 163,41 | 6,10 |
| Dez. | 57,30 | | 19,33 | | 20,27 | | 12,23 | | 6,43 | | 54,65 | | 5,87 |
| 2007 Jan. | 56,02 | | 20,09 | | 18,89 | | 12,44 | | 6,42 | | 53,38 | | 5,75 |
| Febr. | 59,14 | 172,75 | 21,18 | 61,66 | 20,26 | 58,61 | 12,77 | 38,08 | 6,45 | 18,98 | 56,91 | 165,26 | 5,98 |
| März | 57,59 | | 20,39 | | 19,46 | | 12,87 | | 6,11 | | 54,97 | | 5,52 |
| April | 57,35 | | 20,54 | | 19,22 | | 12,88 | | 6,60 | | 55,37 | | 6,06 |
| Mai | 56,00 | 171,72 | 20,31 | 61,85 | 19,02 | 57,47 | 12,17 | 37,86 | 6,53 | 19,80 | 53,09 | 163,74 | 5,84 |
| Juni | 58,37 | | 21,00 | | 19,23 | | 12,81 | | 6,67 | | 55,28 | | 5,91 |
| Juli | 56,80 | | 20,12 | | 18,85 | | 13,00 | | 6,84 | | 54,67 | | 5,88 |
| Aug. | 59,65 | 174,55 | 21,02 | 61,58 | 19,80 | 58,34 | 13,48 | 39,63 | 6,85 | 19,81 | 57,31 | 167,56 | 6,51 |
| Sept. | 58,10 | | 20,44 | | 19,69 | | 13,15 | | 6,12 | | 55,58 | | 5,52 |
| Okt. | 58,10 | | 20,52 | | 19,18 | | 12,99 | | 7,10 | | 55,82 | | 6,04 |
| Nov. | 55,44 | 170,67 | 19,45 | 59,95 | 19,45 | 56,22 | 13,04 | 38,90 | 8,04 | 23,65 | 53,33 | 164,05 | 6,44 |
| Dez. | 57,13 | | 19,98 | | 18,63 | | 12,87 | | 8,51 | | 54,90 | | 6,33 |
| 2008 Jan. | 59,17 | | 20,04 | | 19,01 | | 12,70 | | 8,58 | r) | 57,62 | | 6,30 |
| Febr. | 58,75 | 176,72 | 19,72 | 59,83 | 18,86 | 57,08 | 12,92 | 38,19 | 8,90 | 26,01 | 56,70 | 171,30 | 6,23 |
| März | 58,80 | | 20,07 | | 19,21 | | 12,57 | | 8,53 | r) | 56,98 | | 5,89 |
| April | 57,47 | | 19,87 | | 18,47 | | 12,44 | | 9,49 | r) | 54,87 | | 6,39 |
| Mai | 58,12 | 173,41 | 19,95 | 60,46 | 18,17 | 53,81 | 12,87 | 37,92 | 9,03 | 27,65 | 56,42 | 167,06 | 5,93 |
| Juni | 57,82 | | 20,64 | | 17,17 | | 12,61 | | 9,13 | r) | 55,77 | | 5,37 |
| Juli | 59,65 | | 20,72 | | 18,98 | | 13,43 | | 11,47 | r) | 57,64 | | 6,66 |
| Aug. | 58,90 | 178,04 | 20,40 | 62,10 | 18,66 | 56,12 | 12,83 | 39,53 | 10,36 | 32,14 | 55,75 | 170,46 | 5,87 |
| Sept. | 59,49 | | 20,98 | | 18,48 | | 13,27 | | 10,31 | r) | 57,07 | | 6,44 |
| Okt. | 57,20 | | 20,06 | | 17,30 | | 13,10 | | 10,28 | r) | 56,33 | | 6,56 |
| Nov. | 54,61 | 164,75 | 17,84 | 54,08 | 17,60 | 52,45 | 12,95 | 38,61 | 8,76 | 26,50 | 51,42 | 157,74 | 6,14 |
| Dez. | 52,94 | | 16,18 | | 17,55 | | 12,56 | | 7,46 | r) | 49,99 | | 5,78 |

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2009 (GP 2009) 4)

