

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

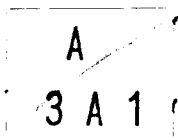
**Vierteljahresergebnisse der
Sozialproduktsberechnung**

Materialien zur Zeitreihenzerlegung

2. Vierteljahr 1992

Arbeitsunterlage

Stand: September 1992



Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen im September 1992

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1992
Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05801

(10.1353)

I n h a l t

	Seite
Vorbemerkung	4
Literaturhinweise	6
Erläuterungen zu den Tabellen	7
Tabellen zur Zerlegung der Zeitreihen	
Bruttosozialprodukt	8
Letzte inländische Verwendung von Gütern	14
Privater Verbrauch	20
Staatsverbrauch	26
Ausrüstungsinvestitionen	28
Bauinvestitionen	34
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen	40
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen	46
Lagerquote	52
Lohnstückkosten	52
Bruttowertschöpfung insgesamt	54
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	58
Warenproduzierendes Gewerbe	62
Handel und Verkehr	66
Dienstleistungsunternehmen	70
Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E.	74
Volkseinkommen	78
Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit	80
Bruttolohn- und -gehaltsumme	82
Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen	82
Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte	83
Sparquote	83
Erwerbstätige im Inland	84
Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland	84
Hilfstabellen zur Abschätzung von Kalender- und Witterungseffekten	
Arbeitstage	85
Arbeitstage in % spezifischer Periodendurchschnitte	86
Arbeitstage in % von Normperioden	87
Ausfalltagewerke im Baugewerbe	88
Ausfalltagewerke in % spezifischer Periodendurchschnitte	89

Gebietsstand

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand
bis zum 3. Oktober 1990, sie schließen Berlin-West ein.

Vorbemerkung

Die Zerlegung von Zeitreihen in einzelne Komponenten, die jede für sich betrachtet besser analysiert werden können als die Reihe der Ursprungswerte, ist ein schwieriges theoretisches Problem. Bei der Zerlegung ökonomischer Zeitreihen wird von der Vorstellung ausgegangen, daß sich die Reihen aus verschiedenen Bewegungskomponenten zusammensetzen, die auf unterschiedliche Einflußfaktoren zurückzuführen sind. Weitgehend anerkannt ist die Unterscheidung zwischen längerfristigen, saisonalen, kalendarischen und irregulären Ursachen. Dementsprechend werden die Reihen in Trend-, Saison- und Restkomponenten zerlegt, einige Verfahren trennen auch noch den Einfluß von Kalenderunregelmäßigkeiten. Die Auswirkungen der langfristigen, saisonalen und anderen Einflußfaktoren sind aber im einzelnen unbekannt, deshalb gibt es keine objektiv "richtige" Zeitreihenzerlegung. Die konkrete Komponentenzерlegung mittels eines Analyseverfahrens muß von Annahmen über Struktur und Eigenschaften der Einflußgrößen sowie deren Zusammenwirken ausgehen. Diese Annahmen können sich von Verfahren zu Verfahren erheblich unterscheiden. Darüberhinaus setzen die Verfahren der Zeitreihenzerlegung auch unterschiedliche Prioritäten im Hinblick auf allgemein gewünschte Eigenschaften, z. B. bei besonderen Anforderungen an die Stabilität der Ergebnisse usw. Aus diesen Gründen werden Zeitreihenanalyseverfahren nicht allen Ansprüchen an eine Zerlegung gleichermaßen gerecht. Letztendlich muß der Anwender entscheiden, welches Verfahren seine speziellen Anforderungen an eine Analyse am besten erfüllt.

Wie unterschiedlich einzelne Verfahren Zeitreihen zerlegen, wird besonders durch den direkten Vergleich mehrerer Verfahren deutlich. Das vorliegende Heft stellt für die Quartalswerte wichtiger Aggregate der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen Saisonkomponenten und glatte Komponenten nach dem Berliner Verfahren (BV 4) und nach der Standardversion des Census-Verfahrens (X-11, multiplikative Variante) dar. Die beiden Verfahren unterscheiden sich vor allem dadurch, daß X-11 gegenüber BV 4 im allgemeinen einen unruhigeren Trendverlauf, eine stabilere Saisonfigur und häufig höhere Restwerte ermittelt. Die in diesem Heft enthaltenen Angaben der Zeitreihenzerlegung sind reine Rechenergebnisse ohne jegliche manuelle Korrekturen, ohne Kalendereinigung, ohne Extremwertbereinigung und ohne die Anwendung spezieller, den einzelnen Zeitreihen angepaßter Optionen. Beide Verfahren sind auch im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) verfügbar.

Die beiden dargestellten Verfahren unterscheiden sich vom Saisonbereinigungsverfahren der Deutschen Bundesbank. Die Deutsche Bundesbank hat im Oktober-Heft 1987 der "Monatsberichte der Deutschen Bundesbank" ihr Verfahren beschrieben und dargelegt, wie die Ermessensspielräume, die durch die Wahlmöglichkeiten zur Steuerung des Census-Verfahrens zunächst gegeben sind, systematisch mit dem Ziel eingeengt werden, durch Berücksichtigung der besonderen Eigenschaften der jeweiligen Zeitreihe die Ergebnisse der Saisonbereinigung zu optimieren.

Die Tabellen mit den Angaben nach beiden Verfahren der Zeitreihenzerlegung in diesem Heft sind identisch aufgebaut und stellen für rund 50 Quartale die Originalwerte (mit prozentualen Veränderungsraten gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal), die saisonbereinigten Werte (mit Veränderungsraten gegenüber dem Vorquartal) und die eigentliche Zerlegung der Reihen in Saison-, Trend- und Restkomponente dar. In Spalte 10 werden die vierteljährlichen Veränderungsraten der saisonbereinigten Werte auf Jahreszuwachsrate hochgerechnet, um einen Vergleich mit den "annual rates", wie sie vor allem in den USA gebräuchlich sind, zu erleichtern. Spalte 11 enthält den Überhang, eine hochgerechnete Jahreszuwachsrate für das laufende Kalenderjahr unter der Annahme, daß das erreichte saisonbereinigte Vierteljahresniveau auch für den Rest des Jahres gilt (beim 4. Vierteljahr entsprechend für das folgende Jahr).

Die Schaubilder stellen die Komponenten Trend, Rest, Saison sowie die saisonbereinigten Werte nach dem Census-Verfahren in der hier vorgelegten Standardvariante und dem Berliner Verfahren gegenüber. Für den Trend und die saisonbereinigten Werte werden auch Veränderungsraten gegenüber dem Vorquartal nachgewiesen.

Um die Einschätzung von Kalendereinflüssen zu erleichtern, werden am Ende dieses Heftes monatliche, vierteljährliche und jährliche Arbeitstage nachgewiesen, ferner die Arbeitstage in Prozent gleichnamiger (spezifischer) Periodendurchschnitte und in Prozent eines Durchschnittsmonats von 20,8 Arbeitstagen, eines Durchschnittsquartals von 62,4 Arbeitstagen und eines Durchschnittsjahres von 249,7 Arbeitstagen (Normperioden). Diese Tabellen werden ergänzt durch Übersichten über die Ausfalltagewerke im Bauhauptgewerbe, die einen Anhaltspunkt über das Ausmaß der Behinderung der Wirtschaftstätigkeit durch die Witterung in den Wintermonaten geben.

Literaturhinweise

Berliner Verfahren:

- Nullau, B., Heller, S., Wäsch, P., Meisner, B., Filip, D.:
"Das Berliner Verfahren. Ein Beitrag zur Zeitreihenanalyse",
DIW-Beiträge zur Strukturforchung, Heft 7, Berlin 1969.
- Nourney, M.: "Methodische Probleme der Zeitreihenanalyse",
Allgemeines Statistisches Archiv 2/1976, S. 145 - 161.
- Nourney, M.: "Methode der Zeitreihenanalyse", Wirtschaft und
Statistik 1/1973, S. 11 - 17.
- Nourney, M.: "Umstellung der Zeitreihenanalyse", Wirtschaft
und Statistik 11/1983, S.841 - 852.

Census - Verfahren:

- Shiskin, J., Young, A.H., Musgrave, J.C.: "The X-11 Variant
of the Census Method II Seasonal Adjustment Program", U.S. De-
partment of Commerce, Bureau of the Census, Technical Paper
No. 15.
- Deutsche Bundesbank: "Saisonbereinigung mit dem Census-Ver-
fahren", Monatsberichte der Deutschen Bundesbank, März 1970,
S. 38 - 43.
- Deutsche Bundesbank: "Die Saisonbereinigung als Hilfsmittel
der Wirtschaftsbeobachtung", Monatsberichte der Deutschen
Bundesbank, Oktober 1987, S.30 - 40.

Vierteljährliche Reihen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (Originalwerte ohne Saisonbereinigung) finden Sie im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) in den Segmenten 990, 991, 1662 - 1664, 1997, 2280 - 2284, 2542, 2588 - 2589, 2618 - 2624, 2695, 2696. Nach dem Census-Verfahren in der Variante der Deutschen Bundesbank saisonbereinigte Vierteljahresergebnisse der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen sind im Segment 1021 abgelegt.

Methoden zur Zeitreihenanalyse finden Sie in STATIS-BUND unter den Namen:

- SAIX11QU: Zeitreihenanalyse nach dem Census-Verfahren X-11 für Quartalswerte.
- SAIX11MO: Zeitreihenanalyse nach dem Census-Verfahren X-11 für Monatswerte.
- SAISBV4Q: Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Quartalswerte.
- ZRABV4 : Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Monatswerte.

Erläuterungen zu den Tabellen

- Spalte 1 enthält die nicht-saisonbereinigten Originalwerte (Ursprungswerte) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 2 enthält Veränderungsrate für die Originalwerte der Spalte 1. Verglichen wird jeweils mit dem Wert im entsprechenden Vierteljahr des Vorjahres (V o r j a h r e s v e r g l e i c h).
- Spalte 3 enthält saisonbereinigte Werte in Millionen DM bzw. 1000 Personen. Diese Reihe besteht aus Trend und Restkomponente (Spalte 3 = Sp.1 - Sp. 5 = Sp. 7 + Sp. 9).
- Spalte 4 enthält Zuwachsraten fuer die saisonbereinigten Werte der Spalte 3. Verglichen wird jeweils mit dem unmittelbar vorangegangenen Vierteljahr (V o r q u a r t a l s v e r g l e i c h).
- Spalte 5 enthält die Saisonkomponente in Millionen DM bzw. 1000 Personen. Dargestellt wird die Saisonkomponente als absoluter (DM-) Betrag, so daß eine Addition von Saison-, Trend- und Restkomponente den Originalwert ergibt.
- Spalte 6 enthält die Saisonkomponente zusätzlich in Prozent der Ursprungswerte (Spalte 1). Mit dieser Angabe sollen Änderungen der Saisonfigur im Zeitablauf besser sichtbar gemacht werden, als dies Spalte 5 vermag.
- Spalte 7 enthält den Trend in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 8 enthält im V o r q u a r t a l s v e r g l e i c h Veränderungsrate für den Trend.
- Spalte 9 enthält die Restkomponente (irreguläre Komponente) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 10 enthält auf Jahresrate hochgerechnete Veränderungsrate der saisonbereinigten Werte (Spalte 3). Diese Darstellung der Entwicklung mit Hilfe von "annual rates" ist vor allem in den USA üblich. (Berechnet als 4. Potenz des Quotienten aus den saisonbereinigten Werten des Berichts- und des Vorquartals, abzüglich 1 mal 100).
- Spalte 11 Der sogenannte Überhang ist eine Hilfsgröße, die angibt, welche Veränderungsrate sich für das Berichtsjahr bei Stagnation auf dem zuletzt erreichten saisonbereinigtem Niveau ergäbe. Der Überhang im vierten Quartal trifft dieselbe Aussage für das nachfolgende Kalenderjahr. Gerechnet wurde wie folgt:
- 1.Vj: $[Sp.3 (1.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
 - 2.Vj: $([Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) \times 3] / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1) \times 100$
 - 3.Vj: $([Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) + Sp.3 (3.Vj) \times 2] / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1) \times 100$
 - 4.Vj: $[Sp.3 (4.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des aktuellen Jahres}) - 1] \times 100$

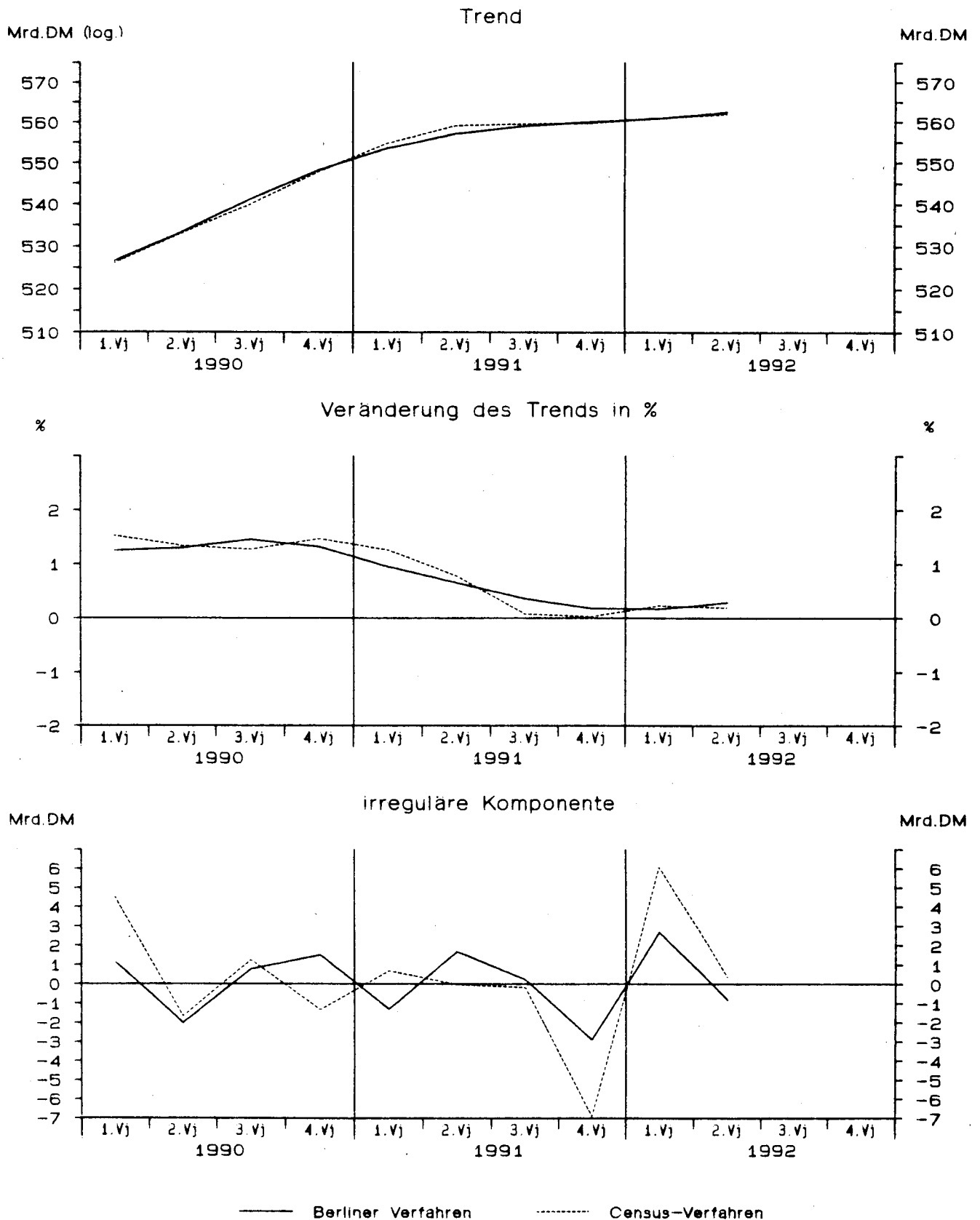
Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	352400	9.3	366820	2.2	-14420	-4.1	364801	1.6	2018	9.3	5.3
	2	361800	6.3	368048	0.3	-6248	-1.7	368433	1.0	-385	1.3	5.5
	3	369000	5.1	370606	0.7	-1606	-0.4	370070	0.4	535	2.8	5.9
	4	394200	3.8	371926	0.4	22274	5.7	372605	0.7	-678	1.4	0.7
1981	1	362600	2.9	377218	1.4	-14618	-4.0	376239	1.0	979	5.8	2.1
	2	373800	3.3	381009	1.0	-7209	-1.9	381500	1.4	-491	4.1	2.9
	3	386100	4.6	388189	1.9	-2089	-0.5	387727	1.6	461	7.8	3.9
	4	417100	5.8	393185	1.3	23915	5.7	391978	1.1	1207	5.2	2.2
1982	1	377900	4.2	392928	-0.1	-15028	-4.0	393912	0.5	-984	-0.3	2.1
	2	389000	4.1	397162	1.1	-8162	-2.1	396274	0.6	888	4.4	2.9
	3	397000	2.8	399102	0.5	-2102	-0.5	398476	0.6	626	2.0	3.2
	4	426400	2.2	401108	0.5	25292	5.9	402385	1.0	-1277	2.0	0.9
1983	1	395000	4.5	411234	2.5	-16234	-4.1	409810	1.8	1424	10.5	3.4
	2	407500	4.8	416748	1.3	-9248	-2.3	415871	1.5	877	5.5	4.5
	3	417400	5.1	419568	0.7	-2168	-0.5	420258	1.1	-690	2.7	4.8
	4	455800	6.9	428150	2.0	27650	6.1	427929	1.8	222	8.4	2.2
1984	1	421800	6.8	439820	2.7	-18020	-4.3	434174	1.5	5646	11.4	5.0
	2	422900	3.8	432606	-1.6	-9706	-2.3	436751	0.6	-4145	-6.4	3.7
	3	439600	5.3	441531	2.1	-1931	-0.4	441684	1.1	-154	8.5	4.8
	4	479000	5.1	449344	1.8	29656	6.2	446938	1.2	2406	7.3	1.9
1985	1	428800	1.7	447793	-0.3	-18993	-4.4	449006	0.5	-1213	-1.4	1.6
	2	444000	5.0	454112	1.4	-10112	-2.3	454535	1.2	-423	5.8	2.7
	3	463300	5.4	465033	2.4	-1733	-0.4	463041	1.9	1992	10.0	3.9
	4	498400	4.1	467561	0.5	30839	6.2	467455	1.0	106	2.2	1.9
1986	1	447500	4.4	467534	-0.0	-20034	-4.5	472969	1.2	-5434	-0.0	1.9
	2	474000	6.8	484256	3.6	-10256	-2.2	482560	2.0	1695	15.1	4.7
	3	488600	5.5	490224	1.2	-1624	-0.3	490499	1.6	-275	5.0	5.3
	4	526000	5.5	494086	0.8	31914	6.1	493074	0.5	1012	3.2	2.1
1987	1	467600	4.5	488015	-1.2	-20415	-4.4	494478	0.3	-6463	-4.8	0.8
	2	488300	3.0	498019	2.1	-9719	-2.0	497581	0.6	438	8.5	2.4
	3	502300	2.8	503829	1.2	-1529	-0.3	504631	1.4	-803	4.7	3.0
	4	544800	3.6	513138	1.8	31662	5.8	511800	1.4	1338	7.6	2.5
1988	1	495800	6.0	516216	0.6	-20416	-4.1	516641	0.9	-425	2.4	3.1
	2	512000	4.9	521071	0.9	-9071	-1.8	521643	1.0	-572	3.8	3.8
	3	528600	5.2	530428	1.8	-1828	-0.3	530032	1.6	397	7.4	4.8
	4	571600	4.9	540284	1.9	31316	5.5	541161	2.1	-876	7.6	2.5
1989	1	532800	7.5	552936	2.3	-20136	-3.8	552292	2.1	644	9.7	4.9
	2	550800	7.6	559724	1.2	-8924	-1.6	558747	1.2	977	5.0	5.9
	3	559200	5.8	561407	0.3	-2207	-0.4	563741	0.9	-2334	1.2	6.0
	4	606300	6.1	575034	2.4	31266	5.2	575170	2.0	-136	10.1	2.3
1990	1	574200	7.8	594491	3.4	-20291	-3.5	588808	2.4	5683	14.2	5.7
	2	590600	7.2	599548	0.9	-8948	-1.5	602083	2.3	-2535	3.4	6.4
	3	615100	10.0	618033	3.1	-2933	-0.5	615367	2.2	2666	12.9	8.0
	4	659200	8.7	627027	1.5	32173	4.9	628369	2.1	-1342	5.9	2.8
1991	1	621500	8.2	642165	2.4	-20665	-3.3	642865	2.3	-699	10.0	5.3
	2	650600	10.2	659893	2.8	-9293	-1.4	657621	2.3	2272	11.5	7.5
	3	662200	7.7	665489	0.8	-3289	-0.5	665947	1.3	-459	3.4	8.0
	4	696900	5.7	663653	-0.3	33247	4.8	674601	1.3	-10948	-1.1	0.9
1992	1	666500	7.2	688012	3.7	-21512	-3.2	685967	1.7	2045	15.5	4.6
	2	682100	4.8	691561	0.5	-9461	-1.4	691418	0.8	143	2.1	5.0

