

SAISONBEREINIGTE WIRTSCHAFTSZAHLEN

**FEBRUAR
2010**

MÄRZ

APRIL

MAI

JUNI

Statistisches Beiheft
zum Monatsbericht 4



DEUTSCHE
BUNDESBANK
EUROSYSTEM

Saisonbereinigte
Wirtschaftszahlen
Februar 2010

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

Postfach 10 06 02
60006 Frankfurt am Main

Fernruf 069 9566-0
Durchwahlnummer 069 9566...
und anschließend die gewünschte
Hausrufnummer wählen

Telex Inland 4 1 227, Ausland 4 14 431

Telefax 069 9566-3077

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

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 0943-8785 (Druckversion)
ISSN 1862-1384 (Internetversion)

Das Beiheft Saisonbereinigte Wirtschaftszahlen erscheint monatlich im Selbstverlag der Deutschen Bundesbank, Frankfurt am Main, und wird aufgrund von § 18 des Gesetzes über die Deutsche Bundesbank veröffentlicht. Es wird an Interessenten kostenlos abgegeben.

Weitere statistische Angaben zum Monatsbericht finden sich in folgenden Beiheften:

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Bankenstatistik | monatlich |
| Kapitalmarktstatistik | monatlich |
| Zahlungsbilanzstatistik | monatlich |
| Devisenkursstatistik | vierteljährlich |

Außerdem stehen aktualisierte Ergebnisse ausgewählter Statistiken im Internet bereit. Des Weiteren kann gegen Kostenerstattung eine monatlich aktualisierte Datei mit circa 40 000 veröffentlichten Zeitreihen der Bundesbank auf Magnetband-Kassette oder CD-ROM über die Abteilung Statistische Informationssysteme, mathematische Methoden bezogen werden.

Inhalt

I. Monetäre Indikatoren

| | |
|--|----|
| 1. Deutscher Beitrag zur Geldmenge im Euro-Währungsgebiet in verschiedenen Abgrenzungen | 6 |
| 2. Deutscher Beitrag zu den Komponenten der Geldmenge M3 im Euro-Währungsgebiet | 8 |
| 3. Deutscher Beitrag zu Krediten an Nichtbanken (Nicht-MFIs) im Euro-Währungsgebiet | 10 |
| 4. Deutscher Beitrag zur Geldkapitalbildung bei Monetären Finanzinstituten (MFIs) im Euro-Währungsgebiet | 12 |

II. Konjunkturindikatoren

| | |
|--|----|
| 1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche | 14 |
| 2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen | 16 |
| 3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen | 18 |
| 4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen | 20 |
| 5. Einkommen der privaten Haushalte | 22 |
| 6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft | 24 |
| 7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen | 26 |
| 8. Index der Arbeitskosten | 28 |
| 9. Beschäftigung und Arbeitsmarkt | 30 |
| 10. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht | 32 |
| 11. Produktion in der Industrie nach Hauptgruppen | 34 |

| | |
|---|----|
| 12. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie | 36 |
| 13. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie | 38 |
| 14. Auftragseingang in der Industrie nach Hauptgruppen | 40 |
| 15. Auftragseingang in der Industrie aus dem Inland | 42 |
| 16. Auftragseingang in der Industrie aus dem Ausland | 44 |
| 17. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie | 46 |
| 18. Umsätze der Industrie nach Hauptgruppen – insgesamt und im Inland | 48 |
| 19. Umsätze der Industrie nach Hauptgruppen – im Ausland | 50 |
| 20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau | 52 |
| 21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Werte | 54 |
| 22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Volumen | 56 |
| 23. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe | 58 |
| 24. Umsätze des Einzelhandels | 60 |
| 25. Erzeuger- und Verbraucherpreise | 62 |
| 26. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel | 64 |

III. Außenwirtschaft

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. Leistungsbilanz | 66 |
| 2. Außenhandel – Gesamtübersicht | 68 |
| 3. Ausfuhr nach Ländergruppen | 70 |
| 4. Ausfuhr nach Warengruppen | 72 |
| 5. Einfuhr nach Ländergruppen | 74 |
| 6. Einfuhr nach Warengruppen | 76 |

| | |
|---|----|
| 7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen | 80 |
|---|----|

IV. Trendbereinigte Indikatoren

| | |
|--|----|
| 1. Industriekonjunktur – Nachfrage | 82 |
| 2. Industriekonjunktur – Produktion, Beschäftigung, Kosten | 83 |
| 3. Investitionskonjunktur | 84 |
| 4. Außenwirtschaftslage | 85 |

Erläuterungen

| | |
|--|----|
| Saisonbereinigung | 87 |
| Angaben in D-Mark | 88 |
| Klassifikationen | 88 |
| Angaben der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen in Vorjahrespreisen und Wachstumsbeiträge | 89 |
| Trendabweichungen | 90 |
| Quellen für Ursprungswerte | 90 |

Hinweise

Zur Interpretation der Daten

Saisonbereinigte Zahlen werden mit Hilfe von Schätzverfahren ermittelt und sind mit gewissen Unsicherheiten behaftet. Kleinere Veränderungen von Periode zu Periode in der letzten Stelle der in diesem Heft dargestellten Zahlen lassen deshalb nicht ohne Weiteres Rückschlüsse auf ökonomisch bedingte Veränderungen zu. Die Reihen sind in der Regel mit der Genauigkeit wiedergegeben, die es erlaubt, die in den Analysen der Bundesbank genannten, meist gerundeten Veränderungsraten nachzuvollziehen.

Die Faktoren, mit deren Hilfe die Saisonbereinigung vorgenommen wird, werden in regelmäßigen Zeitabständen und fallweise auch nach Bedarf neu berechnet. Die jeweils von der Neuberechnung betroffenen Zeitreihen oder Tabellen sind mit (R) gekennzeichnet.

Die Saisonbereinigung umfasst auch die Ausschaltung von Kalendereinflüssen, sofern sie nachweisbar und quantifizierbar sind (siehe auch Erläuterungen zur Methode der Saisonbereinigung am Ende dieses Hefts).

Bekanntgabe aktueller Ergebnisse

Die Tabellen dieses Beihefts mit Ergebnissen nach dem jeweils neuesten Stand sowie ein Kalender mit deren Veröffentlichungsterminen stehen im Internet bereit.

Abkürzungen und Zeichen

| | |
|-----|--|
| p | vorläufige Zahl |
| r | berichtigte Zahl |
| s | geschätzte Zahl |
| ts | teilweise geschätzte Zahl |
| ... | Angabe fällt später an |
| . | Zahlenwert unbekannt, geheim zu halten, nicht sinnvoll oder wegen besonderer Unsicherheit der Saisonbereinigung nicht aussagefähig |
| 0 | weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts |
| – | nichts vorhanden |
| A | Saisonbereinigung mit dem additiven Ansatz |
| R | Saisonfaktoren neu berechnet |

Wesentliche Änderungen gegenüber der vorherigen Fassung sind durch seitliche senkrechte Balken gekennzeichnet.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

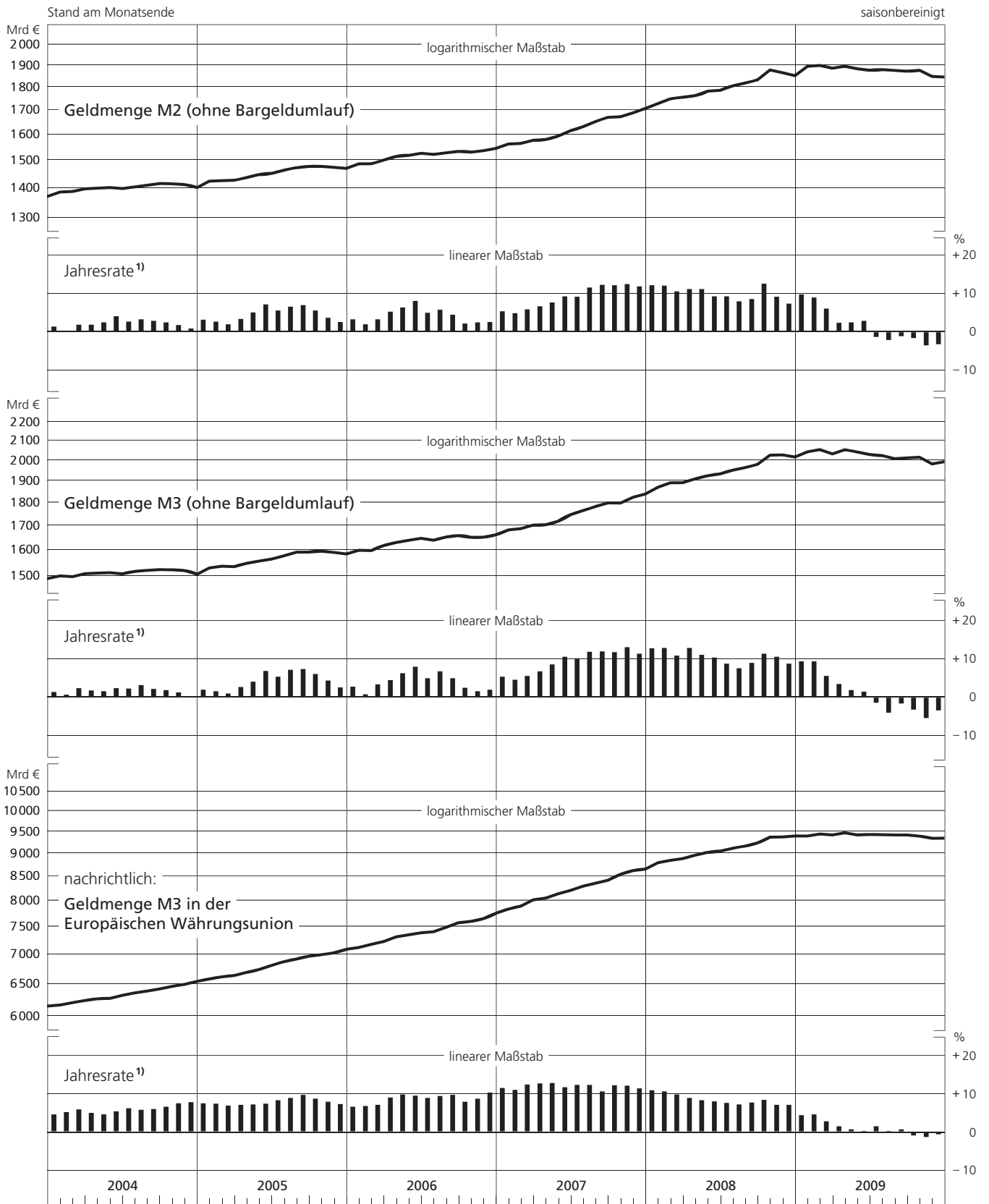
| Zeit | Geldmenge M2 (ohne Bargeldumlauf) 1) | | | Geldmenge M3 (ohne Bargeldumlauf) 2) | | | nachrichtlich: Geldmenge M3 in der Europäischen Währungsunion 3) | | |
|-----------|---|------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| | 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 Okt. | 1 413,3 | | 2,4 | 1 520,9 | | 1,8 | 6 456,4 | | 6,6 |
| Nov. | 1 410,3 | | 1,7 | 1 517,8 | | 1,2 | 6 488,7 | | 7,5 |
| Dez. | 1 400,1 | - 12,2 | 0,8 | 1 504,4 | - 15,5 | 0,1 | 6 538,1 | 136,3 | 7,8 |
| 2005 Jan. | 1 422,5 | | 3,1 | 1 527,8 | | 1,9 | 6 574,8 | | 7,5 |
| Febr. | 1 424,2 | | 2,6 | 1 534,6 | | 1,5 | 6 611,0 | | 7,4 |
| März | 1 425,8 | 25,3 | 1,9 | 1 532,8 | 22,0 | 0,9 | 6 632,5 | 80,6 | 6,9 |
| April | 1 435,4 | | 3,3 | 1 545,6 | | 2,6 | 6 685,0 | | 7,1 |
| Mai | 1 446,2 | | 5,0 | 1 554,3 | | 4,0 | 6 732,7 | | 7,2 |
| Juni | 1 450,3 | 23,4 | 7,1 | 1 562,1 | 28,2 | 6,8 | 6 801,6 | 160,6 | 7,4 |
| Juli | 1 461,8 | | 5,5 | 1 574,9 | | 5,3 | 6 865,0 | | 8,3 |
| Aug. | 1 470,9 | | 6,5 | 1 589,1 | | 7,1 | 6 909,6 | | 8,9 |
| Sept. | 1 475,6 | 25,3 | 6,9 | 1 589,4 | 27,1 | 7,3 | 6 959,1 | 158,8 | 9,7 |
| Okt. | 1 475,8 | | 5,5 | 1 592,9 | | 6,0 | 6 985,5 | | 8,7 |
| Nov. | 1 472,4 | | 3,6 | 1 588,3 | | 4,3 | 7 018,8 | | 7,9 |
| Dez. | 1 468,5 | - 7,5 | 2,5 | 1 582,0 | - 8,0 | 2,5 | 7 079,8 | 85,0 | 7,3 |
| 2006 Jan. | 1 485,3 | | 3,2 | 1 596,6 | | 2,7 | 7 112,0 | | 6,6 |
| Febr. | 1 485,4 | | 1,9 | 1 595,5 | | 0,7 | 7 167,1 | | 6,8 |
| März | 1 499,2 | 31,2 | 3,2 | 1 615,6 | 33,7 | 3,3 | 7 218,6 | 158,7 | 7,1 |
| April | 1 512,8 | | 5,2 | 1 627,8 | | 4,4 | 7 302,3 | | 9,0 |
| Mai | 1 516,7 | | 6,3 | 1 636,7 | | 6,2 | 7 340,2 | | 9,8 |
| Juni | 1 524,7 | 26,2 | 8,0 | 1 644,9 | 27,5 | 7,9 | 7 376,5 | 170,7 | 9,5 |
| Juli | 1 520,5 | | 4,9 | 1 637,0 | | 4,9 | 7 396,3 | | 8,9 |
| Aug. | 1 526,6 | | 5,7 | 1 650,1 | | 6,7 | 7 477,5 | | 9,4 |
| Sept. | 1 531,7 | 6,2 | 4,4 | 1 656,0 | 11,4 | 4,9 | 7 563,8 | 171,1 | 9,7 |
| Okt. | 1 529,0 | | 2,1 | 1 648,9 | | 2,4 | 7 589,2 | | 7,9 |
| Nov. | 1 534,6 | | 2,4 | 1 649,4 | | 1,5 | 7 641,0 | | 8,7 |
| Dez. | 1 543,4 | 12,4 | 2,5 | 1 659,4 | 4,1 | 1,9 | 7 744,1 | 200,5 | 10,3 |
| 2007 Jan. | 1 560,3 | | 5,3 | 1 679,6 | | 5,3 | 7 825,1 | | 11,5 |
| Febr. | 1 562,6 | | 4,8 | 1 684,9 | | 4,5 | 7 881,9 | | 11,0 |
| März | 1 575,0 | 31,7 | 5,8 | 1 700,0 | 41,1 | 5,5 | 8 007,7 | 253,2 | 12,4 |
| April | 1 577,9 | | 6,6 | 1 701,5 | | 6,7 | 8 042,0 | | 12,7 |
| Mai | 1 591,7 | | 7,6 | 1 716,5 | | 8,5 | 8 128,5 | | 12,8 |
| Juni | 1 613,2 | 38,0 | 9,2 | 1 744,5 | 43,9 | 10,5 | 8 197,8 | 189,3 | 11,7 |
| Juli | 1 629,2 | | 9,1 | 1 762,6 | | 10,1 | 8 284,4 | | 12,3 |
| Aug. | 1 650,1 | | 11,5 | 1 780,6 | | 11,8 | 8 345,3 | | 12,3 |
| Sept. | 1 667,4 | 55,1 | 12,2 | 1 796,4 | 54,0 | 11,9 | 8 406,5 | 223,6 | 10,6 |
| Okt. | 1 669,8 | | 12,1 | 1 795,7 | | 11,7 | 8 531,5 | | 12,2 |
| Nov. | 1 686,1 | | 12,4 | 1 821,7 | | 13,0 | 8 610,5 | | 12,1 |
| Dez. | 1 704,8 | 37,3 | 11,8 | 1 836,8 | 42,0 | 11,3 | 8 643,4 | 230,8 | 11,4 |
| 2008 Jan. | 1 725,5 | | 12,1 | 1 867,6 | | 12,7 | 8 781,3 | | 10,9 |
| Febr. | 1 745,9 | | 12,0 | 1 888,5 | | 12,8 | 8 833,5 | | 10,6 |
| März | 1 753,0 | 48,4 | 10,5 | 1 889,0 | 52,8 | 10,8 | 8 872,1 | 171,8 | 9,8 |
| April | 1 760,1 | | 11,1 | 1 907,3 | | 12,8 | 8 948,3 | | 8,9 |
| Mai | 1 779,6 | | 11,1 | 1 922,0 | | 11,0 | 9 011,1 | | 8,3 |
| Juni | 1 783,3 | 28,7 | 9,2 | 1 930,9 | 39,2 | 10,3 | 9 039,2 | 170,3 | 8,0 |
| Juli | 1 803,1 | | 9,2 | 1 948,6 | | 8,7 | 9 102,8 | | 7,6 |
| Aug. | 1 816,0 | | 7,9 | 1 961,6 | | 7,5 | 9 152,3 | | 7,2 |
| Sept. | 1 830,6 | 44,2 | 8,5 | 1 977,5 | 43,3 | 8,9 | 9 225,3 | 163,9 | 7,7 |
| Okt. | 1 876,0 | | 12,5 | 2 023,0 | | 11,3 | 9 359,4 | | 8,4 |
| Nov. | 1 863,2 | | 9,1 | 2 024,3 | | 10,5 | 9 362,1 | | 7,1 |
| Dez. | 1 849,5 | 19,9 | 7,3 | 2 013,7 | 38,9 | 8,7 | 9 386,3 | 153,3 | 7,1 |
| 2009 Jan. | 1 893,0 | | 9,7 | 2 039,8 | | 9,3 | 9 384,9 | | 4,4 |
| Febr. | 1 897,3 | | 8,9 | 2 051,2 | | 9,3 | 9 432,3 | | 4,6 |
| März | 1 884,2 | 33,9 | 6,0 | 2 029,4 | 15,1 | 5,5 | 9 410,1 | - 24,6 | 2,8 |
| April | 1 893,1 | | 2,3 | 2 050,4 | | 3,4 | 9 459,5 | | 1,5 |
| Mai | 1 881,6 | | 2,4 | 2 038,9 | | 1,8 | 9 410,7 | | 0,7 |
| Juni | 1 874,8 | - 7,8 | 2,8 | 2 026,3 | - 0,8 | 1,4 | 9 420,2 | 37,8 | 0,3 |
| Juli | 1 877,4 | | - 1,4 | 2 020,9 | | - 1,5 | 9 416,4 | | 1,5 |
| Aug. | 1 873,8 | | - 2,2 | 2 005,2 | | - 4,1 | 9 410,1 | | 0,3 |
| Sept. | 1 870,4 | - 3,5 | - 1,2 | 2 009,3 | - 16,0 | - 1,7 | 9 408,8 | - 2,9 | 0,7 |
| Okt. | 1 874,4 | | - 1,7 | 2 012,4 | | - 3,3 | 9 381,7 | | - 0,9 |
| Nov. | 1 846,0 | | - 3,6 | 1 979,4 | | - 5,5 | 9 331,4 | | - 1,3 |
| Dez. p) | 1 843,3 | - 27,3 | - 3,3 | 1 990,3 | - 19,2 | - 3,5 | 9 334,6 | - 24,9 | - 0,6 |

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



1 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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

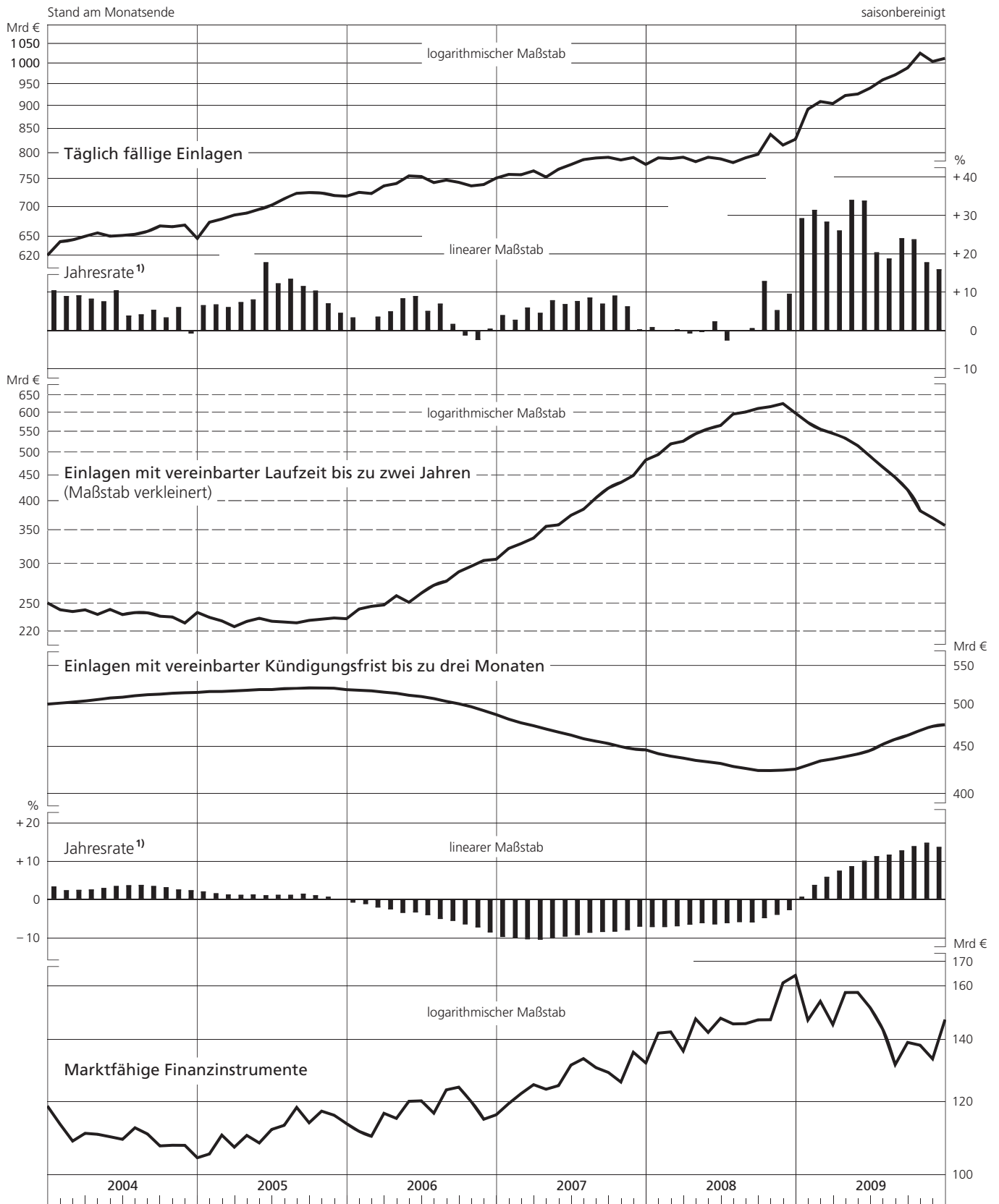
| Zeit | Täglich fällige Einlagen | | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten | | | Marktfähige Finanzinstrumente 1) (A) | | |
|-----------|--------------------------|---------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) | Jahresrate 2) 3) | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) | Jahresrate 2) 3) | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) | Jahresrate 2) 3) | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) | Jahresrate 2) 3) |
| | | Mrd € | | | Mrd € | | | Mrd € | | | Mrd € | |
| 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 |
| Febr. | 678,3 | | 6,8 | 230,5 | | - 6,8 | 515,5 | | 1,6 | 110,3 | | - 11,7 |
| 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 |
| April | 688,4 | | 7,4 | 230,0 | | - 3,4 | 517,0 | | 1,2 | 110,2 | | - 6,2 |
| Mai | 695,0 | | 8,1 | 233,3 | | 4,7 | 517,9 | | 1,3 | 108,2 | | - 9,5 |
| 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 |
| Juli | 713,4 | | 12,3 | 229,3 | | - 3,9 | 519,2 | | 1,2 | 113,0 | | 2,9 |
| Aug. | 723,1 | | 13,5 | 228,4 | | - 1,6 | 519,4 | | 1,2 | 118,2 | | 14,7 |
| 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 |
| Okt. | 723,6 | | 10,4 | 232,3 | | 1,2 | 519,9 | | 1,1 | 117,1 | | 12,7 |
| Nov. | 719,1 | | 7,1 | 233,6 | | - 0,4 | 519,7 | | 0,7 | 115,9 | | 13,9 |
| 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 |
| Febr. | 722,7 | | 0,0 | 246,4 | | 15,7 | 516,3 | | - 1,2 | 110,0 | | - 14,3 |
| 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 |
| April | 740,9 | | 5,0 | 258,7 | | 24,2 | 513,2 | | - 2,6 | 115,0 | | - 4,8 |
| Mai | 755,1 | | 8,4 | 251,0 | | 22,4 | 510,6 | | - 3,5 | 120,0 | | 5,0 |
| 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 |
| Juli | 742,6 | | 5,1 | 271,4 | | 24,9 | 506,5 | | - 4,1 | 116,5 | | 5,2 |
| Aug. | 747,3 | | 7,0 | 276,4 | | 26,5 | 502,9 | | - 5,1 | 123,5 | | 21,0 |
| 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 |
| Okt. | 736,6 | | - 1,3 | 296,1 | | 31,4 | 496,3 | | - 6,5 | 119,9 | | 6,3 |
| Nov. | 739,1 | | - 2,5 | 304,0 | | 39,3 | 491,5 | | - 7,3 | 114,7 | | - 9,4 |
| 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 |
| Febr. | 757,3 | | 2,8 | 328,5 | | 41,3 | 476,8 | | - 10,1 | 122,3 | | 0,3 |
| 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 |
| April | 752,9 | | 4,6 | 355,5 | | 44,4 | 469,5 | | - 10,5 | 123,6 | | 8,7 |
| Mai | 767,9 | | 7,9 | 358,0 | | 38,7 | 465,9 | | - 10,2 | 124,8 | | 20,9 |
| 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 |
| Juli | 786,4 | | 7,7 | 384,5 | | 43,5 | 458,3 | | - 9,3 | 133,4 | | 24,0 |
| Aug. | 789,5 | | 8,6 | 405,1 | | 52,2 | 455,5 | | - 8,7 | 130,5 | | 15,4 |
| 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 |
| Okt. | 785,7 | | 9,1 | 434,7 | | 49,8 | 449,3 | | - 8,4 | 125,9 | | 6,6 |
| Nov. | 790,5 | | 6,3 | 448,8 | | 57,3 | 446,8 | | - 8,0 | 135,6 | | 20,9 |
| 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 |
| Febr. | 788,3 | | - 0,2 | 518,8 | | 63,8 | 438,8 | | - 7,2 | 142,6 | | 23,1 |
| 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 |
| April | 782,4 | | - 0,8 | 543,4 | | 55,9 | 434,2 | | - 6,6 | 147,3 | | 37,0 |
| Mai | 791,0 | | - 0,3 | 555,9 | | 53,4 | 432,6 | | - 6,2 | 142,4 | | 9,2 |
| 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 |
| Juli | 780,6 | | - 2,6 | 594,8 | | 45,4 | 427,7 | | - 6,2 | 145,5 | | 3,5 |
| Aug. | 789,9 | | - 0,1 | 600,5 | | 33,9 | 425,7 | | - 5,9 | 145,6 | | 2,6 |
| 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 |
| Okt. | 837,2 | | 12,9 | 615,4 | | 26,9 | 423,4 | | - 4,9 | 147,0 | | - 2,3 |
| Nov. | 815,3 | | 5,3 | 624,1 | | 25,5 | 423,8 | | - 4,0 | 161,1 | | 30,2 |
| 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 |
| Febr. | 908,6 | | 31,5 | 555,0 | | - 14,5 | 433,7 | | 3,8 | 153,9 | | 14,2 |
| 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 |
| April | 922,3 | | 26,1 | 532,4 | | - 29,1 | 438,4 | | 7,5 | 157,3 | | 17,3 |
| Mai | 925,8 | | 34,1 | 514,6 | | - 35,9 | 441,2 | | 8,7 | 157,3 | | - 4,0 |
| 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 |
| Juli | 959,0 | | 20,4 | 466,4 | | - 37,6 | 452,0 | | 11,3 | 143,6 | | - 3,1 |
| Aug. | 971,0 | | 18,8 | 445,0 | | - 39,5 | 457,7 | | 11,7 | 131,4 | | - 26,3 |
| 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 |
| Okt. | 1 024,8 | | 23,8 | 381,8 | | - 48,3 | 467,9 | | 13,9 | 138,0 | | - 22,3 |
| Nov. | 1 003,8 | | 17,8 | 369,6 | | - 48,2 | 472,7 | | 14,8 | 133,4 | | - 27,6 |
| Dez. p) | 1 011,8 | 23,5 | 16,0 | 356,9 | - 63,2 | - 46,8 | 474,5 | 12,4 | 13,7 | 147,1 | 8,1 | - 5,7 |