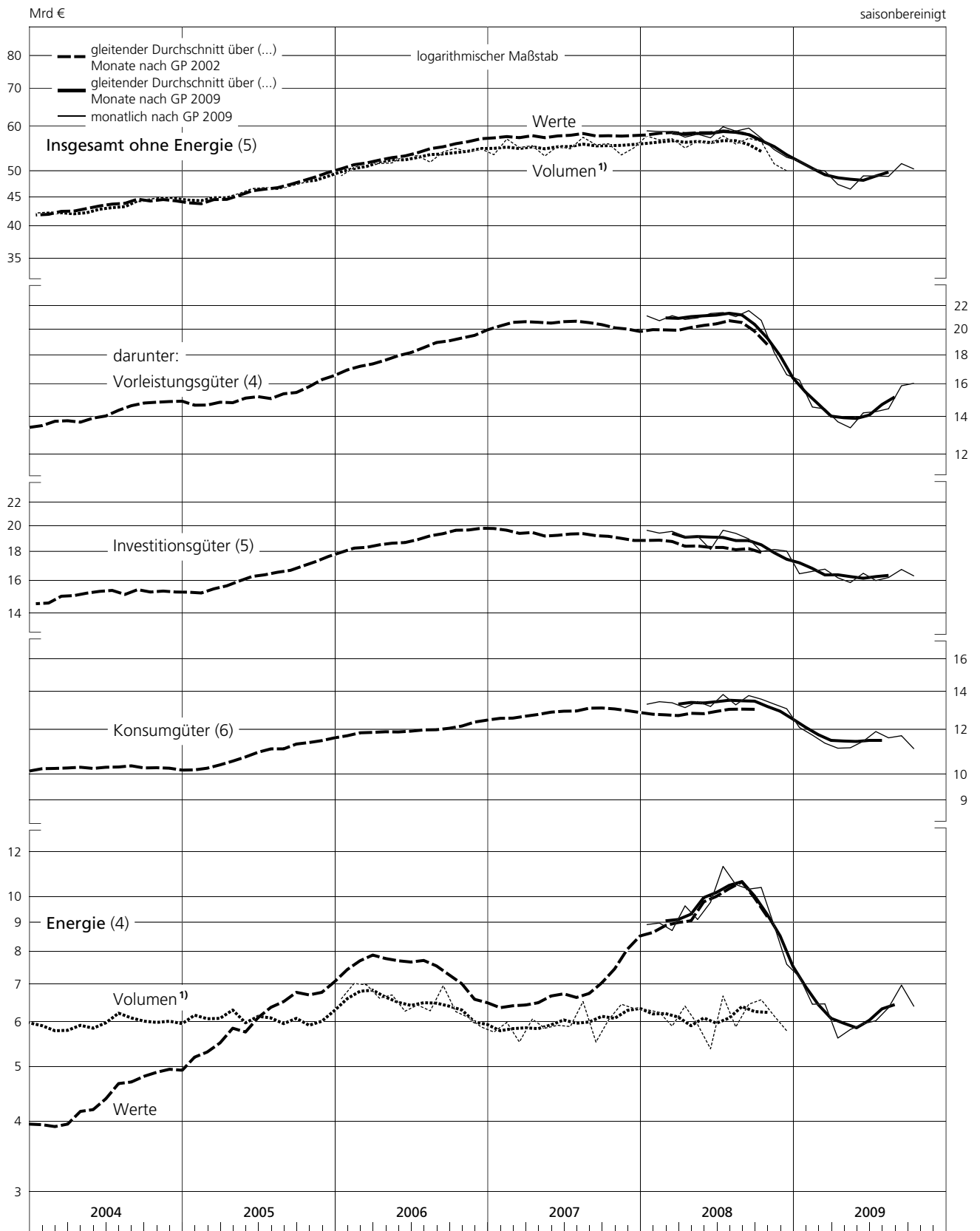
| Zeit | (R) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2008 Jan. | 58,84 | | 21,11 | | 19,62 | | 13,29 | | 8,91 | | . | . | . | . |
| Febr. | 58,68 | 176,15 | 20,69 | 62,92 | 19,39 | 58,54 | 13,43 | 40,09 | 8,97 | 26,58 | . | . | . | . |
| März | 58,63 | | 21,12 | | 19,53 | | 13,37 | | 8,70 | | . | . | . | . |
| April | 57,34 | | 20,80 | | 19,13 | | 13,11 | | 9,62 | | . | . | . | . |
| Mai | 58,05 | 172,58 | 20,93 | 63,04 | 19,16 | 56,43 | 13,44 | 39,72 | 9,10 | 28,48 | . | . | . | . |
| Juni | 57,19 | | 21,31 | | 18,14 | | 13,17 | | 9,76 | | . | . | . | . |
| Juli | 59,82 | | 21,39 | | 19,62 | | 13,83 | | 11,30 | | . | . | . | . |
| Aug. | 58,77 | 178,09 | 21,04 | 63,99 | 19,37 | 57,93 | 13,26 | 40,86 | 10,49 | 32,09 | . | . | . | . |
| Sept. | 59,50 | | 21,56 | | 18,94 | | 13,77 | | 10,30 | | . | . | . | . |
| Okt. | 57,11 | | 20,72 | | 17,99 | | 13,57 | | 10,37 | | . | . | . | . |
| Nov. | 54,50 | 164,43 | 18,18 | 55,50 | 18,14 | 54,15 | 13,30 | 39,92 | 8,87 | 26,82 | . | . | . | . |
| Dez. | 52,82 | | 16,60 | | 18,02 | | 13,05 | | 7,58 | | . | . | . | . |
| 2009 Jan. | 52,03 | | 16,24 | | 16,43 | | 12,09 | | 7,20 | | . | . | . | . |
| Febr. | 50,36 | 152,33 | 14,55 | 45,23 | 16,59 | 49,76 | 11,72 | 35,15 | 6,44 | 20,09 | . | . | . | . |
| März | 49,94 | | 14,44 | | 16,74 | | 11,34 | | 6,45 | | . | . | . | . |
| April | 47,29 | | 13,70 | | 16,16 | | 11,11 | | 5,61 | | . | . | . | . |
| Mai | 46,39 | 142,64 | 13,37 | 41,28 | 15,85 | 48,47 | 11,13 | 33,67 | 5,81 | 17,37 | . | . | . | . |
| Juni | 48,96 | | 14,21 | | 16,46 | | 11,43 | | 5,95 | | . | . | . | . |
| Juli | 48,94 | | 14,28 | | 15,98 | | 11,89 | | 6,02 | | . | . | . | . |
| Aug. | 48,87 | 149,29 | 14,45 | 44,60 | 16,18 | 48,88 | 11,59 | 35,17 | 6,35 | 19,33 | . | . | . | . |
| Sept. | 51,48 | | 15,87 | | 16,72 | | 11,69 | | 6,96 | | . | . | . | . |
| Okt. | 50,35 | | 16,03 | | 16,28 | | 11,08 | | 6,38 | | . | . | . | . |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. — 1 Errechnet unter Verwendung von Indizes der Durchschnittswerte auf Basis 2005 = 100. — 2 Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 3 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge. — 4 Gegenüber dem GP 2002 ergeben sich insbesondere folgende Änderungen: Vorleistungsgüter einschl. elektronischer Induktoren, Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren, ohne Werk-