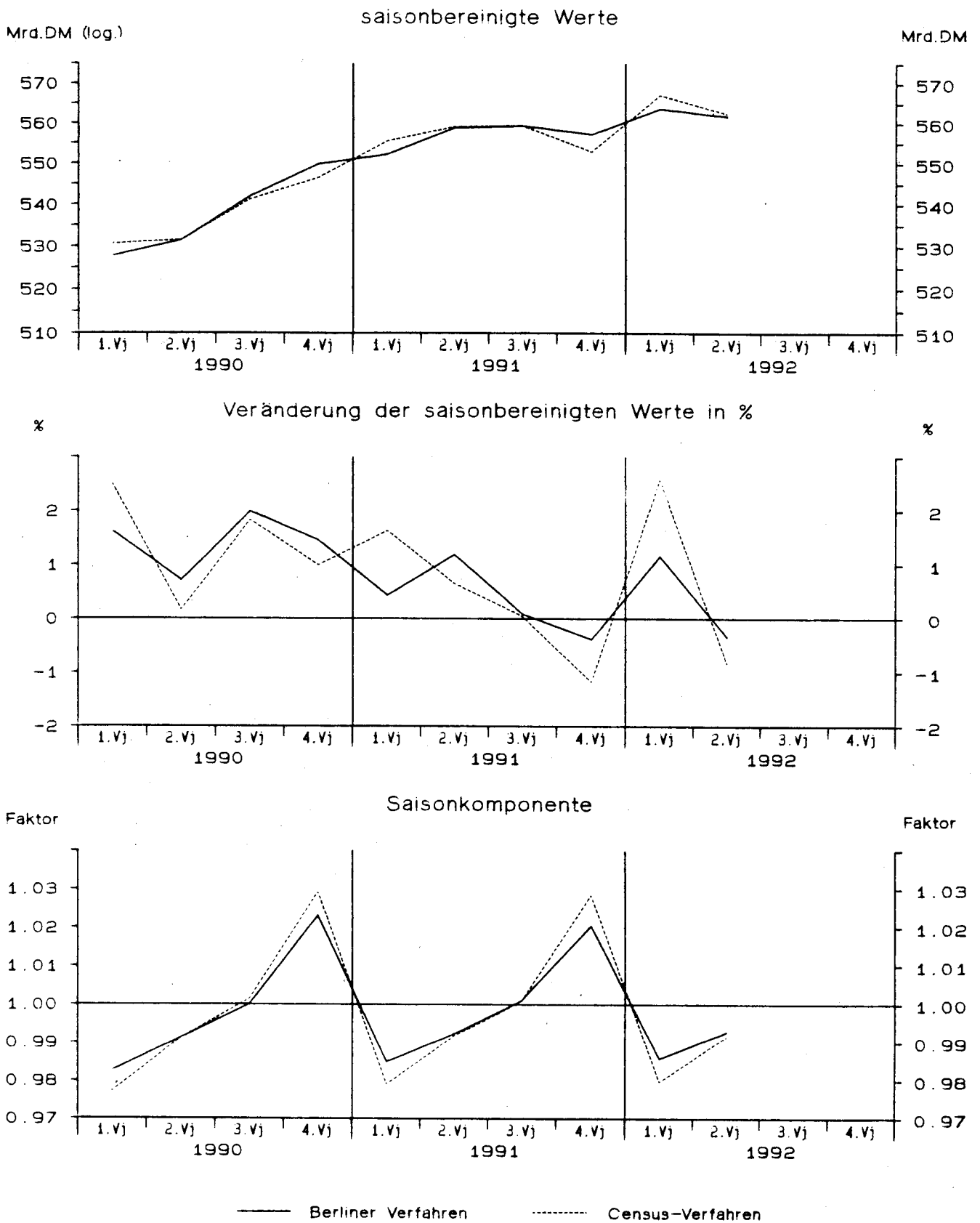
Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	352400	9.3	365788	1.8	-13388	-3.8	364465	1.4	1323	7.3	5.0
	2	361800	6.3	368092	0.6	-6292	-1.7	367978	1.0	114	2.5	5.5
	3	369000	5.1	370439	0.6	-1439	-0.4	370649	0.7	-210	2.6	5.8
	4	394200	3.8	372011	0.4	22189	5.6	373012	0.6	-1001	1.7	0.8
1981	1	362600	2.9	376679	1.3	-14079	-3.9	376833	1.0	-155	5.1	2.1
	2	373800	3.3	381184	1.2	-7384	-2.0	381873	1.3	-689	4.9	3.0
	3	386100	4.6	387610	1.7	-1510	-0.4	387083	1.4	527	6.9	3.8
	4	417100	5.8	393113	1.4	23987	5.8	391272	1.1	1841	5.8	2.2
1982	1	377900	4.2	392750	-0.1	-14850	-3.9	393774	0.6	-1024	-0.4	2.1
	2	389000	4.1	396633	1.0	-7633	-2.0	396277	0.6	356	4.0	2.9
	3	397000	2.8	399546	0.7	-2546	-0.6	399286	0.8	260	3.0	3.2
	4	426400	2.2	401284	0.4	25116	5.9	403191	1.0	-1907	1.8	0.9
1983	1	395000	4.5	408634	1.8	-13634	-3.5	408596	1.3	38	7.5	2.8
	2	407500	4.8	416975	2.0	-9475	-2.3	415429	1.7	1546	8.4	4.4
	3	417400	5.1	420809	0.9	-3409	-0.8	422127	1.6	-1317	3.7	4.8
	4	455800	6.9	427651	1.6	28149	6.2	427834	1.4	-183	6.7	2.2
1984	1	421800	6.8	436384	2.0	-14584	-3.5	433253	1.3	3131	8.4	4.3
	2	422900	3.8	435131	-0.3	-12231	-2.9	437580	1.0	-2449	-1.1	4.0
	3	439600	5.3	441180	1.4	-1580	-0.4	441617	0.9	-437	5.7	4.8
	4	479000	5.1	447325	1.4	31675	6.6	445469	0.9	1856	5.7	1.7
1985	1	428800	1.7	448943	0.4	-20143	-4.7	450231	1.1	-1288	1.5	2.0
	2	444000	5.0	455360	1.4	-11360	-2.6	455742	1.2	-382	5.8	3.1
	3	463300	5.4	462269	1.5	1031	0.2	460929	1.1	1340	6.2	3.9
	4	498400	4.1	465427	0.7	32973	6.6	466676	1.2	-1249	2.8	1.6
1986	1	447500	4.4	472558	1.5	-25058	-5.6	473883	1.5	-1325	6.3	3.2
	2	474000	6.8	483106	2.2	-9106	-1.9	481322	1.6	1785	9.2	4.9
	3	488600	5.5	487692	0.9	908	0.2	487049	1.2	643	3.9	5.4
	4	526000	5.5	492137	0.9	33863	6.4	491241	0.9	897	3.7	1.7
1987	1	467600	4.5	492500	0.1	-24900	-5.3	493959	0.6	-1459	0.3	1.8
	2	488300	3.0	497666	1.0	-9366	-1.9	498000	0.8	-334	4.3	2.6
	3	502300	2.8	503325	1.1	-1025	-0.2	503678	1.1	-353	4.6	3.2
	4	544800	3.6	511224	1.6	33576	6.2	510362	1.3	862	6.4	2.0
1988	1	495800	6.0	516973	1.1	-21173	-4.3	516594	1.2	379	4.6	3.2
	2	512000	4.9	521616	0.9	-9616	-1.9	522955	1.2	-1339	3.6	3.8
	3	528600	5.2	532074	2.0	-3474	-0.7	531465	1.6	610	8.3	4.9
	4	571600	4.9	540155	1.5	31445	5.5	540685	1.7	-530	6.2	2.4
1989	1	532800	7.5	550225	1.9	-17425	-3.3	549541	1.6	684	7.7	4.3
	2	550800	7.6	559976	1.8	-9176	-1.7	557934	1.5	2043	7.3	5.7
	3	559200	5.8	563578	0.6	-4378	-0.8	566231	1.5	-2654	2.6	6.0
	4	606300	6.1	576408	2.3	29892	4.9	576769	1.9	-361	9.4	2.5
1990	1	574200	7.8	591194	2.6	-16994	-3.0	589328	2.2	1866	10.7	5.1
	2	590600	7.2	599063	1.3	-8463	-1.4	602135	2.2	-3072	5.4	6.1
	3	615100	10.0	617942	3.2	-2842	-0.5	616148	2.3	1793	13.2	7.8
	4	659200	8.7	631246	2.2	27954	4.2	629843	2.2	1403	8.9	3.5
1991	1	621500	8.2	639529	1.3	-18029	-2.9	642504	2.0	-2976	5.4	4.9
	2	650600	10.2	657673	2.8	-7073	-1.1	654474	1.9	3199	11.8	7.1
	3	662200	7.7	664140	1.0	-1940	-0.3	664529	1.5	-389	4.0	7.6
	4	696900	5.7	670355	0.9	26545	3.8	673455	1.3	-3100	3.8	1.9
1992	1	666500	7.2	684722	2.1	-18222	-2.7	681560	1.2	3163	8.9	4.1
	2	682100	4.8	688554	0.6	-6454	-0.9	689917	1.2	-1363	2.3	4.5

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985



Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985



Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	425900	4.5	437849	0.8	-11949	-2.8	436106	0.3	1743	3.4	2.1
	2	428100	0.6	432630	-1.2	-4530	-1.1	434294	-0.4	-1664	-4.7	1.2
	3	432300	0.2	432574	-0.0	-274	-0.1	431743	-0.6	830	-0.1	1.1
	4	447500	-0.8	430747	-0.4	16753	3.7	431997	0.1	-1249	-1.7	-0.6
1981	1	422200	-0.9	433624	0.7	-11424	-2.7	432293	0.1	1331	2.7	0.0
	2	427200	-0.2	432130	-0.3	-4930	-1.2	433555	0.3	-1425	-1.4	-0.2
	3	435400	0.7	435703	0.8	-303	-0.1	434783	0.3	920	3.3	0.2
	4	450900	0.8	434244	-0.3	16656	3.7	433841	-0.2	403	-1.3	0.1
1982	1	418900	-0.8	430153	-0.9	-11253	-2.7	431346	-0.6	-1193	-3.7	-0.9
	2	425800	-0.3	431101	0.2	-5301	-1.2	429900	-0.3	1201	0.9	-0.7
	3	427900	-1.7	427986	-0.7	-86	-0.0	428051	-0.4	-65	-2.9	-1.1
	4	443900	-1.6	427261	-0.2	16639	3.7	428346	0.1	-1086	-0.7	-0.4
1983	1	422000	0.7	433981	1.6	-11981	-2.8	433159	1.1	822	6.4	1.1
	2	431600	1.4	437329	0.8	-5729	-1.3	435911	0.6	1418	3.1	1.7
	3	435400	1.8	435237	-0.5	163	0.0	436656	0.2	-1419	-1.9	1.5
	4	459400	3.5	441853	1.5	17547	3.8	441888	1.2	-35	6.2	1.1
1984	1	438300	3.9	451714	2.2	-13414	-3.1	446753	1.1	4961	9.2	3.3
	2	438000	1.5	443693	-1.8	-5693	-1.3	447879	0.3	-4186	-6.9	2.0
	3	451900	3.8	451226	1.7	674	0.1	450821	0.7	405	7.0	2.8
	4	473800	3.1	455367	0.9	18433	3.9	453472	0.6	1895	3.7	1.1
1985	1	437600	-0.2	451712	-0.8	-14112	-3.2	453386	-0.0	-1674	-3.2	0.3
	2	451200	3.0	457039	1.2	-5839	-1.3	456945	0.8	93	4.8	1.2
	3	464700	2.8	463414	1.4	1286	0.3	461978	1.1	1436	5.7	1.9
	4	481000	1.5	462335	-0.2	18665	3.9	462422	0.1	-87	-0.9	0.8
1986	1	443400	1.3	457992	-0.9	-14592	-3.3	464160	0.4	-6168	-3.7	-0.1
	2	465000	3.1	470698	2.8	-5698	-1.2	469110	1.1	1588	11.6	1.9
	3	473800	2.0	472038	0.3	1762	0.4	472891	0.8	-854	1.1	2.1
	4	492200	2.3	473672	0.3	18528	3.8	472418	-0.1	1255	1.4	1.1
1987	1	451200	1.8	465610	-1.7	-14410	-3.2	471413	-0.2	-5802	-6.6	-0.6
	2	468000	0.6	473267	1.6	-5267	-1.1	473292	0.4	-25	6.7	0.6
	3	480900	1.5	479009	1.2	1891	0.4	479047	1.2	-38	4.9	1.2
	4	502200	2.0	484413	1.1	17787	3.5	484073	1.0	340	4.6	1.9
1988	1	472700	4.8	486578	0.4	-13878	-2.9	486518	0.5	60	1.8	2.3
	2	483600	3.3	488372	0.4	-4772	-1.0	489528	0.6	-1156	1.5	2.6
	3	497300	3.4	495637	1.5	1663	0.3	495049	1.1	588	6.1	3.4
	4	518200	3.2	501213	1.1	16987	3.3	501992	1.4	-779	4.6	1.7
1989	1	495700	4.9	508507	1.5	-12807	-2.6	508645	1.3	-139	5.9	3.2
	2	508300	5.1	512997	0.9	-4697	-0.9	511859	0.6	1137	3.6	3.8
	3	512400	3.0	511105	-0.4	1295	0.3	512822	0.2	-1717	-1.5	3.6
	4	533900	3.0	517692	1.3	16208	3.0	518163	1.0	-471	5.3	1.0
1990	1	518500	4.6	530576	2.5	-12076	-2.3	526080	1.5	4496	10.3	3.5
	2	526800	3.6	531453	0.2	-4653	-0.9	533132	1.3	-1679	0.7	3.6
	3	542000	5.8	541211	1.8	789	0.1	539958	1.3	1253	7.5	4.6
	4	562500	5.4	546560	1.0	15940	2.8	547899	1.5	-1339	4.0	1.7
1991	1	543900	4.9	555504	1.6	-11604	-2.1	554815	1.3	689	6.7	3.4
	2	554500	5.3	559122	0.7	-4622	-0.8	559162	0.8	-40	2.6	3.9
	3	559900	3.3	559368	0.0	532	0.1	559567	0.1	-199	0.2	3.9
	4	568500	1.1	552805	-1.2	15695	2.8	559705	0.0	-6900	-4.6	-0.7
1992	1	555600	2.2	567096	2.6	-11496	-2.1	561021	0.2	6075	10.7	1.9
	2	557700	0.6	562414	-0.8	-4714	-0.8	562074	0.2	341	-3.3	1.2