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

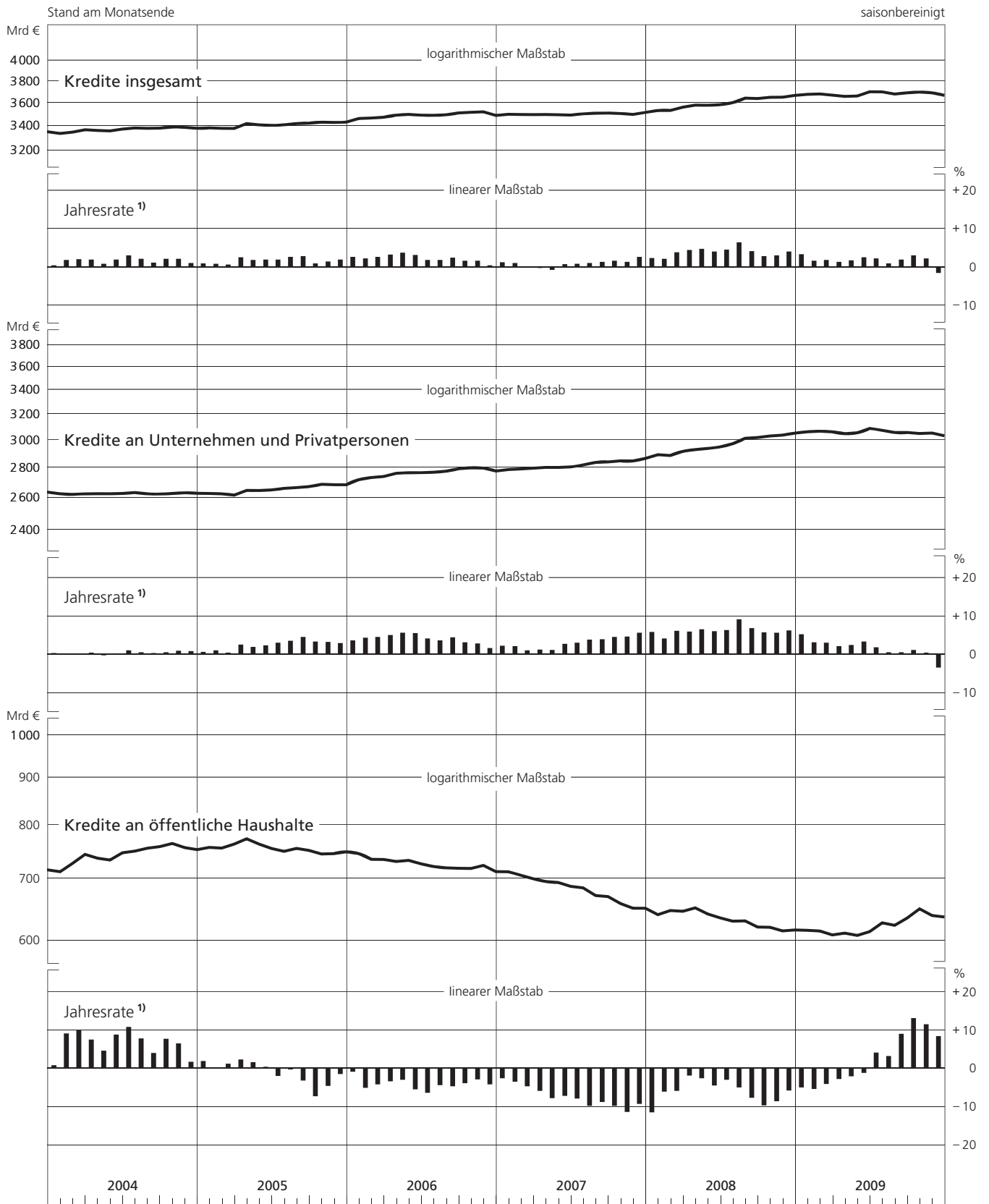
| Zeit | Kredite insgesamt | | | Kredite an Unternehmen und Privatpersonen | | | Kredite an öffentliche Haushalte | | |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | 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 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. | 3 687,6 | | 2,2 | 3 049,7 | | 0,4 | 637,9 | | 11,5 |
| Dez. p) | 3 664,3 | - 24,5 | - 1,6 | 3 028,8 | - 28,5 | - 3,5 | 635,5 | 4,0 | 8,4 |

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

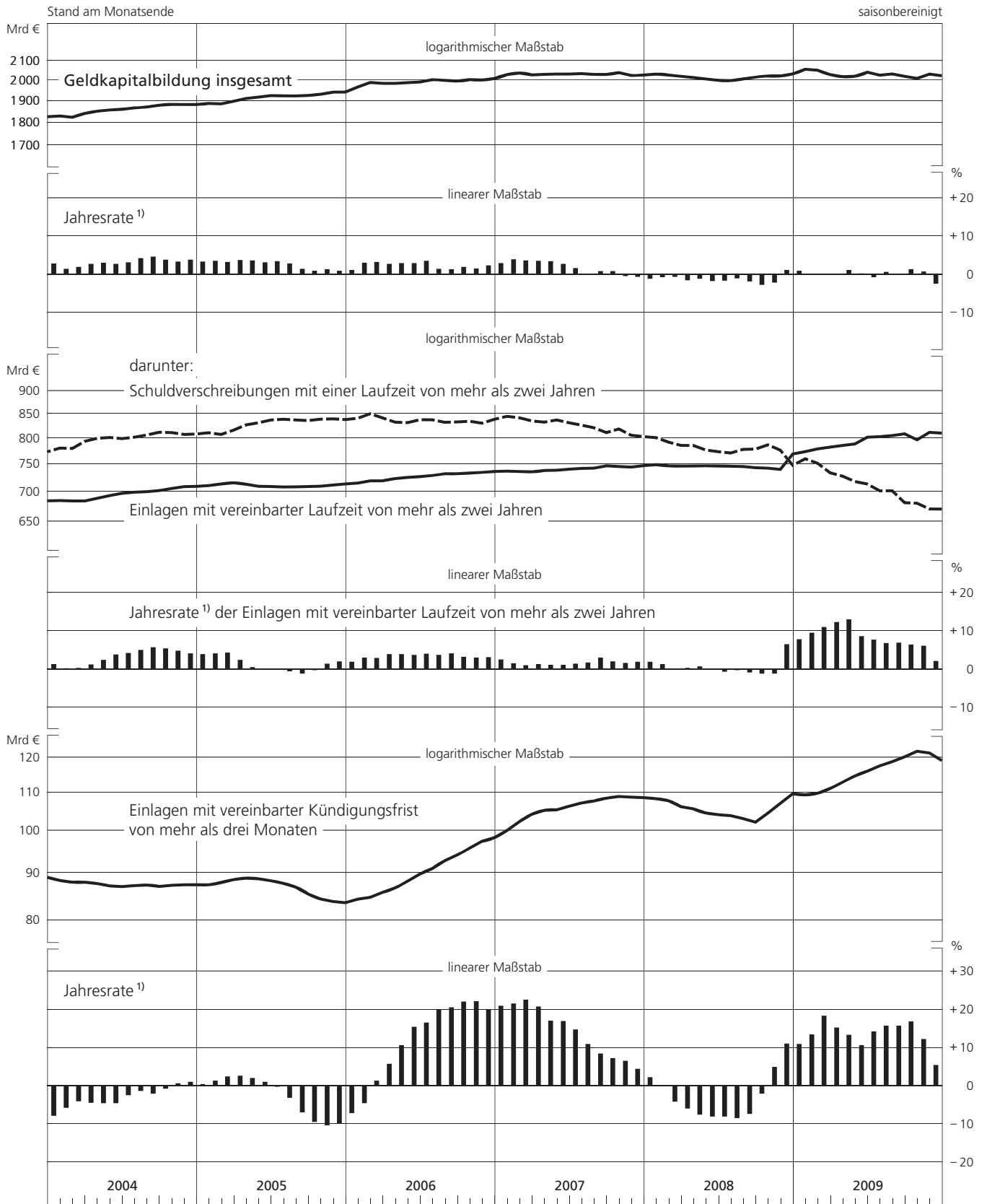
3. Deutscher Beitrag zu Krediten an Nichtbanken (Nicht-MFIs) im Euro-Währungsgebiet



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

I. Monetäre Indikatoren

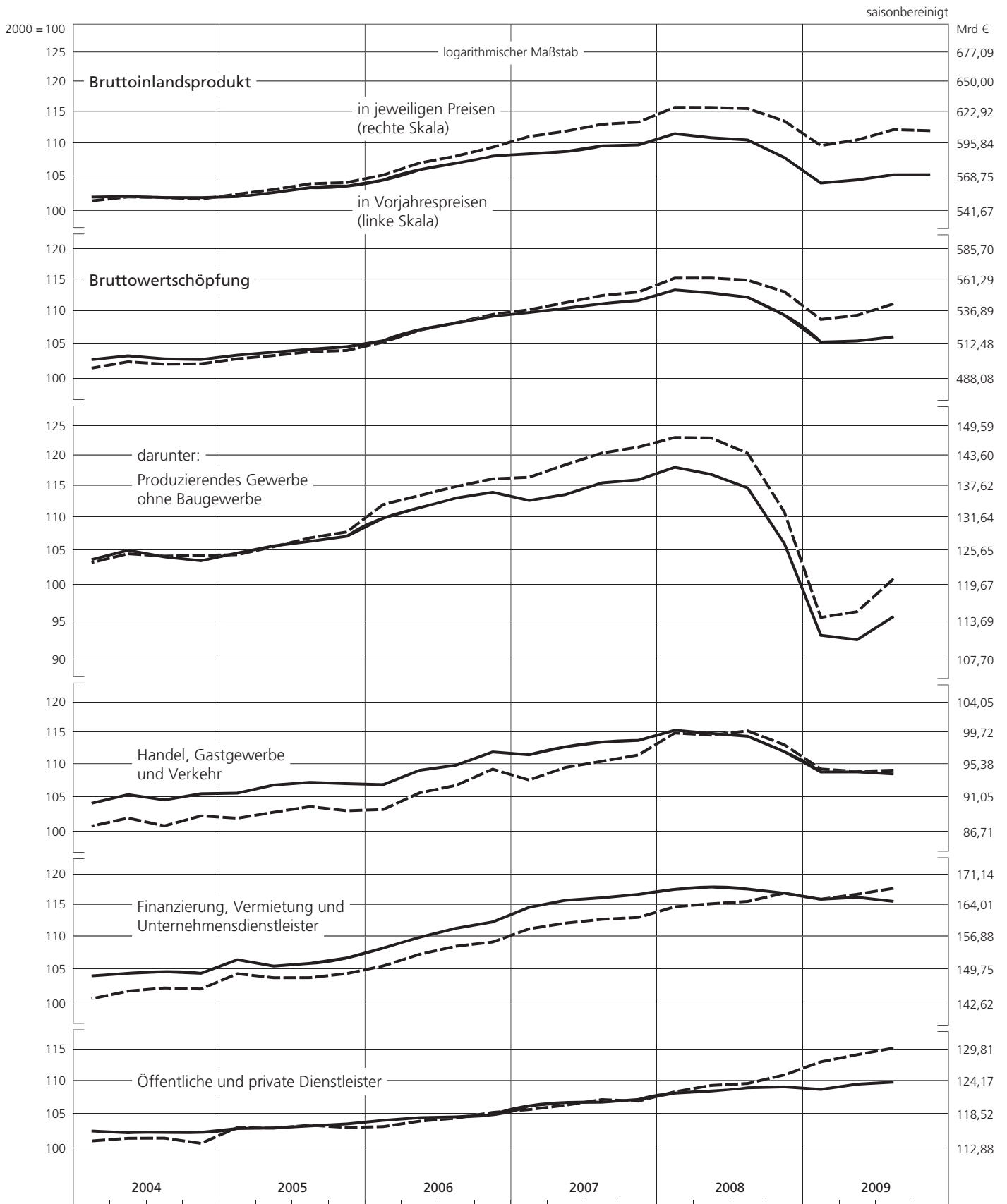
4. Deutscher Beitrag zur Geldkapitalbildung bei Monetären Finanzinstituten (MFIs)
im Euro-Währungsgebiet



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

II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche



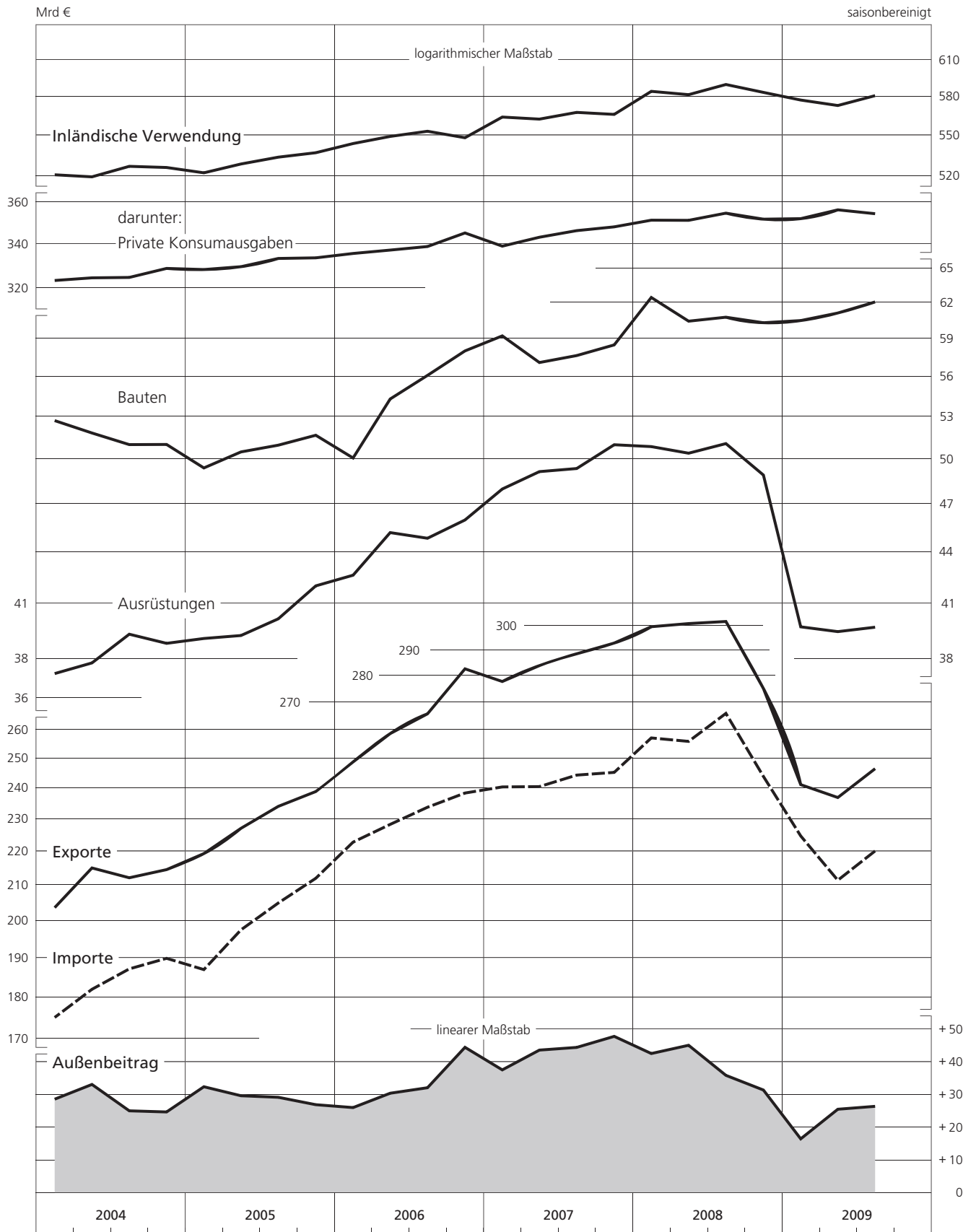
II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen



II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen



II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen *)

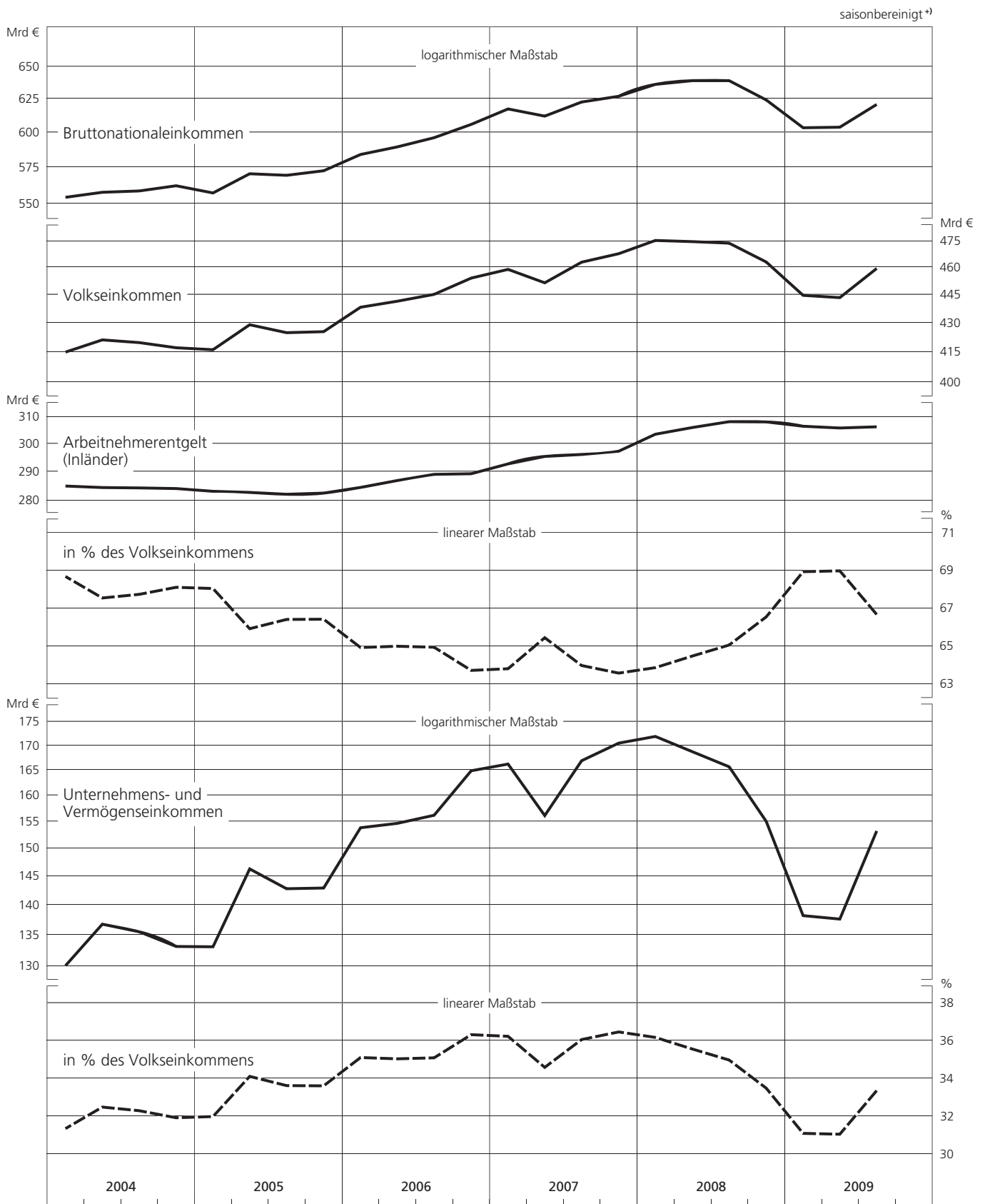
| saisonbereinigt *) | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|
| 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

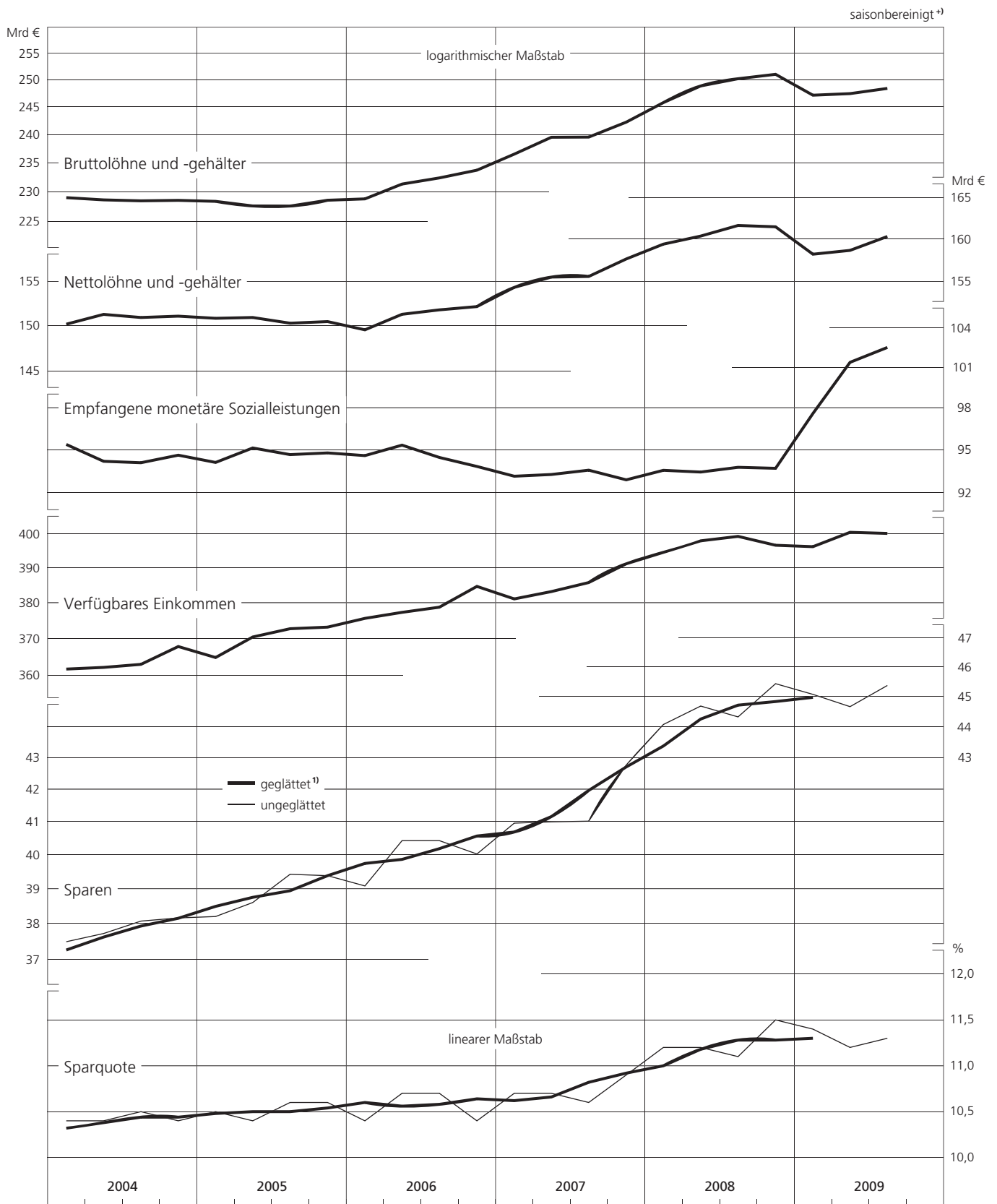
4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