zeuge für Bau- und Bergwerksmaschinen, elektrische Ausrüstungsgegenstände für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren; Investitionsgüter einschl. Uhren, Sitzen für Kraftfahrzeuge, Werkzeugen für Bau- und Bergwerksmaschinen, elektrischer Ausrüstungsgegenstände für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren, ohne elektronische Induktoren, Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren; Konsumgüter ohne Verlagszeugnisse, Uhren, Sitze für Kraftfahrzeuge; Energie ohne Kernbrennstoffe.

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen



¹ Errechnet unter Verwendung von Indizes der Durchschnittswerte auf Basis 2005 = 100.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen *)

Werte, Mrd €

saisonbereinigt

| Chemische und pharmazeutische Erzeugnisse | | Metalle und Metallerzeugnisse | | Maschinen | | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse sowie elektrische Ausrüstungen | | Kraftwagen und Kraftwagenteile | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|--------------------------------|-----------|
| monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002 (GP 2002)

| Positions-Nr. Zeit | 24 | 27 und 28 | 29 | 30 bis 33 | 34 |
|-----------------------|------|-----------|------|-----------|------|
| 2006 Sept. | 7,24 | 6,75 | 4,45 | 11,03 | 6,42 |
| Okt. | 7,42 | 6,76 | 4,69 | 11,01 | 6,35 |
| Nov. | 7,22 | 6,99 | 4,48 | 11,20 | 6,41 |
| Dez. | 7,51 | 7,10 | 4,77 | 11,57 | 6,82 |
| 2007 Jan. 1) | 7,51 | 7,41 | 4,47 | 11,01 | 6,53 |
| Febr. | 7,63 | 7,44 | 4,87 | 11,70 | 6,52 |
| März | 7,73 | 7,36 | 4,73 | 10,86 | 6,61 |
| April | 7,67 | 7,40 | 4,88 | 10,70 | 6,30 |
| Mai | 7,40 | 7,40 | 4,57 | 11,05 | 6,73 |
| Juni | 7,88 | 7,60 | 4,85 | 11,26 | 6,36 |
| Juli | 7,73 | 7,21 | 4,81 | 10,80 | 6,51 |
| Aug. | 8,33 | 7,49 | 5,03 | 11,78 | 7,17 |
| Sept. | 7,74 | 7,19 | 5,08 | 11,47 | 6,67 |
| Okt. | 7,79 | 7,19 | 4,87 | 11,12 | 6,89 |
| Nov. | 8,06 | 6,81 | 4,83 | 10,81 | 6,62 |
| Dez. | 7,72 | 6,85 | 5,03 | 10,64 | 6,31 |
| 2008 Jan. | 7,80 | 6,99 | 4,83 | 10,71 | 6,65 |
| Febr. | 7,89 | 6,83 | 4,94 | 10,42 | 6,68 |
| März | 7,80 | 7,00 | 4,90 | 10,34 | 6,95 |
| April | 7,93 | 6,95 | 4,75 | 10,27 | 6,64 |
| Mai | 7,44 | 7,44 | 5,05 | 10,05 | 6,54 |
| Juni | 7,87 | 7,56 | 4,82 | 10,10 | 6,22 |
| Juli | 8,20 | 7,40 | 4,89 | 10,89 | 6,25 |
| Aug. | 8,18 | 7,36 | 4,93 | 10,63 | 6,21 |
| Sept. | 8,77 | 7,21 | 5,00 | 10,87 | 6,19 |
| Okt. | 8,08 | 7,02 | 5,05 | 10,64 | 5,56 |
| Nov. | 7,48 | 6,13 | 4,70 | 10,92 | 5,34 |
| Dez. | 7,19 | 5,30 | 4,37 | 9,13 | 4,57 |