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	425900	4.5	437043	0.5	-11143	-2.6	435356	0.1	1688	2.0	1.8
	2	428100	0.6	433212	-0.9	-5112	-1.2	434072	-0.3	-860	-3.5	1.2
	3	432300	0.2	432384	-0.2	-84	-0.0	432887	-0.3	-503	-0.8	1.1
	4	447500	-0.8	431287	-0.3	16213	3.6	432088	-0.2	-801	-1.0	-0.5
1981	1	422200	-0.9	432957	0.4	-10757	-2.5	432686	0.1	271	1.6	-0.1
	2	427200	-0.2	432798	-0.0	-5598	-1.3	433497	0.2	-699	-0.1	-0.1
	3	435400	0.7	435123	0.5	277	0.1	434011	0.1	1112	2.2	0.1
	4	450900	0.8	434733	-0.1	16167	3.6	433416	-0.1	1316	-0.4	0.2
1982	1	418900	-0.8	430189	-1.0	-11289	-2.7	431474	-0.4	-1286	-4.1	-0.9
	2	425800	-0.3	430209	0.0	-4409	-1.0	429692	-0.4	517	0.0	-0.9
	3	427900	-1.7	428785	-0.3	-885	-0.2	428831	-0.2	-46	-1.3	-1.0
	4	443900	-1.6	427932	-0.2	15968	3.6	429541	0.2	-1609	-0.8	-0.3
1983	1	422000	0.7	431836	0.9	-9836	-2.3	431681	0.5	155	3.7	0.6
	2	431600	1.4	436942	1.2	-5342	-1.2	435170	0.8	1772	4.8	1.5
	3	435400	1.8	436868	-0.0	-1468	-0.3	438657	0.8	-1789	-0.1	1.5
	4	459400	3.5	441767	1.1	17633	3.8	442029	0.8	-262	4.6	1.1
1984	1	438300	3.9	448842	1.6	-10542	-2.4	445704	0.8	3138	6.6	2.7
	2	438000	1.5	445643	-0.7	-7643	-1.7	448293	0.6	-2650	-2.8	2.2
	3	451900	3.8	450782	1.2	1118	0.2	450588	0.5	194	4.7	2.8
	4	473800	3.1	453929	0.7	19871	4.2	452385	0.4	1544	2.8	0.9
1985	1	437600	-0.2	453366	-0.1	-15766	-3.6	454880	0.6	-1514	-0.5	0.8
	2	451200	3.0	457709	1.0	-6509	-1.4	457665	0.6	44	3.9	1.5
	3	464700	2.8	460820	0.7	3880	0.8	459559	0.4	1261	2.7	1.9
	4	481000	1.5	460627	-0.0	20373	4.2	461617	0.4	-990	-0.2	0.5
1986	1	443400	1.3	463301	0.6	-19901	-4.5	464553	0.6	-1252	2.3	1.1
	2	465000	3.1	469483	1.3	-4483	-1.0	467723	0.7	1760	5.4	2.1
	3	473800	2.0	469737	0.1	4063	0.9	469637	0.4	100	0.2	2.2
	4	492200	2.3	471865	0.5	20335	4.1	470980	0.3	885	1.8	0.7
1987	1	451200	1.8	470103	-0.4	-18903	-4.2	471545	0.1	-1443	-1.5	0.3
	2	468000	0.6	473224	0.7	-5224	-1.1	473768	0.5	-544	2.7	0.8
	3	480900	1.5	477983	1.0	2917	0.6	477830	0.9	153	4.1	1.3
	4	502200	2.0	483034	1.1	19166	3.8	482584	1.0	451	4.3	1.5
1988	1	472700	4.8	487623	1.0	-14923	-3.2	486827	0.9	796	3.9	2.4
	2	483600	3.3	489115	0.3	-5515	-1.1	490532	0.8	-1417	1.2	2.7
	3	497300	3.4	496395	1.5	905	0.2	495925	1.1	470	6.1	3.4
	4	518200	3.2	501616	1.1	16584	3.2	501768	1.2	-152	4.3	1.6
1989	1	495700	4.9	506808	1.0	-11108	-2.2	506733	1.0	74	4.2	2.7
	2	508300	5.1	513013	1.2	-4713	-0.9	510949	0.8	2065	5.0	3.6
	3	512400	3.0	512932	-0.0	-532	-0.1	514726	0.7	-1794	-0.1	3.6
	4	533900	3.0	519247	1.2	14653	2.7	519984	1.0	-737	5.0	1.2
1990	1	518500	4.6	527673	1.6	-9173	-1.8	526515	1.3	1158	6.7	2.9
	2	526800	3.6	531393	0.7	-4593	-0.9	533406	1.3	-2012	2.8	3.4
	3	542000	5.8	541976	2.0	24	0.0	541194	1.5	782	8.2	4.4
	4	562500	5.4	549857	1.5	12643	2.2	548337	1.3	1520	5.9	2.3
1991	1	543900	4.9	552223	0.4	-8323	-1.5	553541	0.9	-1318	1.7	2.7
	2	554500	5.3	558804	1.2	-4304	-0.8	557123	0.6	1681	4.9	3.6
	3	559900	3.3	559292	0.1	608	0.1	559082	0.4	209	0.3	3.7
	4	568500	1.1	557129	-0.4	11371	2.0	560032	0.2	-2903	-1.5	0.0
1992	1	555600	2.2	563611	1.2	-8011	-1.4	560931	0.2	2680	4.7	1.2
	2	557700	0.6	561720	-0.3	-4020	-0.7	562549	0.3	-829	-1.3	1.0

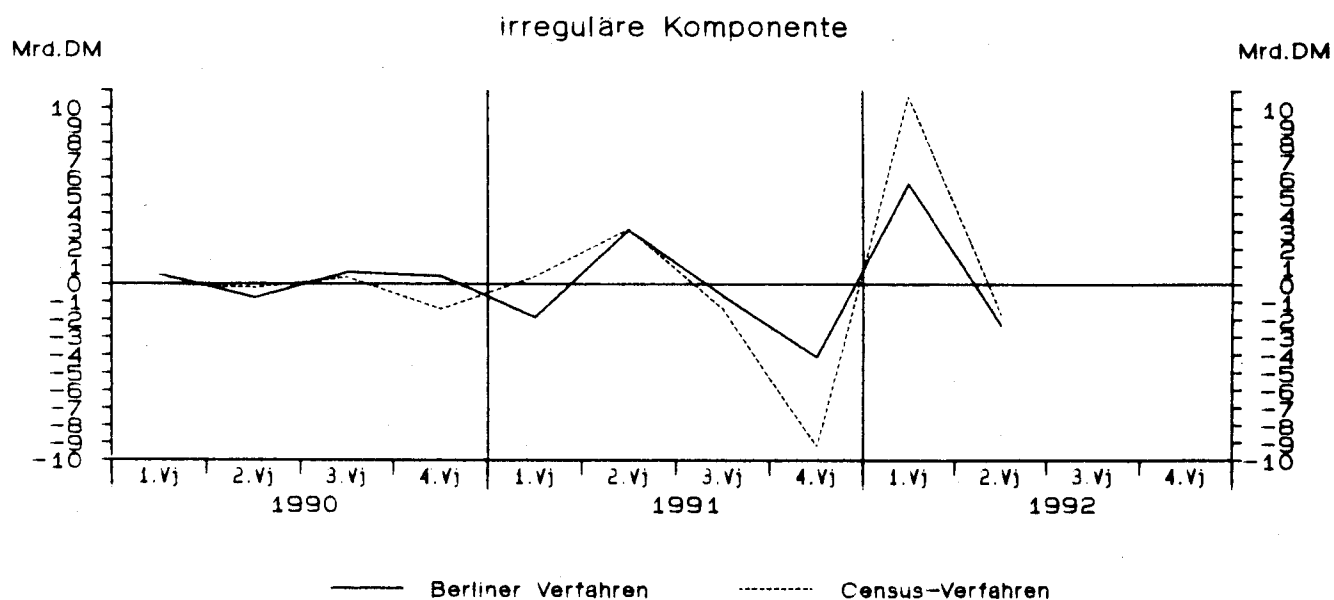
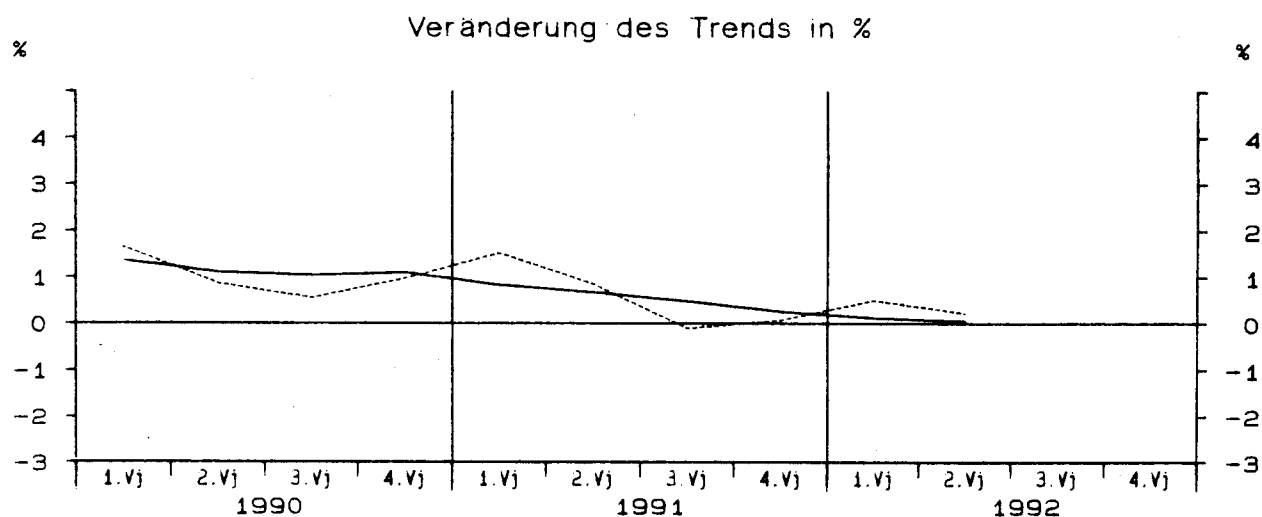
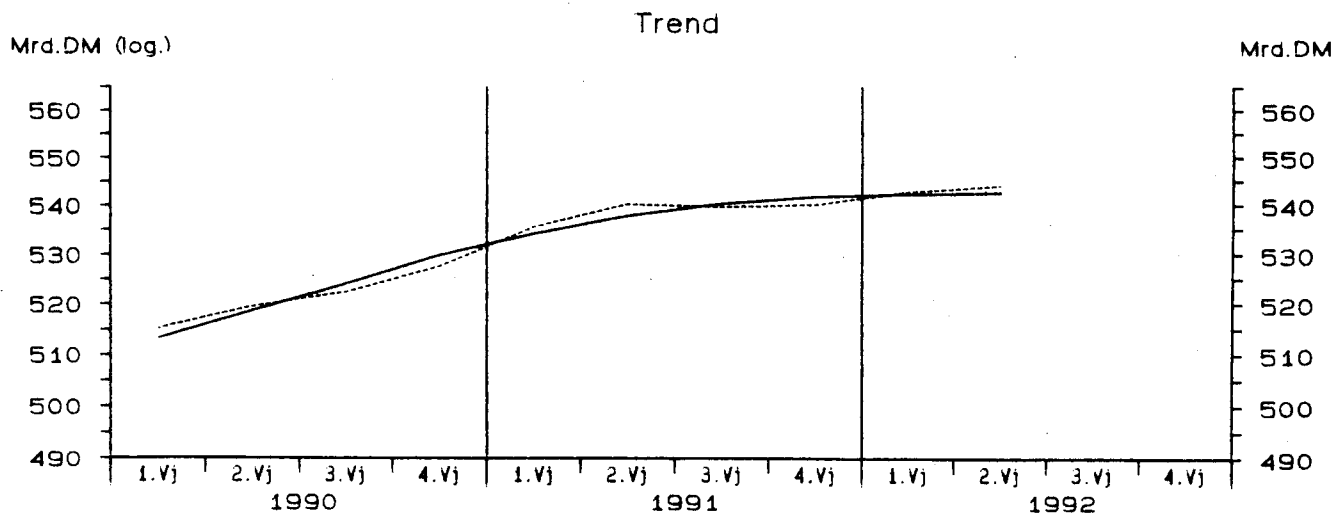
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	350440	11.7	365367	2.0	-14927	-4.3	364797	1.8	570	8.1	6.0
	2	362090	7.3	368221	0.8	-6131	-1.7	368468	1.0	-248	3.2	6.6
	3	374800	6.2	370971	0.7	3829	1.0	371000	0.7	-30	3.0	7.0
	4	391560	4.4	374332	0.9	17228	4.4	374618	1.0	-287	3.7	1.2
1981	1	363670	3.8	378400	1.1	-14730	-4.1	377592	0.8	807	4.4	2.3
	2	372370	2.8	379136	0.2	-6766	-1.8	380263	0.7	-1127	0.8	2.5
	3	387260	3.3	383246	1.1	4014	1.0	381872	0.4	1375	4.4	3.1
	4	399350	2.0	381868	-0.4	17482	4.4	382874	0.3	-1006	-1.4	0.3
1982	1	370120	1.8	384684	0.7	-14564	-3.9	384324	0.4	360	3.0	1.1
	2	379600	1.9	387213	0.7	-7613	-2.0	387031	0.7	183	2.7	1.6
	3	392770	1.4	388710	0.4	4060	1.0	388066	0.3	644	1.6	1.8
	4	407460	2.0	389343	0.2	18117	4.4	390168	0.5	-824	0.7	0.5
1983	1	381540	3.1	396909	1.9	-15369	-4.0	396477	1.6	432	8.0	2.4
	2	397080	4.6	405737	2.2	-8657	-2.2	404471	2.0	1265	9.2	4.1
	3	415330	5.7	411441	1.4	3889	0.9	412050	1.9	-609	5.7	4.9
	4	441080	8.3	420944	2.3	20136	4.6	420355	2.0	589	9.6	3.0
1984	1	410390	7.6	427352	1.5	-16962	-4.1	425365	1.2	1988	6.2	4.5
	2	412930	4.0	421809	-1.3	-8879	-2.2	426222	0.2	-4413	-5.1	3.5
	3	432280	4.1	428288	1.5	3992	0.9	427428	0.3	860	6.3	4.3
	4	452030	2.5	430181	0.4	21849	4.8	430114	0.6	66	1.8	0.8
1985	1	414540	1.0	432570	0.6	-18030	-4.3	431746	0.4	824	2.2	1.3
	2	425870	3.1	434986	0.6	-9116	-2.1	436119	1.0	-1133	2.3	1.8
	3	447990	3.6	444256	2.1	3734	0.8	442634	1.5	1622	8.8	2.8
	4	470910	4.2	447498	0.7	23412	5.0	446962	1.0	536	3.0	1.7
1986	1	423680	2.2	442686	-1.1	-19006	-4.5	450806	0.9	-8120	-4.2	0.6
	2	448950	5.4	458066	3.5	-9116	-2.0	455913	1.1	2153	14.6	3.3
	3	462840	3.3	459361	0.3	3479	0.8	460816	1.1	-1455	1.1	3.4
	4	489910	4.0	465267	1.3	24643	5.0	463019	0.5	2248	5.2	2.0
1987	1	438830	3.6	458685	-1.4	-19855	-4.5	465331	0.5	-6646	-5.5	0.5
	2	461860	2.9	470321	2.5	-8461	-1.8	469731	0.9	590	10.5	2.4
	3	480500	3.8	477474	1.5	3026	0.6	477408	1.6	66	6.2	3.2
	4	509330	4.0	484039	1.4	25291	5.0	483205	1.2	835	5.6	2.4
1988	1	465970	6.2	486647	0.5	-20677	-4.4	486616	0.7	31	2.2	3.0
	2	483330	4.6	490817	0.9	-7487	-1.5	492201	1.1	-1385	3.5	3.6
	3	504300	5.0	501900	2.3	2400	0.5	500201	1.6	1700	9.3	4.8
	4	532670	4.6	506906	1.0	25764	4.8	508113	1.6	-1207	4.0	2.1
1989	1	494540	6.1	515789	1.8	-21249	-4.3	514985	1.4	805	7.2	3.9
	2	514410	6.4	521180	1.0	-6770	-1.3	520386	1.0	794	4.2	4.7
	3	527130	4.5	525438	0.8	1692	0.3	527562	1.4	-2124	3.3	5.1
	4	568220	6.7	541892	3.1	26328	4.6	541146	2.6	747	13.1	3.0
1990	1	534130	8.0	556257	2.7	-22127	-4.1	555344	2.6	913	11.0	5.7
	2	558240	8.5	564453	1.5	-6213	-1.1	564913	1.7	-460	6.0	6.9
	3	574290	8.9	573203	1.6	1087	0.2	572560	1.4	644	6.3	7.7
	4	608840	7.1	581587	1.5	27253	4.5	582405	1.7	-818	6.0	2.2
1991	1	572970	7.3	596087	2.5	-23117	-4.0	596110	2.4	-22	10.4	4.8
	2	611160	9.5	616958	3.5	-5798	-0.9	609907	2.3	7051	14.8	7.5
	3	619420	7.9	618824	0.3	596	0.1	618816	1.5	8	1.2	7.7
	4	641630	5.4	613311	-0.9	28319	4.4	625571	1.1	-12259	-3.5	0.3
1992	1	618300	7.9	642884	4.8	-24584	-4.0	634038	1.4	8846	20.7	5.2
	2	635370	4.0	640832	-0.3	-5462	-0.9	639103	0.8	1729	-1.3	4.9