5. Einkommen der privaten Haushalte



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

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft *)

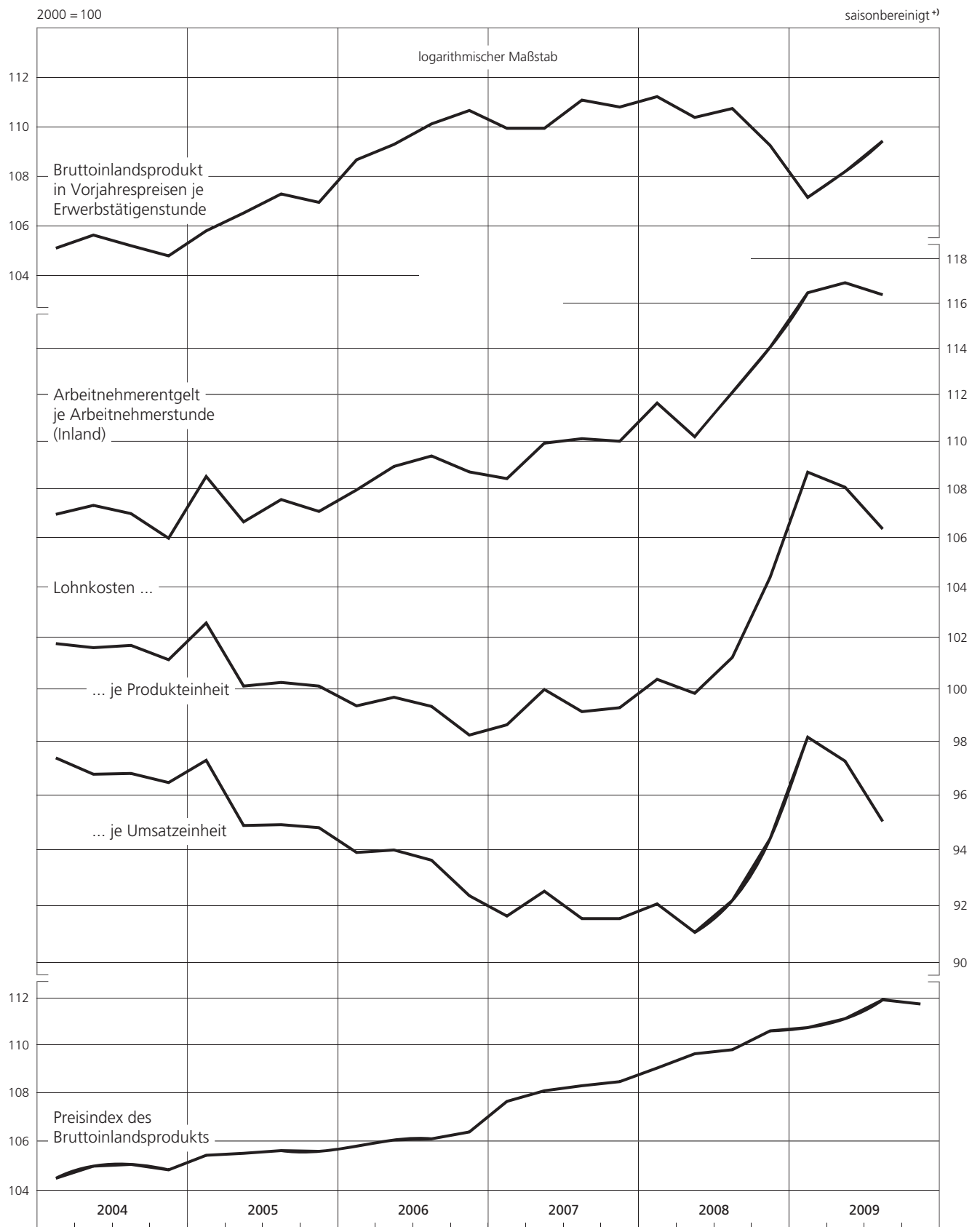
| Zeit | Bruttoinlandsprodukt in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde | | Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde (Inland) | | Lohnkosten | | | | Preisindex des Bruttoinlandsprodukts | |
|------------|--|--|--|--|----------------------|--|---------------------|--|---|--|
| | 2000 = 100 | Veränderung 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 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 |
| 4.Vj. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 111,74 | - 0,2 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. — * Rechenstand: Preisindex des Bruttoinlandsprodukts 12. Februar 2010, Produktivität und Lohnkosten November 2009. — + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des Brutto-

inlandsprodukts 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 Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

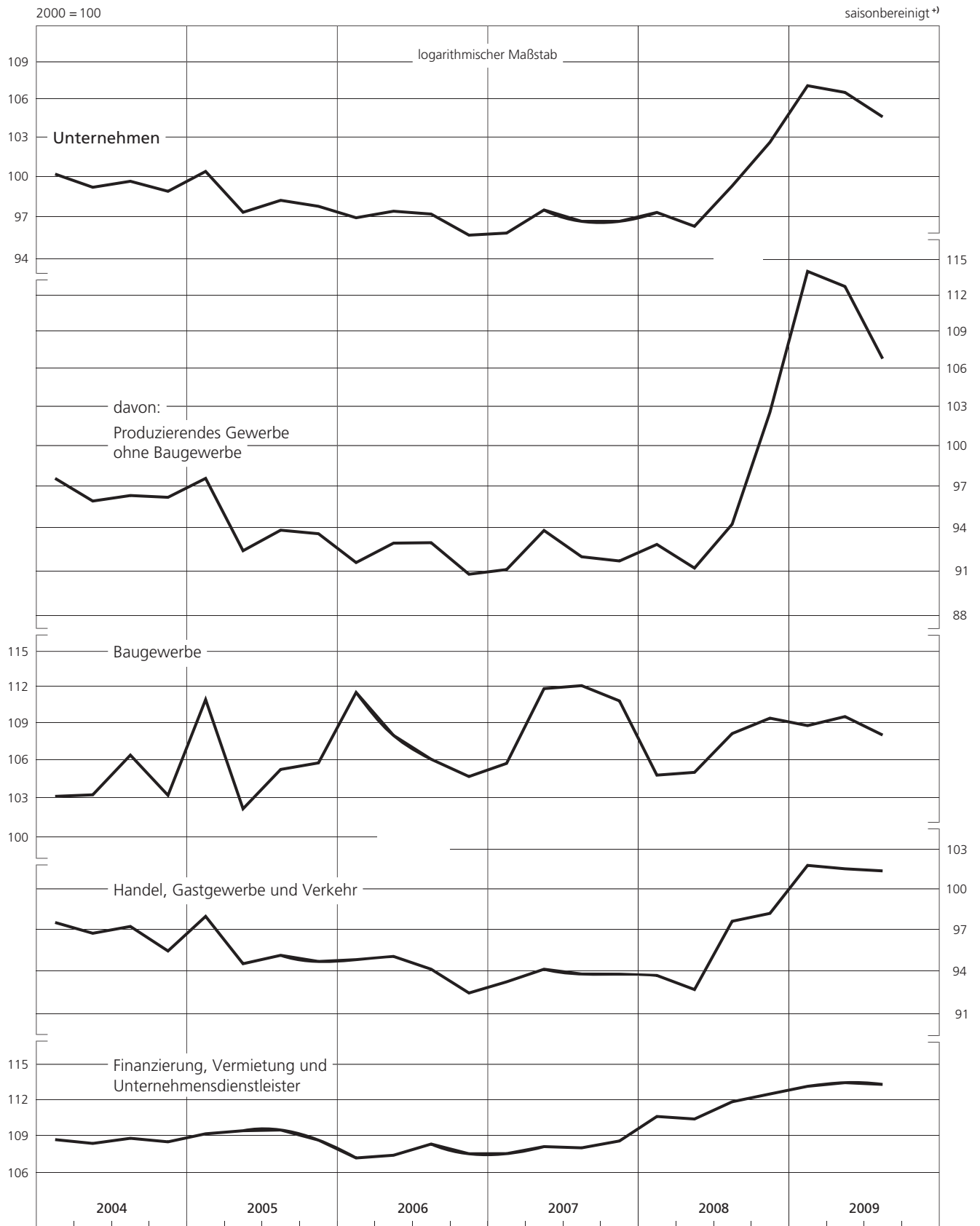
6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

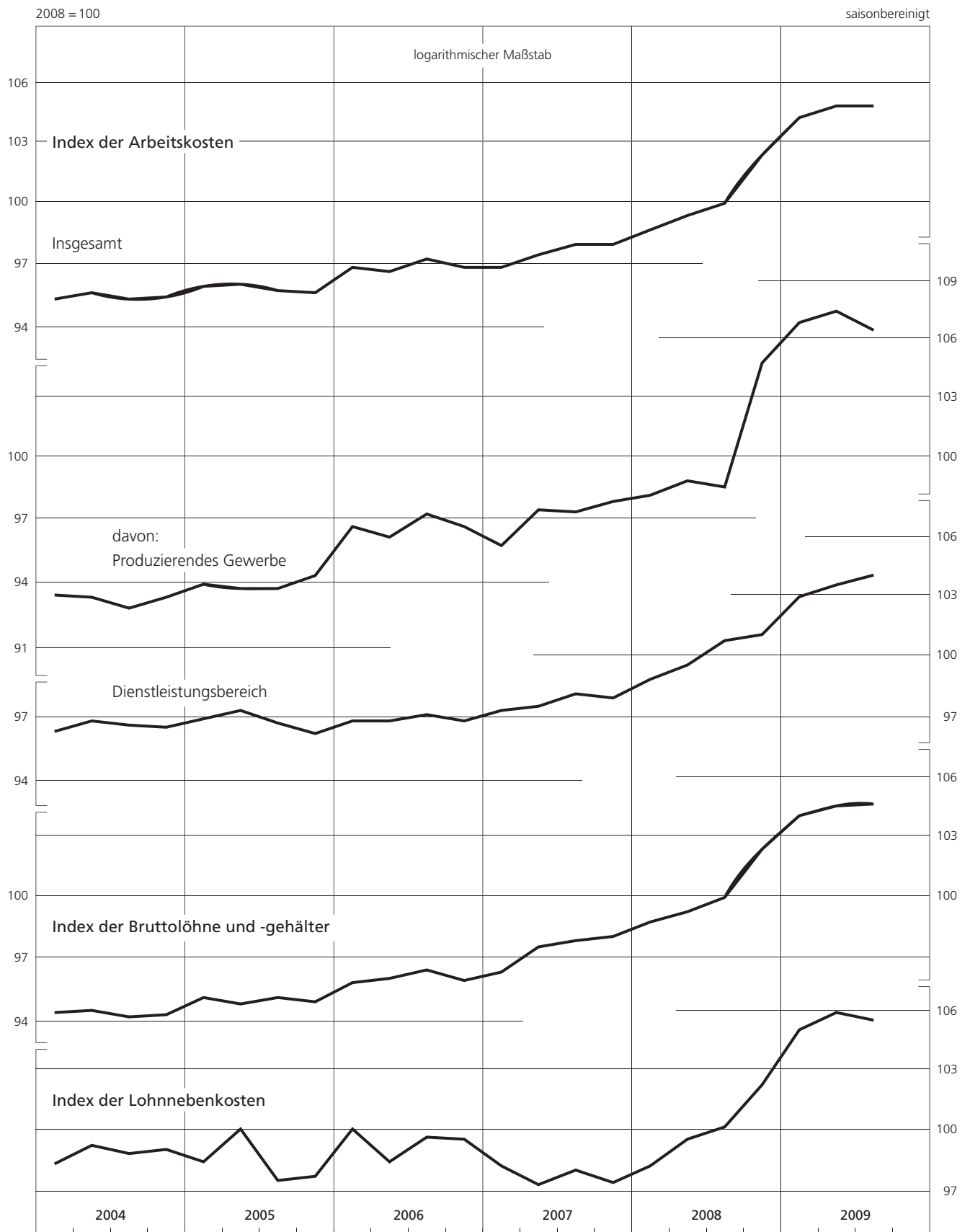
7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

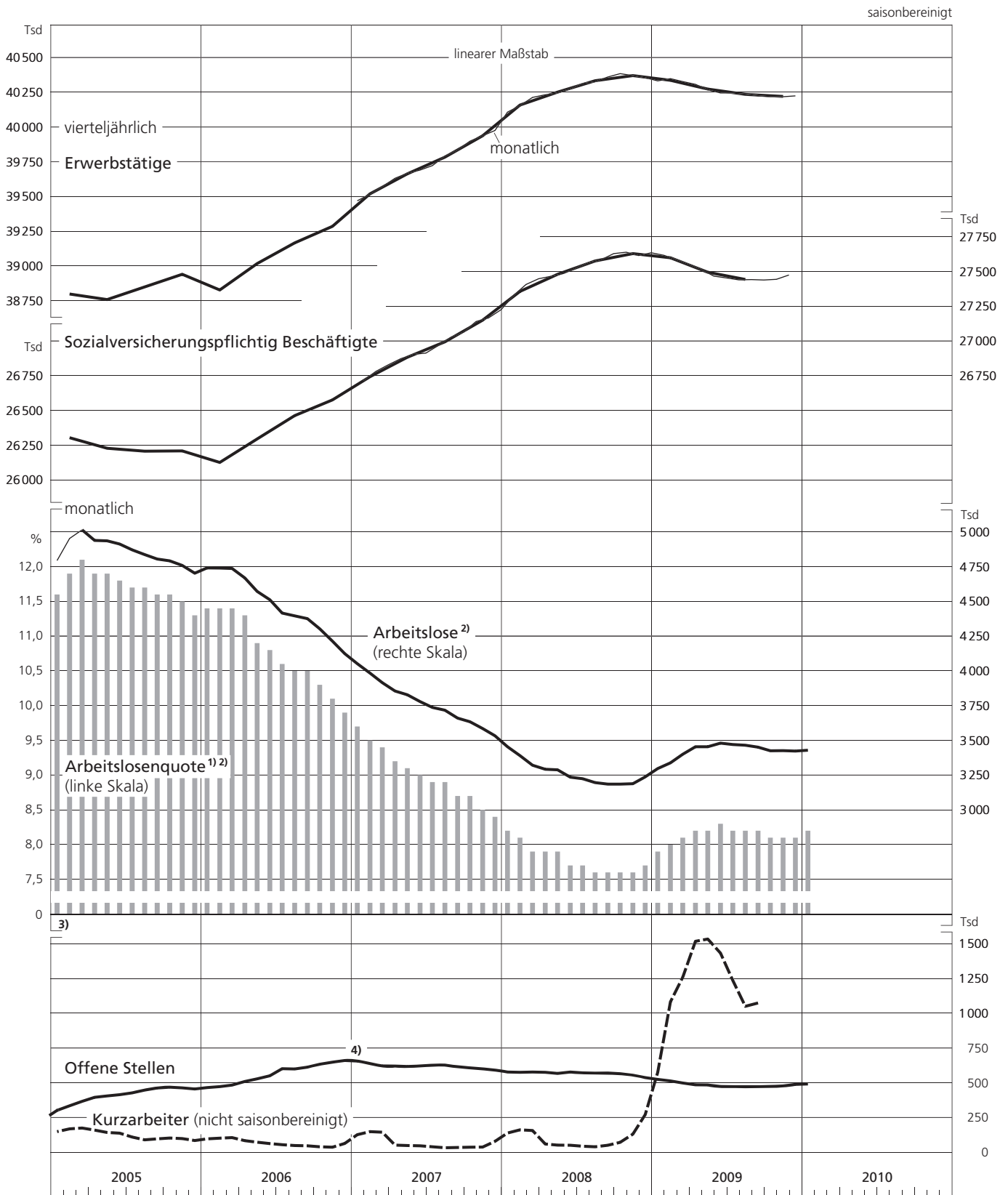
II. Konjunkturindikatoren

8. Index der Arbeitskosten



II. Konjunkturindikatoren

9. Beschäftigung und Arbeitsmarkt

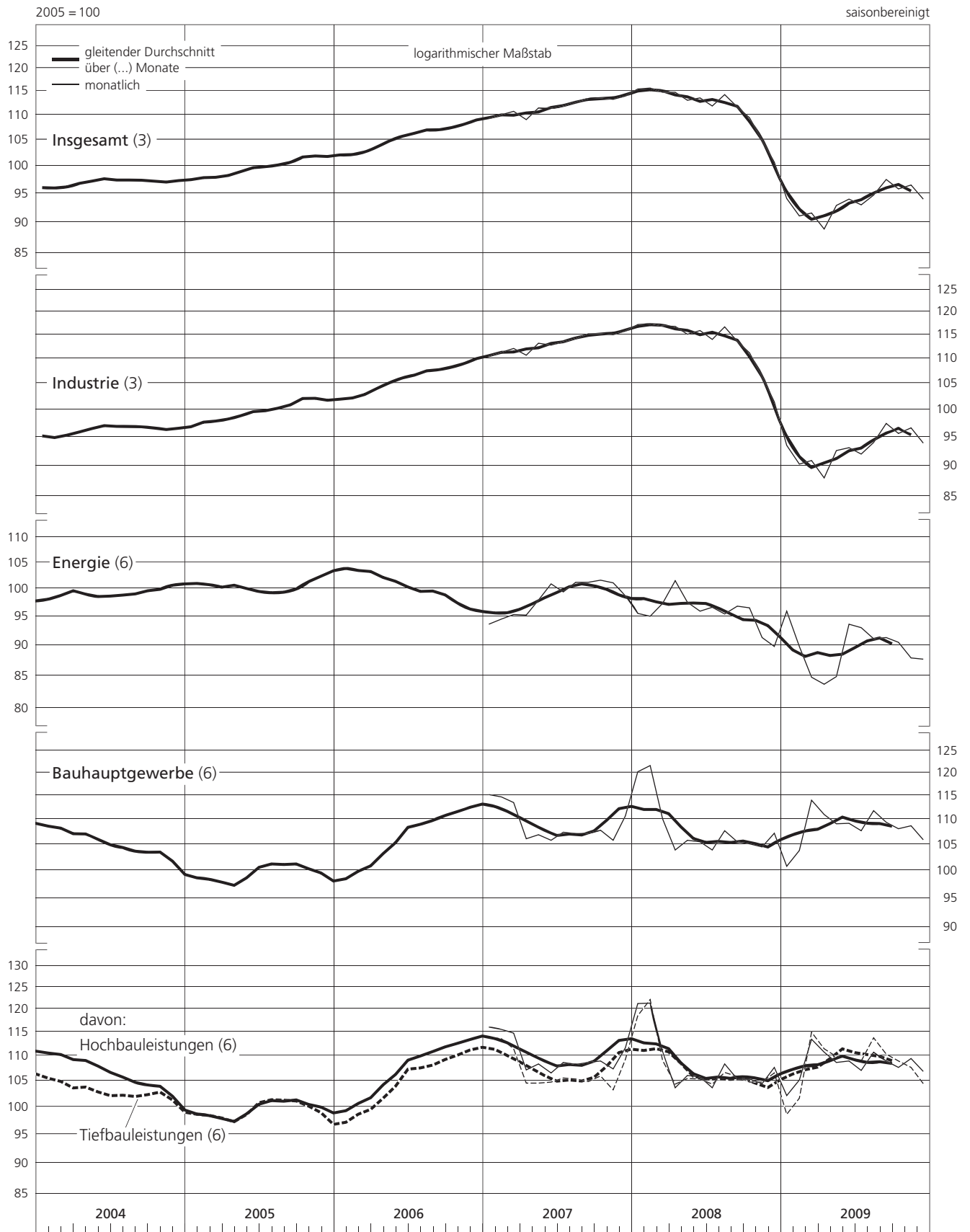


1 Arbeitslose in % der zivilen Erwerbspersonen. — 2 Definition der Bundesagentur für Arbeit. — 3 Anstieg beeinflusst durch Einbeziehung erwerbsfähiger Sozialhilfeempfänger. — 4 Ab Januar 2007 werden Stellenangebote für

Saisonbeschäftigungen nur noch dann erfasst, wenn sie auf nichtnamentlichen Anforderungen des Arbeitgebers basieren.

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht



II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen

2005 = 100

saisonbereinigt

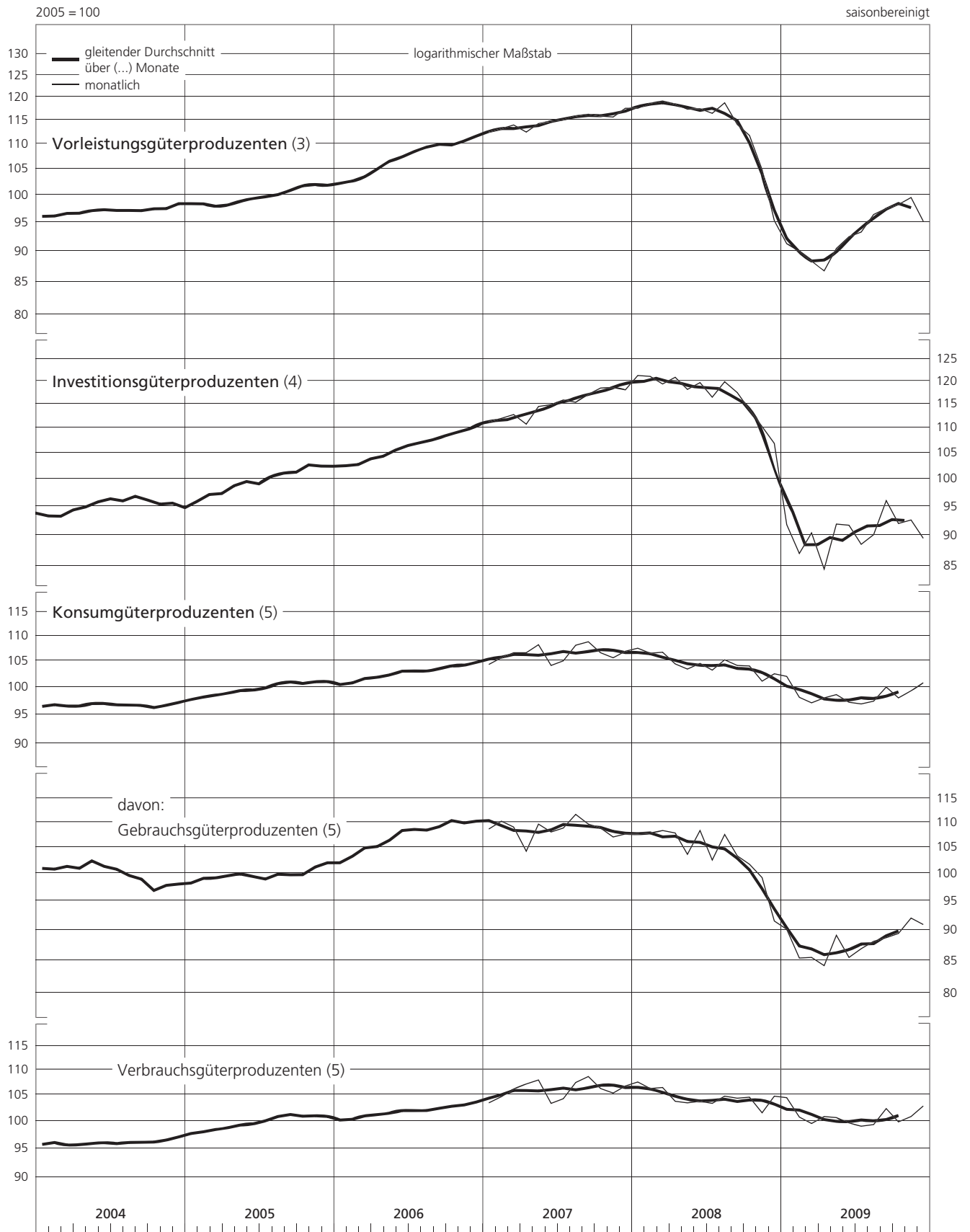
| Gewicht in % 1) | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | | davon: | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten | |
| | 33,96 | | 35,37 | | 16,36 | | 2,78 | | 13,58 | |
| Zeit | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich |
| 2004 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) | 93,2 | | 88,4 | | 96,8 | | 86,8 | | 98,9 | |
| Aug. 2) | 96,3 | 95,6 | 90,0 | 91,4 | 97,3 | 98,0 | 88,0 | 87,8 | 99,2 | 100,1 |
| Sept. | 97,4 | | 95,9 | | 99,9 | | 88,6 | | 102,2 | |
| Okt. o) | 98,1 | | 91,9 | | 97,9 | | 89,3 | | 99,7 | |
| Nov. o) | 99,4 | 97,5 | 92,5 | 91,3 | 99,2 | 99,3 | 91,9 | 90,7 | 100,7 | 101,0 |
| Dez. o)p) | 95,1 | | 89,4 | | 100,7 | | 90,8 | | 102,7 | |

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.