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2009 (GP 2009) 2)

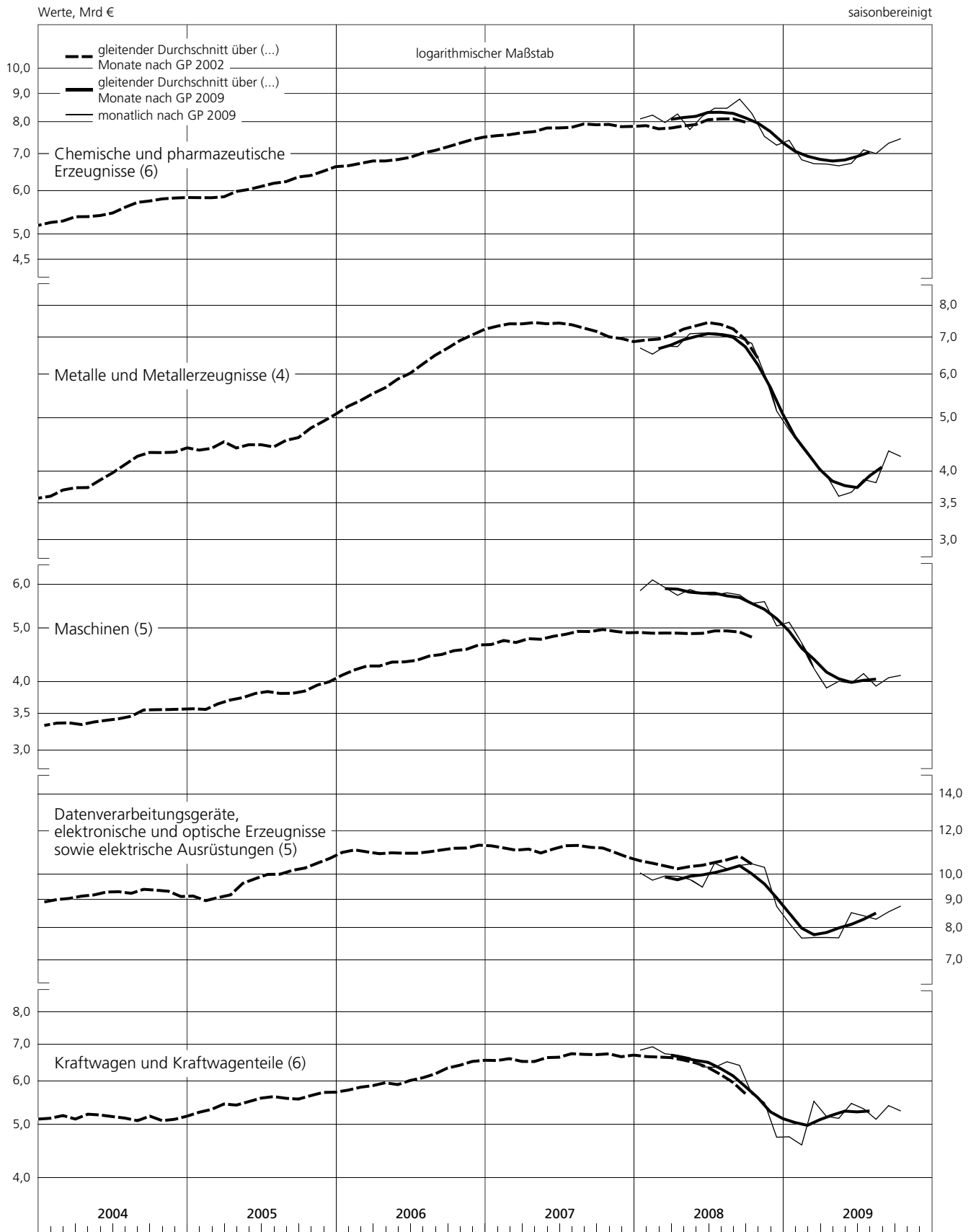
| Positions-Nr. Zeit | 20 und 21 | 24 und 25 | 28 (R) | 26 und 27 | 29 (R) |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2008 Jan. | 8,09 | 6,69 | 5,84 | 10,06 | 6,82 |
| Febr. | 8,22 | 6,52 | 6,11 | 9,76 | 6,92 |
| März | 7,97 | 6,74 | 5,92 | 9,93 | 6,72 |
| April | 8,26 | 6,73 | 5,73 | 9,92 | 6,68 |
| Mai | 7,74 | 7,10 | 5,87 | 9,79 | 6,61 |
| Juni | 8,18 | 7,12 | 5,77 | 9,48 | 6,36 |
| Juli | 8,46 | 7,12 | 5,74 | 10,48 | 6,35 |
| Aug. | 8,46 | 7,08 | 5,79 | 10,23 | 6,50 |
| Sept. | 8,79 | 6,98 | 5,74 | 10,38 | 6,40 |
| Okt. | 8,28 | 6,82 | 5,54 | 10,45 | 5,68 |
| Nov. | 7,52 | 6,01 | 5,58 | 10,30 | 5,48 |
| Dez. | 7,25 | 5,14 | 5,04 | 8,75 | 4,74 |
| 2009 Jan. | 7,40 | 4,75 | 5,12 | 8,16 | 4,75 |
| Febr. | 6,82 | 4,42 | 4,70 | 7,66 | 4,59 |
| März | 6,71 | 4,15 | 4,22 | 7,68 | 5,51 |
| April | 6,70 | 3,93 | 3,89 | 7,68 | 5,17 |
| Mai | 6,65 | 3,60 | 4,00 | 7,67 | 5,13 |
| Juni | 6,72 | 3,66 | 3,97 | 8,52 | 5,46 |
| Juli | 7,11 | 3,86 | 4,13 | 8,41 | 5,34 |
| Aug. | 7,00 | 3,81 | 3,92 | 8,29 | 5,11 |
| Sept. | 7,31 | 4,35 | 4,06 | 8,55 | 5,41 |
| Okt. | 7,45 | 4,25 | 4,10 | 8,76 | 5,29 |

Quelle der Ursprungswerte; Statistisches Bundesamt. — * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 1 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge. — 2 Gegenüber dem GP 2002 ergeben sich insbesondere folgende Änderungen: Chemische und pharmazeutische Erzeugnisse ohne magnetische und optische Datenträger; Metalle und Metallerzeugnisse einschl. Waffen und