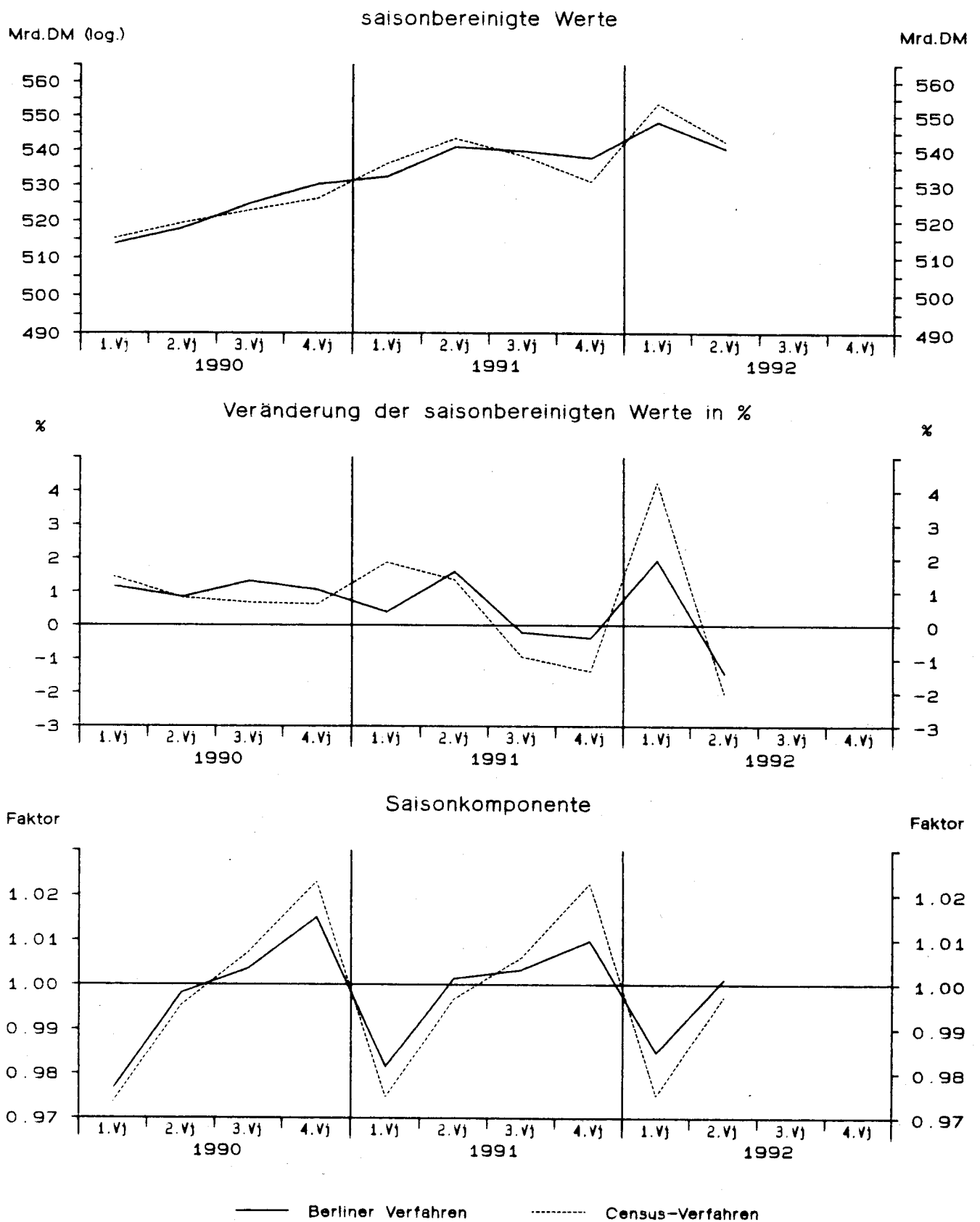
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	350440	11.7	364963	1.8	-14523	-4.1	363969	1.7	995	7.5	5.9
	2	362090	7.3	367838	0.8	-5748	-1.6	368313	1.2	-476	3.2	6.5
	3	374800	6.2	371231	0.9	3569	1.0	371810	0.9	-579	3.7	7.0
	4	391560	4.4	374901	1.0	16659	4.3	374741	0.8	160	4.0	1.4
1981	1	363670	3.8	377606	0.7	-13936	-3.8	377479	0.7	128	2.9	2.1
	2	372370	2.8	379252	0.4	-6882	-1.8	379812	0.6	-560	1.8	2.5
	3	387260	3.3	382631	0.9	4629	1.2	381806	0.5	825	3.6	2.9
	4	399350	2.0	382958	0.1	16392	4.1	383159	0.4	-200	0.3	0.6
1982	1	370120	1.8	384523	0.4	-14403	-3.9	384531	0.4	-8	1.6	1.0
	2	379600	1.9	386536	0.5	-6936	-1.8	385996	0.4	540	2.1	1.4
	3	392770	1.4	388348	0.5	4422	1.1	388119	0.5	229	1.9	1.7
	4	407460	2.0	389731	0.4	17729	4.4	391324	0.8	-1593	1.4	0.6
1983	1	381540	3.1	395906	1.6	-14366	-3.8	396747	1.4	-841	6.5	2.2
	2	397080	4.6	405653	2.5	-8573	-2.2	404661	2.0	992	10.2	4.1
	3	415330	5.7	411605	1.5	3725	0.9	412562	2.0	-957	6.0	4.9
	4	441080	8.3	420389	2.1	20691	4.7	419011	1.6	1378	8.8	2.9
1984	1	410390	7.6	425323	1.2	-14933	-3.6	423240	1.0	2083	4.8	4.1
	2	412930	4.0	423936	-0.3	-11006	-2.7	425626	0.6	-1690	-1.3	3.9
	3	432280	4.1	427457	0.8	4823	1.1	427495	0.4	-38	3.4	4.3
	4	452030	2.5	428628	0.3	23402	5.2	429223	0.4	-595	1.1	0.5
1985	1	414540	1.0	433385	1.1	-18845	-4.5	432924	0.9	461	4.5	1.7
	2	425870	3.1	435944	0.6	-10074	-2.4	436942	0.9	-998	2.4	2.1
	3	447990	3.6	442140	1.4	5850	1.3	441029	0.9	1110	5.8	2.8
	4	470910	4.2	445189	0.7	25721	5.5	445015	0.9	173	2.8	1.4
1986	1	423680	2.2	447617	0.5	-23937	-5.6	449426	1.0	-1809	2.2	1.9
	2	448950	5.4	456528	2.0	-7578	-1.7	454469	1.1	2059	8.2	3.4
	3	462840	3.3	457574	0.2	5266	1.1	458074	0.8	-501	0.9	3.6
	4	489910	4.0	462518	1.1	27392	5.6	461736	0.8	783	4.4	1.4
1987	1	438830	3.6	463712	0.3	-24882	-5.7	465007	0.7	-1295	1.0	1.7
	2	461860	2.9	469668	1.3	-7808	-1.7	469823	1.0	-155	5.2	2.7
	3	480500	3.8	475942	1.3	4558	0.9	475730	1.3	212	5.5	3.3
	4	509330	4.0	482187	1.3	27143	5.3	481892	1.3	295	5.4	2.0
1988	1	465970	6.2	488193	1.2	-22223	-4.8	487695	1.2	498	5.1	3.2
	2	483330	4.6	491857	0.8	-8527	-1.8	493199	1.1	-1342	3.0	3.8
	3	504300	5.0	501751	2.0	2549	0.5	500219	1.4	1533	8.3	4.9
	4	532670	4.6	506241	0.9	26429	5.0	506972	1.3	-730	3.6	1.9
1989	1	494540	6.1	514325	1.6	-19785	-4.0	513812	1.3	513	6.5	3.5
	2	514410	6.4	521395	1.4	-6985	-1.4	521077	1.4	318	5.6	4.6
	3	527130	4.5	527247	1.1	-117	-0.0	529866	1.7	-2618	4.6	5.1
	4	568220	6.7	542499	2.9	25721	4.5	541234	2.1	1265	12.1	3.1
1990	1	534130	8.0	554329	2.2	-20199	-3.8	552847	2.1	1482	9.0	5.3
	2	558240	8.5	561748	1.3	-3508	-0.6	563316	1.9	-1567	5.5	6.4
	3	574290	8.9	574429	2.3	-139	-0.0	573881	1.9	548	9.3	7.6
	4	608840	7.1	586637	2.1	22203	3.6	585610	2.0	1028	8.8	3.0
1991	1	572970	7.3	593466	1.2	-20496	-3.6	597052	2.0	-3586	4.7	4.2
	2	611160	9.5	612349	3.2	-1189	-0.2	608603	1.9	3746	13.3	6.7
	3	619420	7.9	618801	1.1	619	0.1	618521	1.6	280	4.3	7.3
	4	641630	5.4	622057	0.5	19573	3.1	626775	1.3	-4718	2.1	1.7
1992	1	618300	7.9	638196	2.6	-19896	-3.2	633228	1.0	4968	10.8	4.3
	2	635370	4.0	636405	-0.3	-1035	-0.2	639060	0.9	-2655	-1.1	4.1

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	430700	5.1	443810	0.1	-13110	-3.0	442942	0.0	868	0.3	1.7
	2	433530	-0.4	437888	-1.3	-4358	-1.0	439609	-0.8	-1721	-5.2	0.7
	3	445570	0.1	438489	0.1	7081	1.6	438163	-0.3	327	0.6	0.8
	4	448370	-1.4	437983	-0.1	10387	2.3	438429	0.1	-445	-0.5	-0.4
1981	1	423940	-1.6	436011	-0.5	-12071	-2.8	435156	-0.7	855	-1.8	-0.8
	2	424510	-2.1	428860	-1.6	-4350	-1.0	430631	-1.0	-1771	-6.4	-2.0
	3	434130	-2.6	427071	-0.4	7059	1.6	425463	-1.2	1608	-1.7	-2.2
	4	429050	-4.3	419687	-1.7	9363	2.2	421442	-0.9	-1754	-6.7	-1.9
1982	1	409040	-3.5	420360	0.2	-11320	-2.8	420173	-0.3	187	0.6	-1.8
	2	416300	-1.9	421053	0.2	-4753	-1.1	420392	0.1	661	0.7	-1.6
	3	424440	-2.2	417283	-0.9	7157	1.7	417057	-0.8	225	-3.5	-2.1
	4	422830	-1.4	413914	-0.8	8916	2.1	415108	-0.5	-1193	-3.2	-1.0
1983	1	408150	-0.2	419694	1.4	-11544	-2.8	419646	1.1	48	5.7	0.4
	2	423240	1.7	428612	2.1	-5372	-1.3	425231	1.3	3381	8.8	2.0
	3	434840	2.5	427464	-0.3	7376	1.7	429112	0.9	-1649	-1.1	1.8
	4	444340	5.1	434800	1.7	9540	2.1	434098	1.2	702	7.0	1.7
1984	1	425490	4.2	438058	0.7	-12568	-3.0	436390	0.5	1669	3.0	2.4
	2	427830	1.1	433191	-1.1	-5361	-1.3	435344	-0.2	-2153	-4.4	1.6
	3	444440	2.2	436893	0.9	7547	1.7	435282	-0.0	1611	3.5	2.0
	4	445400	0.2	435018	-0.4	10382	2.3	435075	-0.0	-57	-1.7	-0.2
1985	1	420700	-1.1	433770	-0.3	-13070	-3.1	433888	-0.3	-118	-1.1	-0.5
	2	431040	0.8	436679	0.7	-5639	-1.3	437004	0.7	-326	2.7	0.0
	3	450680	1.4	443228	1.5	7452	1.7	442130	1.2	1098	6.1	0.8
	4	456890	2.6	445634	0.5	11256	2.5	445512	0.8	122	2.2	1.3
1986	1	426470	1.4	440114	-1.2	-13644	-3.2	448631	0.7	-8517	-4.9	0.1
	2	453660	5.2	459382	4.4	-5722	-1.3	453069	1.0	6313	18.7	3.4
	3	464450	3.1	457169	-0.5	7281	1.6	457801	1.0	-631	-1.9	3.1
	4	473650	3.7	461565	1.0	12085	2.6	459954	0.5	1610	3.9	1.5
1987	1	442160	3.7	456207	-1.2	-14047	-3.2	461272	0.3	-5065	-4.6	0.4
	2	459810	1.4	464948	1.9	-5138	-1.1	464452	0.7	496	7.9	1.8
	3	476610	2.6	469824	1.0	6786	1.4	469752	1.1	72	4.3	2.3
	4	486370	2.7	473971	0.9	12399	2.5	473974	0.9	-3	3.6	1.7
1988	1	463000	4.7	477182	0.7	-14182	-3.1	476709	0.6	472	2.7	2.3
	2	475030	3.3	479093	0.4	-4063	-0.9	480557	0.8	-1464	1.6	2.7
	3	492530	3.3	486740	1.6	5790	1.2	485615	1.1	1125	6.5	3.5
	4	501250	3.1	488795	0.4	12455	2.5	489258	0.8	-463	1.7	1.2
1989	1	476870	3.0	490602	0.4	-13732	-2.9	490648	0.3	-45	1.5	1.6
	2	489380	3.0	492560	0.4	-3180	-0.6	492201	0.3	359	1.6	1.9
	3	499760	1.5	495087	0.5	4673	0.9	497457	1.1	-2371	2.1	2.1
	4	520060	3.8	507821	2.6	12239	2.4	506821	1.9	1001	10.7	2.3
1990	1	501580	5.2	515167	1.4	-13587	-2.7	515191	1.7	-24	5.9	3.8
	2	517040	5.7	519387	0.8	-2347	-0.5	519616	0.9	-230	3.3	4.4
	3	526710	5.4	522895	0.7	3815	0.7	522527	0.6	367	2.7	4.7
	4	538320	3.5	526201	0.6	12119	2.3	527624	1.0	-1422	2.6	1.0
1991	1	522600	4.2	536111	1.9	-13511	-2.6	535682	1.5	429	7.7	2.9
	2	541660	4.8	543383	1.4	-1723	-0.3	540269	0.9	3114	5.5	4.0
	3	541530	2.8	538281	-0.9	3249	0.6	539707	-0.1	-1425	-3.7	3.5
	4	542910	0.9	530925	-1.4	11985	2.2	540127	0.1	-9203	-5.4	-1.2
1992	1	539760	3.3	553555	4.3	-13795	-2.6	542878	0.5	10677	18.2	3.0
	2	540990	-0.1	542437	-2.0	-1447	-0.3	544108	0.2	-1671	-7.8	1.5