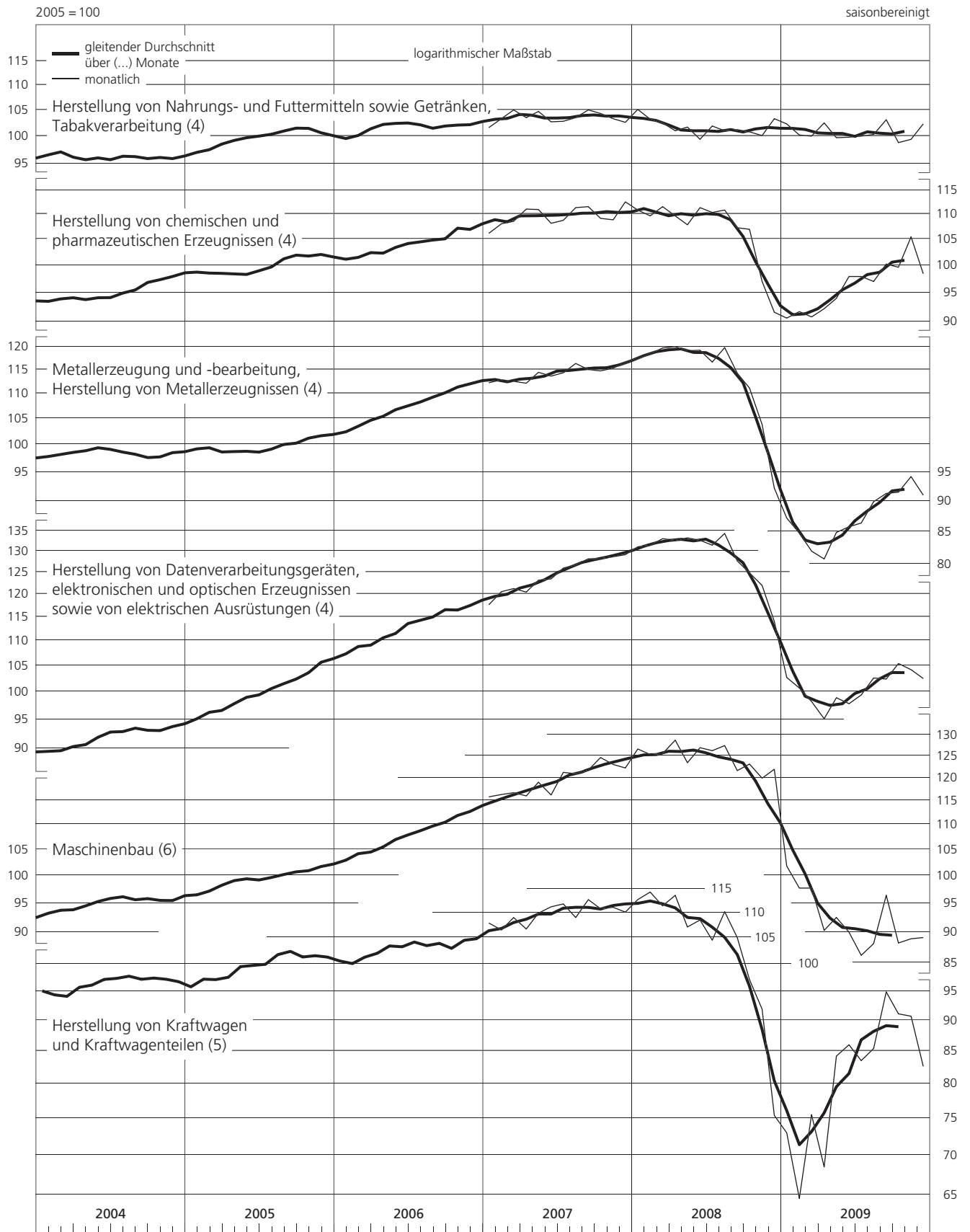
II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion in der Industrie nach Hauptgruppen



II. Konjunkturindikatoren

12. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie



II. Konjunkturindikatoren

13. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)

2000 = 100

saisonbereinigt

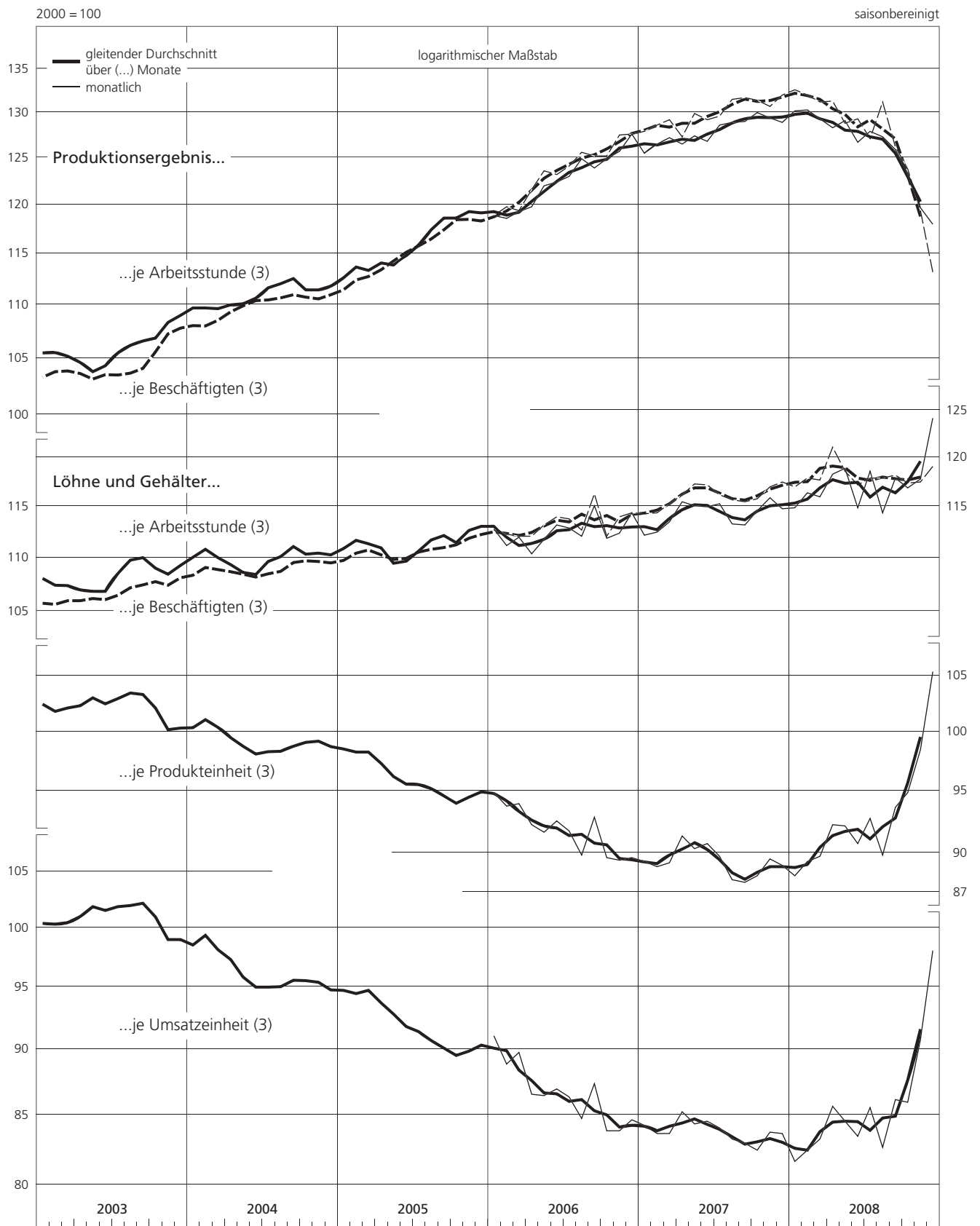
| Zeit | Produktionsergebnis | | | | Löhne und Gehälter 1) | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------|------------------|-------|-----------------------|-------|------------------|-------|-------------------|------|------------------|------|
| | je Beschäftigten | | 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

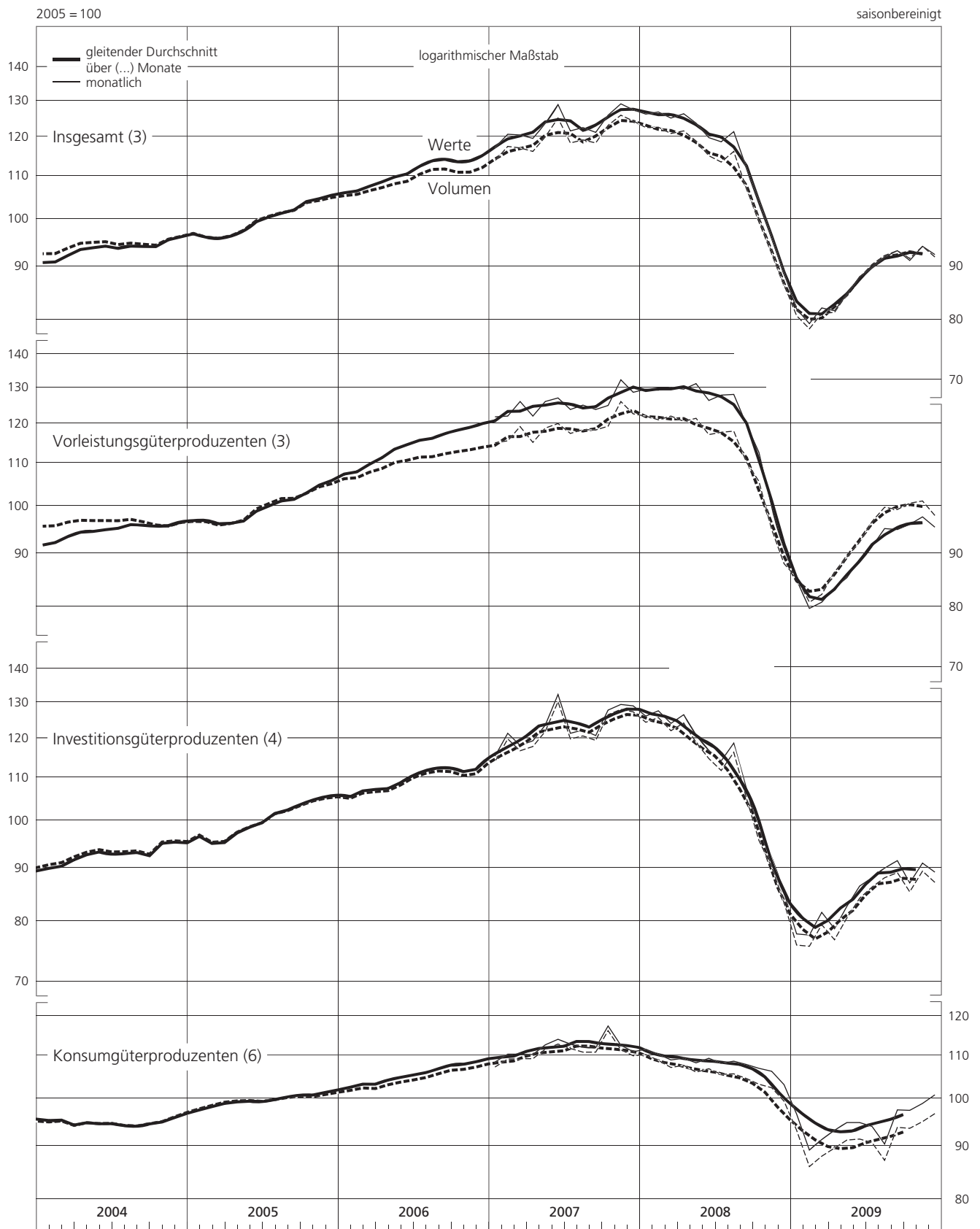
13. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)



* Sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung.

II. Konjunkturindikatoren

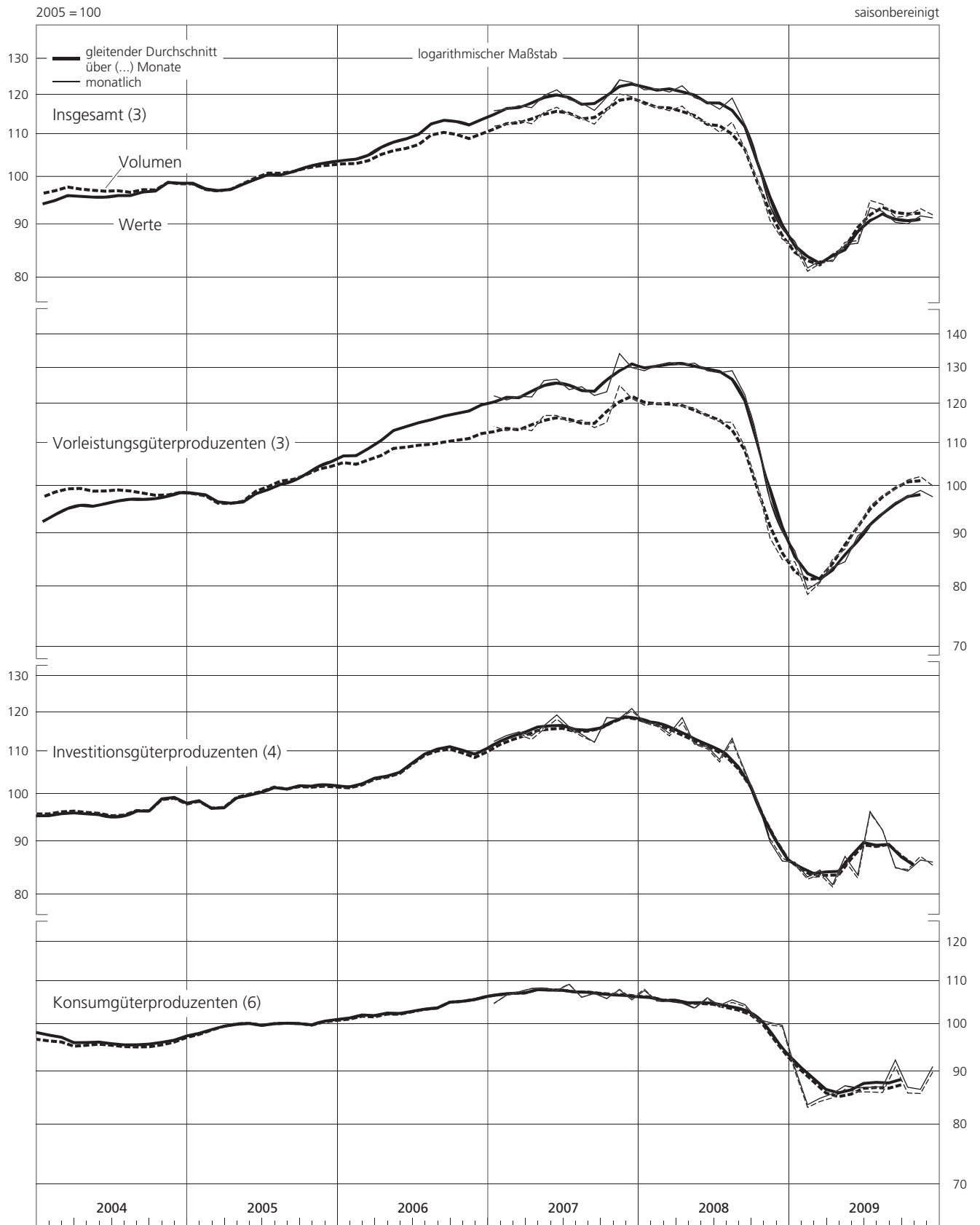
14. Auftragseingang in der Industrie*) nach Hauptgruppen



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

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

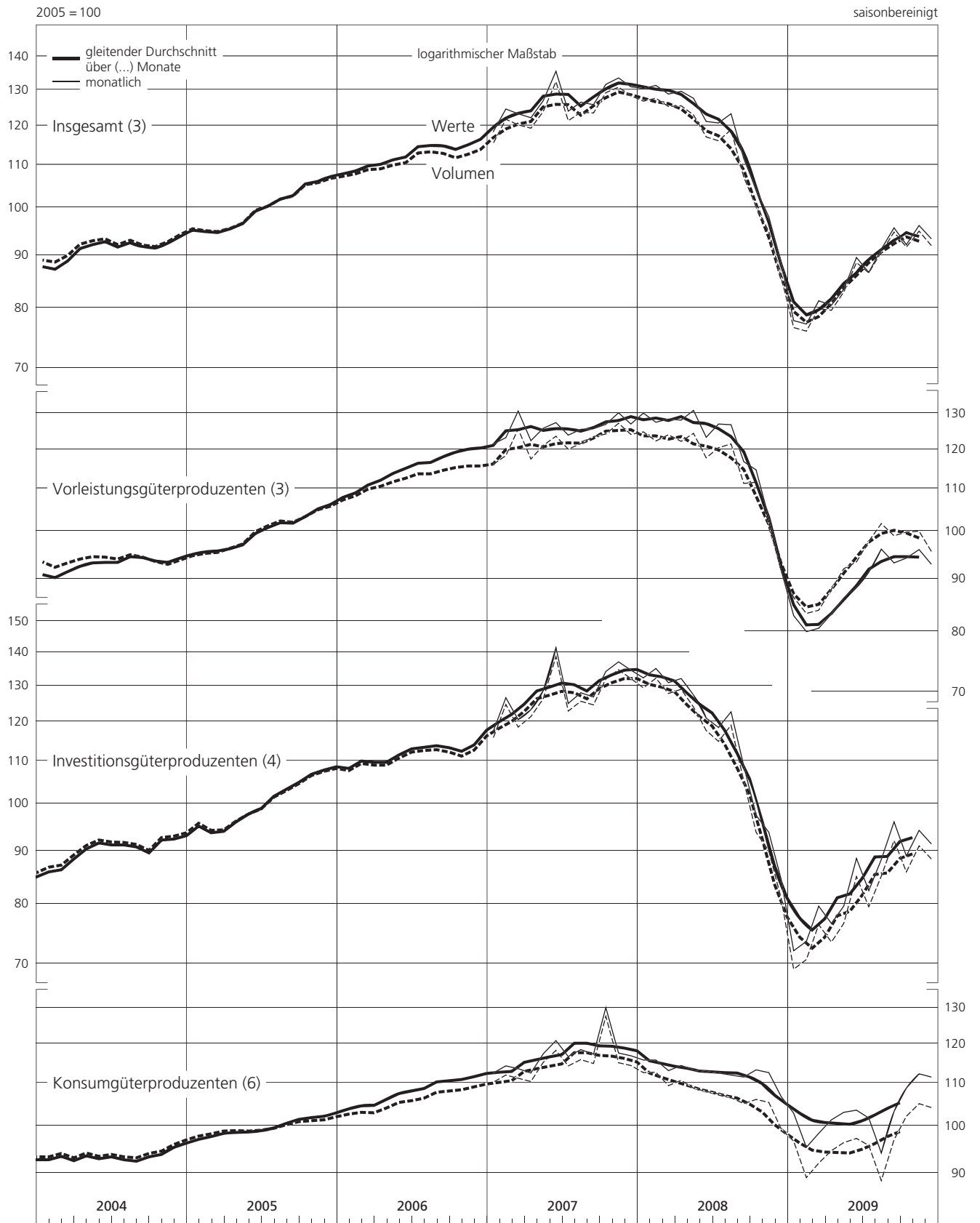
| | Werte | | | | Volumen 1) | | | |
|--------------------------|-------------------|--|--|-----------------------------|-------------------|--|--|-----------------------------|
| | Industrie | Vorleistungs- güter- produzenten | Investitions- güter- produzenten | Konsumgüter- produzenten | Industrie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

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

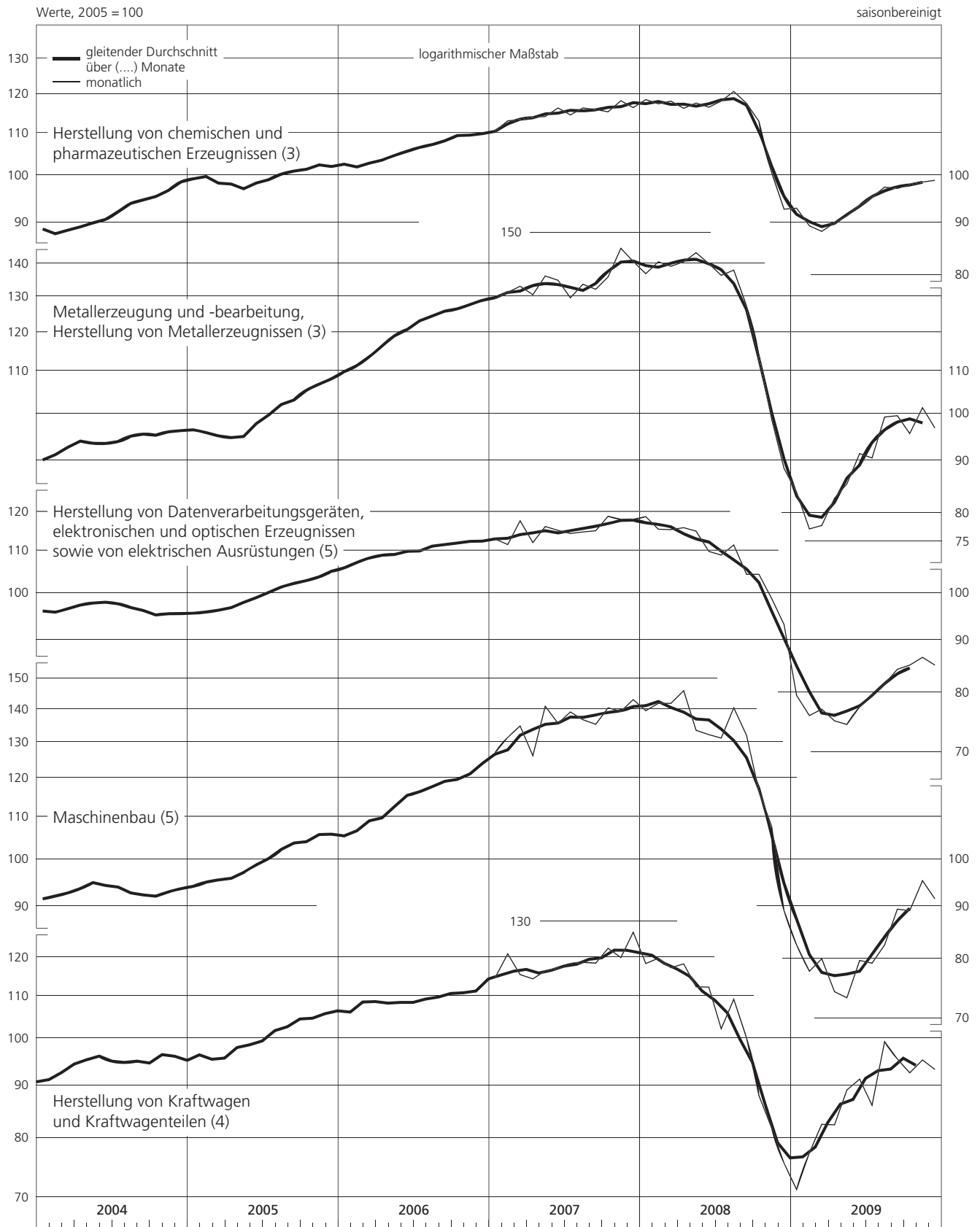
16. Auftragseingang in der Industrie*) aus dem Ausland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

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



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

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

2005 = 100

saisonbereinigt

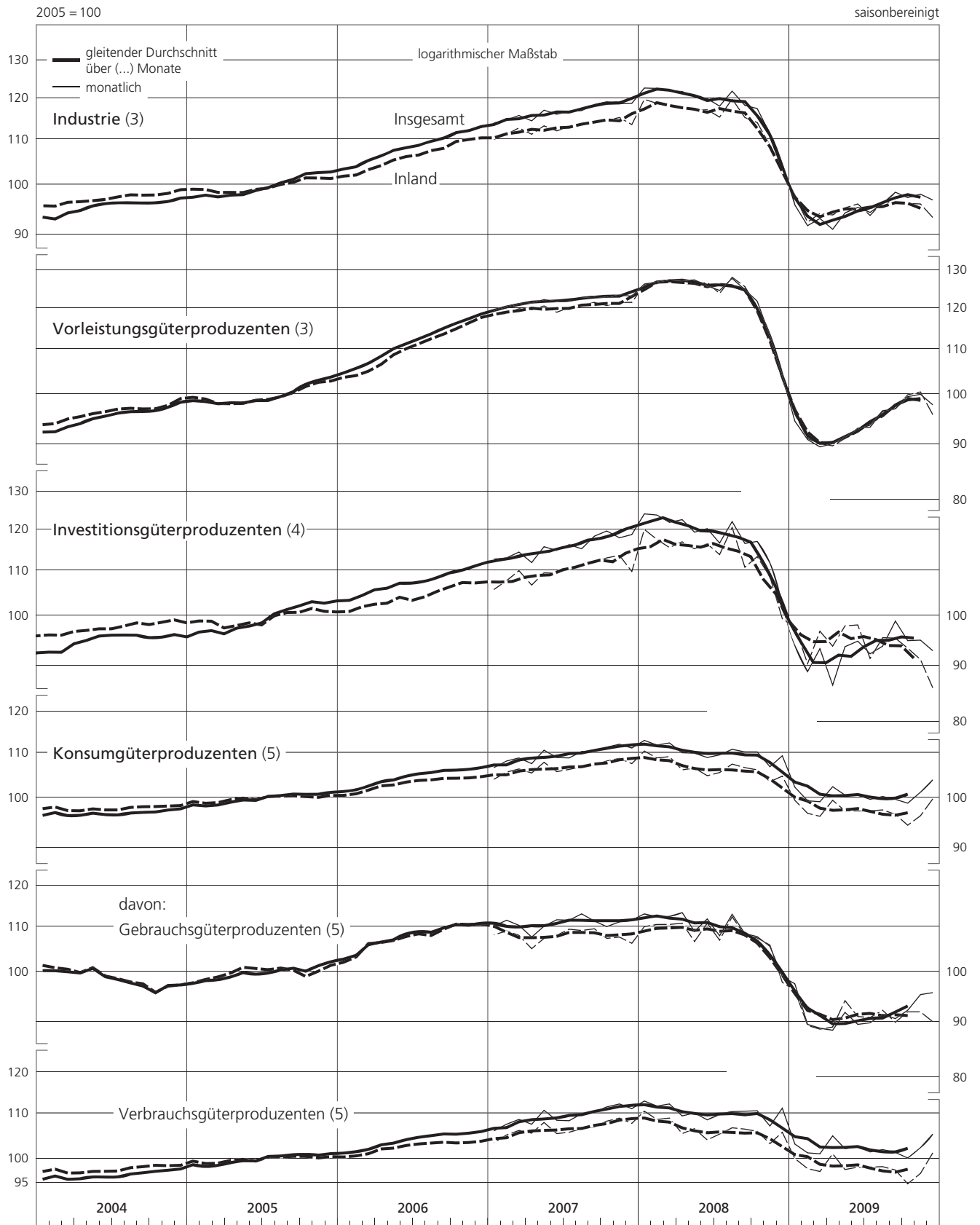
| | Industrie | | Vorleistungs- güterproduzenten | | Investitions- güterproduzenten | | Konsum- güterproduzenten | | davon: | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | 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 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. | 97,9 | 97,3 | 99,9 | 99,0 | 94,9 | 94,2 | 101,1 | 101,2 | 95,2 | 94,3 | 102,2 | 102,5 |
| Dez. p) | 96,7 | | 97,7 | | 92,8 | | 103,8 | | 95,6 | | 105,2 | |
| Im Inland | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 54,08 | | 20,28 | | 19,37 | | 14,43 | | 1,80 | | 12,63 | |
| 2007 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. | 95,9 | 95,0 | 100,4 | 98,6 | 91,1 | 90,1 | 96,2 | 96,7 | 91,8 | 91,2 | 96,8 | 97,5 |
| Dez. p) | 93,2 | | 95,7 | | 85,8 | | 99,7 | | 89,9 | | 101,1 | |

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.