Munition, ohne Werkzeuge für Bau- und Bergwerksmaschinen; Maschinen einschl. Büromaschinen, Kolben und Kolbenringen, Vergasern, Muldenkippern für Baustellen, Werkzeugen für Bau- und Bergwerksmaschinen, ohne Waffen und Munition; Datenverarbeitungsgeräte usw. ohne Büromaschinen; Kraftwagen und Kraftwagenteile einschl. Sitzen für Kraftfahrzeuge, ohne Muldenkipper für Baustellen, Kolben und Kolbenringe, Vergaser.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen



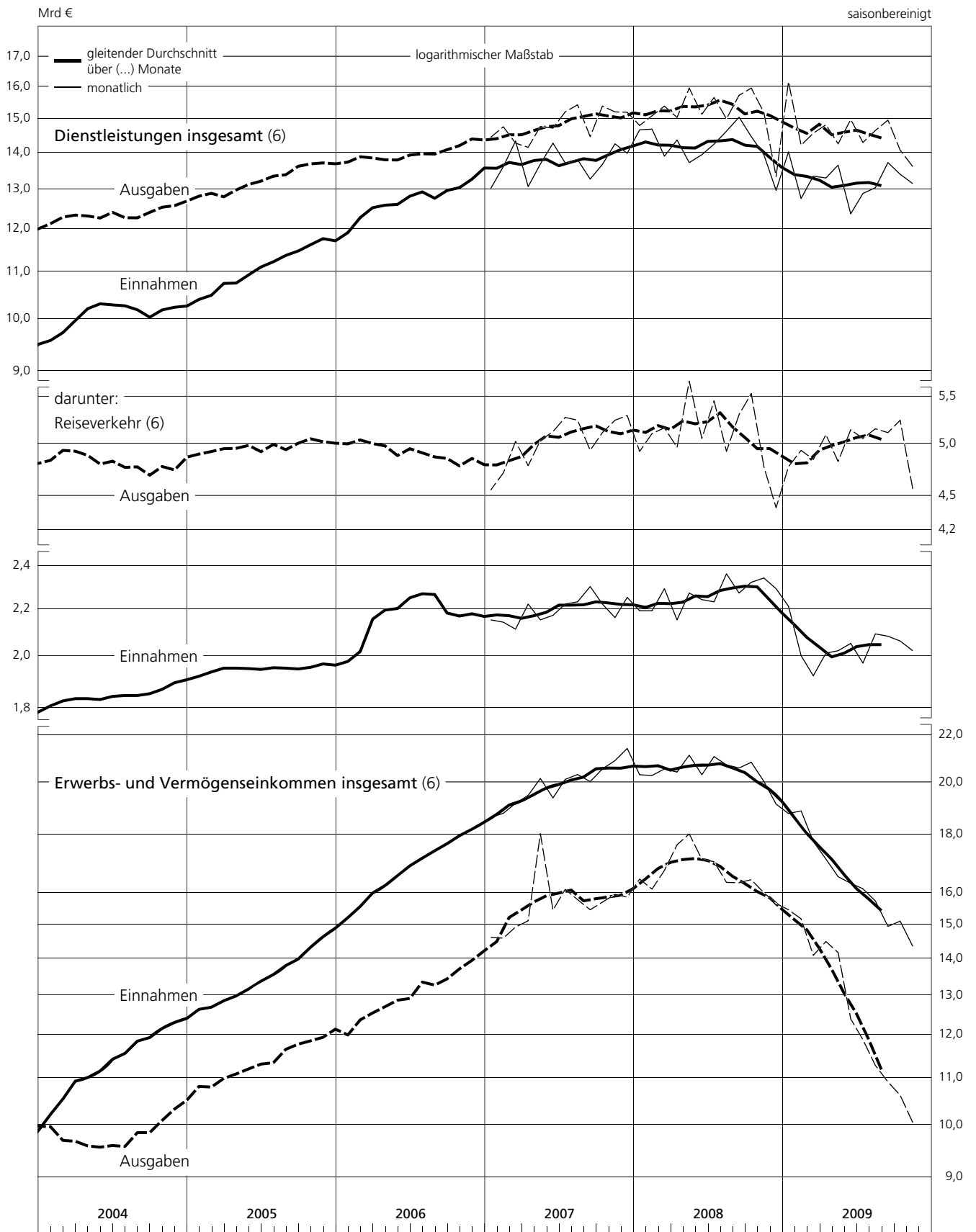
III. Außenwirtschaft

7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen

| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|-----------|------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-----------|----------|-----------------|--|--|--|
| Zeit | Dienstleistungen | | | | | | | | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | | | | | | | | | | |
| | insgesamt | | | | darunter: | | | | insgesamt | | | | darunter: | | | | | | |
| | Einnahmen | | Ausgaben | | Reiseverkehr | | | | Einnahmen | | Ausgaben | | Vermögenseinkommen | | | | | | |
| | | | | | Einnahmen | | Ausgaben | | | | | | Einnahmen | | Ausgaben | | | | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | | |
| 2004 Juli | 10,35 | | 11,77 | | 1,85 | | 4,34 | | 11,30 | | 9,43 | | 10,86 | | 8,93 | | | | |
| Aug. | 9,88 | 30,55 | 12,36 | 36,65 | 1,82 | 5,54 | 5,05 | 14,09 | 11,61 | 35,03 | 9,57 | 28,99 | 11,18 | 33,71 | 9,07 | 27,49 | | | |
| Sept. | 10,32 | | 12,52 | | 1,87 | | 4,70 | | 12,12 | | 9,99 | | 11,67 | | 9,49 | | | | |
| Okt. | 9,73 | | 11,85 | | 1,86 | | 4,46 | | 11,76 | | 9,82 | | 11,32 | | 9,33 | | | | |
| Nov. | 10,10 | 29,61 | 12,56 | 37,73 | 1,86 | 5,57 | 4,95 | 14,04 | 12,55 | 36,51 | 10,12 | 30,04 | 12,11 | 35,19 | 9,63 | 28,56 | | | |
| Dez. | 9,78 | | 13,32 | | 1,85 | | 4,63 | | 12,20 | | 10,10 | | 11,76 | | 9,60 | | | | |
| 2005 Jan. | 11,25 | | 12,55 | | 1,95 | | 4,84 | | 12,63 | | 10,90 | | 12,17 | | 10,39 | | | | |
| Febr. | 10,21 | 31,93 | 12,60 | 38,38 | 1,97 | 5,86 | 4,85 | 15,14 | 12,50 | 37,87 | 10,98 | 33,00 | 12,05 | 36,51 | 10,47 | 31,47 | | | |
| März | 10,47 | | 13,23 | | 1,94 | | 5,45 | | 12,74 | | 11,12 | | 12,29 | | 10,61 | | | | |
| April | 10,56 | | 12,60 | | 1,94 | | 4,64 | | 13,12 | | 11,58 | | 12,67 | | 11,02 | | | | |
| Mai | 10,62 | 32,49 | 13,00 | 38,38 | 1,96 | 5,84 | 5,10 | 14,54 | 12,88 | 39,20 | 10,04 | 32,86 | 12,43 | 37,84 | 9,46 | 31,15 | | | |
| Juni | 11,31 | | 12,78 | | 1,94 | | 4,80 | | 13,20 | | 11,24 | | 12,74 | | 10,67 | | | | |
| Juli | 11,30 | | 13,62 | | 1,95 | | 4,86 | | 13,39 | | 11,50 | | 12,94 | | 10,90 | | | | |
| Aug. | 11,28 | 34,11 | 13,47 | 40,85 | 1,96 | 5,83 | 5,03 | 14,96 | 13,59 | 40,98 | 11,66 | 34,94 | 13,10 | 39,58 | 11,06 | 33,14 | | | |
| Sept. | 11,53 | | 13,76 | | 1,92 | | 5,07 | | 14,00 | | 11,78 | | 13,54 | | 11,18 | | | | |
| Okt. | 11,27 | | 13,41 | | 1,98 | | 5,08 | | 14,21 | | 11,77 | | 13,76 | | 11,21 | | | | |
| Nov. | 11,49 | 34,68 | 13,22 | 40,80 | 1,95 | 5,85 | 4,78 | 15,05 | 14,37 | 42,87 | 11,91 | 35,65 | 13,91 | 41,48 | 11,35 | 33,98 | | | |
| Dez. | 11,92 | | 14,17 | | 1,92 | | 5,19 | | 14,29 | | 11,97 | | 13,81 | | 11,42 | | | | |
| 2006 Jan. | 12,18 | | 14,02 | | 1,99 | | 5,13 | | 15,43 | | 11,98 | | 14,94 | | 11,46 | | | | |
| Febr. | 12,14 | 35,54 | 13,63 | 41,26 | 2,04 | 5,92 | 4,85 | 14,96 | 15,42 | 46,40 | 12,17 | 37,12 | 14,92 | 44,93 | 11,62 | 35,50 | | | |
| März | 11,22 | | 13,61 | | 1,89 | | 4,98 | | 15,55 | | 12,97 | | 15,07 | | 12,42 | | | | |
| April | 12,44 | | 13,69 | | 2,07 | | 5,04 | | 16,12 | | 10,91 | | 15,62 | | 10,38 | | | | |
| Mai | 13,70 | 39,55 | 14,12 | 41,77 | 2,19 | 7,00 | 5,02 | 15,03 | 16,46 | 49,45 | 14,15 | 38,07 | 15,98 | 47,97 | 13,61 | 36,46 | | | |
| Juni | 13,41 | | 13,96 | | 2,74 | | 4,97 | | 16,87 | | 13,01 | | 16,37 | | 12,47 | | | | |
| Juli | 12,56 | | 13,72 | | 2,23 | | 4,99 | | 16,88 | | 12,94 | | 16,39 | | 12,38 | | | | |
| Aug. | 12,26 | 37,31 | 13,59 | 41,76 | 2,08 | 6,49 | 4,27 | 14,65 | 17,37 | 51,81 | 13,17 | 39,36 | 16,86 | 50,30 | 12,61 | 37,68 | | | |
| Sept. | 12,49 | | 14,45 | | 2,18 | | 5,39 | | 17,56 | | 13,25 | | 17,05 | | 12,69 | | | | |