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	430700	5.1	443782	0.2	-13082	-3.0	442414	-0.0	1368	0.9	1.7
	2	433530	-0.4	438521	-1.2	-4991	-1.2	440677	-0.4	-2156	-4.7	0.8
	3	445570	0.1	439130	0.1	6440	1.4	439272	-0.3	-142	0.6	0.8
	4	448370	-1.4	438214	-0.2	10156	2.3	437336	-0.4	878	-0.8	-0.4
1981	1	423940	-1.6	435030	-0.7	-11090	-2.6	434522	-0.6	509	-2.9	-1.1
	2	424510	-2.1	429622	-1.2	-5112	-1.2	430267	-1.0	-646	-4.9	-2.0
	3	434130	-2.6	426619	-0.7	7511	1.7	426006	-1.0	614	-2.8	-2.4
	4	429050	-4.3	421600	-1.2	7450	1.7	422536	-0.8	-936	-4.6	-1.5
1982	1	409040	-3.5	420231	-0.3	-11191	-2.7	420240	-0.5	-9	-1.3	-1.9
	2	416300	-1.9	419165	-0.3	-2865	-0.7	418225	-0.5	941	-1.0	-2.1
	3	424440	-2.2	417414	-0.4	7026	1.7	417112	-0.3	302	-1.7	-2.3
	4	422830	-1.4	415701	-0.4	7129	1.7	417486	0.1	-1785	-1.6	-0.6
1983	1	408150	-0.2	419377	0.9	-11227	-2.8	420133	0.6	-756	3.6	0.3
	2	423240	1.7	426657	1.7	-3417	-0.8	425098	1.2	1559	7.1	1.6
	3	434840	2.5	428232	0.4	6608	1.5	429777	1.1	-1545	1.5	1.8
	4	444340	5.1	434958	1.6	9382	2.1	433520	0.9	1438	6.4	1.8
1984	1	425490	4.2	437295	0.5	-11805	-2.8	435394	0.4	1901	2.2	2.3
	2	427830	1.1	433809	-0.8	-5979	-1.4	435663	0.1	-1854	-3.2	1.7
	3	444440	2.2	436042	0.5	8398	1.9	435365	-0.1	677	2.1	2.0
	4	445400	0.2	433997	-0.5	11403	2.6	434529	-0.2	-532	-1.9	-0.3
1985	1	420700	-1.1	436062	0.5	-15362	-3.7	435692	0.3	370	1.9	0.2
	2	431040	0.8	436057	-0.0	-5017	-1.2	437438	0.4	-1380	-0.0	0.2
	3	450680	1.4	441213	1.2	9467	2.1	440227	0.6	986	4.8	0.8
	4	456890	2.6	444070	0.6	12820	2.8	443873	0.8	197	2.6	1.1
1986	1	426470	1.4	445751	0.4	-19281	-4.5	448135	1.0	-2383	1.5	1.5
	2	453660	5.2	456246	2.4	-2586	-0.6	453277	1.1	2969	9.8	3.2
	3	464450	3.1	455950	-0.1	8500	1.8	456552	0.7	-602	-0.3	3.2
	4	473650	3.7	460029	0.9	13621	2.9	459431	0.6	598	3.6	1.2
1987	1	442160	3.7	460755	0.2	-18595	-4.2	461312	0.4	-557	0.6	1.4
	2	459810	1.4	463441	0.6	-3631	-0.8	464239	0.6	-799	2.4	1.8
	3	476610	2.6	468846	1.2	7764	1.6	468668	1.0	177	4.7	2.4
	4	486370	2.7	472963	0.9	13407	2.8	473222	1.0	-259	3.6	1.4
1988	1	463000	4.7	478475	1.2	-15475	-3.3	477582	0.9	893	4.7	2.6
	2	475030	3.3	480184	0.4	-5154	-1.1	481126	0.7	-942	1.4	2.8
	3	492530	3.3	486584	1.3	5946	1.2	485109	0.8	1475	5.4	3.5
	4	501250	3.1	487904	0.3	13346	2.7	487992	0.6	-88	1.1	1.0
1989	1	476870	3.0	490156	0.5	-13286	-2.8	490398	0.5	-243	1.9	1.4
	2	489380	3.0	493332	0.6	-3952	-0.8	493588	0.7	-256	2.6	1.9
	3	499760	1.5	496629	0.7	3131	0.6	498677	1.0	-2048	2.7	2.3
	4	520060	3.8	507736	2.2	12324	2.4	506188	1.5	1548	9.3	2.2
1990	1	501580	5.2	513649	1.2	-12069	-2.4	513119	1.4	530	4.7	3.4
	2	517040	5.7	517966	0.8	-926	-0.2	518753	1.1	-787	3.4	4.0
	3	526710	5.4	524825	1.3	1885	0.4	524161	1.0	664	5.4	4.7
	4	538320	3.5	530326	1.0	7994	1.5	529888	1.1	439	4.3	1.7
1991	1	522600	4.2	532378	0.4	-9778	-1.9	534278	0.8	-1900	1.6	2.0
	2	541660	4.8	540904	1.6	756	0.1	537850	0.7	3054	6.6	3.3
	3	541530	2.8	539723	-0.2	1807	0.3	540408	0.5	-686	-0.9	3.2
	4	542910	0.9	537639	-0.4	5271	1.0	541766	0.3	-4128	-1.5	-0.0
1992	1	539760	3.3	548080	1.9	-8320	-1.5	542385	0.1	5696	8.0	1.9
	2	540990	-0.1	540349	-1.4	641	0.1	542637	0.0	-2288	-5.5	0.9

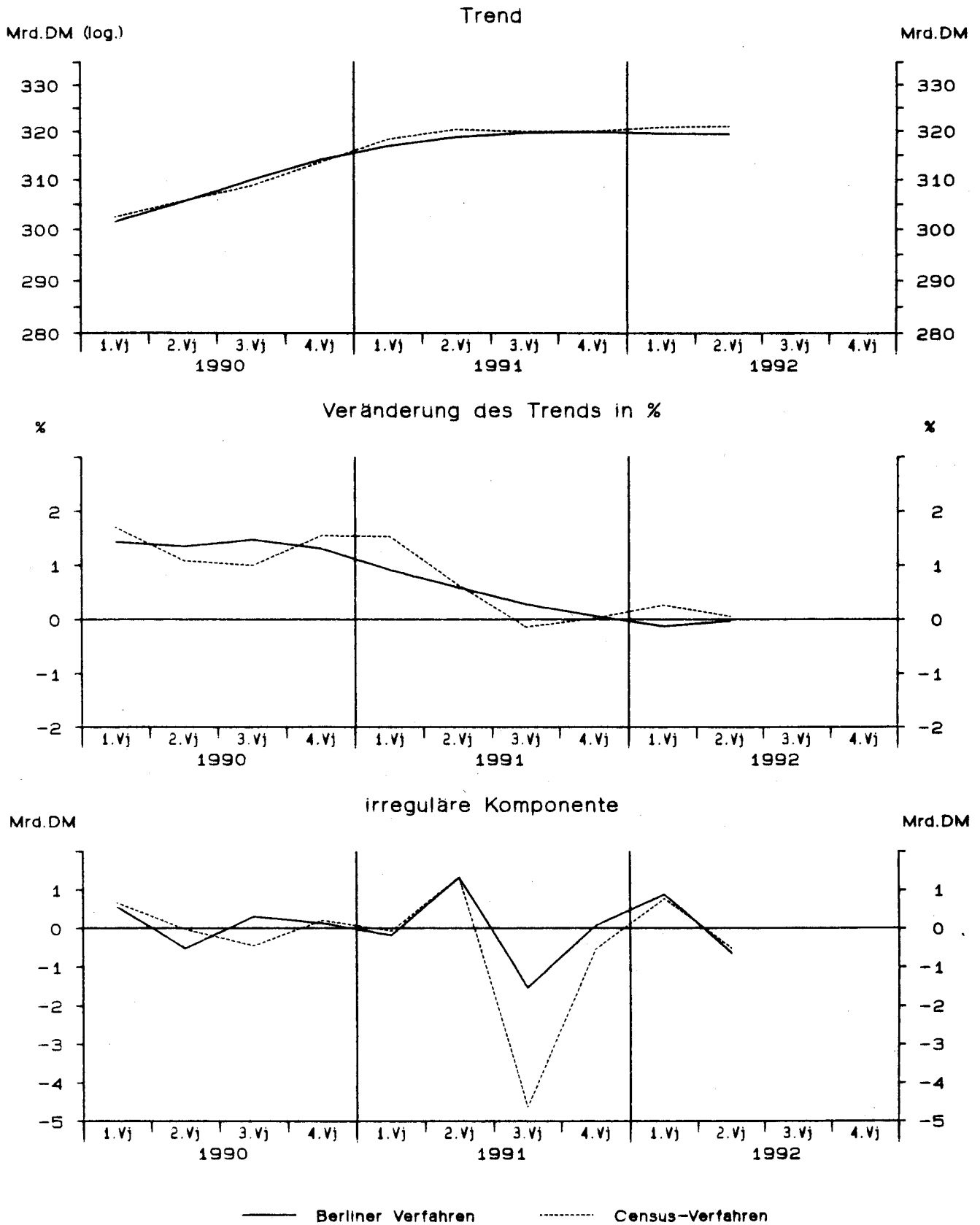
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	198530	10.7	206790	2.6	-8260	-4.2	205604	2.0	1186	10.7	5.9
	2	202280	4.5	205592	-0.6	-3312	-1.6	207893	1.1	-2300	-2.3	5.4
	3	206040	7.6	210696	2.5	-4656	-2.3	210483	1.2	213	10.3	6.7
	4	230170	6.1	213942	1.5	16228	7.1	213759	1.6	183	6.3	2.2
1981	1	207950	4.7	216142	1.0	-8192	-3.9	215851	1.0	290	4.2	3.3
	2	214280	5.9	218002	0.9	-3722	-1.7	218590	1.3	-588	3.5	4.0
	3	218270	5.9	223164	2.4	-4894	-2.2	222713	1.9	451	9.8	5.2
	4	243020	5.6	226213	1.4	16807	6.9	225891	1.4	321	5.6	2.4
1982	1	218460	5.1	226711	0.2	-8251	-3.8	226850	0.4	-140	0.9	2.6
	2	223750	4.4	227567	0.4	-3817	-1.7	227466	0.3	101	1.5	2.9
	3	224330	2.8	229133	0.7	-4803	-2.1	229294	0.8	-161	2.8	3.3
	4	249560	2.7	232689	1.6	16871	6.8	232749	1.5	-60	6.4	1.6
1983	1	228250	4.5	236843	1.8	-8593	-3.8	236486	1.6	357	7.3	3.4
	2	235150	5.1	238852	0.8	-3702	-1.6	238754	1.0	98	3.4	4.1
	3	235510	5.0	240252	0.6	-4742	-2.0	240422	0.7	-170	2.4	4.4
	4	260370	4.3	243333	1.3	17037	6.5	243481	1.3	-149	5.2	1.5
1984	1	239870	5.1	249044	2.3	-9174	-3.8	247206	1.5	1838	9.7	3.8
	2	246350	4.8	249652	0.2	-3302	-1.3	249519	0.9	133	1.0	4.0
	3	245780	4.4	250404	0.3	-4624	-1.9	250562	0.4	-158	1.2	4.2
	4	269200	3.4	252100	0.7	17100	6.4	252230	0.7	-130	2.7	0.7
1985	1	245300	2.3	254943	1.1	-9643	-3.9	254599	0.9	345	4.6	1.9
	2	254300	3.2	257228	0.9	-2928	-1.2	257732	1.2	-504	3.6	2.5
	3	256930	4.5	261503	1.7	-4573	-1.8	260944	1.2	559	6.8	3.4
	4	280000	4.0	262856	0.5	17144	6.1	262666	0.7	190	2.1	1.4
1986	1	252370	2.9	262290	-0.2	-9920	-3.9	264053	0.5	-1762	-0.9	1.2
	2	264480	4.0	267070	1.8	-2590	-1.0	266508	0.9	561	7.5	2.6
	3	263790	2.7	268266	0.4	-4476	-1.7	268221	0.6	45	1.8	2.8
	4	285790	2.1	268804	0.2	16986	5.9	268940	0.3	-135	0.8	0.8
1987	1	258200	2.3	268218	-0.2	-10018	-3.9	271663	1.0	-3445	-0.9	0.6
	2	274310	3.7	276727	3.2	-2417	-0.9	275738	1.5	989	13.3	3.0
	3	274580	4.1	279346	0.9	-4766	-1.7	280015	1.6	-669	3.8	3.5
	4	300930	5.3	283730	1.6	17200	5.7	282673	0.9	1057	6.4	2.4
1988	1	273240	5.8	283228	-0.2	-9988	-3.7	283647	0.3	-419	-0.7	2.2
	2	283160	3.2	285234	0.7	-2074	-0.7	286002	0.8	-768	2.9	2.8
	3	286230	4.2	291500	2.2	-5270	-1.8	290370	1.5	1131	9.1	3.9
	4	311060	3.4	293728	0.8	17332	5.6	294680	1.5	-952	3.1	1.8
1989	1	289440	5.9	299309	1.9	-9869	-3.4	298775	1.4	534	7.8	3.8
	2	300920	6.3	302888	1.2	-1968	-0.7	302816	1.4	72	4.9	4.7
	3	300350	4.9	306346	1.1	-5996	-2.0	306568	1.2	-222	4.6	5.3
	4	330240	6.2	312407	2.0	17833	5.4	312799	2.0	-391	8.2	2.3
1990	1	311910	7.8	321861	3.0	-9951	-3.2	319840	2.3	2021	12.7	5.4
	2	323610	7.5	325560	1.1	-1950	-0.6	325973	1.9	-413	4.7	6.4
	3	325620	8.4	332681	2.2	-7061	-2.2	332703	2.1	-23	9.0	7.5
	4	360070	9.0	341108	2.5	18962	5.3	340745	2.4	363	10.5	3.3
1991	1	337930	8.3	348096	2.0	-10166	-3.0	348362	2.2	-266	8.4	5.4
	2	352610	9.0	354523	1.8	-1913	-0.5	353626	1.5	896	7.6	6.8
	3	348730	7.1	356536	0.6	-7806	-2.2	357144	1.0	-608	2.3	7.2
	4	381380	5.9	361495	1.4	19885	5.2	361611	1.3	-115	5.7	1.8
1992	1	357070	5.7	367445	1.6	-10375	-2.9	367158	1.5	287	6.7	3.5
	2	368290	4.4	370098	0.7	-1808	-0.5	369662	0.7	436	2.9	4.0

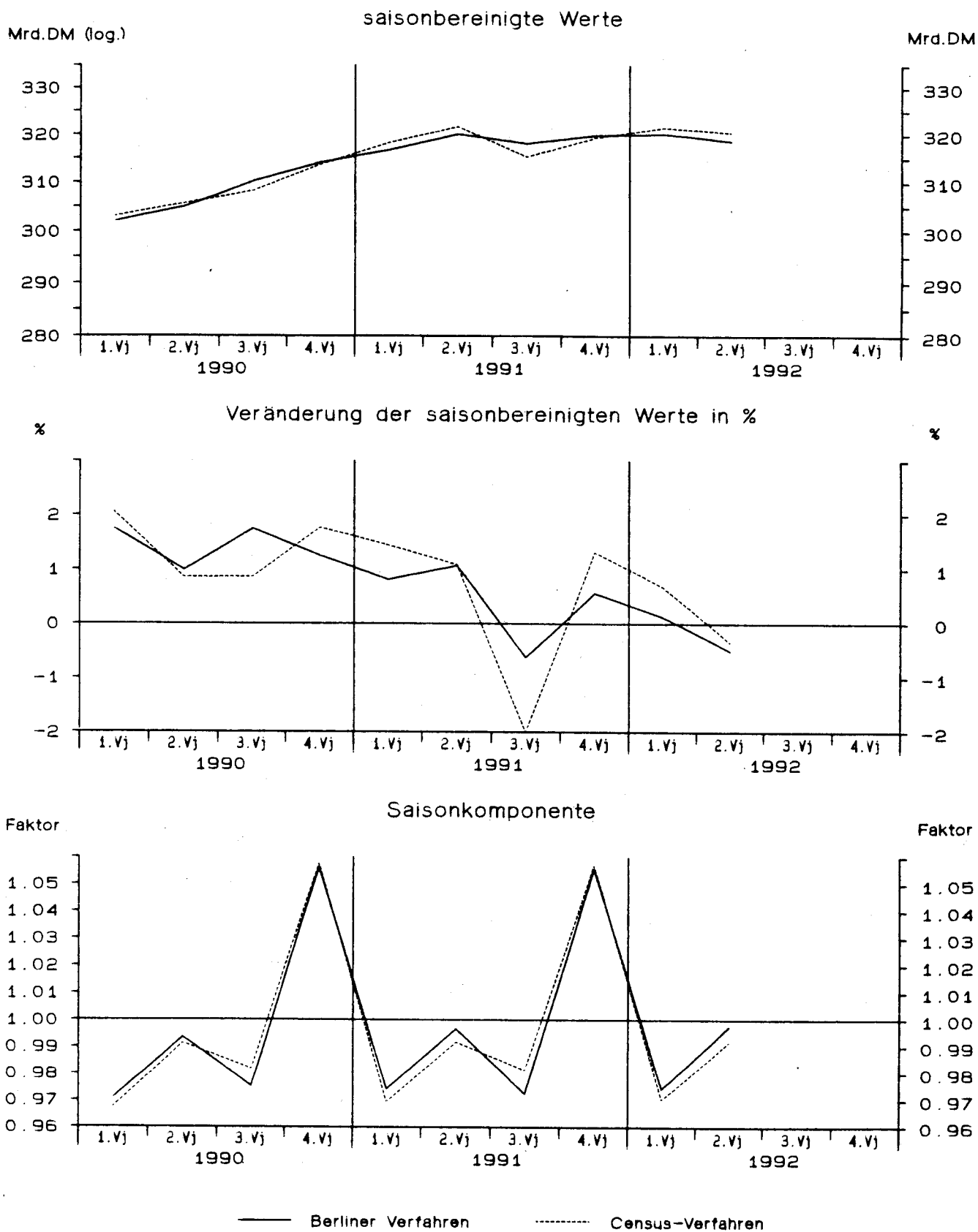
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	198530	10.7	206103	2.3	-7573	-3.8	204625	1.6	1478	9.6	5.5
	2	202280	4.5	206090	-0.0	-3810	-1.9	207414	1.4	-1325	-0.0	5.5
	3	206040	7.6	210892	2.3	-4852	-2.4	210544	1.5	348	9.7	6.8
	4	230170	6.1	213278	1.1	16892	7.3	213140	1.2	139	4.6	2.0
1981	1	207950	4.7	215587	1.1	-7637	-3.7	216089	1.4	-501	4.4	3.1
	2	214280	5.9	219190	1.7	-4910	-2.3	219390	1.5	-200	6.9	4.4
	3	218270	5.9	222951	1.7	-4681	-2.1	222481	1.4	469	7.0	5.3
	4	243020	5.6	225561	1.2	17459	7.2	224981	1.1	580	4.8	2.1
1982	1	218460	5.1	226428	0.4	-7968	-3.6	226655	0.7	-227	1.5	2.5
	2	223750	4.4	228025	0.7	-4275	-1.9	228128	0.7	-103	2.9	3.1
	3	224330	2.8	229650	0.7	-5320	-2.4	230018	0.8	-368	2.9	3.4
	4	249560	2.7	232573	1.3	16987	6.8	232694	1.2	-121	5.2	1.5
1983	1	228250	4.5	235813	1.4	-7563	-3.3	235627	1.3	186	5.7	2.9
	2	235150	5.1	238661	1.2	-3511	-1.5	238480	1.2	181	4.9	3.8
	3	235510	5.0	241096	1.0	-5586	-2.4	241318	1.2	-223	4.1	4.4
	4	260370	4.3	243905	1.2	16465	6.3	244216	1.2	-311	4.7	1.7
1984	1	239870	5.1	247785	1.6	-7915	-3.3	247102	1.2	683	6.5	3.3
	2	246350	4.8	249537	0.7	-3187	-1.3	249335	0.9	203	2.9	3.8
	3	245780	4.4	250627	0.4	-4847	-2.0	250932	0.6	-305	1.8	4.1
	4	269200	3.4	252443	0.7	16757	6.2	252579	0.7	-135	2.9	0.9
1985	1	245300	2.3	254940	1.0	-9640	-3.9	254970	0.9	-30	4.0	1.9
	2	254300	3.2	257083	0.8	-2783	-1.1	257655	1.1	-573	3.4	2.6
	3	256930	4.5	260729	1.4	-3799	-1.5	260223	1.0	506	5.8	3.3
	4	280000	4.0	262819	0.8	17181	6.1	262417	0.8	402	3.2	1.5
1986	1	252370	2.9	264066	0.5	-11696	-4.6	264344	0.7	-278	1.9	2.0
	2	264480	4.0	266265	0.8	-1785	-0.7	265896	0.6	369	3.4	2.6
	3	263790	2.7	267373	0.4	-3583	-1.4	267160	0.5	213	1.7	2.8
	4	285790	2.1	268199	0.3	17591	6.2	268856	0.6	-657	1.2	0.6
1987	1	258200	2.3	270550	0.9	-12350	-4.8	271442	1.0	-892	3.6	1.5
	2	274310	3.7	276001	2.0	-1691	-0.6	275178	1.4	823	8.3	3.1
	3	274580	4.1	278605	0.9	-4025	-1.5	278816	1.3	-210	3.8	3.6
	4	300930	5.3	283118	1.6	17812	5.9	282102	1.2	1016	6.6	2.2
1988	1	273240	5.8	284348	0.4	-11108	-4.1	284382	0.8	-34	1.7	2.6
	2	283160	3.2	285564	0.4	-2404	-0.8	286738	0.8	-1175	1.7	3.0
	3	286230	4.2	291150	2.0	-4920	-1.7	290359	1.3	792	8.1	4.0
	4	311060	3.4	293676	0.9	17384	5.6	294240	1.3	-563	3.5	1.7
1989	1	289440	5.9	298605	1.7	-9165	-3.2	298376	1.4	229	6.9	3.4
	2	300920	6.3	303302	1.6	-2382	-0.8	302634	1.4	669	6.4	4.7
	3	300350	4.9	306927	1.2	-6577	-2.2	307514	1.6	-587	4.9	5.3
	4	330240	6.2	312658	1.9	17582	5.3	313181	1.8	-522	7.7	2.4
1990	1	311910	7.8	320288	2.4	-8378	-2.7	319542	2.0	746	10.1	4.9
	2	323610	7.5	325476	1.6	-1866	-0.6	326267	2.1	-791	6.6	6.2
	3	325620	8.4	333741	2.5	-8121	-2.5	333657	2.3	84	10.6	7.5
	4	360070	9.0	341446	2.3	18624	5.2	340837	2.2	609	9.6	3.4
1991	1	337930	8.3	346680	1.5	-8750	-2.6	347250	1.9	-570	6.3	5.0
	2	352610	9.0	354020	2.1	-1410	-0.4	353134	1.7	886	8.7	6.6
	3	348730	7.1	357361	0.9	-8631	-2.5	358060	1.4	-699	3.8	7.2
	4	381380	5.9	362349	1.4	19031	5.0	362377	1.2	-29	5.7	2.0
1992	1	357070	5.7	366265	1.1	-9195	-2.6	366029	1.0	236	4.4	3.1
	2	368290	4.4	369468	0.9	-1178	-0.3	369965	1.1	-497	3.5	3.8