II. Konjunkturindikatoren

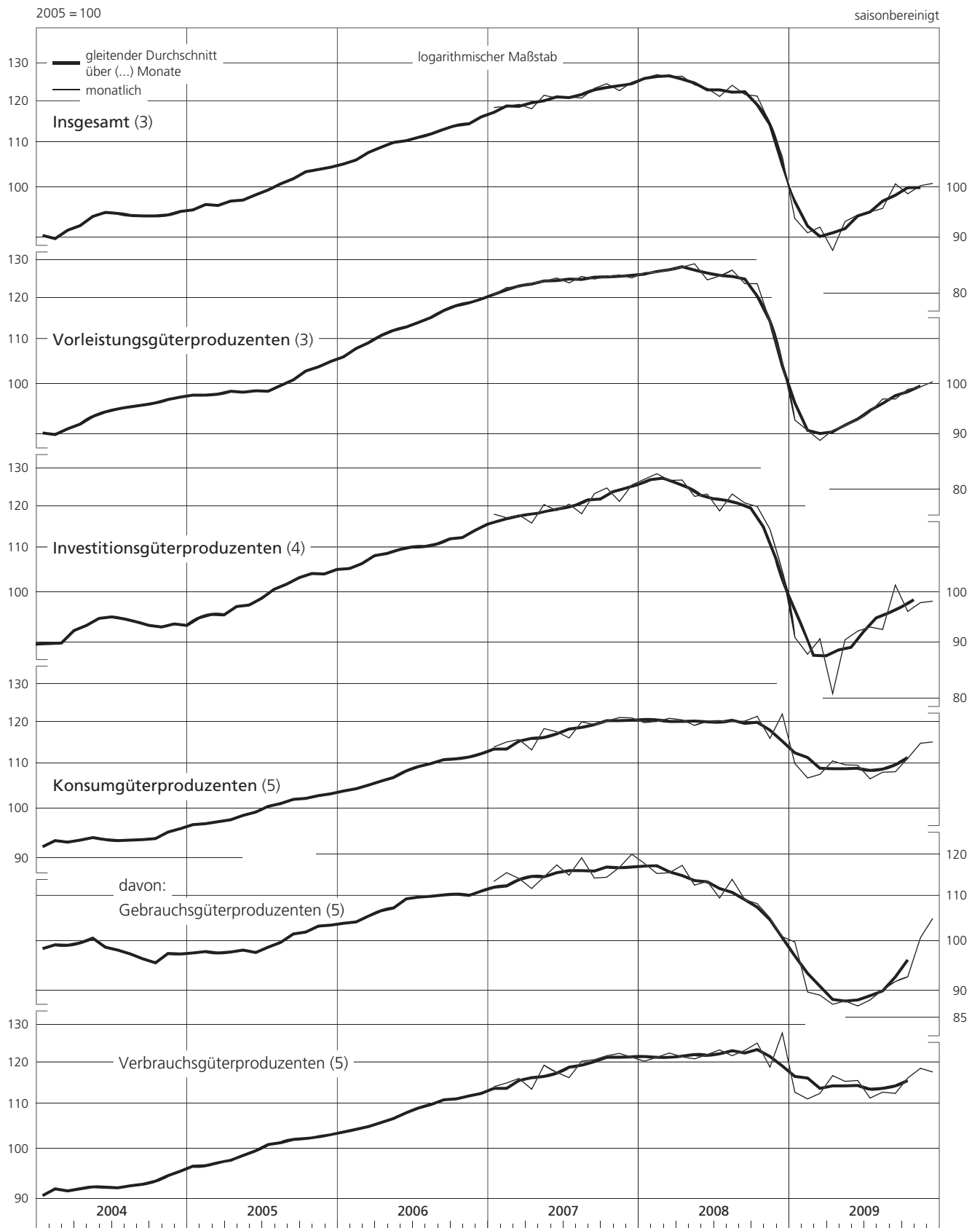
18. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen – insgesamt und im Inland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

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



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

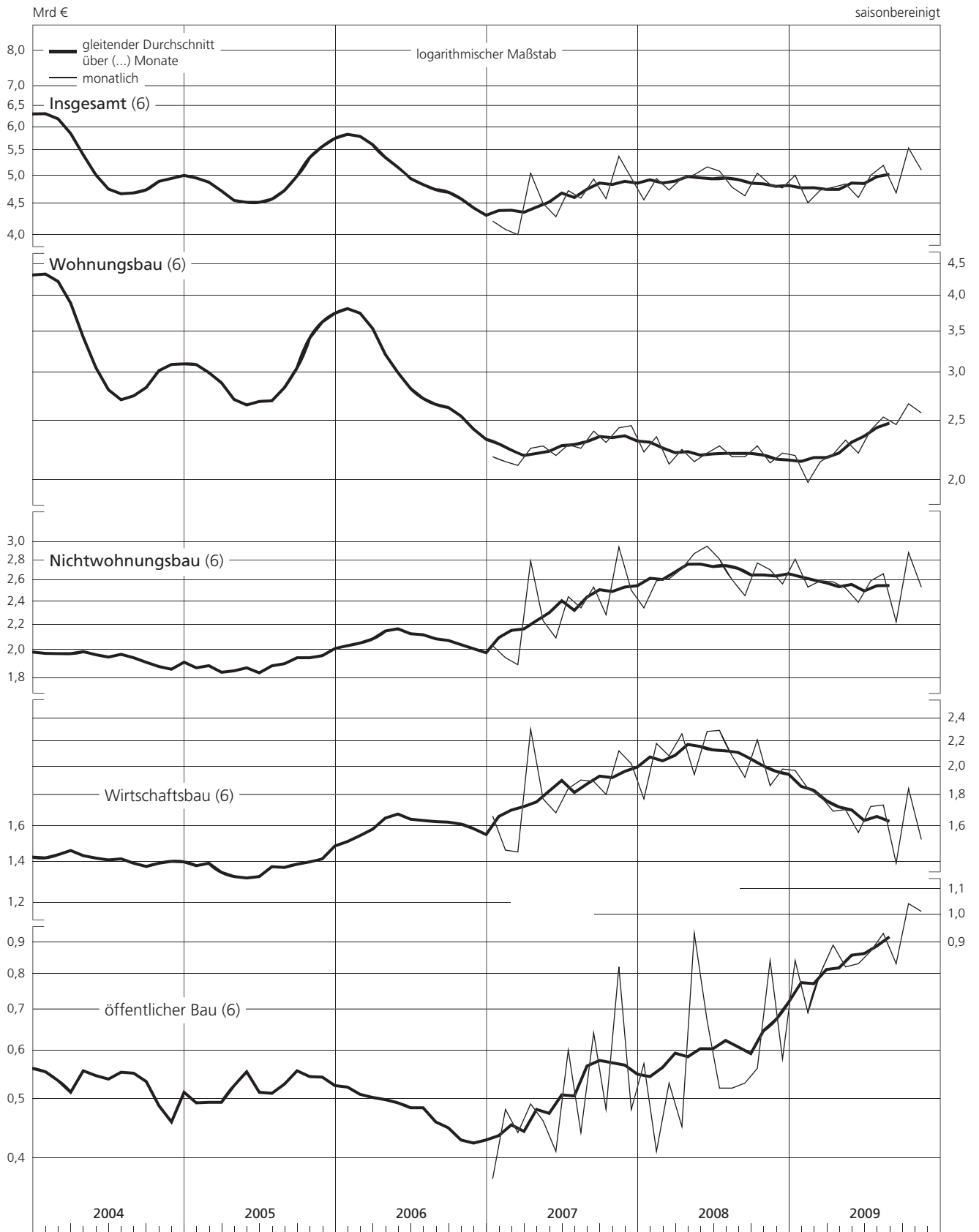
20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

| Zeit | Mrd € | | | | | | | | | | saisonbereinigt ⁺⁾ | |
|---------------------------------|----------------------|-------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|--------------------------------|------|
| | Insgesamt | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | Wirtschaftsbau | | öffentlicher Bau | | | |
| | | | | | zusammen | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2006 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 | | | |
| Nov. | 5,10 | ... | 2,57 | ... | 2,53 | ... | 1,52 | ... | 1,01 | | ... | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- | 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 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 | . | | . |
| Nov. | 4,31 | 0,79 | 2,16 | 0,41 | 2,15 | . | 1,36 | . | 0,79 | . | | . |

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

II. Konjunkturindikatoren

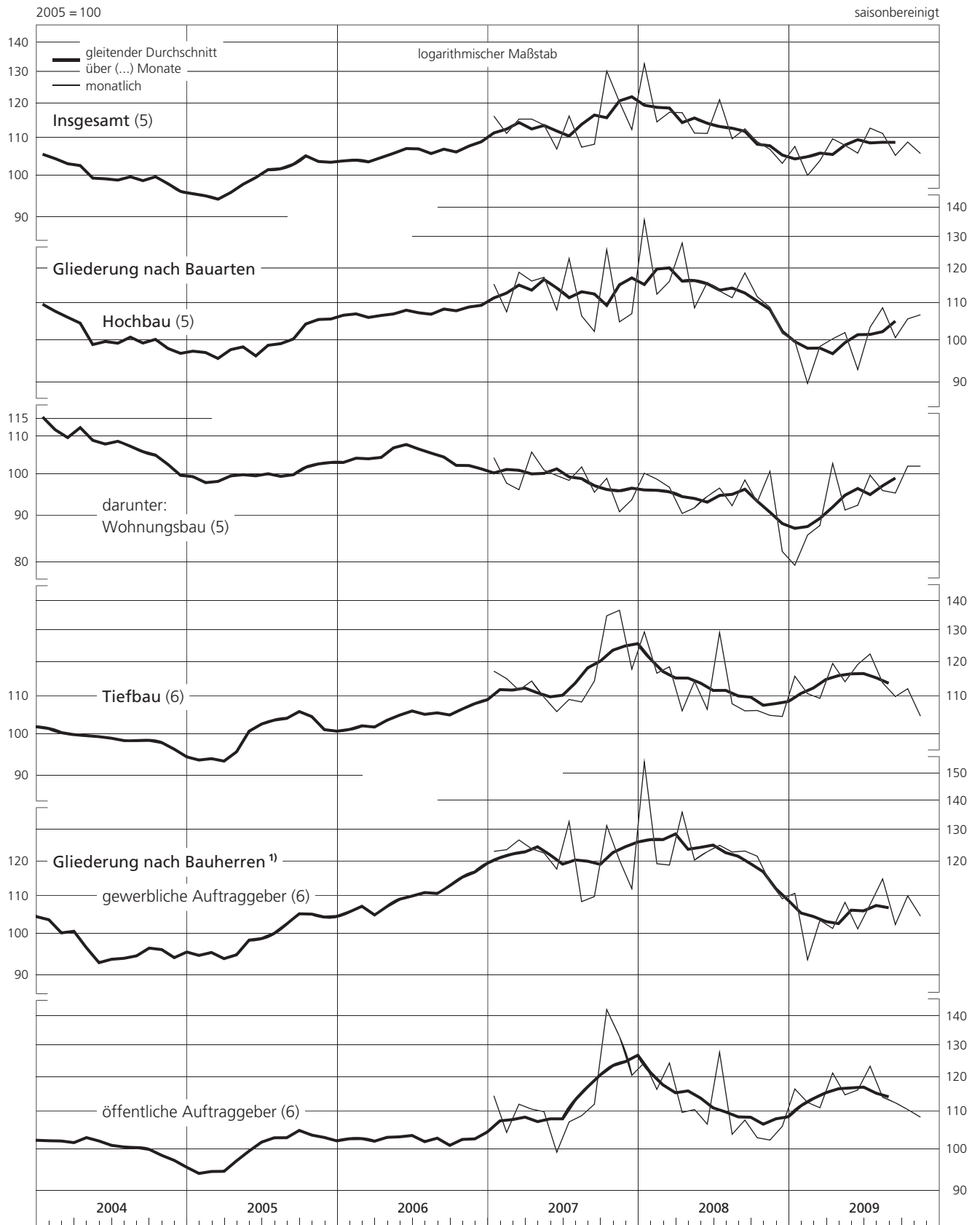
20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau*)



* Einschl. Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Werte *)



* Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Wohnungsbauaufträge.

II. Konjunkturindikatoren

 22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Volumen

2005 = 100

saisonbereinigt

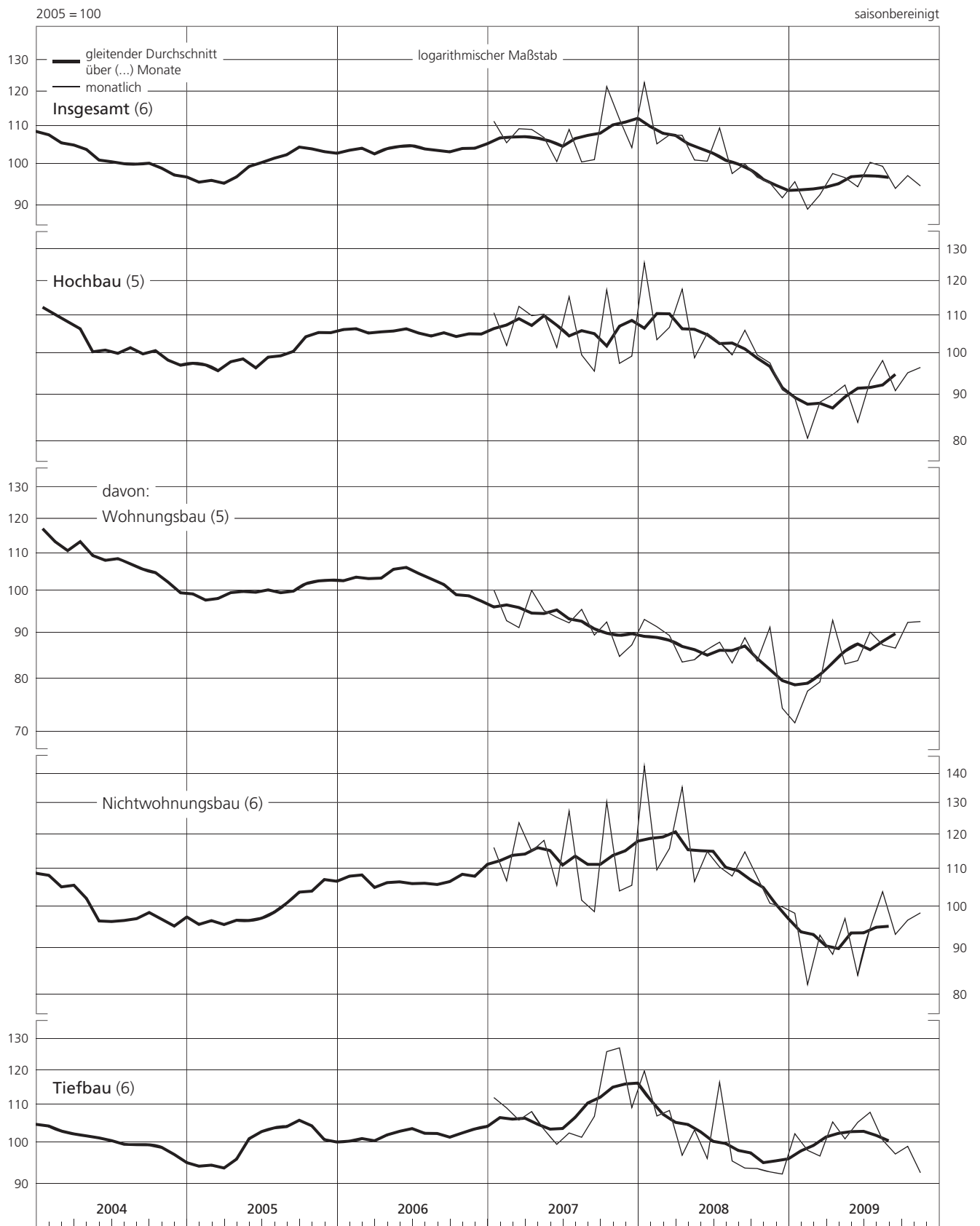
| Gewicht in % 1) | Insgesamt (R) | | Hochbau | | | | | | Tiefbau (R) | |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|-------------|-----------|
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| | 100 | | 51,04 | | 17,48 | | 33,57 | | 48,96 | |
| Zeit | | | | | | | | | | |
| 2004 Mai | 97,0 | 100,9 | 94,9 | 100,0 | 110,0 | 109,4 | 87,1 | 95,1 | 99,1 | 101,7 |
| Juni | 101,8 | | 102,3 | | 110,3 | | 98,1 | | 101,2 | |
| Juli | 98,8 | | 101,1 | | 105,9 | | 98,6 | | 96,3 | |
| Aug. | 100,4 | 99,8 | 102,0 | 100,6 | 105,5 | 107,2 | 100,2 | 97,2 | 98,7 | 99,0 |
| Sept. | 100,3 | | 98,7 | | 110,1 | | 92,8 | | 101,9 | |
| Okt. | 100,8 | | 102,1 | | 102,9 | | 101,7 | | 99,3 | |
| Nov. | 96,4 | 100,1 | 94,4 | 100,6 | 103,1 | 102,5 | 89,8 | 99,6 | 98,5 | 99,6 |
| Dez. | 103,2 | | 105,2 | | 101,4 | | 107,2 | | 101,0 | |
| 2005 Jan. | 91,2 | | 90,1 | | 93,1 | | 88,6 | | 92,4 | |
| Febr. | 90,3 | 93,0 | 92,4 | 95,7 | 96,4 | 97,0 | 90,3 | 95,0 | 88,2 | 90,2 |
| März | 97,4 | | 104,5 | | 101,5 | | 106,1 | | 90,0 | |
| April | 93,3 | | 92,4 | | 95,4 | | 90,8 | | 94,2 | |
| Mai | 99,0 | 97,1 | 98,1 | 97,2 | 103,4 | 99,7 | 95,3 | 95,9 | 100,0 | 97,0 |
| Juni | 99,0 | | 101,1 | | 100,4 | | 101,5 | | 96,9 | |
| Juli | 100,5 | | 95,9 | | 97,9 | | 94,9 | | 105,2 | |
| Aug. | 105,8 | 103,2 | 93,5 | 98,3 | 100,5 | 98,9 | 89,9 | 98,1 | 118,7 | 108,3 |
| Sept. | 103,3 | | 105,6 | | 98,4 | | 109,4 | | 101,0 | |
| Okt. | 99,9 | | 99,8 | | 99,8 | | 99,8 | | 100,0 | |
| Nov. | 104,4 | 105,1 | 106,7 | 107,1 | 102,4 | 103,2 | 108,9 | 109,1 | 102,0 | 103,0 |
| Dez. | 111,0 | | 114,8 | | 107,3 | | 118,7 | | 107,0 | |
| 2006 Jan. | 97,7 | | 99,1 | | 104,2 | | 96,4 | | 96,3 | |
| Febr. | 101,4 | 100,0 | 105,4 | 102,8 | 99,4 | 100,9 | 108,5 | 103,8 | 97,2 | 97,0 |
| März | 100,8 | | 104,0 | | 99,0 | | 106,6 | | 97,4 | |
| April | 104,6 | | 107,8 | | 107,1 | | 108,1 | | 101,3 | |
| Mai | 107,6 | 104,8 | 109,0 | 105,8 | 105,4 | 105,8 | 110,9 | 105,8 | 106,0 | 103,6 |
| Juni | 102,1 | | 100,7 | | 104,8 | | 98,5 | | 103,6 | |
| Juli | 105,9 | | 106,5 | | 111,1 | | 104,1 | | 105,3 | |
| Aug. | 104,9 | 104,2 | 107,0 | 105,2 | 101,5 | 103,9 | 109,8 | 105,9 | 102,8 | 103,3 |
| Sept. | 101,9 | | 102,1 | | 99,1 | | 103,7 | | 101,7 | |
| Okt. | 99,6 | | 105,1 | | 98,2 | | 108,7 | | 93,9 | |
| Nov. | 105,3 | 101,6 | 105,0 | 103,9 | 97,5 | 98,0 | 108,9 | 106,9 | 105,7 | 99,2 |
| Dez. | 99,8 | | 101,5 | | 98,2 | | 103,2 | | 97,9 | |
| 2007 Jan. | 111,2 | | 110,6 | | 100,1 | | 116,0 | | 111,9 | |
| Febr. | 105,3 | 108,5 | 101,8 | 108,3 | 92,6 | 94,6 | 106,6 | 115,4 | 109,0 | 108,9 |
| März | 109,1 | | 112,4 | | 91,0 | | 123,5 | | 105,7 | |
| April | 108,9 | | 109,8 | | 100,0 | | 114,9 | | 108,0 | |
| Mai | 106,7 | 105,3 | 110,2 | 107,1 | 95,0 | 96,1 | 118,1 | 112,8 | 103,2 | 103,5 |
| Juni | 100,4 | | 101,3 | | 93,4 | | 105,4 | | 99,4 | |
| Juli | 108,9 | | 115,2 | | 92,1 | | 127,2 | | 102,3 | |
| Aug. | 100,3 | 103,4 | 99,4 | 103,3 | 95,3 | 92,2 | 101,5 | 109,1 | 101,2 | 103,4 |
| Sept. | 100,9 | | 95,4 | | 89,3 | | 98,6 | | 106,7 | |
| Okt. | 121,4 | | 117,2 | | 92,3 | | 130,2 | | 125,7 | |
| Nov. | 111,8 | 112,4 | 97,3 | 104,5 | 84,6 | 88,0 | 103,9 | 113,2 | 126,9 | 120,6 |
| Dez. | 104,0 | | 99,1 | | 87,1 | | 105,4 | | 109,1 | |
| 2008 Jan. | 122,6 | | 125,5 | | 92,9 | | 142,5 | | 119,7 | |
| Febr. | 105,0 | 111,7 | 103,3 | 111,8 | 91,2 | 91,1 | 109,6 | 122,6 | 106,8 | 111,6 |
| März | 107,4 | | 106,6 | | 89,2 | | 115,7 | | 108,3 | |
| April | 107,3 | | 117,4 | | 83,4 | | 135,1 | | 96,7 | |
| Mai | 100,8 | 102,9 | 98,7 | 107,0 | 83,9 | 84,5 | 106,4 | 118,8 | 103,1 | 98,6 |
| Juni | 100,5 | | 105,0 | | 86,1 | | 114,8 | | 95,9 | |
| Juli | 109,3 | | 102,6 | | 87,7 | | 110,4 | | 116,3 | |
| Aug. | 97,4 | 102,2 | 99,4 | 102,6 | 83,2 | 86,5 | 107,9 | 111,0 | 95,3 | 101,7 |
| Sept. | 99,8 | | 105,8 | | 88,7 | | 114,7 | | 93,6 | |
| Okt. | 96,5 | | 99,4 | | 83,6 | | 107,6 | | 93,5 | |
| Nov. | 95,1 | 94,4 | 97,4 | 95,9 | 91,1 | 83,0 | 100,7 | 102,7 | 92,7 | 92,8 |
| Dez. | 91,6 | | 91,0 | | 74,2 | | 99,8 | | 92,2 | |
| 2009 Jan. | 95,4 | | 89,1 | | 71,5 | | 98,2 | | 102,1 | |
| Febr. | 89,0 | 92,2 | 80,5 | 85,9 | 77,5 | 76,1 | 82,0 | 91,0 | 97,9 | 98,8 |
| März | 92,3 | | 88,2 | | 79,3 | | 92,9 | | 96,5 | |
| April | 97,4 | | 89,9 | | 92,7 | | 88,5 | | 105,2 | |
| Mai | 96,4 | 96,0 | 92,1 | 88,6 | 83,0 | 86,5 | 96,9 | 89,8 | 100,8 | 103,7 |
| Juni | 94,2 | | 83,8 | | 83,7 | | 83,9 | | 105,1 | |
| Juli | 100,2 | | 93,0 | | 90,0 | | 94,6 | | 107,8 | |
| Aug. | 99,2 | 97,7 | 98,0 | 93,9 | 87,1 | 87,8 | 103,7 | 97,1 | 100,5 | 101,8 |
| Sept. | 93,8 | | 90,8 | | 86,4 | | 93,1 | | 97,0 | |
| Okt. | 96,9 | | 95,0 | | 92,2 | | 96,5 | | 98,9 | |
| Nov. | 94,4 | ... | 96,3 | ... | 92,4 | ... | 98,3 | ... | 92,5 | ... |