| Okt. | 13,11 | | 13,90 | | 2,18 | | 4,79 | | 17,70 | | 13,51 | | 17,21 | | 12,94 | | | | |
| Nov. | 12,70 | 40,44 | 14,07 | 42,67 | 2,17 | 6,59 | 4,78 | 14,45 | 18,01 | 54,09 | 13,67 | 41,19 | 17,50 | 52,58 | 13,10 | 39,49 | | | |
| Dez. | 14,63 | | 14,70 | | 2,24 | | 4,88 | | 18,38 | | 14,01 | | 17,87 | | 13,45 | | | | |
| 2007 Jan. | 13,01 | | 14,43 | | 2,15 | | 4,55 | | 18,61 | | 14,60 | | 18,02 | | 14,06 | | | | |
| Febr. | 13,60 | 40,93 | 14,74 | 43,43 | 2,14 | 6,40 | 4,71 | 14,28 | 18,77 | 56,53 | 14,58 | 44,09 | 18,19 | 54,77 | 14,05 | 42,49 | | | |
| März | 14,32 | | 14,26 | | 2,11 | | 5,02 | | 19,15 | | 14,91 | | 18,56 | | 14,38 | | | | |
| April | 13,06 | | 14,14 | | 2,22 | | 4,78 | | 19,46 | | 15,10 | | 18,88 | | 14,57 | | | | |
| Mai | 13,67 | 40,99 | 14,75 | 43,59 | 2,15 | 6,54 | 5,03 | 14,93 | 20,14 | 58,96 | 18,01 | 48,54 | 19,56 | 57,21 | 17,47 | 46,93 | | | |
| Juni | 14,26 | | 14,70 | | 2,17 | | 5,12 | | 19,36 | | 15,43 | | 18,77 | | 14,89 | | | | |
| Juli | 13,70 | | 15,19 | | 2,22 | | 5,27 | | 20,10 | | 16,09 | | 19,50 | | 15,53 | | | | |
| Aug. | 13,79 | 40,75 | 15,41 | 45,05 | 2,23 | 6,75 | 5,24 | 15,44 | 20,30 | 60,41 | 15,76 | 47,29 | 19,71 | 58,63 | 15,20 | 45,61 | | | |
| Sept. | 13,26 | | 14,45 | | 2,30 | | 4,93 | | 20,01 | | 15,44 | | 19,42 | | 14,88 | | | | |
| Okt. | 13,66 | | 15,37 | | 2,22 | | 5,11 | | 20,53 | | 15,68 | | 19,93 | | 15,11 | | | | |
| Nov. | 14,24 | 41,87 | 15,19 | 45,74 | 2,16 | 6,63 | 5,24 | 15,64 | 20,88 | 62,81 | 15,93 | 47,45 | 20,29 | 61,03 | 15,36 | 45,75 | | | |
| Dez. | 13,97 | | 15,18 | | 2,25 | | 5,29 | | 21,40 | | 15,84 | | 20,81 | | 15,28 | | | | |
| 2008 Jan. | 14,65 | | 14,78 | | 2,19 | | 4,92 | | 20,29 | | 16,43 | | 19,69 | | 15,86 | | | | |
| Febr. | 14,67 | 43,21 | 15,07 | 45,22 | 2,19 | 6,67 | 5,10 | 15,18 | 20,26 | 61,08 | 16,10 | 49,25 | 19,63 | 59,24 | 15,54 | 47,56 | | | |
| März | 13,89 | | 15,37 | | 2,29 | | 5,16 | | 20,53 | | 16,72 | | 19,92 | | 16,16 | | | | |
| April | 14,35 | | 15,02 | | 2,15 | | 4,96 | | 20,40 | | 17,61 | | 19,80 | | 17,05 | | | | |
| Mai | 13,71 | 41,99 | 15,94 | 46,08 | 2,27 | 6,66 | 5,67 | 15,68 | 21,11 | 61,80 | 18,00 | 52,71 | 20,48 | 59,97 | 17,44 | 51,03 | | | |
| Juni | 13,93 | | 15,12 | | 2,24 | | 5,05 | | 20,29 | | 17,10 | | 19,69 | | 16,54 | | | | |
| Juli | 14,23 | | 15,64 | | 2,23 | | 5,45 | | 21,05 | | 17,02 | | 20,42 | | 16,46 | | | | |
| Aug. | 14,61 | 43,87 | 14,98 | 46,33 | 2,36 | 6,86 | 4,92 | 15,67 | 20,70 | 62,32 | 16,32 | 49,65 | 20,08 | 60,45 | 15,76 | 47,96 | | | |
| Sept. | 15,03 | | 15,71 | | 2,27 | | 5,30 | | 20,57 | | 16,31 | | 19,95 | | 15,74 | | | | |
| Okt. | 14,45 | | 15,94 | | 2,32 | | 5,53 | | 20,81 | | 16,41 | | 20,18 | | 15,85 | | | | |
| Nov. | 13,93 | 41,34 | 15,17 | 44,44 | 2,34 | 6,95 | 4,77 | 14,69 | 20,02 | 59,95 | 15,98 | 48,03 | 19,40 | 58,08 | 15,42 | 46,35 | | | |
| Dez. | 12,96 | | 13,33 | | 2,29 | | 4,39 | | 19,12 | | 15,64 | | 18,50 | | 15,08 | | | | |
| 2009 Jan. | 14,01 | | 16,15 | | 2,21 | | 4,77 | | 18,76 | | 15,44 | | 18,20 | | 14,87 | | | | |
| Febr. | 12,75 | 40,10 | 14,20 | 44,90 | 2,00 | 6,13 | 4,93 | 14,54 | 18,86 | 55,35 | 15,16 | 44,68 | 18,25 | 53,57 | 14,59 | 42,98 | | | |
| März | 13,34 | | 14,55 | | 1,92 | | 4,84 | | 17,73 | | 14,08 | | 17,12 | | 13,52 | | | | |
| April | 13,29 | | 14,80 | | 2,01 | | 5,09 | | 17,11 | | 14,48 | | 16,49 | | 13,92 | | | | |
| Mai | 13,64 | 39,29 | 14,24 | 44,00 | 2,02 | 6,08 | 4,82 | 15,05 | 16,51 | 49,91 | 14,16 | 41,02 | 15,90 | 48,07 | 13,60 | 39,34 | | | |
| Juni | 12,36 | | 14,96 | | 2,05 | | 5,14 | | 16,29 | | 12,38 | | 15,68 | | 11,82 | | | | |
| Juli | 12,88 | | 14,28 | | 1,97 | | 5,05 | | 16,11 | | 11,87 | | 15,52 | | 11,31 | | | | |
| Aug. | 13,03 | 39,62 | 14,63 | 43,85 | 2,09 | 6,14 | 5,15 | 15,31 | 15,72 | 46,76 | 11,27 | 34,04 | 15,10 | 44,94 | 10,71 | 32,36 | | | |
| Sept. | 13,71 | | 14,94 | | 2,08 | | 5,11 | | 14,93 | | 10,90 | | 14,32 | | 10,34 | | | | |
| Okt. | 13,39 | | 14,06 | | 2,06 | | 5,24 | | 15,09 | | 10,61 | | 14,49 | | 10,05 | | | | |
| Nov. p) | 13,14 | ... | 13,60 | ... | 2,02 | ... | 4,56 | ... | 14,34 | ... | 10,04 | ... | 13,73 | ... | 9,48 | ... | | | |