Privater Verbrauch in Preisen von 1985



Privater Verbrauch in Preisen von 1985



Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	246720	5.0	256342	1.3	-9622	-3.9	254657	0.6	1686	5.4	2.2
	2	245770	-2.1	249695	-2.6	-3925	-1.6	254625	-0.0	-4929	-10.0	0.2
	3	250860	1.6	254828	2.1	-3968	-1.6	254615	-0.0	213	8.5	1.3
	4	272220	0.7	254704	-0.0	17516	6.4	254804	0.1	-99	-0.2	0.3
1981	1	244520	-0.9	253290	-0.6	-8770	-3.6	252691	-0.8	599	-2.2	-0.2
	2	245200	-0.2	249588	-1.5	-4388	-1.8	251263	-0.6	-1675	-5.7	-1.3
	3	248590	-0.9	252753	1.3	-4163	-1.7	251944	0.3	809	5.2	-0.7
	4	269610	-1.0	252290	-0.2	17320	6.4	252516	0.2	-226	-0.7	0.1
1982	1	242310	-0.9	250646	-0.7	-8336	-3.4	250390	-0.8	256	-2.6	-0.5
	2	242930	-0.9	247395	-1.3	-4465	-1.8	247549	-1.1	-154	-5.1	-1.5
	3	241970	-2.7	246047	-0.5	-4077	-1.7	246476	-0.4	-428	-2.2	-1.8
	4	265340	-1.6	248461	1.0	16879	6.4	248435	0.8	26	4.0	0.1
1983	1	242740	0.2	251203	1.1	-8463	-3.5	250892	1.0	310	4.5	1.2
	2	247160	1.7	251467	0.1	-4307	-1.7	251204	0.1	263	0.4	1.3
	3	246430	1.8	250496	-0.4	-4066	-1.6	251018	-0.1	-522	-1.5	1.1
	4	269590	1.6	252755	0.9	16835	6.2	252740	0.7	15	3.7	0.5
1984	1	246340	1.5	255347	1.0	-9007	-3.7	254928	0.9	419	4.2	1.5
	2	251590	1.8	255340	-0.0	-3750	-1.5	255500	0.2	-161	-0.0	1.5
	3	251380	2.0	255336	-0.0	-3956	-1.6	255439	-0.0	-103	-0.0	1.5
	4	272370	1.0	255657	0.1	16713	6.1	255286	-0.1	372	0.5	0.1
1985	1	245670	-0.3	255206	-0.2	-9536	-3.9	255513	0.1	-307	-0.7	-0.1
	2	254350	1.1	257635	1.0	-3285	-1.3	257807	0.9	-172	3.9	0.6
	3	257650	2.5	261573	1.5	-3923	-1.5	260705	1.1	868	6.3	1.4
	4	278860	2.4	262117	0.2	16743	6.0	262494	0.7	-377	0.8	1.2
1986	1	251970	2.6	262076	-0.0	-10106	-4.0	265358	1.1	-3282	-0.1	1.1
	2	266880	4.9	269868	3.0	-2988	-1.1	268868	1.3	1000	12.4	3.4
	3	266100	3.3	269946	0.0	-3846	-1.4	270068	0.4	-122	0.1	3.4
	4	287060	2.9	270120	0.1	16940	5.9	270211	0.1	-91	0.3	0.8
1987	1	258560	2.6	268968	-0.4	-10408	-4.0	272631	0.9	-3662	-1.7	0.4
	2	274010	2.7	276811	2.9	-2801	-1.0	276149	1.3	662	12.2	2.6
	3	274860	3.3	278953	0.8	-4093	-1.5	279513	1.2	-560	3.1	3.0
	4	299450	4.3	282148	1.1	17302	5.8	281208	0.6	940	4.7	2.0
1988	1	270510	4.6	280922	-0.4	-10412	-3.8	281267	0.0	-345	-1.7	1.5
	2	278950	1.8	281455	0.2	-2505	-0.9	282540	0.5	-1085	0.8	1.7
	3	282250	2.7	286720	1.9	-4470	-1.6	285947	1.2	773	7.7	2.6
	4	305290	2.0	287903	0.4	17387	5.7	287964	0.7	-62	1.7	1.3
1989	1	278160	2.8	288177	0.1	-10017	-3.6	288348	0.1	-171	0.4	1.4
	2	287180	3.0	289704	0.5	-2524	-0.9	289691	0.5	13	2.1	1.8
	3	287530	1.9	292529	1.0	-4999	-1.7	292558	1.0	-29	4.0	2.3
	4	314500	3.0	296961	1.5	17539	5.6	297347	1.6	-386	6.2	1.8
1990	1	293200	5.4	303060	2.1	-9860	-3.4	302399	1.7	660	8.5	3.8
	2	303020	5.5	305642	0.9	-2622	-0.9	305673	1.1	-31	3.5	4.5
	3	302620	5.2	308260	0.9	-5640	-1.9	308720	1.0	-459	3.5	5.0
	4	331840	5.5	313718	1.8	18122	5.5	313506	1.6	212	7.3	2.0
1991	1	308540	5.2	318244	1.4	-9704	-3.1	318320	1.5	-76	5.9	3.4
	2	319040	5.3	321693	1.1	-2653	-0.8	320357	0.6	1337	4.4	4.3
	3	309340	2.2	315264	-2.0	-5924	-1.9	319896	-0.1	-4632	-7.8	3.2
	4	337710	1.8	319429	1.3	18281	5.4	319965	0.0	-536	5.4	0.2
1992	1	312050	1.1	321596	0.7	-9546	-3.1	320828	0.3	767	2.7	0.9
	2	317870	-0.4	320491	-0.3	-2621	-0.8	321011	0.1	-520	-1.4	0.7

Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	246720	5.0	255487	1.0	-8767	-3.6	253605	0.1	1882	3.9	1.9
	2	245770	-2.1	251265	-1.7	-5495	-2.2	253392	-0.1	-2126	-6.4	0.6
	3	250860	1.6	254598	1.3	-3738	-1.5	253915	0.2	683	5.4	1.3
	4	272220	0.7	254068	-0.2	18152	6.7	253495	-0.2	573	-0.8	0.1
1981	1	244520	-0.9	252336	-0.7	-7816	-3.2	252908	-0.2	-572	-2.7	-0.6
	2	245200	-0.2	252016	-0.1	-6816	-2.8	252389	-0.2	-374	-0.5	-0.7
	3	248590	-0.9	252458	0.2	-3868	-1.6	251918	-0.2	540	0.7	-0.6
	4	269610	-1.0	251512	-0.4	18098	6.7	251206	-0.3	306	-1.5	-0.2
1982	1	242310	-0.9	249942	-0.6	-7632	-3.1	249894	-0.5	48	-2.5	-0.8
	2	242930	-0.9	248365	-0.6	-5435	-2.2	248382	-0.6	-17	-2.5	-1.3
	3	241970	-2.7	246966	-0.6	-4996	-2.1	247684	-0.3	-718	-2.2	-1.6
	4	265340	-1.6	248084	0.5	17256	6.5	248373	0.3	-289	1.8	-0.1
1983	1	242740	0.2	250141	0.8	-7401	-3.0	249704	0.5	437	3.4	0.7
	2	247160	1.7	251319	0.5	-4159	-1.7	250935	0.5	384	1.9	1.1
	3	246430	1.8	251546	0.1	-5116	-2.1	251906	0.4	-361	0.4	1.1
	4	269590	1.6	252820	0.5	16770	6.2	253011	0.4	-192	2.0	0.5
1984	1	246340	1.5	254786	0.8	-8446	-3.4	254308	0.5	478	3.1	1.3
	2	251590	1.8	255202	0.2	-3612	-1.4	255130	0.3	72	0.7	1.4
	3	251380	2.0	255246	0.0	-3866	-1.5	255271	0.1	-25	0.1	1.5
	4	272370	1.0	255584	0.1	16786	6.2	255445	0.1	139	0.5	0.1
1985	1	245670	-0.3	256234	0.3	-10564	-4.3	256400	0.4	-166	1.0	0.4
	2	254350	1.1	257057	0.3	-2707	-1.1	257842	0.6	-785	1.3	0.6
	3	257650	2.5	260398	1.3	-2748	-1.1	259839	0.8	559	5.3	1.3
	4	278860	2.4	262093	0.7	16767	6.0	262199	0.9	-106	2.6	1.2
1986	1	251970	2.6	264507	0.9	-12537	-5.0	264863	1.0	-356	3.7	2.1
	2	266880	4.9	268294	1.4	-1414	-0.5	267234	0.9	1060	5.9	3.2
	3	266100	3.3	268870	0.2	-2770	-1.0	268806	0.6	64	0.9	3.4
	4	287060	2.9	269811	0.3	17249	6.0	270345	0.6	-533	1.4	0.7
1987	1	258560	2.6	271502	0.6	-12942	-5.0	272287	0.7	-785	2.5	1.4
	2	274010	2.7	275863	1.6	-1853	-0.7	275292	1.1	572	6.6	2.6
	3	274860	3.3	278040	0.8	-3180	-1.2	278249	1.1	-208	3.2	3.0
	4	299450	4.3	281338	1.2	18112	6.0	280626	0.9	711	4.8	1.7
1988	1	270510	4.6	282312	0.3	-11802	-4.4	282080	0.5	231	1.4	2.0
	2	278950	1.8	282233	-0.0	-3283	-1.2	283359	0.5	-1127	-0.1	2.0
	3	282250	2.7	286084	1.4	-3834	-1.4	285319	0.7	765	5.6	2.7
	4	305290	2.0	287137	0.4	18153	5.9	287016	0.6	121	1.5	0.9
1989	1	278160	2.8	288274	0.4	-10114	-3.6	288522	0.5	-248	1.6	1.3
	2	287180	3.0	290424	0.7	-3244	-1.1	290360	0.6	65	3.0	1.9
	3	287530	1.9	292966	0.9	-5436	-1.9	293270	1.0	-303	3.5	2.4
	4	314500	3.0	296796	1.3	17704	5.6	297184	1.3	-388	5.3	1.6
1990	1	293200	5.4	301995	1.8	-8795	-3.0	301440	1.4	555	7.2	3.4
	2	303020	5.5	304964	1.0	-1944	-0.6	305494	1.3	-531	4.0	4.1
	3	302620	5.2	310297	1.7	-7677	-2.5	309992	1.5	305	7.2	5.1
	4	331840	5.5	314160	1.2	17680	5.3	314032	1.3	128	5.1	2.0
1991	1	308540	5.2	316691	0.8	-8151	-2.6	316886	0.9	-195	3.3	2.9
	2	319040	5.3	320082	1.1	-1042	-0.3	318752	0.6	1330	4.4	3.7
	3	309340	2.2	318083	-0.6	-8743	-2.8	319622	0.3	-1538	-2.5	3.4
	4	337710	1.8	319885	0.6	17825	5.3	319814	0.1	71	2.3	0.4
1992	1	312050	1.1	320271	0.1	-8221	-2.6	319393	-0.1	877	0.5	0.5
	2	317870	-0.4	318657	-0.5	-787	-0.2	319310	-0.0	-652	-2.0	0.1

Staatsverbrauch

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

Census-Verfahren

1990	1	101610	5.7	110358	4.2	-8748	-8.6	109522	2.5	836	18.0	5.4
	2	106010	7.7	111245	0.8	-5235	-4.9	111389	1.7	-144	3.3	6.0
	3	107950	6.6	111670	0.4	-3720	-3.4	111476	0.1	194	1.5	6.2
	4	128780	4.7	111076	-0.5	17704	13.7	111321	-0.1	-244	-2.1	-0.0
1991	1	103550	1.9	112559	1.3	-9009	-8.7	112662	1.2	-103	5.4	1.3
	2	112550	6.2	118103	4.9	-5553	-4.9	115528	2.5	2576	21.2	5.1
	3	114120	5.7	118143	0.0	-4023	-3.5	117791	2.0	352	0.1	5.1
	4	137850	7.0	119264	0.9	18586	13.5	119547	1.5	-283	3.9	1.9
1992	1	112360	8.5	121953	2.3	-9593	-8.5	121846	1.9	107	9.3	4.2
	2	118090	4.9	123647	1.4	-5557	-4.7	123294	1.2	353	5.7	5.3

Berliner Verfahren

1990	1	101610	5.7	109886	3.6	-8276	-8.1	108976	2.1	910	15.3	4.9
	2	106010	7.7	110566	0.6	-4556	-4.3	110401	1.3	165	2.5	5.3
	3	107950	6.6	111644	1.0	-3694	-3.4	111361	0.9	284	4.0	5.9
	4	128780	4.7	112011	0.3	16769	13.0	112245	0.8	-233	1.3	0.9
1991	1	103550	1.9	112654	0.6	-9104	-8.8	113653	1.3	-999	2.3	1.5
	2	112550	6.2	116507	3.4	-3957	-3.5	115944	2.0	563	14.4	4.1
	3	114120	5.7	117835	1.1	-3715	-3.3	118220	2.0	-385	4.6	4.7
	4	137850	7.0	120812	2.5	17038	12.4	120412	1.9	400	10.5	3.3
1992	1	112360	8.5	121893	0.9	-9533	-8.5	121809	1.2	84	3.6	4.2
	2	118090	4.9	122097	0.2	-4007	-3.4	122727	0.8	-629	0.7	4.4