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

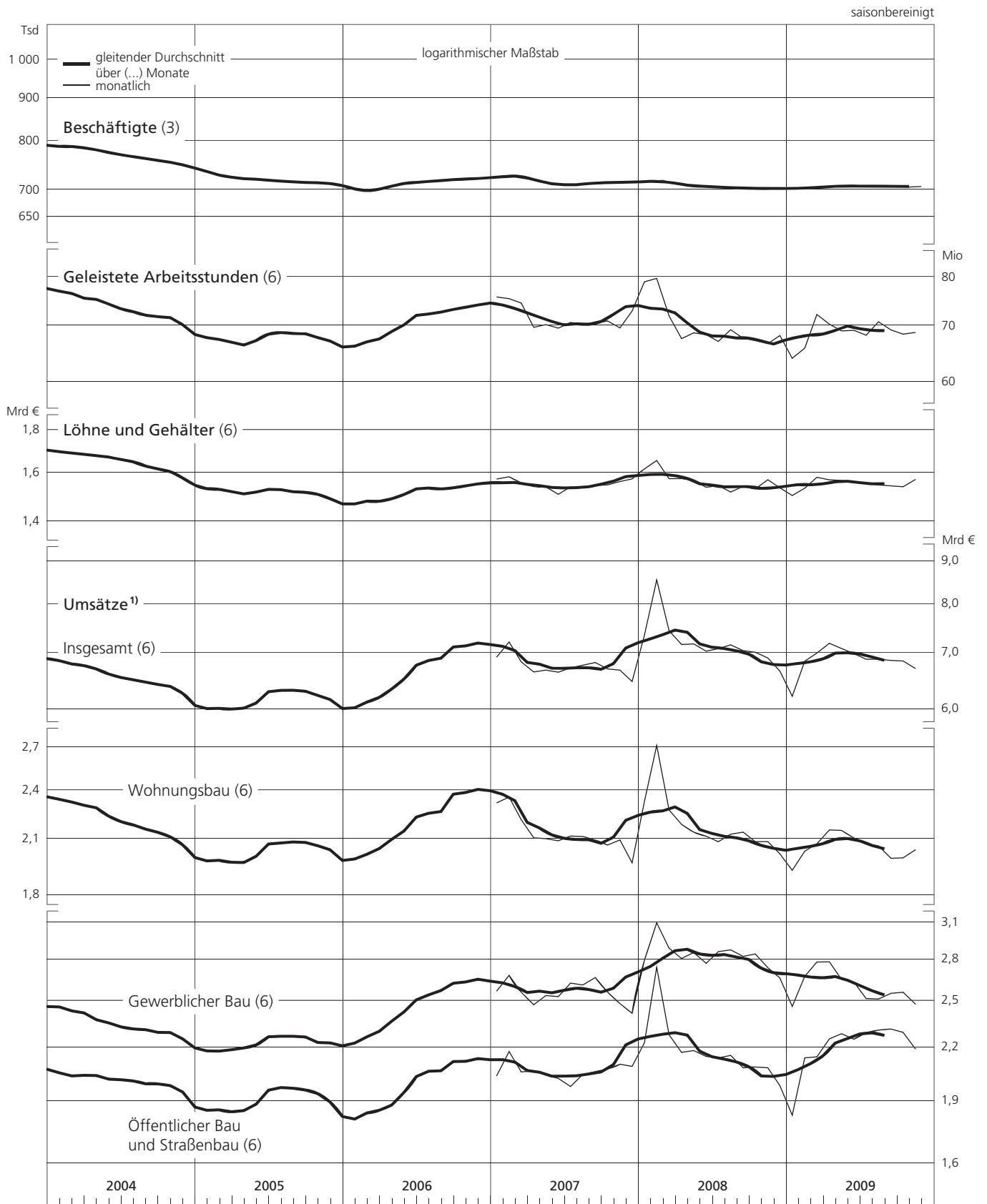
22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Volumen *)



* Ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

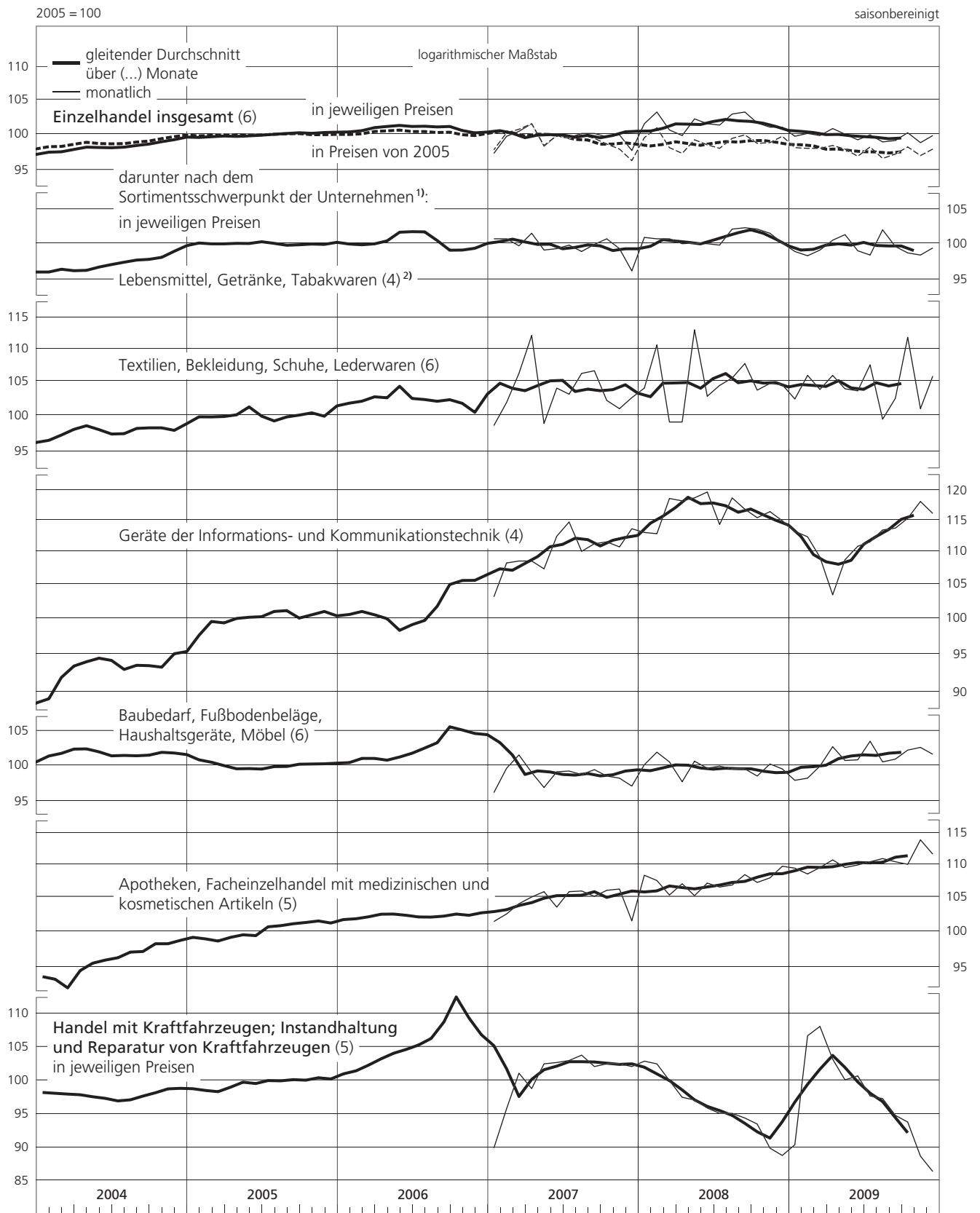
23. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe



1 Ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

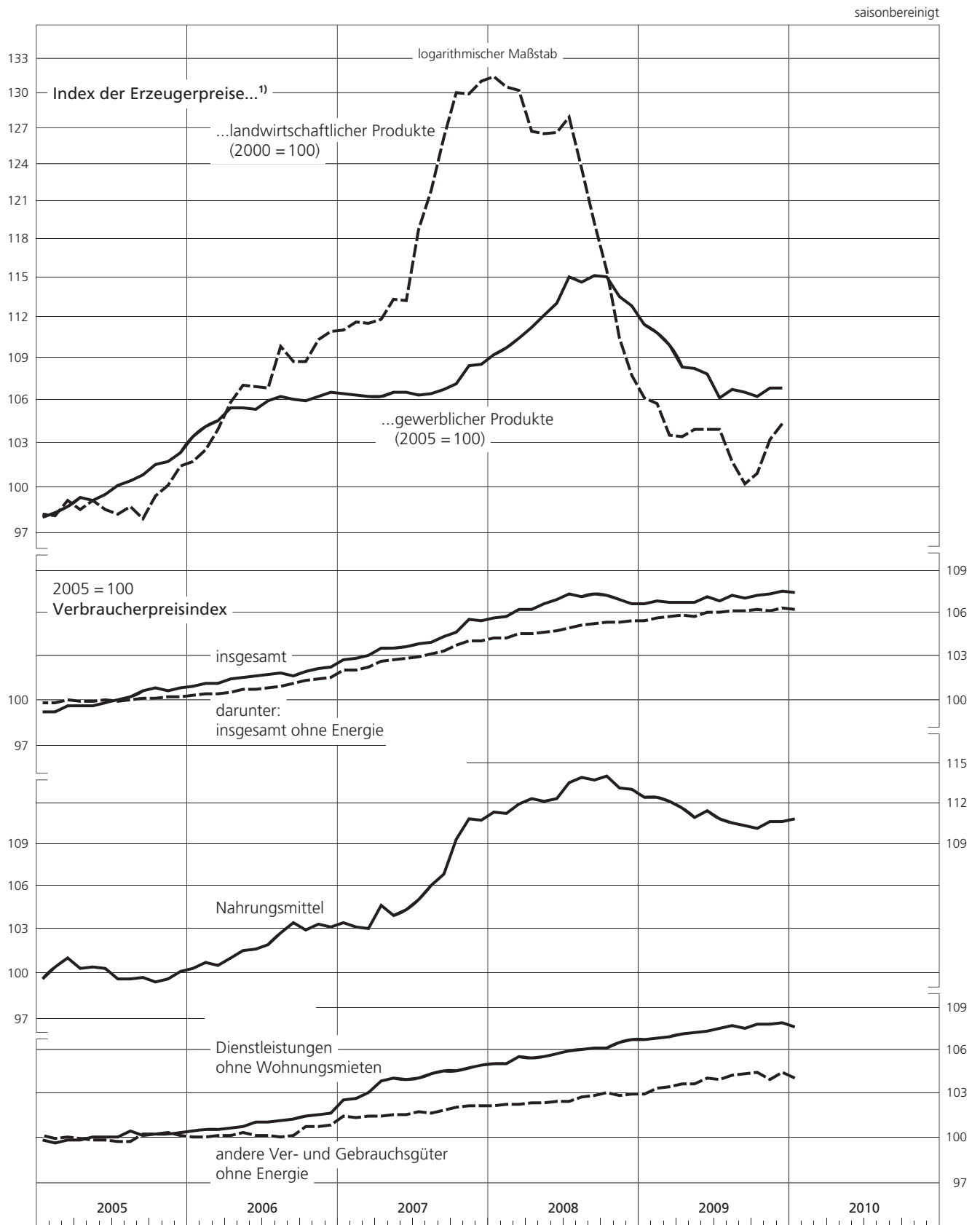
24. Umsätze des Einzelhandels und des Handels mit Kraftfahrzeugen *)



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

II. Konjunkturindikatoren

25. Erzeuger- und Verbraucherpreise



¹ Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer.

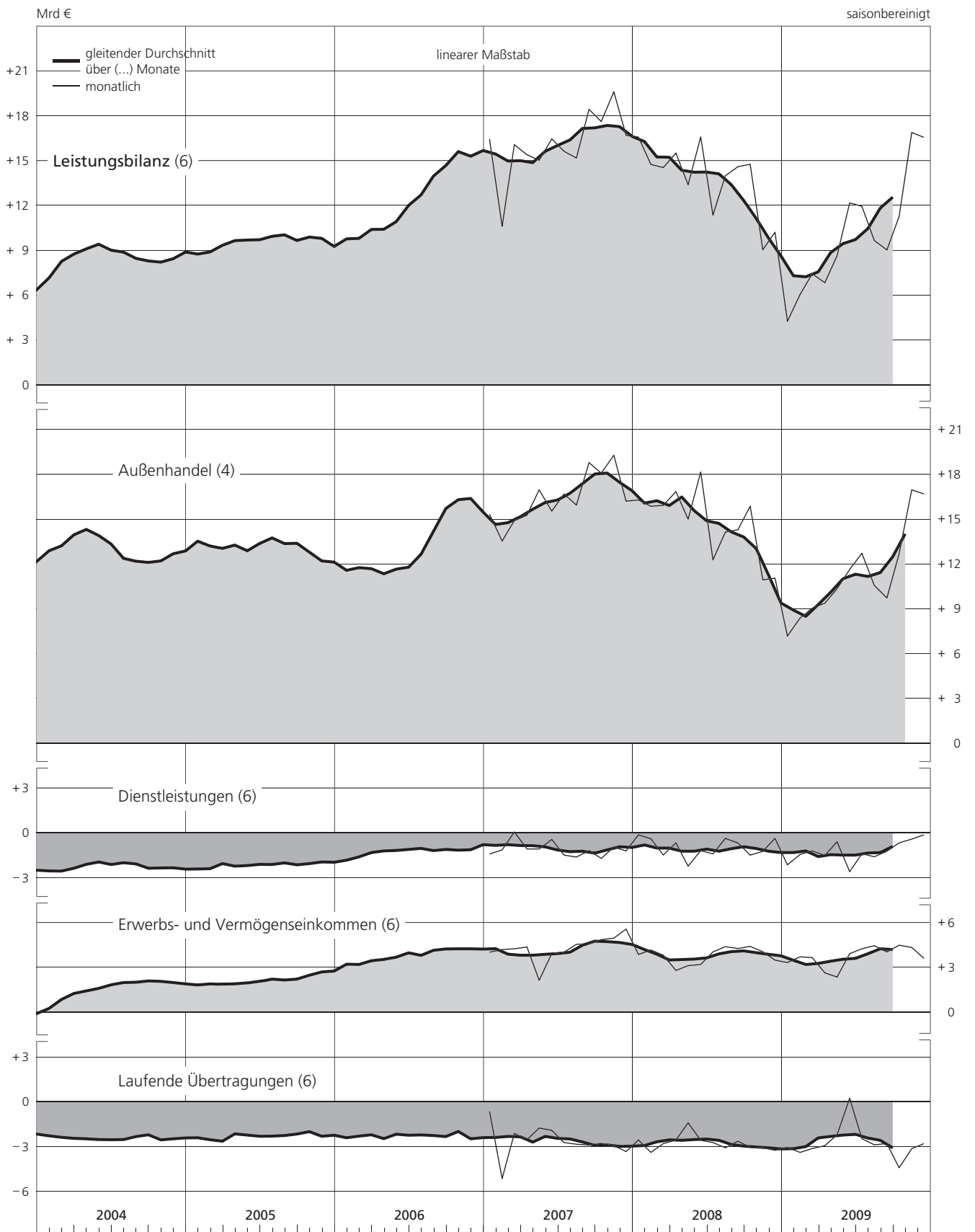
II. Konjunkturindikatoren

26. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel



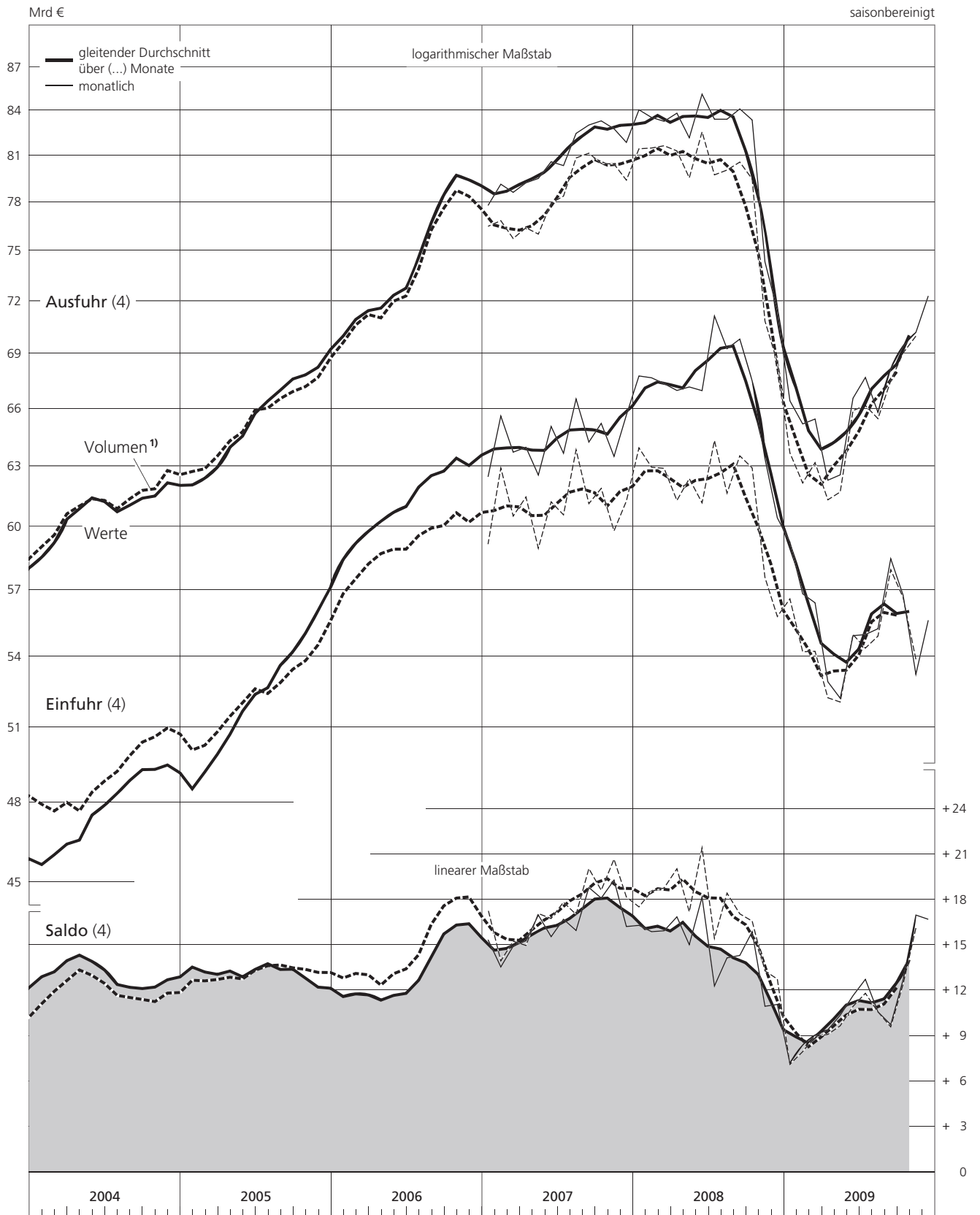
III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz



III. Außenwirtschaft

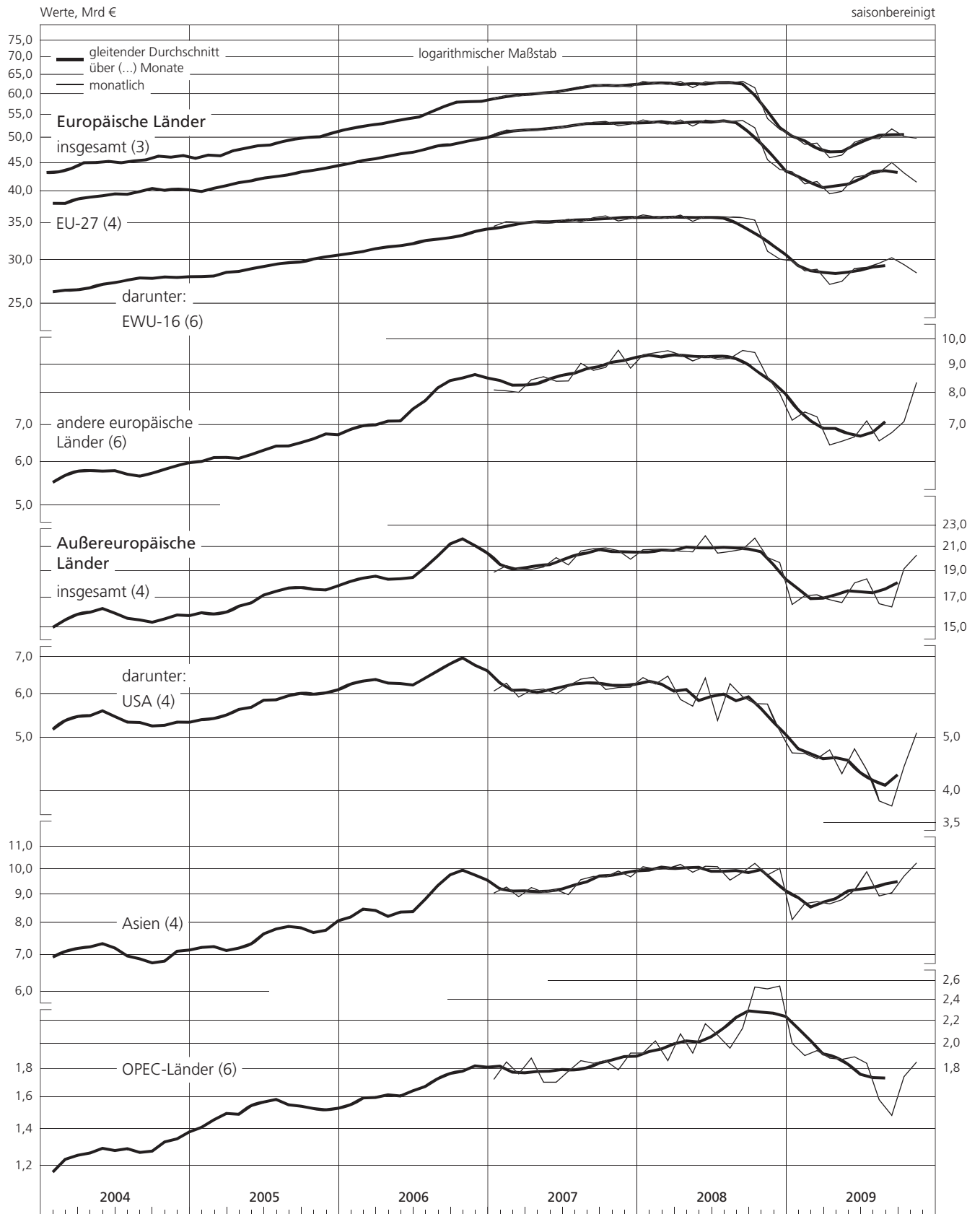
2. Außenhandel – Gesamtübersicht



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

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 Dez. | 24,82 | | 35,31 | | 12,74 | 10,44 | 11,47 | | 12,62 | | 14,44 | |
| 2007 Jan. 1) | 24,76 | | 35,21 | | 12,38 | 10,46 | 11,40 | | 12,27 | | 15,06 | |
| Feb. | 24,95 | 74,84 | 35,65 | 106,37 | 12,68 | 10,56 | 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 | 10,29 | 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 | 11,28 | 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 | 11,39 | 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 | |
| Feb. | 25,78 | 78,11 | 36,62 | 109,36 | 13,71 | 11,64 | 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 | 10,84 | 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 | 12,20 | 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 | 10,64 | 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) 2)