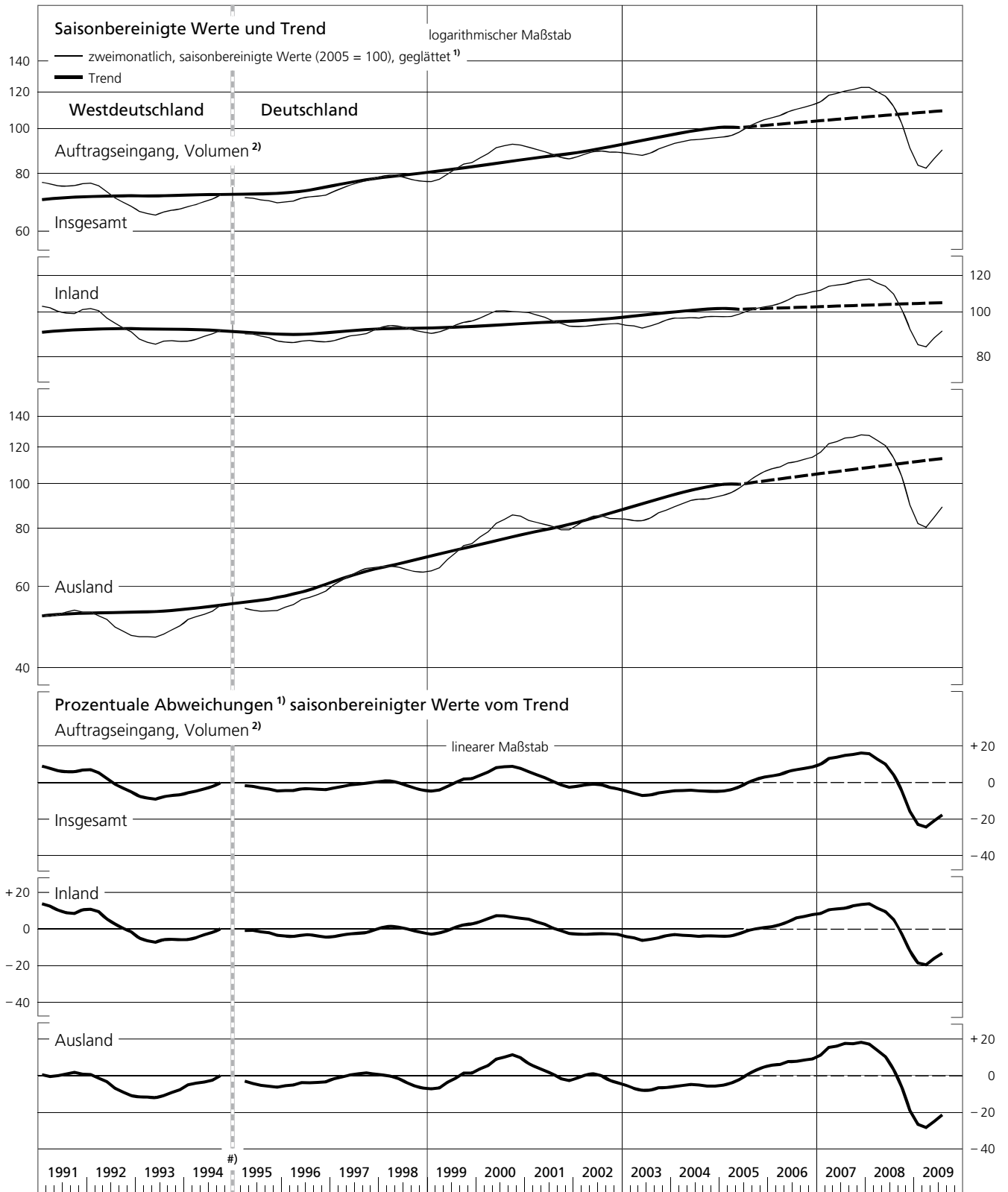
III. Außenwirtschaft

7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen



IV. Trendbereinigte Indikatoren

1. Industriekonjunktur^{*)} – Nachfrage

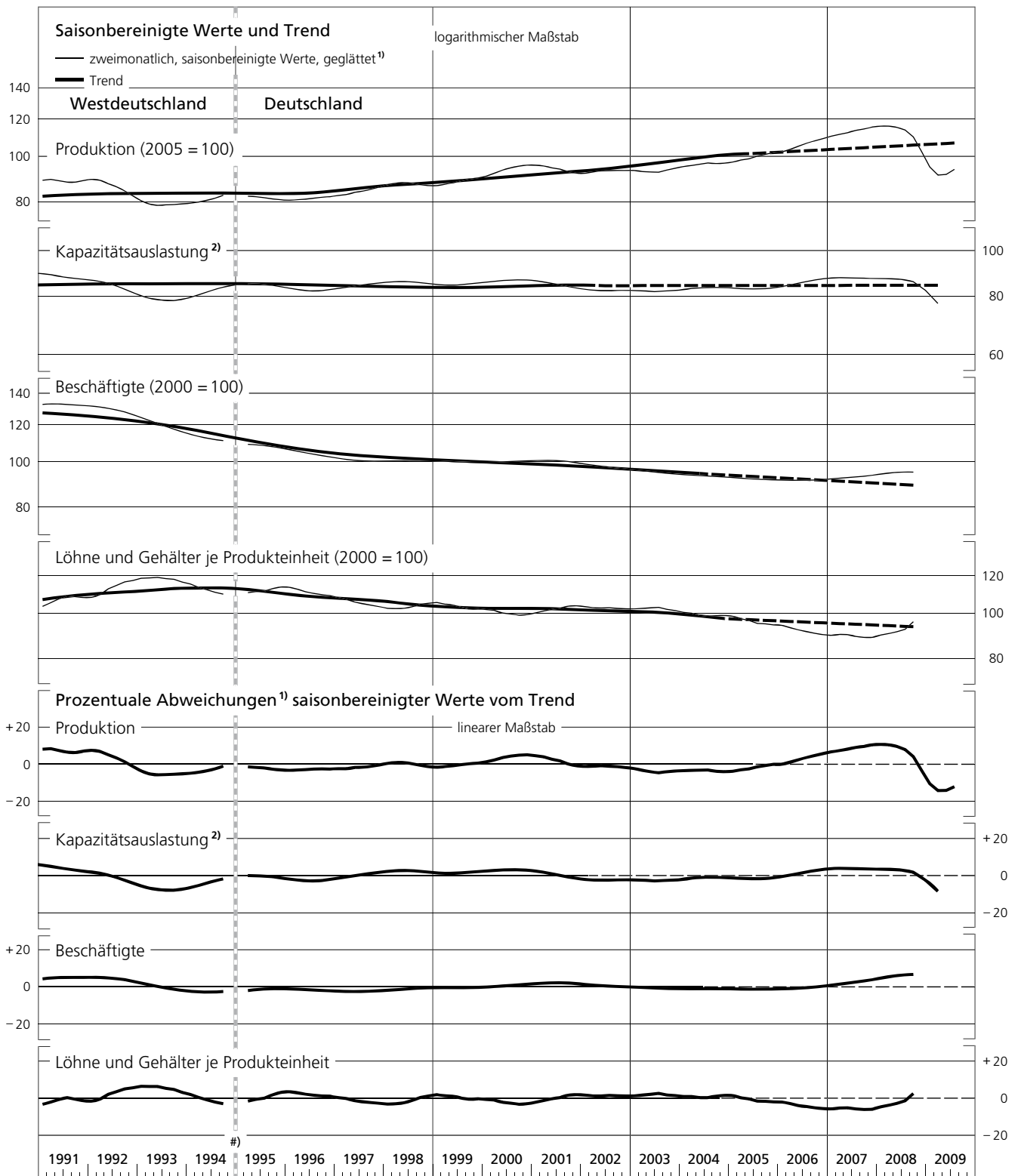


* Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation

unsicher. — 1 Zweimonatsdurchschnitte, mit einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt geglättet. — 2 In Preisen von 2005. — # Vergleichbarkeit wegen Umstellung der Erhebung auf eine EU-einheitliche Wirtschaftszweigsystematik gestört.