Staatsverbrauch in Preisen von 1985

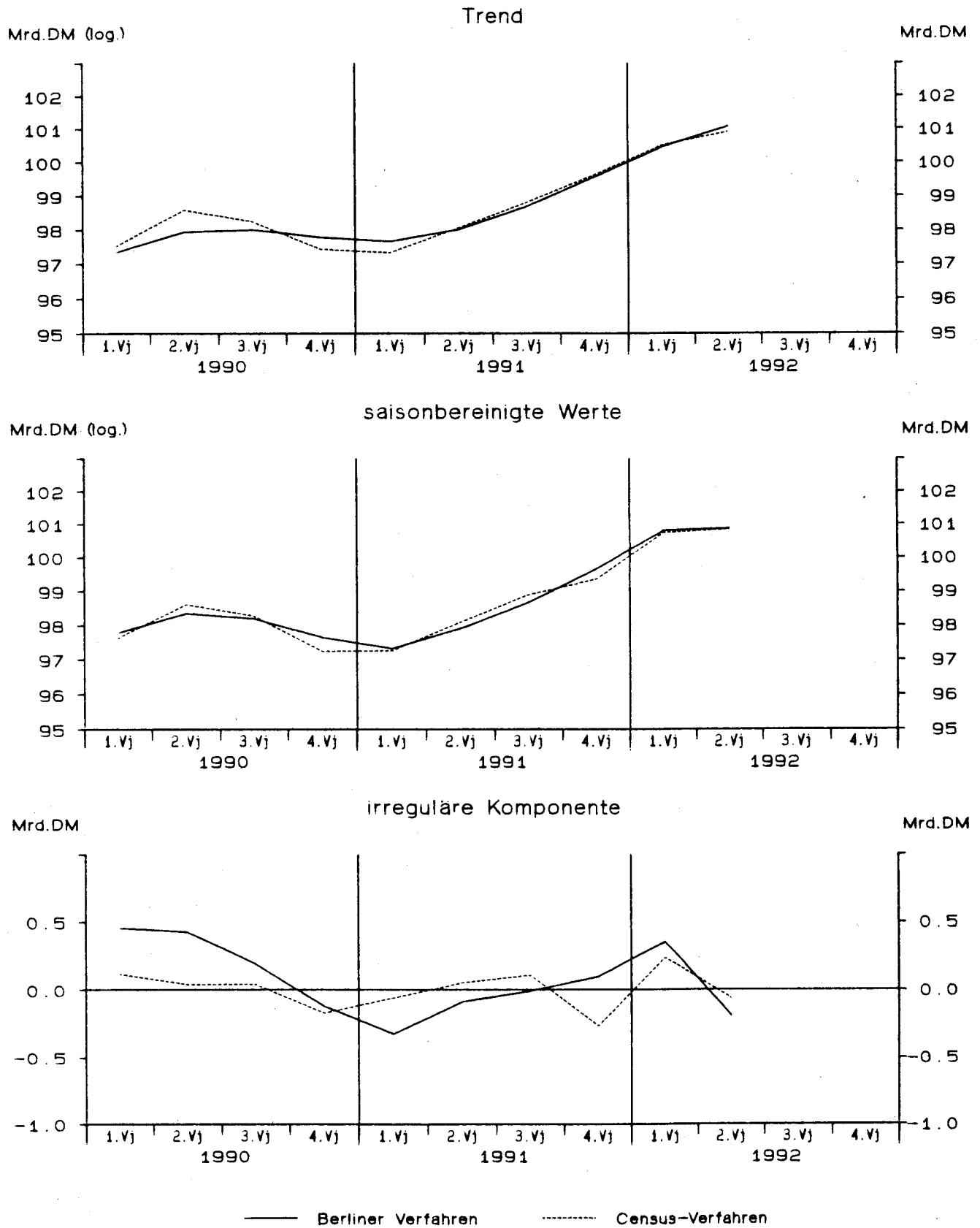
Census-Verfahren

1990	1	94780	1.9	97633	2.0	-2853	-3.0	97519	1.6	114	8.2	2.1
	2	97350	3.2	98610	1.0	-1260	-1.3	98572	1.1	38	4.1	2.8
	3	97470	3.1	98269	-0.3	-799	-0.8	98229	-0.3	39	-1.4	2.6
	4	102150	1.3	97238	-1.0	4912	4.8	97409	-0.8	-171	-4.1	-0.7
1991	1	94420	-0.4	97243	0.0	-2823	-3.0	97303	-0.1	-59	0.0	-0.7
	2	96910	-0.5	98098	0.9	-1188	-1.2	98043	0.8	55	3.6	-0.1
	3	98080	0.6	98898	0.8	-818	-0.8	98789	0.8	109	3.3	0.4
	4	104190	2.0	99361	0.5	4829	4.6	99627	0.8	-266	1.9	1.0
1992	1	97860	3.6	100738	1.4	-2878	-2.9	100502	0.9	236	5.7	2.4
	2	99690	2.9	100844	0.1	-1154	-1.2	100908	0.4	-64	0.4	2.5

Berliner Verfahren

1990	1	94780	1.9	97787	2.3	-3007	-3.2	97330	1.1	457	9.6	2.1
	2	97350	3.2	98351	0.6	-1001	-1.0	97926	0.6	425	2.3	2.5
	3	97470	3.1	98187	-0.2	-717	-0.7	97999	0.1	188	-0.7	2.4
	4	102150	1.3	97640	-0.6	4510	4.4	97762	-0.2	-122	-2.2	-0.4
1991	1	94420	-0.4	97312	-0.3	-2892	-3.1	97638	-0.1	-325	-1.3	-0.7
	2	96910	-0.5	97914	0.6	-1004	-1.0	97999	0.4	-85	2.5	-0.2
	3	98080	0.6	98669	0.8	-589	-0.6	98676	0.7	-7	3.1	0.2
	4	104190	2.0	99665	1.0	4525	4.3	99566	0.9	99	4.1	1.3
1992	1	97860	3.6	100804	1.1	-2944	-3.0	100451	0.9	353	4.6	2.5
	2	99690	2.9	100875	0.1	-1185	-1.2	101065	0.6	-190	0.3	2.5

Staatsverbrauch in Preisen von 1985



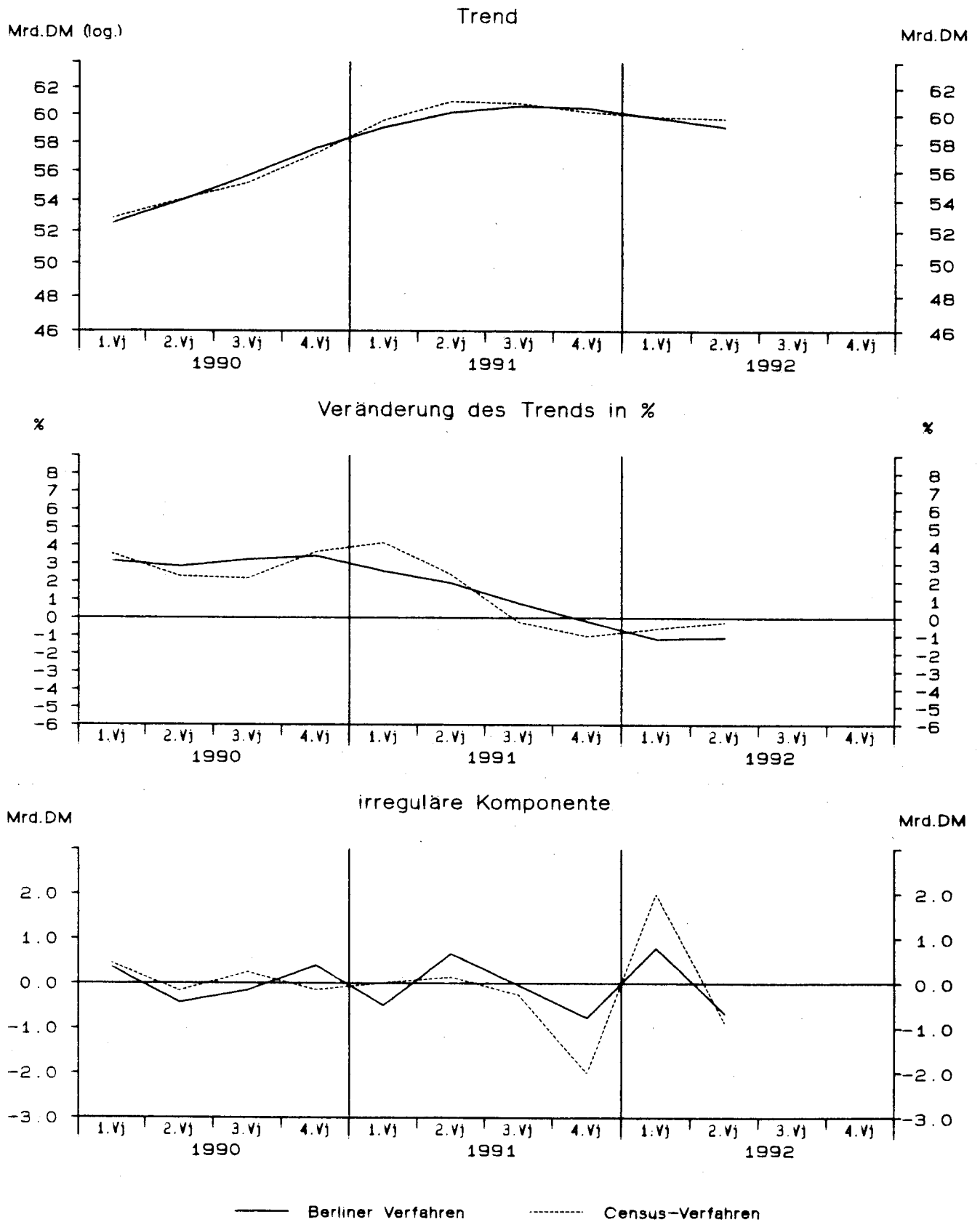
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	27590	10.0	31455	3.0	-3865	-14.0	31199	1.9	257	12.3	6.1
	2	31140	7.3	31459	0.0	-319	-1.0	31624	1.4	-165	0.0	6.1
	3	30900	6.7	32022	1.8	-1122	-3.6	31829	0.6	192	7.3	7.1
	4	37210	4.8	31904	-0.4	5306	14.3	31999	0.5	-95	-1.5	0.6
1981	1	28090	1.8	32057	0.5	-3967	-14.1	31979	-0.1	78	1.9	1.1
	2	31630	1.6	31896	-0.5	-266	-0.8	32090	0.3	-194	-2.0	0.7
	3	30920	0.1	32064	0.5	-1144	-3.7	31789	-0.9	275	2.1	1.0
	4	36320	-2.4	30944	-3.5	5376	14.8	31242	-1.7	-298	-13.3	-2.5
1982	1	27050	-3.7	31023	0.3	-3973	-14.7	30894	-1.1	128	1.0	-2.3
	2	30620	-3.2	30915	-0.3	-295	-1.0	30889	-0.0	26	-1.4	-2.5
	3	29520	-4.5	30806	-0.4	-1286	-4.4	30740	-0.5	65	-1.4	-2.7
	4	36420	0.3	30867	0.2	5553	15.2	30906	0.5	-39	0.8	-0.1
1983	1	27660	2.3	31965	3.6	-4305	-15.6	32000	3.5	-35	15.0	3.4
	2	33350	8.9	33781	5.7	-431	-1.3	33264	3.9	518	24.7	7.8
	3	32190	9.0	33898	0.3	-1708	-5.3	34165	2.7	-267	1.4	8.0
	4	41750	14.6	35305	4.2	6445	15.4	34171	0.0	1134	17.7	4.6
1984	1	28840	4.3	33381	-5.5	-4541	-15.7	33527	-1.9	-146	-20.1	-1.1
	2	30950	-7.2	31290	-6.3	-340	-1.1	33306	-0.7	-2017	-22.8	-5.7
	3	34240	6.4	36199	15.7	-1959	-5.7	34555	3.7	1644	79.1	1.6
	4	43100	3.2	36261	0.2	6839	15.9	36059	4.4	201	0.7	5.8
1985	1	32060	11.2	37104	2.3	-5044	-15.7	36927	2.4	176	9.6	8.2
	2	37130	20.0	37495	1.1	-365	-1.0	37559	1.7	-64	4.3	9.1
	3	36520	6.7	38685	3.2	-2165	-5.9	38552	2.6	133	13.3	10.8
	4	47320	9.8	39746	2.7	7574	16.0	39544	2.6	202	11.4	3.9
1986	1	34220	6.7	39485	-0.7	-5265	-15.4	40240	1.8	-755	-2.6	3.2
	2	40460	9.0	40719	3.1	-259	-0.6	40404	0.4	315	13.1	5.6
	3	37860	3.7	40060	-1.6	-2200	-5.8	40291	-0.3	-232	-6.3	4.8
	4	48330	2.1	40606	1.4	7724	16.0	40553	0.6	53	5.6	1.0
1987	1	35990	5.2	41422	2.0	-5432	-15.1	41341	1.9	81	8.3	3.0
	2	41880	3.5	42045	1.5	-165	-0.4	42108	1.9	-63	6.2	4.2
	3	40480	6.9	42854	1.9	-2374	-5.9	42703	1.4	152	7.9	5.2
	4	51080	5.7	43108	0.6	7972	15.6	43215	1.2	-107	2.4	1.8
1988	1	38240	6.3	43921	1.9	-5681	-14.9	43674	1.1	247	7.8	3.7
	2	44420	6.1	44499	1.3	-79	-0.2	44708	2.4	-210	5.4	4.7
	3	43800	8.2	46497	4.5	-2697	-6.2	46228	3.4	269	19.2	7.1
	4	56000	9.6	47543	2.3	8457	15.1	47238	2.2	306	9.3	4.2
1989	1	41740	9.2	47814	0.6	-6074	-14.6	48142	1.9	-328	2.3	4.8
	2	50360	13.4	50387	5.4	-27	-0.1	49735	3.3	652	23.3	9.1
	3	48480	10.7	51606	2.4	-3126	-6.4	51583	3.7	24	10.0	10.4
	4	62890	12.3	53663	4.0	9227	14.7	53642	4.0	21	16.9	5.5
1990	1	49350	18.2	56301	4.9	-6951	-14.1	55844	4.1	457	21.2	10.7
	2	57560	14.3	57403	2.0	157	0.3	57433	2.8	-30	8.1	12.3
	3	55470	14.4	59084	2.9	-3614	-6.5	58886	2.5	198	12.2	14.0
	4	71630	13.9	61223	3.6	10407	14.5	61333	4.2	-111	15.3	4.6
1991	1	56670	14.8	64282	5.0	-7612	-13.4	64092	4.5	190	21.5	9.9
	2	67620	17.5	67121	4.4	499	0.7	65813	2.7	1308	18.9	13.5
	3	62130	12.0	66060	-1.6	-3930	-6.3	66205	0.6	-145	-6.2	12.6
	4	75160	4.9	64117	-2.9	11043	14.7	66271	0.1	-2154	-11.3	-2.0
1992	1	60370	6.5	68423	6.7	-8053	-13.3	66237	-0.1	2187	29.7	4.6
	2	66540	-1.6	66062	-3.5	478	0.7	66138	-0.1	-76	-13.1	1.9