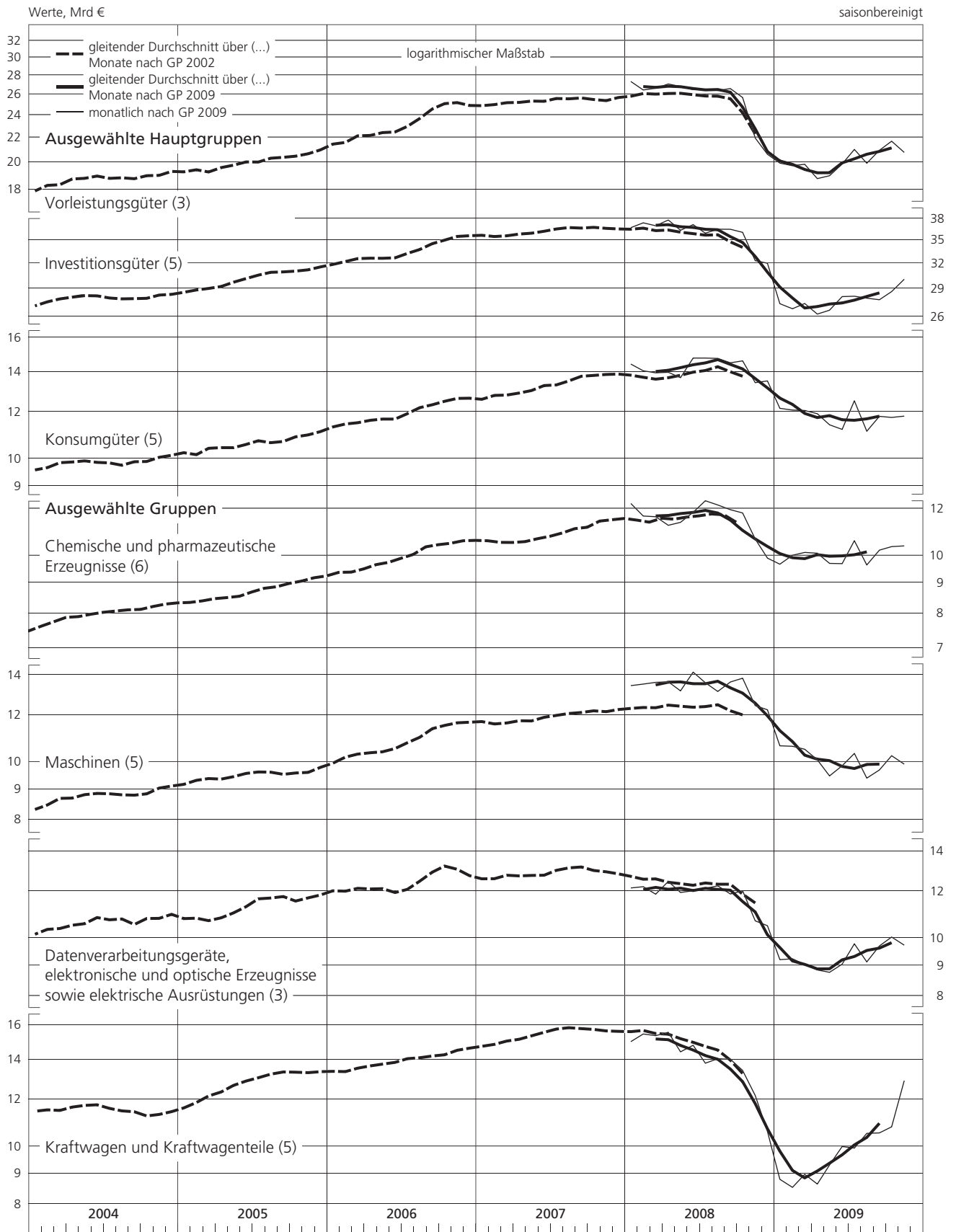
| Positions-Nr. Zeit | | | | | 20 und 21 | | 28 | | 26 und 27 | | 29 | |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 2008 Jan. | 27,28 | | 36,66 | | 14,41 | 12,22 | 13,42 | | 12,13 | | 14,98 | |
| Feb. | 26,40 | 80,26 | 37,35 | 110,94 | 14,04 | 11,64 | 13,50 | 40,51 | 12,19 | 36,16 | 15,43 | 45,74 |
| 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 | 11,36 | 13,15 | 40,91 | 11,92 | 36,36 | 14,40 | 44,70 |
| 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 | 12,15 | 13,12 | 40,30 | 12,23 | 36,19 | 14,02 | 41,79 |
| 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 | 10,65 | 12,42 | 38,45 | 10,68 | 33,16 | 12,16 | 36,14 |
| 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 | |
| Feb. | 19,69 | 59,38 | 26,78 | 81,42 | 12,06 | 10,00 | 10,61 | 31,73 | 9,22 | 27,43 | 8,52 | 26,27 |
| 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 | 9,69 | 9,46 | 29,37 | 8,75 | 26,61 | 9,29 | 27,90 |
| 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 | 9,63 | 9,38 | 29,38 | 9,11 | 28,57 | 10,50 | 30,94 |
| 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 | |
| Nov. | 20,73 | ... | 30,02 | ... | 11,78 | 10,37 | 9,90 | ... | 9,72 | ... | 12,88 | ... |

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: 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 Bergwerksmaschinen, elektrischer Aus-

rüstungsgegenstände für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren, ohne elektrische 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, 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.

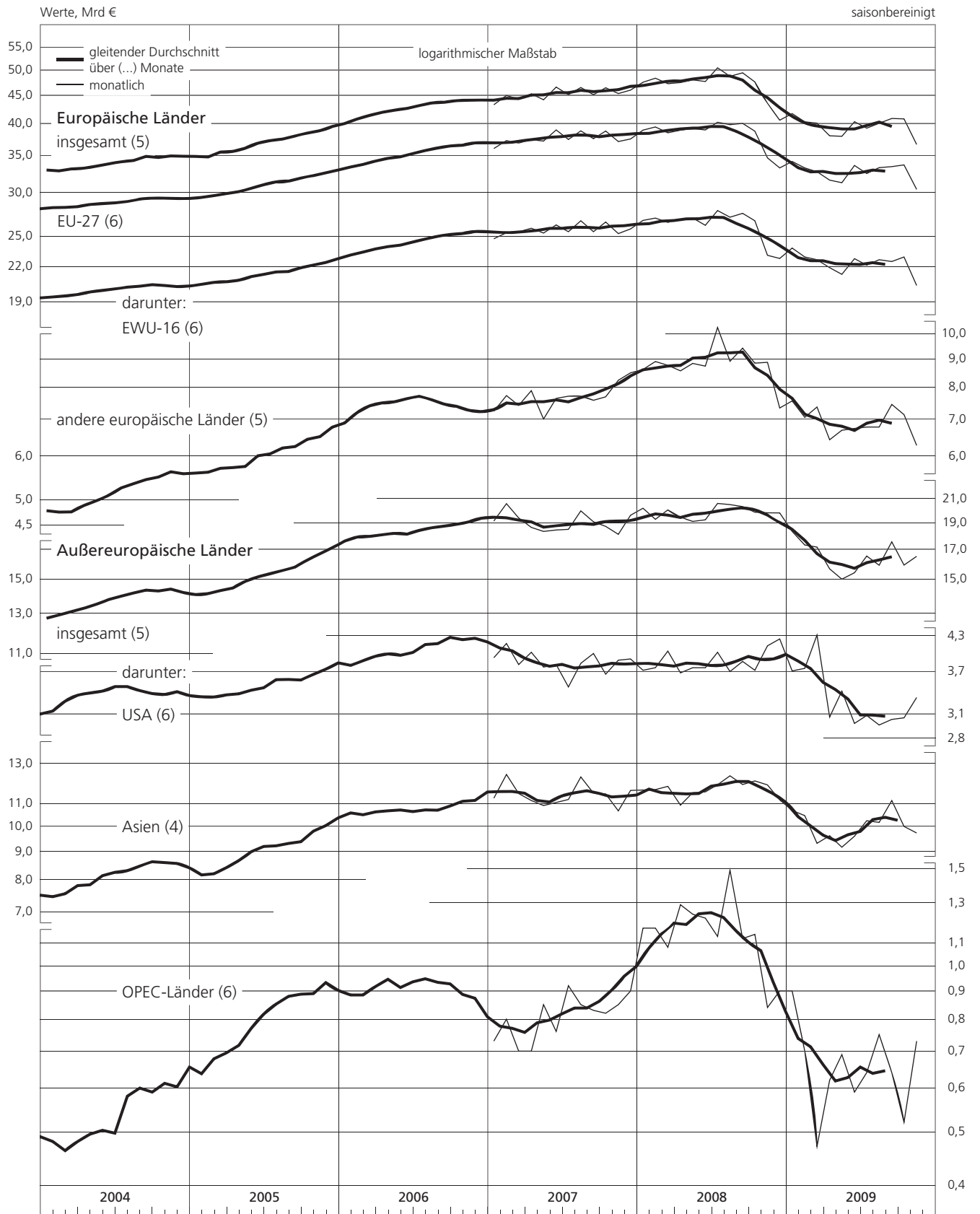
III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen



III. Außenwirtschaft

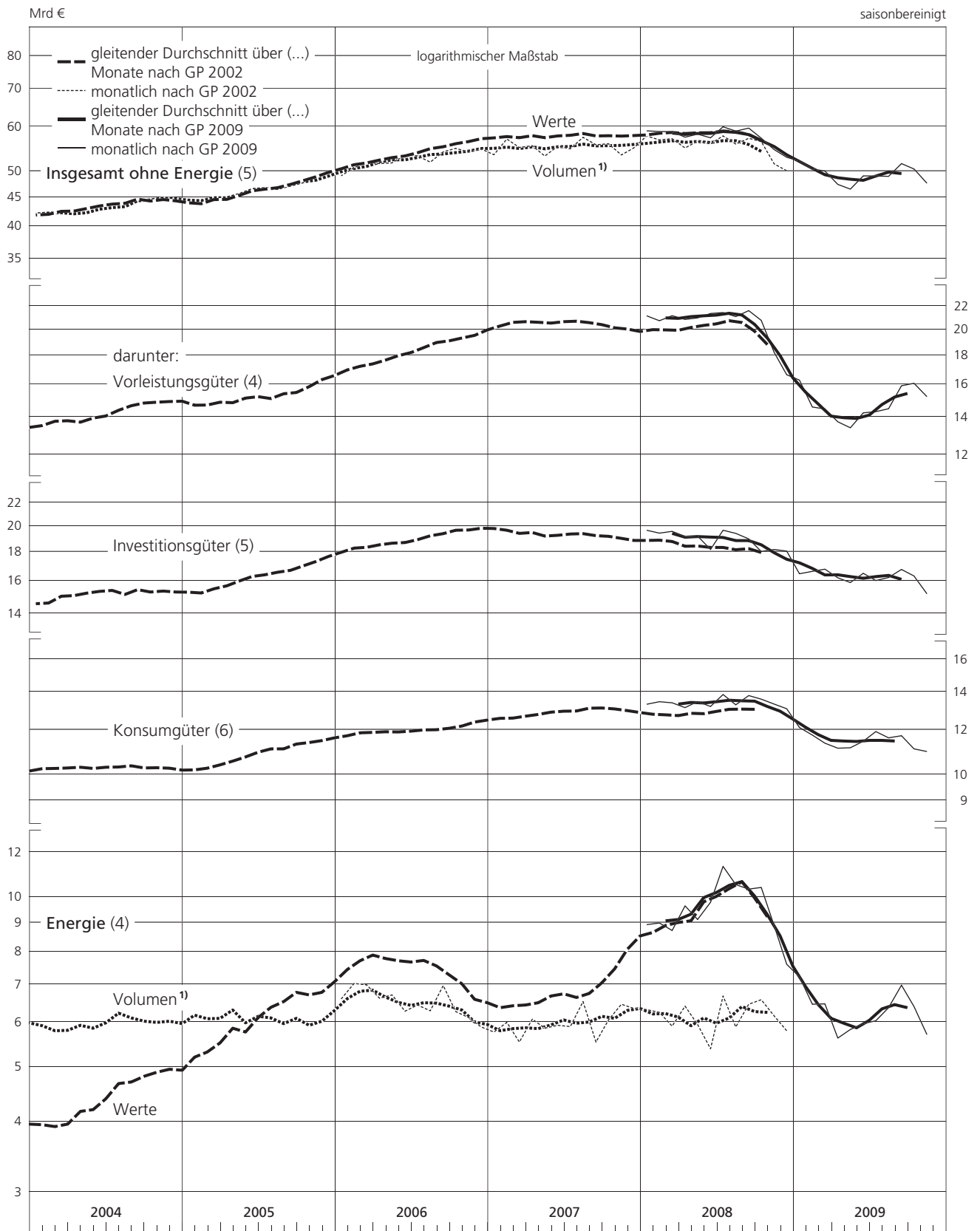
5. Einfuhr nach Ländergruppen *)



* Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern).

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 Okt. | 7,42 | | 6,76 | | 4,69 | | 11,01 | | 6,35 | |
| Nov. | 7,22 | 22,15 | 6,99 | 20,85 | 4,48 | 13,94 | 11,20 | 33,78 | 6,41 | 19,58 |
| 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 | 22,87 | 7,44 | 22,21 | 4,87 | 14,07 | 11,70 | 33,57 | 6,52 | 19,66 |
| 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 | 22,95 | 7,40 | 22,40 | 4,57 | 14,30 | 11,05 | 33,01 | 6,73 | 19,39 |
| 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 | 23,80 | 7,49 | 21,89 | 5,03 | 14,92 | 11,78 | 34,05 | 7,17 | 20,35 |
| 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 | 23,57 | 6,81 | 20,85 | 4,83 | 14,73 | 10,81 | 32,57 | 6,62 | 19,82 |
| 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 | 23,49 | 6,83 | 20,82 | 4,94 | 14,67 | 10,42 | 31,47 | 6,68 | 20,28 |
| 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 | 23,24 | 7,44 | 21,95 | 5,05 | 14,62 | 10,05 | 30,42 | 6,54 | 19,40 |
| 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 | 25,15 | 7,36 | 21,97 | 4,93 | 14,82 | 10,63 | 32,39 | 6,21 | 18,65 |
| 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 | 22,75 | 6,13 | 18,45 | 4,70 | 14,12 | 10,92 | 30,69 | 5,34 | 15,47 |
| Dez. | 7,19 | | 5,30 | | 4,37 | | 9,13 | | 4,57 | |

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

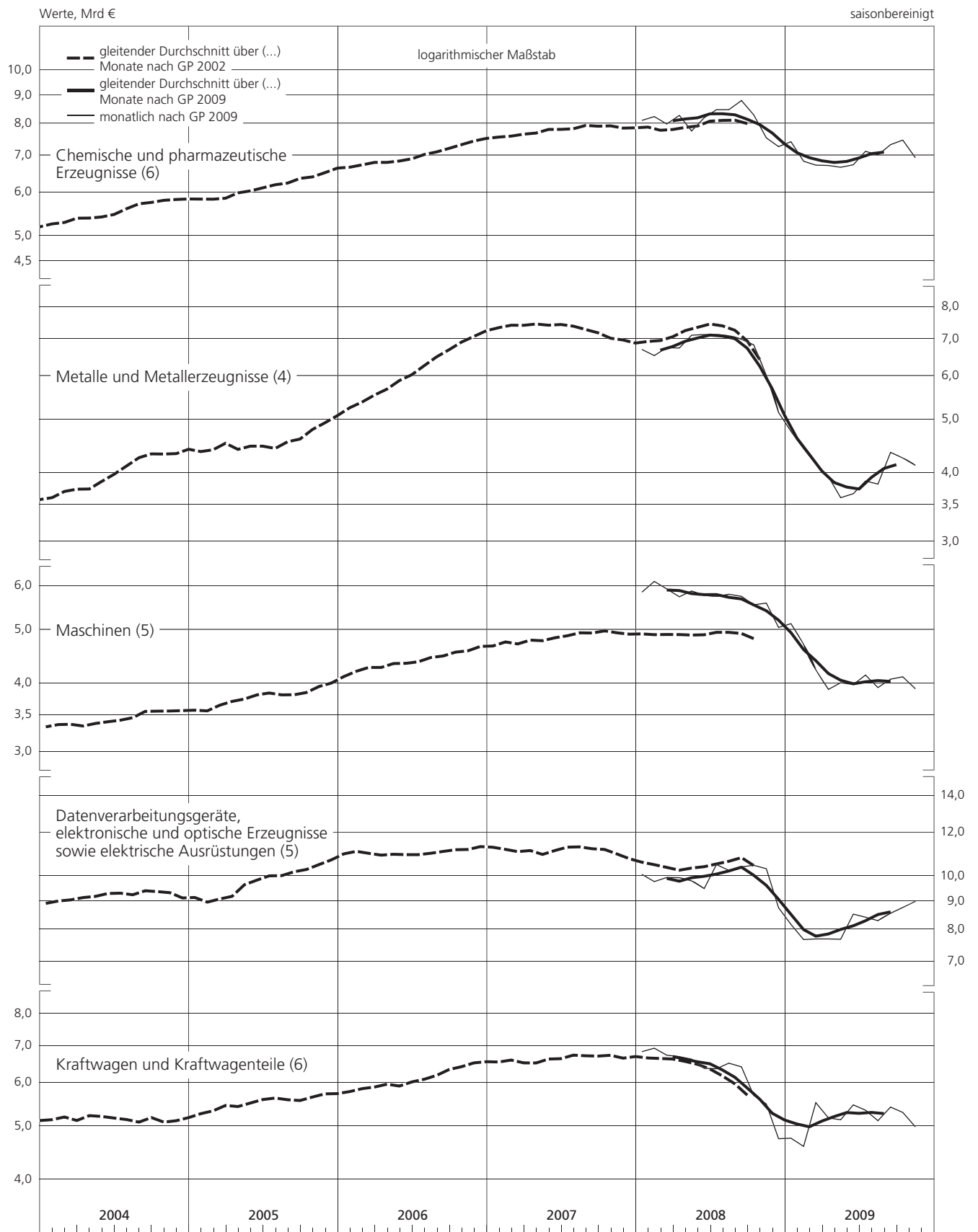
| Positions-Nr. Zeit | 20 und 21 | | 24 und 25 | | 28 | | 26 und 27 | | 29 | |
|--------------------|-----------|-------|-----------|-------|------|-------|-----------|-------|------|-------|
| 2008 Jan. | 8,09 | | 6,69 | | 5,84 | | 10,06 | | 6,82 | |
| Febr. | 8,22 | 24,28 | 6,52 | 19,95 | 6,11 | 17,87 | 9,76 | 29,75 | 6,92 | 20,46 |
| 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 | 24,18 | 7,10 | 20,95 | 5,87 | 17,37 | 9,79 | 29,19 | 6,61 | 19,65 |
| 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 | 25,71 | 7,08 | 21,18 | 5,79 | 17,27 | 10,23 | 31,09 | 6,50 | 19,25 |
| 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 | 23,05 | 6,01 | 17,97 | 5,58 | 16,16 | 10,30 | 29,50 | 5,48 | 15,90 |
| 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 | 20,93 | 4,42 | 13,32 | 4,70 | 14,04 | 7,66 | 23,50 | 4,59 | 14,85 |
| 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 | 20,07 | 3,60 | 11,19 | 4,00 | 11,86 | 7,67 | 23,87 | 5,13 | 15,76 |
| 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 | 21,42 | 3,81 | 12,02 | 3,92 | 12,11 | 8,29 | 25,25 | 5,11 | 15,86 |
| Sept. | 7,31 | | 4,35 | | 4,06 | | 8,55 | | 5,41 | |
| Okt. | 7,45 | | 4,25 | | 4,10 | | 8,76 | | 5,29 | |
| Nov. | 6,92 | ... | 4,12 | ... | 3,90 | ... | 8,99 | ... | 4,98 | ... |

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.

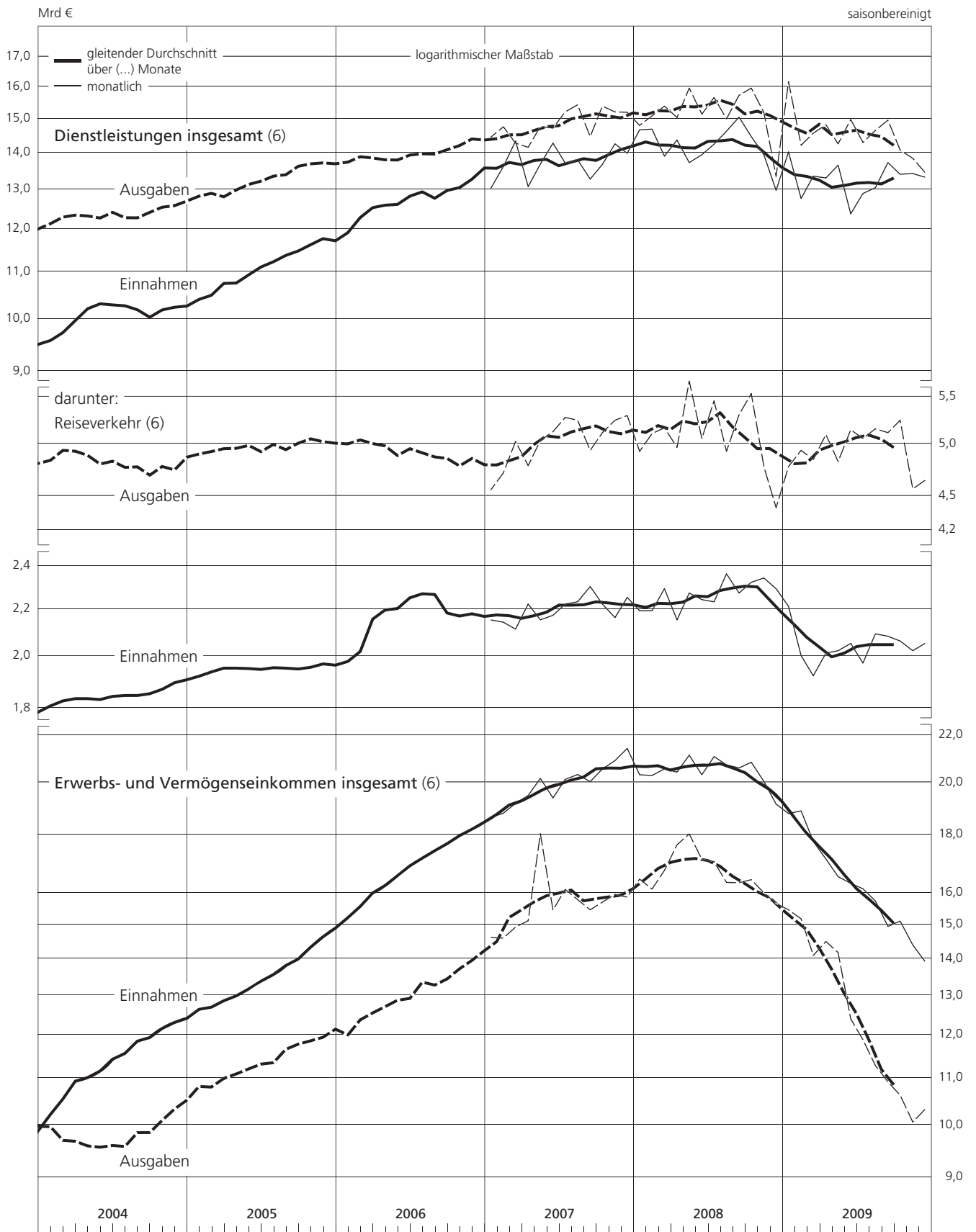
III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen



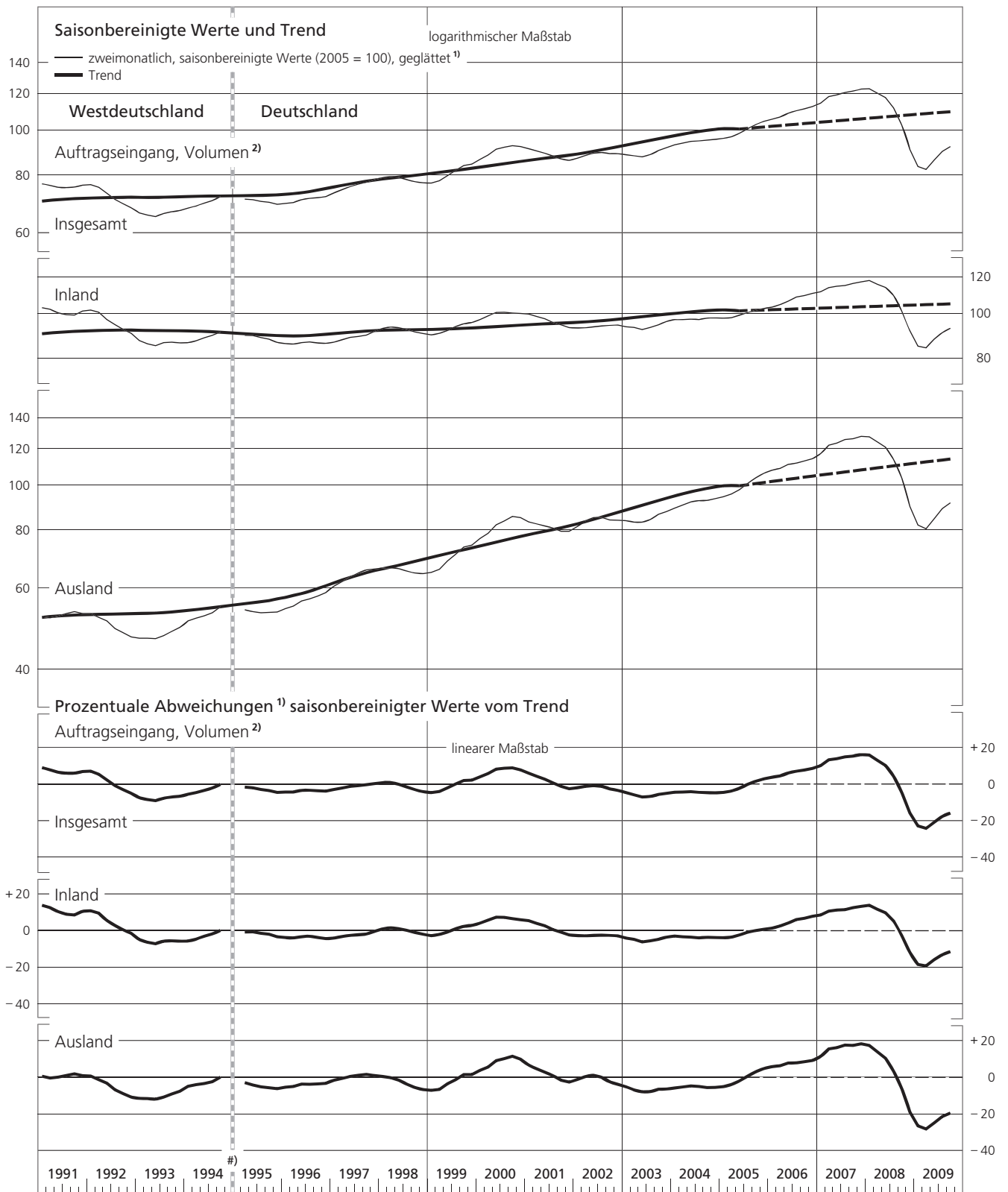
III. Außenwirtschaft

7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen



IV. Trendbereinigte Indikatoren

1. Industriekonjunktur*) – Nachfrage

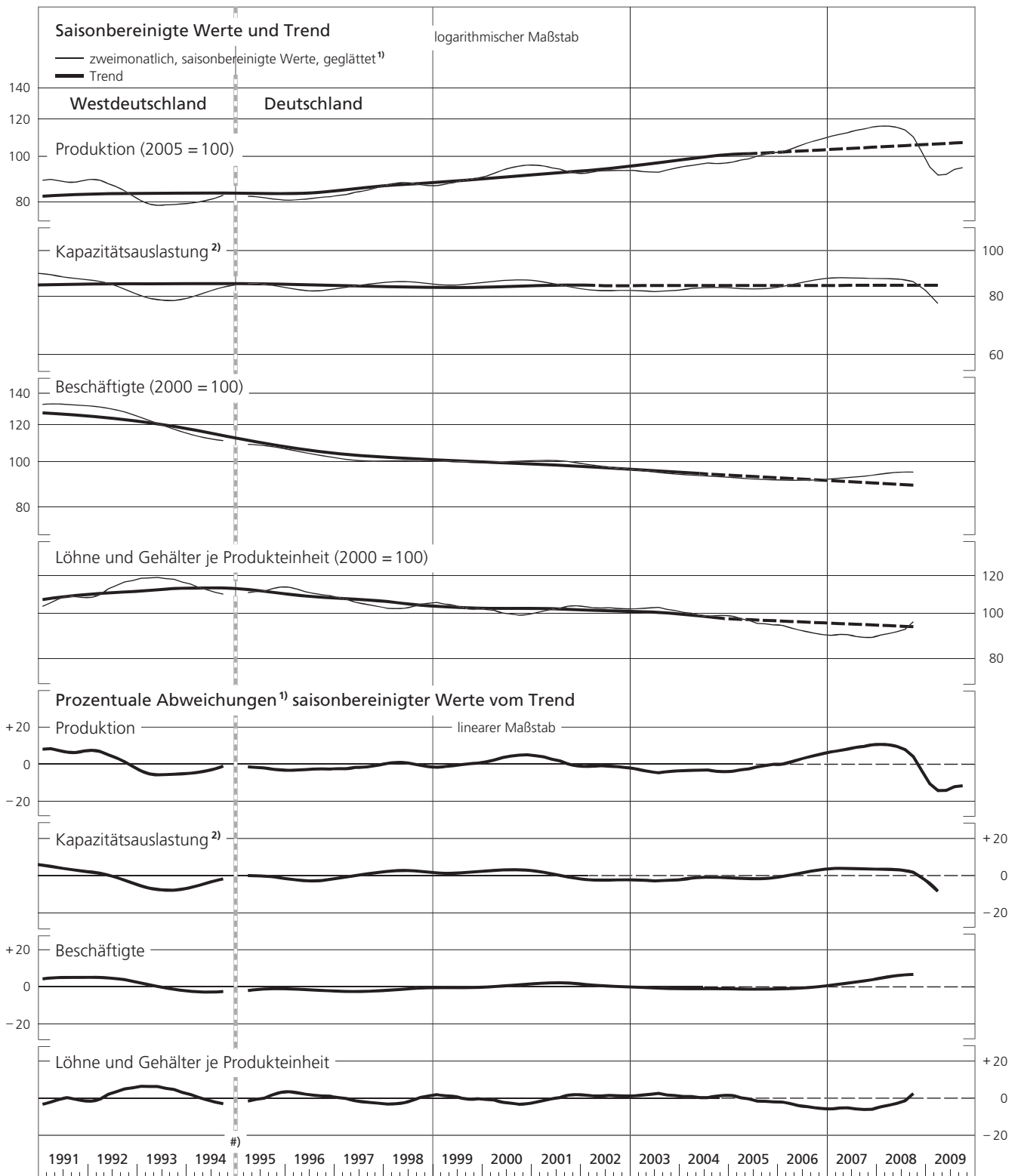


* Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation

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

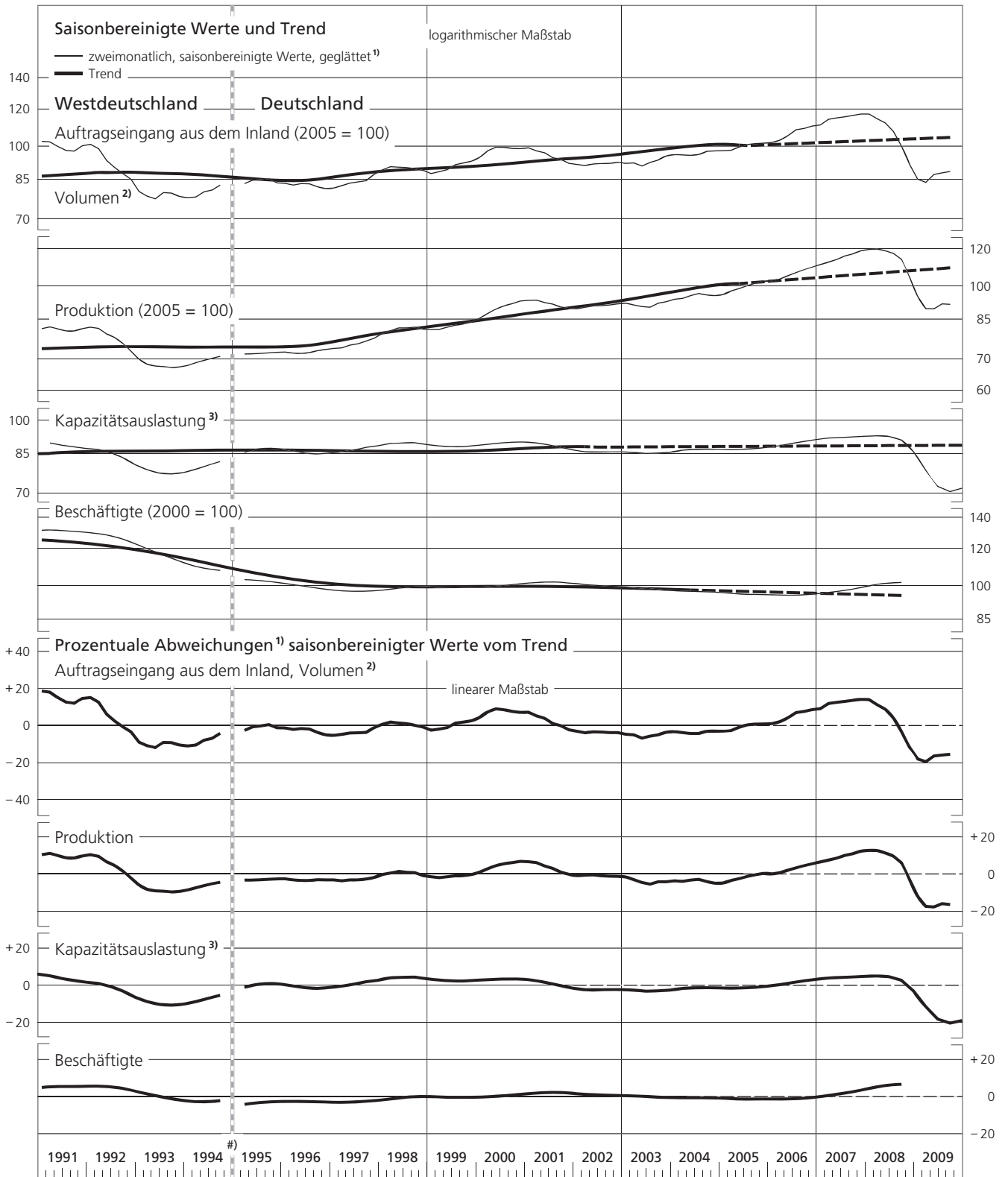


* Sowie insbesondere Ergebnisse für den Kohlenbergbau und die Mineralölverarbeitung. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 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^{*)}

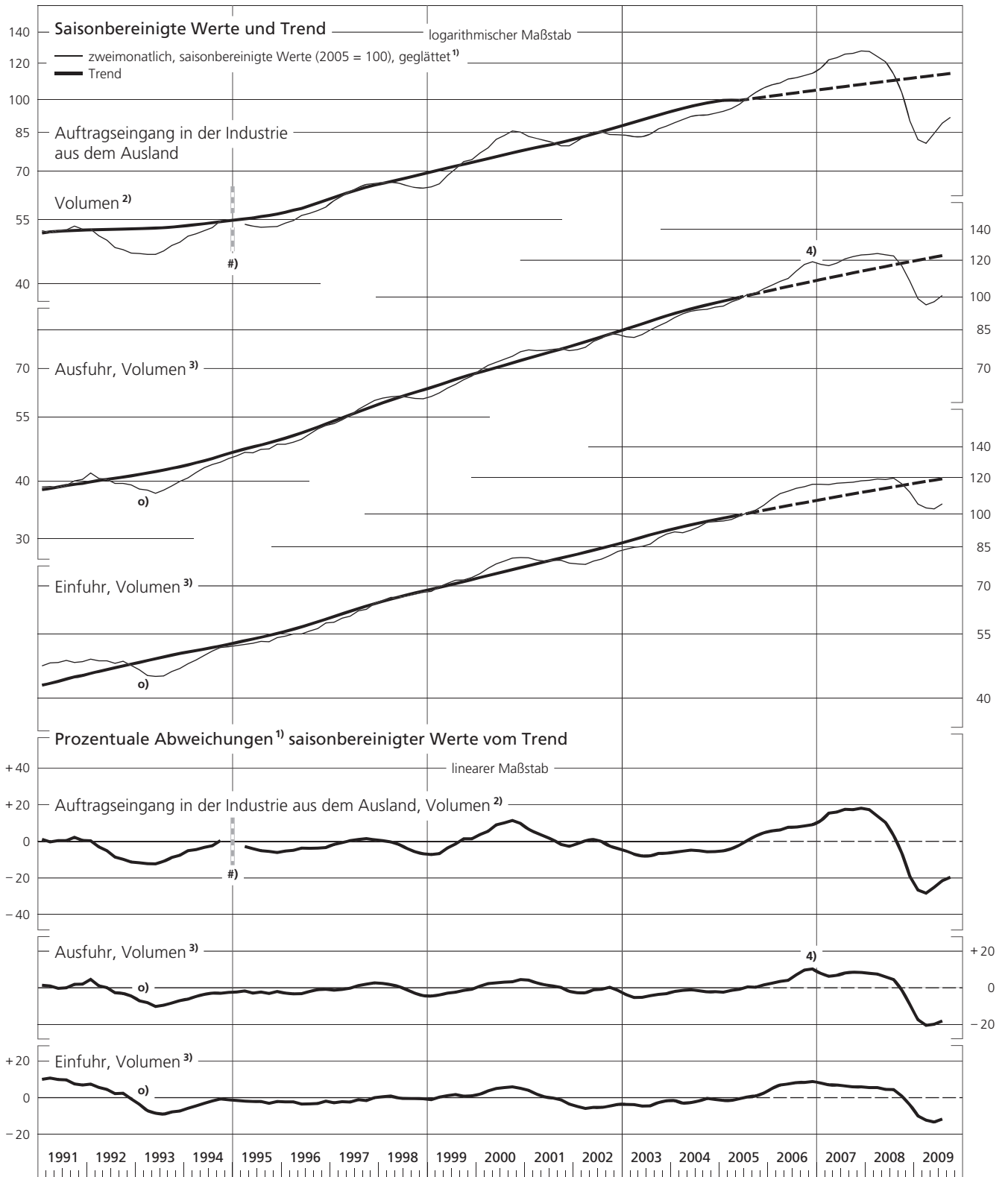


* Die Angaben beziehen sich auf die Investitionsgüterproduzenten (bei Kapazitätsauslastung bis 1994: Investitionsgütergewerbe). Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reiheneende wegen der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

Erläuterungen

Saisonbereinigung

Die Saisonbereinigung von Zeitreihen durch die Deutsche Bundesbank zielt darauf ab, aus den Bewegungen der betrachteten Zeitreihe die üblichen Saisonausschläge herauszufiltern. Als übliche Saisonausschläge werden die Jahr für Jahr zur gleichen Jahreszeit mit ähnlicher Intensität wiederkehrenden Bewegungen verstanden, die aufgrund von Schwankungen der jeweiligen Zeitreihe in der Vergangenheit unter normalen Umständen zu erwarten sind. Ausschläge aufgrund außergewöhnlich stark oder schwach ausgeprägter jahreszeitlicher Einflüsse (z.B. extreme Witterung, untypische Lage der Ferien) bleiben deshalb in der saisonbereinigten Reihe in dem Ausmaß sichtbar, um das sie den saisontypischen Mittelwert über- oder unterschreiten. Auch andere zufällige Störungen und ökonomisch erklärbare Sonderbewegungen, wie Auswirkungen von wirtschaftspolitischen Maßnahmen, Großaufträgen oder Streiks, werden grundsätzlich nicht eliminiert.

Die Saisonbereinigung umfasst auch die Ausschaltung von kalenderbedingten Unregelmäßigkeiten, sofern Einflüsse von Unterschieden in der Anzahl der Arbeitstage oder in der Lage bestimmter Tage (z.B. Feiertage, Wochentag am Ultimo bei Bestandsreihen) nachgewiesen und quantifiziert werden können.

Die Saisonbereinigung basiert grundsätzlich auf dem Census-Verfahren X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Nur die Ergebnisse für die erteilten Baugenehmigungen im Hochbau, die Beschäftigung, die Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe, die Erzeugerpreise sowie die Preise im Außenhandel werden zurzeit noch mit einer modifizierten Fassung der Census-Methode II, Version X-11, saisonbereinigt. Nach und nach erfolgt aber auch hier der Übergang auf das neue Verfahren X-12-ARIMA. Durch die vorübergehende Anwendung beider Versionen wird die Analyse der aktuellen Wirtschaftsentwicklung nicht beeinträchtigt.

Die Zerlegung der Zeitreihen beruht grundsätzlich auf dem multiplikativen Modell. Falls Reihen mit dem additiven Ansatz bereinigt werden, sind sie mit (A) gekennzeichnet.

Differenzen zwischen aggregierten Reihen und ihren Komponenten sind darauf zurückzuführen, dass die saisonbereinigten Aggregate zum Teil direkt geschätzt und nicht aus den saisonbereinigten Komponenten ermittelt werden.

Zur deutlicheren Kennzeichnung der konjunkturellen Entwicklung sind in den Schaubildern in der Regel neben saisonbereinigten Monatswerten daraus errechnete gleitende Durchschnitte dargestellt; die Zahl der in die Berechnung einbezogenen Werte ist an der jeweiligen Kurve (in Klammern) angegeben.

Näheres über das Census-Verfahren X-11 findet sich in folgenden Veröffentlichungen:

The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjustment Program, Technical Paper No.15, U. S. Department of Commerce, Bureau of the Census, U. S. Government Printing Office, Washington D.C., 1967.

Deutsche Bundesbank, Saisonbereinigung mit dem Census-Verfahren, Monatsbericht, März 1970, S. 38 ff.

Deutsche Bundesbank, Die Saisonbereinigung als Hilfsmittel der Wirtschaftsbeobachtung, Monatsbericht, Oktober 1987, S. 30 ff.

Deutsche Bundesbank, Saison- und kalenderbereinigte Angaben für die Verwendungskomponenten des Sozialprodukts, Monatsbericht, April 1991, S. 37 ff.

Deutsche Bundesbank, Ergebnisse der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen für Deutschland insgesamt, Monatsbericht, Oktober 1995, S. 47 ff.

Näheres über Census X-12-ARIMA findet sich in folgenden Veröffentlichungen:

Bureau of the Census, X-12-ARIMA Reference Manual, Version 0.2.8, Washington D.C., 17. Januar 2001.

David F. Findley, Brian C. Monsell, William R. Bell, Mark C. Otto und 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, S. 127–177.

Deutsche Bundesbank, Der Übergang vom Saisonbereinigungsverfahren Census X-11 zu Census X-12-ARIMA, Monatsbericht, September 1999, S. 39 ff.

Robert Kirchner, Auswirkungen des neuen Saisonbereinigungsverfahrens Census X-12-ARIMA auf die aktuelle Wirtschaftsanalyse in Deutschland, Diskussionspapier

7/99, Volkswirtschaftliche Forschungsgruppe der Deutschen Bundesbank, Dezember 1999.

Angaben in D-Mark

Die Angaben in D-Mark beziehen sich entweder auf Statistiken, die bis Ende 1998 offiziell auf D-Mark lauten oder auf Statistiken, die offiziell auch für die Zeit vor 1999 auf Euro umgestellt worden sind (beispielsweise die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen). Im letzten Fall sind die Euro-Angaben mit dem konstanten Umrechnungskurs 1 € = 1,95583 DM in D-Mark transformiert worden. Dadurch wird sichergestellt, dass die Angaben in D-Mark und die Angaben in Euro, abgesehen von Rundungsdifferenzen, gleiche relative Veränderungen zeigen.

Klassifikationen

Grundlagen für die harmonisierten Bilanzangaben von Monetären Finanzinstituten (MFIs) in den Tabellen I.1 bis I.4 bilden die Verordnung ECB/2001/13 und die Statistische Sonderveröffentlichung 1 der Bundesbank „Bankenstatistik, Richtlinien und Kundensystematik“.

Die Angaben der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (Tabellen II.1 bis II.7) richten sich nach dem Europäischen System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen (ESVG 1995).

Die Gliederung weiterer Konjunkturindikatoren (Tabellen II.8, II.10 bis II.24) richtet sich insbesondere nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008). Sie ist die nationale Umsetzung und Unterteilung der europäischen Klassifikation NACE Rev. 2, welche die aggregierten Abschnitte bis hin zur disaggregierten Ebene der Klassen (Viersteller) gliedert (Verordnung (EG) Nr. 1893/2006). Die industriellen Hauptgruppen werden in der Verordnung (EG) Nr. 656/2007 festgelegt. Ergänzend ist die Position „Industrie“ als Aggregat aus Vorleistungs-, Investitions- und Konsumgüterproduzenten definiert. Energie und Industrie zusammen ergeben die Position „Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe und Energieversorgung“ (WZ 2008-Abschnitte B, C und D). Das Produzierende Gewerbe umfasst darüber hinaus die Bereiche „Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen“ sowie

„Baugewerbe“ (WZ 2008-Abschnitte E und F). Im Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe werden allerdings Abschnitt E sowie die Positionen 41.1, 43.2 und 43.3 des Abschnitts F nicht berücksichtigt. Die Auftragseingangsstatistik der Industrie enthält Angaben für die folgenden Abteilungen der WZ 2008: 13, 14, 17, 20, 21, 24 bis 30. Diese Wirtschaftszweige decken gut 75% der industriellen Umsätze des Jahres 2005 ab. Die Statistik der Baugenehmigungen im Hochbau (Tabelle II.20) wird durch das Gesetz über die Statistik der Bautätigkeit im Hochbau und die Fortschreibung des Wohnungsbestandes geregelt. Der nationale Begriff „Bauhauptgewerbe“ (Tabellen II.10, II.21 bis II.23) umfasst die WZ 2008-Positionen 41.2, 42, 43.1 und 43.9. Die Ergebnisse für diesen Bereich werden nach Bauarten und Auftraggebern gegliedert.

Einen Überblick über die Definitionen der Arbeitsmarktstatistik (Tabelle II.9) bietet das Glossar für die statistische Berichterstattung am Ende der monatlich erscheinenden Publikation „Amtliche Nachrichten der Bundesagentur für Arbeit“. Zu den Arbeitslosen zählen demnach alle Personen, die das 15., aber noch nicht das 65. Lebensjahr vollendet haben, die beschäftigungslos sind oder nur eine kurzzeitige Beschäftigung (unter 15 Stunden pro Woche) ausüben und ein versicherungspflichtiges, mindestens 15 Stunden wöchentlich umfassendes Beschäftigungsverhältnis suchen. Sie müssen sich bei einer Agentur für Arbeit oder einem Träger der Grundsicherung arbeitslos gemeldet haben sowie der Arbeitsvermittlung zur Verfügung stehen und dürfen nicht arbeitsunfähig erkrankt sein.

Die Zahlungsbilanzstatistik richtet sich nach dem 5. Zahlungsbilanzhandbuch (BPM5) des Internationalen Währungsfonds. Die Gliederung der Warengruppen in den Tabellen III.4 und III.6 folgt bis zum Dezember 2008 dem Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002 (GP 2002). Nach der Umstellung der Außenhandelsstatistik liegt der Unterteilung der Warengruppen das Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2009 (GP 2009), zugrunde. Die Zuordnung der Gütergruppen des GP 2002 zu den industriellen Hauptgruppen erfolgt gemäß Verordnung (EG) Nr. 586/2001. Im Falle des GP 2009 erfolgt diese Einteilung gemäß Verordnung (EG) Nr. 656/2007.

Angaben der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen in Vorjahrespreisen und Wachstumsbeiträge

Im Mittelpunkt der Darstellung der vierteljährlichen Angaben in Vorjahrespreisen stehen Laspeyres-Kettenindizes vom Typ „Annual Overlap“. Bei dieser Methode werden die vierteljährlichen Volumenangaben des jeweiligen Jahres mit den Durchschnittspreisen des Vorjahres bewertet und ins Verhältnis zum Quartalsdurchschnitt der nominalen Werte des Vorjahres gesetzt. Anschließend wird diese Relation verkettet mit den sukzessive verketteten jahresdurchschnittlichen Verhältnissen. Die resultierenden Zeitreihen für die Volumen können statistisch bedingte Sprünge vom vierten Quartal eines Jahres zum ersten Quartal des Anschlussjahres enthalten. Solche durch den Wechsel der Preisbasis entstehende Brüche sind umso kleiner, je weniger sich die relativen Preise von Jahr zu Jahr verschieben oder je geringer die Mengenstruktur im vierten Quartal des Vorjahres von derjenigen des gesamten Vorjahres abweicht. Innerhalb eines Jahres verlaufen die Volumenreihen dagegen bruchfrei. Zudem wird mit der Methode sichergestellt, dass der Jahresdurchschnitt der saison- und kalenderbereinigten Indizes gleich den nur kalenderbereinigten Durchschnitten und das Jahresmittel der nur saisonbereinigten Resultate gleich dem Mittel der Ursprungswerte ist (abgesehen von Rundungsunterschieden).

Saldengrößen, bei denen Vorzeichenwechsel möglich sind (z.B. Vorratsveränderungen und Außenbeitrag), lassen sich nicht sinnvoll als Kettenindizes ausdrücken. Um gleichwohl Aussagen über deren Bedeutung für die wirtschaftliche Dynamik treffen zu können, werden rein rechnerische Wachstumsbeiträge ermittelt. Beispielsweise ist der rechnerische Wachstumsbeitrag des Außenbeitrags die Differenz zwischen der tatsächlichen Wachstumsrate des Bruttoinlandsprodukts und derjenigen, welche sich ergeben würde, wenn – unter sonst gleichen Umständen – sowohl die Importe als auch die Exporte gegenüber der Vergleichsperiode konstant geblieben wären. Wegen des statistischen Sprungs vom vierten Quartal eines Jahres zum ersten Quartal des Folgejahres ergibt die Summe der Wachstumsbeiträge der Komponenten des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen für diesen Zeitraum nicht notwendigerweise die Veränderungsrate des realen Bruttoinlandsprodukts. Innerhalb eines Kalenderjahres ist die Additivität der Wachstumsbeiträge aber gewährleistet (abgesehen von Rundungsdifferenzen).

Trendabweichungen

In den Schaubildern IV.1 bis IV.4 werden von ausgewählten Konjunkturindikatoren saisonbereinigte Werte, ein als gleitender Durchschnitt über mehrere Jahre (in der Regel sechs Jahre) ermittelter Trend und die prozentualen Abweichungen der saisonbereinigten Werte von diesem Trend wiedergegeben. Der Trend soll kurz- und mittelfristige Schwankungen im Verlauf der saisonbereinigten Reihe ausgleichen und die längerfristige Grundtendenz darstellen. Die Trendwerte für die Jahre am Reihenende, für die keine gleitenden Durchschnitte ermittelt werden

können, werden durch Extrapolation des Trendverlaufs der letzten Jahre geschätzt, sie sind daher vorläufig. Die Darstellungsweise soll Dynamik und Lagstrukturen wichtiger Wirtschaftsindikatoren veranschaulichen.

Quellen für Ursprungswerte

Quelle für die Ursprungswerte der saisonbereinigten Zeitreihen ist, soweit in den Tabellen nicht anders vermerkt, die Deutsche Bundesbank.