IV. Trendbereinigte Indikatoren

2. Industriekonjunktur*) – Produktion, Beschäftigung, Kosten

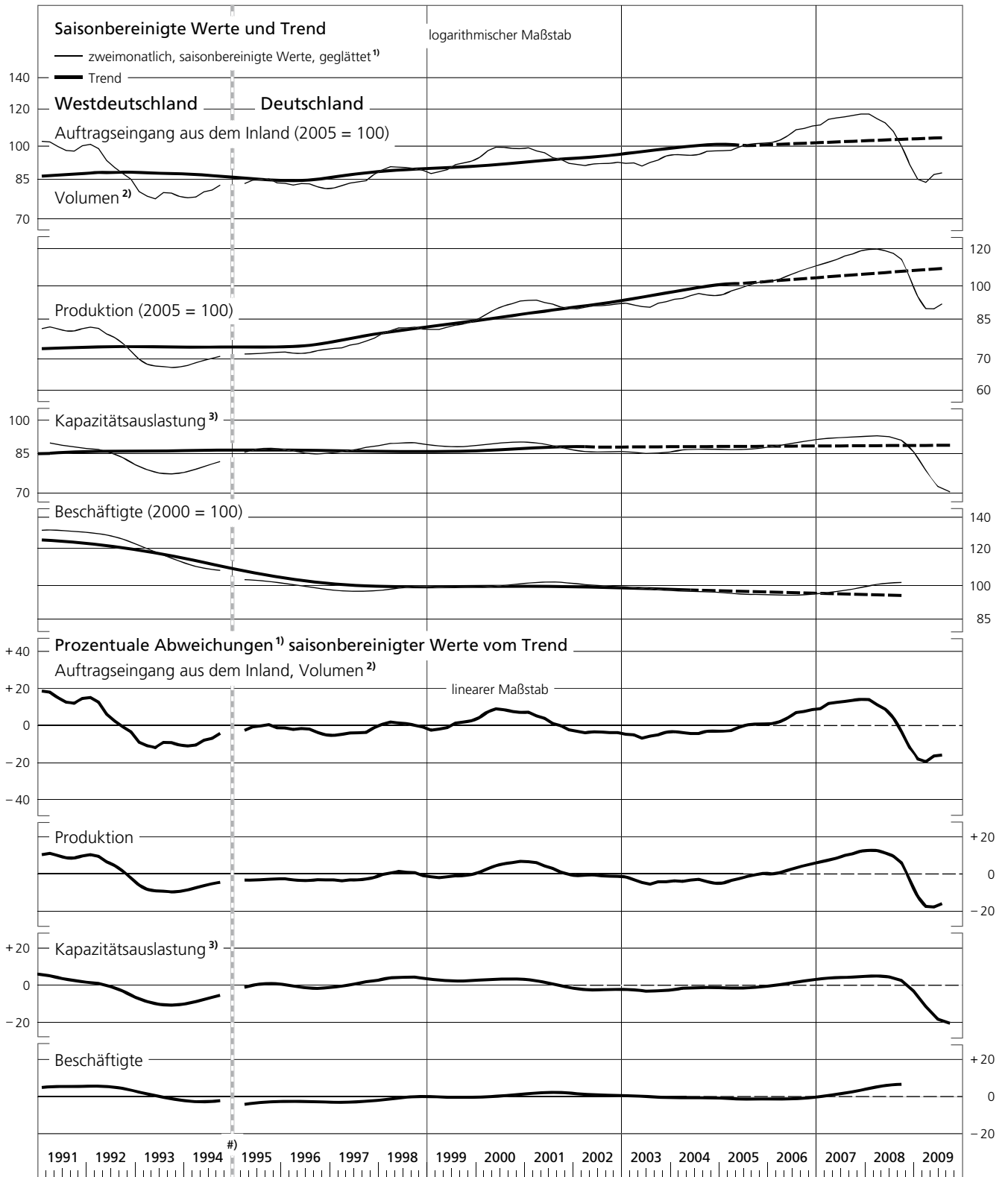


* Sowie insbesondere Ergebnisse für den Kohlenbergbau und die Mineralölverarbeitung. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 1) Zweimonatsdurchschnitte (Kapazitätsauslastung: Vierteljahreswerte), mit einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt geglättet. —

2) Kapazitätsauslastung in % der betriebsüblichen Vollausslastung, vierteljährliche Angaben, ohne Bergbau, bis 1994 ohne Nahrungs- und Genussmittelgewerbe sowie ohne Chemische Industrie (Quelle der Ursprungswerte: ifo Institut). — #) Vergleichbarkeit wegen Umstellung der Erhebungen auf EU-einheitliche Systematiken gestört.

IV. Trendbereinigte Indikatoren

3. Investitionskonjunktur^{*)}

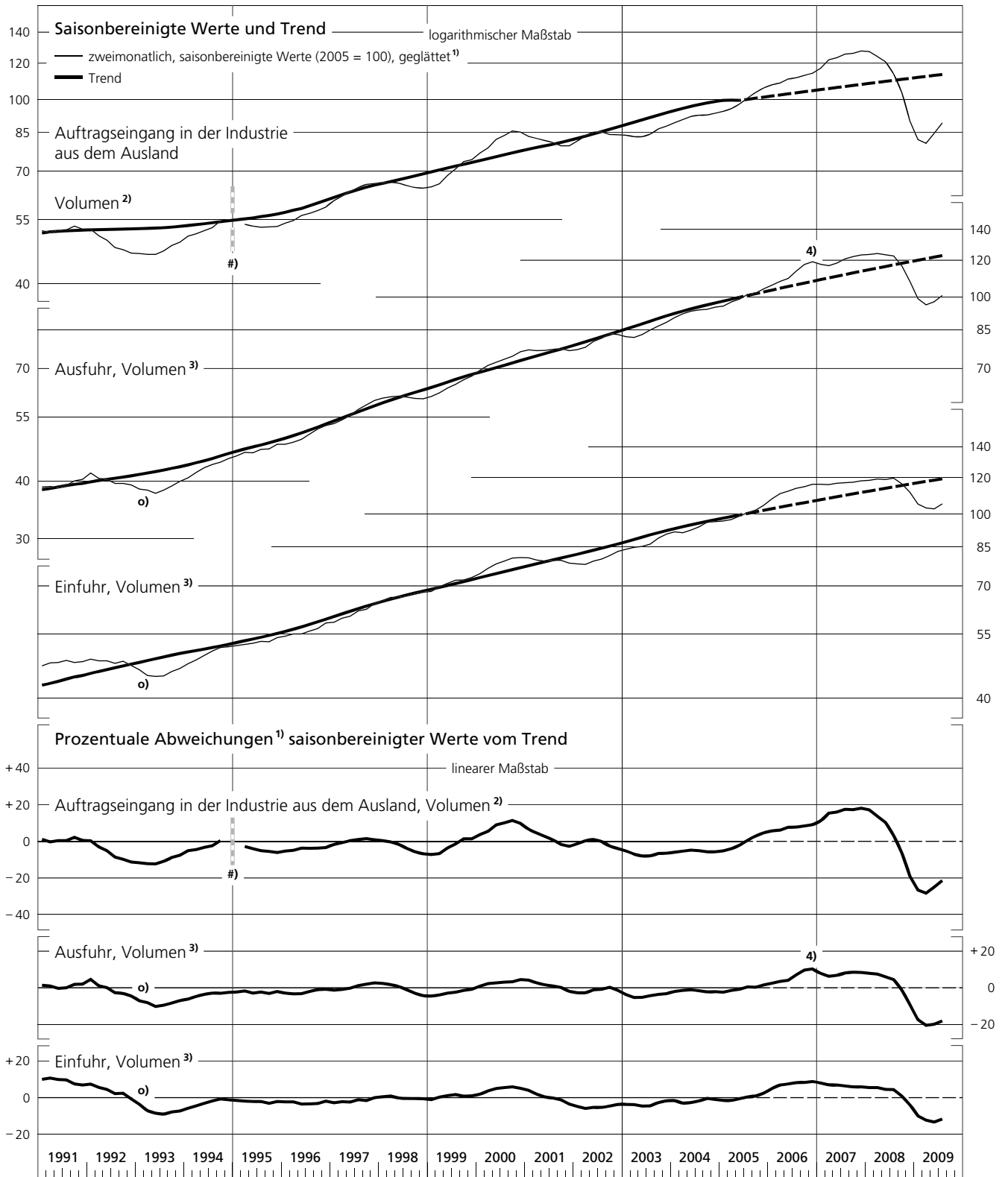


* Die Angaben beziehen sich auf die Investitionsgüterproduzenten (bei Kapazitätsauslastung bis 1994: Investitionsgütergewerbe). Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reiheneende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 1 Zwei-

monatsdurchschnitte (Kapazitätsauslastung: Vierteljahreswerte), mit einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt geglättet. — 2 In Preisen von 2005. — 3 Kapazitätsauslastung in % der betriebsüblichen Vollausslastung, vierteljährliche Angaben (Quelle der Ursprungswerte: ifo Institut). — # Vergleichbarkeit wegen Umstellung der Erhebungen auf EU-einheitliche Systematiken gestört.

IV. Trendbereinigte Indikatoren

4. Außenwirtschaftslage



1 Zweimonatsdurchschnitte, mit einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt geglättet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 2 In Preisen von 2005. — 3 Mengen bewertet mit Durchschnittswerten von 2005. — 4 Angaben für die Ausfuhr von September bis November 2006

positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. — o) Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels ab Anfang 1993 mit größerer Unsicherheit behaftet. — #) Vergleichbarkeit wegen Umstellung der Erhebung auf eine EU-einheitliche Wirtschaftszweigsystematik gestört.