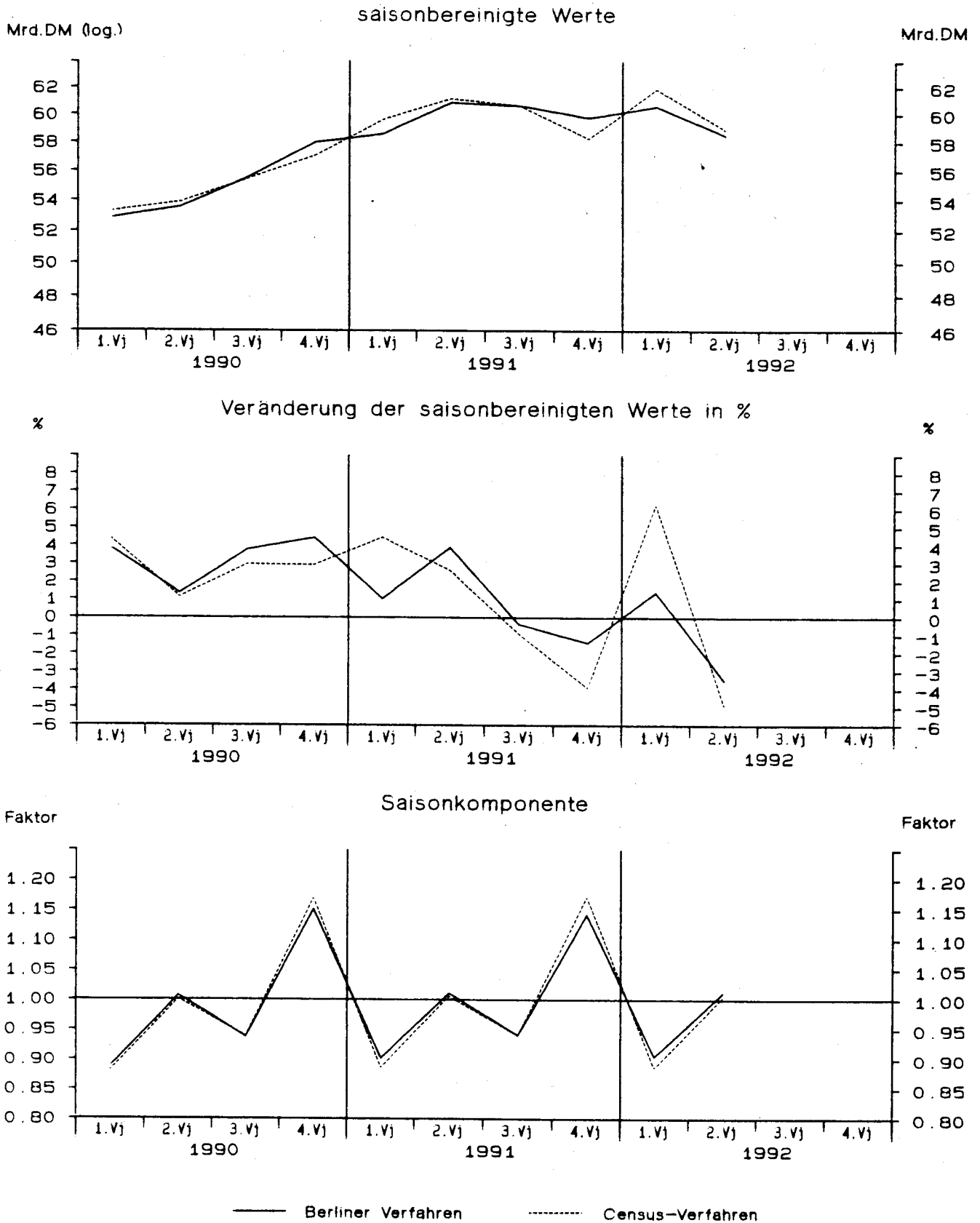
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	27590	10.0	31202	1.8	-3612	-13.1	31142	1.7	60	7.3	5.4
	2	31140	7.3	31497	0.9	-357	-1.1	31572	1.4	-76	3.8	6.2
	3	30900	6.7	31839	1.1	-939	-3.0	31861	0.9	-22	4.4	6.7
	4	37210	4.8	32147	1.0	5063	13.6	32021	0.5	126	3.9	1.5
1981	1	28090	1.8	31935	-0.7	-3845	-13.7	32030	0.0	-94	-2.6	0.8
	2	31630	1.6	31910	-0.1	-280	-0.9	31920	-0.3	-10	-0.3	0.8
	3	30920	0.1	31859	-0.2	-939	-3.0	31679	-0.8	179	-0.6	0.7
	4	36320	-2.4	31180	-2.1	5140	14.2	31304	-1.2	-123	-8.2	-1.7
1982	1	27050	-3.7	31092	-0.3	-4042	-14.9	30976	-1.0	115	-1.1	-2.0
	2	30620	-3.2	30739	-1.1	-119	-0.4	30715	-0.8	23	-4.5	-2.8
	3	29520	-4.5	30758	0.1	-1238	-4.2	30790	0.2	-32	0.3	-2.8
	4	36420	0.3	30552	-0.7	5868	16.1	31149	1.2	-597	-2.7	-0.8
1983	1	27660	2.3	32022	4.8	-4362	-15.8	32054	2.9	-32	20.7	4.0
	2	33350	8.9	34059	6.4	-709	-2.1	33316	3.9	743	28.0	9.0
	3	32190	9.0	33483	-1.7	-1293	-4.0	33882	1.7	-400	-6.6	8.0
	4	41750	14.6	34696	3.6	7054	16.9	33931	0.1	764	15.3	3.4
1984	1	28840	4.3	33533	-3.4	-4693	-16.3	33605	-1.0	-72	-12.7	-0.1
	2	30950	-7.2	32462	-3.2	-1512	-4.9	33698	0.3	-1237	-12.2	-2.5
	3	34240	6.4	35409	9.1	-1169	-3.4	34694	3.0	715	41.6	1.9
	4	43100	3.2	35477	0.2	7623	17.7	35715	2.9	-238	0.8	3.7
1985	1	32060	11.2	37103	4.6	-5043	-15.7	36961	3.5	141	19.6	8.4
	2	37130	20.0	38114	2.7	-984	-2.6	37869	2.5	245	11.4	10.6
	3	36520	6.7	38285	0.4	-1765	-4.8	38570	1.9	-284	1.8	10.9
	4	47320	9.8	39612	3.5	7708	16.3	39368	2.1	245	14.6	3.5
1986	1	34220	6.7	39585	-0.1	-5365	-15.7	39807	1.1	-222	-0.3	3.4
	2	40460	9.0	40549	2.4	-89	-0.2	40187	1.0	362	10.1	5.3
	3	37860	3.7	40155	-1.0	-2295	-6.1	40378	0.5	-223	-3.8	4.8
	4	48330	2.1	40558	1.0	7772	16.1	40756	0.9	-198	4.1	0.9
1987	1	35990	5.2	41475	2.3	-5485	-15.2	41325	1.4	150	9.4	3.1
	2	41880	3.5	41958	1.2	-78	-0.2	41957	1.5	1	4.7	4.0
	3	40480	6.9	42723	1.8	-2243	-5.5	42604	1.5	119	7.5	5.0
	4	51080	5.7	42990	0.6	8090	15.8	43136	1.2	-145	2.5	1.7
1988	1	38240	6.3	44061	2.5	-5821	-15.2	43919	1.8	143	10.3	4.2
	2	44420	6.1	44538	1.1	-118	-0.3	44834	2.1	-296	4.4	5.0
	3	43800	8.2	46242	3.8	-2442	-5.6	45990	2.6	252	16.2	7.1
	4	56000	9.6	47256	2.2	8744	15.6	47141	2.5	115	9.1	3.8
1989	1	41740	9.2	47984	1.5	-6244	-15.0	48363	2.6	-379	6.3	5.4
	2	50360	13.4	50171	4.6	189	0.4	49957	3.3	215	19.5	9.0
	3	48480	10.7	51623	2.9	-3143	-6.5	51707	3.5	-84	12.1	10.6
	4	62890	12.3	53572	3.8	9318	14.8	53577	3.6	-5	16.0	5.4
1990	1	49350	18.2	55841	4.2	-6491	-13.2	55464	3.5	376	18.0	9.8
	2	57560	14.3	56755	1.6	805	1.4	57271	3.3	-517	6.7	11.2
	3	55470	14.4	59297	4.5	-3827	-6.9	59439	3.8	-143	19.2	13.7
	4	71630	13.9	62264	5.0	9366	13.1	61842	4.0	422	21.6	6.4
1991	1	56670	14.8	63225	1.5	-6555	-11.6	63829	3.2	-605	6.3	8.0
	2	67620	17.5	66343	4.9	1277	1.9	65487	2.6	856	21.2	12.0
	3	62130	12.0	66188	-0.2	-4058	-6.5	66406	1.4	-218	-0.9	11.9
	4	75160	4.9	65971	-0.3	9189	12.2	66673	0.4	-703	-1.3	0.8
1992	1	60370	6.5	66976	1.5	-6606	-10.9	66243	-0.6	733	6.2	2.4
	2	66540	-1.6	65174	-2.7	1366	2.1	65871	-0.6	-697	-10.3	0.3

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	33510	6.5	38152	1.8	-4642	-13.9	37899	0.8	253	7.2	3.7
	2	37250	3.2	37709	-1.2	-459	-1.2	37901	0.0	-193	-4.6	2.8
	3	36400	1.6	37750	0.1	-1350	-3.7	37642	-0.7	109	0.4	2.8
	4	43790	-0.1	37339	-1.1	6451	14.7	37502	-0.4	-163	-4.3	-1.1
1981	1	32660	-2.5	37203	-0.4	-4543	-13.9	37097	-1.1	107	-1.4	-1.4
	2	35950	-3.5	36289	-2.5	-339	-0.9	36621	-1.3	-331	-9.5	-3.2
	3	34680	-4.7	35979	-0.9	-1299	-3.7	35754	-2.4	225	-3.4	-3.6
	4	40590	-7.3	34409	-4.4	6181	15.2	34743	-2.8	-334	-16.3	-4.3
1982	1	29700	-9.1	34002	-1.2	-4302	-14.5	33941	-2.3	61	-4.6	-5.5
	2	33210	-7.6	33570	-1.3	-360	-1.1	33577	-1.1	-7	-5.0	-6.4
	3	31760	-8.4	33162	-1.2	-1402	-4.4	33097	-1.4	65	-4.8	-6.9
	4	38920	-4.1	32856	-0.9	6064	15.6	32995	-0.3	-139	-3.6	-1.6
1983	1	29420	-0.9	33941	3.3	-4521	-15.4	33977	3.0	-36	13.9	1.6
	2	35150	5.8	35641	5.0	-491	-1.4	35132	3.4	510	21.6	5.4
	3	33700	6.1	35493	-0.4	-1793	-5.3	35808	1.9	-314	-1.7	5.2
	4	43370	11.4	36564	3.0	6806	15.7	35531	-0.8	1033	12.6	3.3
1984	1	29790	1.3	34423	-5.9	-4633	-15.6	34638	-2.5	-215	-21.4	-2.8
	2	31820	-9.5	32206	-6.4	-386	-1.2	34238	-1.2	-2032	-23.4	-7.5
	3	35000	3.9	37003	14.9	-2003	-5.7	35313	3.1	1689	74.2	-0.7
	4	43750	0.9	36728	-0.7	7022	16.1	36563	3.5	164	-2.9	4.7
1985	1	32300	8.4	37330	1.6	-5030	-15.6	37152	1.6	178	6.7	6.4
	2	37050	16.4	37461	0.4	-411	-1.1	37553	1.1	-91	1.4	6.7
	3	36390	4.0	38558	2.9	-2168	-6.0	38464	2.4	94	12.2	8.2
	4	47290	8.1	39680	2.9	7610	16.1	39453	2.6	227	12.2	3.7
1986	1	34100	5.6	39257	-1.1	-5157	-15.1	40065	1.6	-808	-4.2	2.6
	2	40070	8.2	40384	2.9	-314	-0.8	40100	0.1	284	12.0	4.8
	3	37480	3.0	39672	-1.8	-2192	-5.8	39905	-0.5	-234	-6.9	3.9
	4	47810	1.1	40147	1.2	7663	16.0	40112	0.5	35	4.9	0.7
1987	1	35690	4.7	40942	2.0	-5252	-14.7	40892	1.9	50	8.2	2.7
	2	41370	3.2	41605	1.6	-235	-0.6	41668	1.9	-63	6.6	3.9
	3	39970	6.6	42321	1.7	-2351	-5.9	42179	1.2	142	7.1	4.8
	4	50220	5.0	42381	0.1	7839	15.6	42494	0.7	-113	0.6	1.4
1988	1	37620	5.4	43022	1.5	-5402	-14.4	42880	0.9	143	6.2	2.9
	2	43580	5.3	43743	1.7	-163	-0.4	43859	2.3	-115	6.9	4.2
	3	42710	6.9	45343	3.7	-2633	-6.2	45145	2.9	198	15.4	6.1
	4	54360	8.2	46162	1.8	8198	15.1	45968	1.8	194	7.4	3.6
1989	1	40240	7.0	45882	-0.6	-5642	-14.0	46552	1.3	-671	-2.4	2.9
	2	48020	10.2	48139	4.9	-119	-0.2	47596	2.2	543	21.2	6.7
	3	46150	8.1	49131	2.1	-2981	-6.5	49092	3.1	39	8.5	7.9
	4	59800	10.0	51058	3.9	8742	14.6	51028	3.9	30	16.6	5.2
1990	1	46940	16.7	53274	4.3	-6334	-13.5	52825	3.5	450	18.5	9.7
	2	53920	12.3	53866	1.1	54	0.1	54034	2.3	-168	4.5	10.6
	3	52070	12.8	55460	3.0	-3390	-6.5	55210	2.2	251	12.4	12.3
	4	66750	11.6	57079	2.9	9671	14.5	57226	3.7	-146	12.2	3.9
1991	1	52840	12.6	59619	4.4	-6779	-12.8	59606	4.2	12	19.0	8.6
	2	61530	14.1	61168	2.6	362	0.6	61027	2.4	141	10.8	10.7
	3	57020	9.5	60612	-0.9	-3592	-6.3	60870	-0.3	-258	-3.6	10.2
	4	68250	2.2	58241	-3.9	10009	14.7	60243	-1.0	-2002	-14.8	-2.8
1992	1	54850	3.8	61887	6.3	-7037	-12.8	59887	-0.6	2000	27.5	3.3
	2	59170	-3.8	58875	-4.9	295	0.5	59742	-0.2	-867	-18.1	-0.5

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	33510	6.5	37851	0.4	-4341	-13.0	37811	0.6	41	1.7	2.9
	2	37250	3.2	37790	-0.2	-540	-1.4	37857	0.1	-68	-0.7	2.8
	3	36400	1.6	37656	-0.4	-1256	-3.5	37739	-0.3	-83	-1.4	2.6
	4	43790	-0.1	37664	0.0	6126	14.0	37514	-0.6	150	0.1	-0.2
1981	1	32660	-2.5	37043	-1.6	-4383	-13.4	37080	-1.2	-38	-6.4	-1.8
	2	35950	-3.5	36390	-1.8	-440	-1.2	36435	-1.7	-45	-6.9	-3.1
	3	34680	-4.7	35847	-1.5	-1167	-3.4	35661	-2.1	187	-5.8	-3.9
	4	40590	-7.3	34703	-3.2	5887	14.5	34813	-2.4	-109	-12.2	-3.6
1982	1	29700	-9.1	34129	-1.7	-4429	-14.9	34053	-2.2	76	-6.5	-5.2
	2	33210	-7.6	33414	-2.1	-204	-0.6	33388	-2.0	26	-8.1	-6.7
	3	31760	-8.4	33120	-0.9	-1360	-4.3	33140	-0.7	-19	-3.5	-7.1
	4	38920	-4.1	32607	-1.5	6313	16.2	33279	0.4	-672	-6.1	-2.1
1983	1	29420	-0.9	34047	4.4	-4627	-15.7	34034	2.3	13	18.9	2.2
	2	35150	5.8	35893	5.4	-743	-2.1	35105	3.1	787	23.5	6.3
	3	33700	6.1	35044	-2.4	-1344	-4.0	35454	1.0	-410	-9.1	5.1
	4	43370	11.4	36054	2.9	7316	16.9	35290	-0.5	764	12.0	2.3
1984	1	29790	1.3	34639	-3.9	-4849	-16.3	34743	-1.5	-105	-14.8	-1.8
	2	31820	-9.5	33394	-3.6	-1574	-4.9	34628	-0.3	-1234	-13.6	-4.4
	3	35000	3.9	36183	8.4	-1183	-3.4	35420	2.3	764	37.8	-0.5
	4	43750	0.9	35959	-0.6	7791	17.8	36212	2.2	-252	-2.5	2.6
1985	1	32300	8.4	37379	3.9	-5079	-15.7	37226	2.8	153	16.8	6.7
	2	37050	16.4	38136	2.0	-1086	-2.9	37925	1.9	211	8.3	8.3
	3	36390	4.0	38172	0.1	-1782	-4.9	38495	1.5	-323	0.4	8.3
	4	47290	8.1	39516	3.5	7774	16.4	39230	1.9	286	14.8	3.2
1986	1	34100	5.6	39393	-0.3	-5293	-15.5	39598	0.9	-205	-1.2	2.9
	2	40070	8.2	40240	2.1	-170	-0.4	39886	0.7	354	8.9	4.5
	3	37480	3.0	39773	-1.2	-2293	-6.1	39998	0.3	-225	-4.6	3.9
	4	47810	1.1	40114	0.9	7696	16.1	40336	0.8	-223	3.5	0.6
1987	1	35690	4.7	41051	2.3	-5361	-15.0	40887	1.4	165	9.7	2.9
	2	41370	3.2	41468	1.0	-98	-0.2	41464	1.4	4	4.1	3.7
	3	39970	6.6	42178	1.7	-2208	-5.5	42041	1.4	138	7.0	4.6
	4	50220	5.0	42317	0.3	7903	15.7	42490	1.1	-173	1.3	1.3
1988	1	37620	5.4	43266	2.2	-5646	-15.0	43164	1.6	101	9.3	3.6
	2	43580	5.3	43728	1.1	-148	-0.3	43940	1.8	-212	4.3	4.5
	3	42710	6.9	45094	3.1	-2384	-5.6	44862	2.1	232	13.1	6.1
	4	54360	8.2	45880	1.7	8480	15.6	45717	1.9	162	7.1	3.1
1989	1	40240	7.0	46158	0.6	-5918	-14.7	46567	1.9	-409	2.4	3.7
	2	48020	10.2	48000	4.0	20	0.0	47815	2.7	186	16.9	6.9
	3	46150	8.1	49145	2.4	-2995	-6.5	49270	3.0	-125	9.9	8.1
	4	59800	10.0	50900	3.6	8900	14.9	50888	3.3	12	15.1	4.8
1990	1	46940	16.7	52846	3.8	-5906	-12.6	52486	3.1	360	16.2	8.8
	2	53920	12.3	53536	1.3	384	0.7	53967	2.8	-431	5.3	9.9
	3	52070	12.8	55552	3.8	-3482	-6.7	55708	3.2	-156	15.9	12.0
	4	66750	11.6	58004	4.4	8746	13.1	57609	3.4	395	18.9	5.5
1991	1	52840	12.6	58584	1.0	-5744	-10.9	59081	2.6	-496	4.1	6.5
	2	61530	14.1	60863	3.9	667	1.1	60198	1.9	664	16.5	9.7
	3	57020	9.5	60618	-0.4	-3598	-6.3	60669	0.8	-51	-1.6	9.4
	4	68250	2.2	59760	-1.4	8490	12.4	60534	-0.2	-774	-5.5	-0.3
1992	1	54850	3.8	60595	1.4	-5745	-10.5	59808	-1.2	788	5.7	1.1
	2	59170	-3.8	58478	-3.5	692	1.2	59144	-1.1	-666	-13.3	-1.6

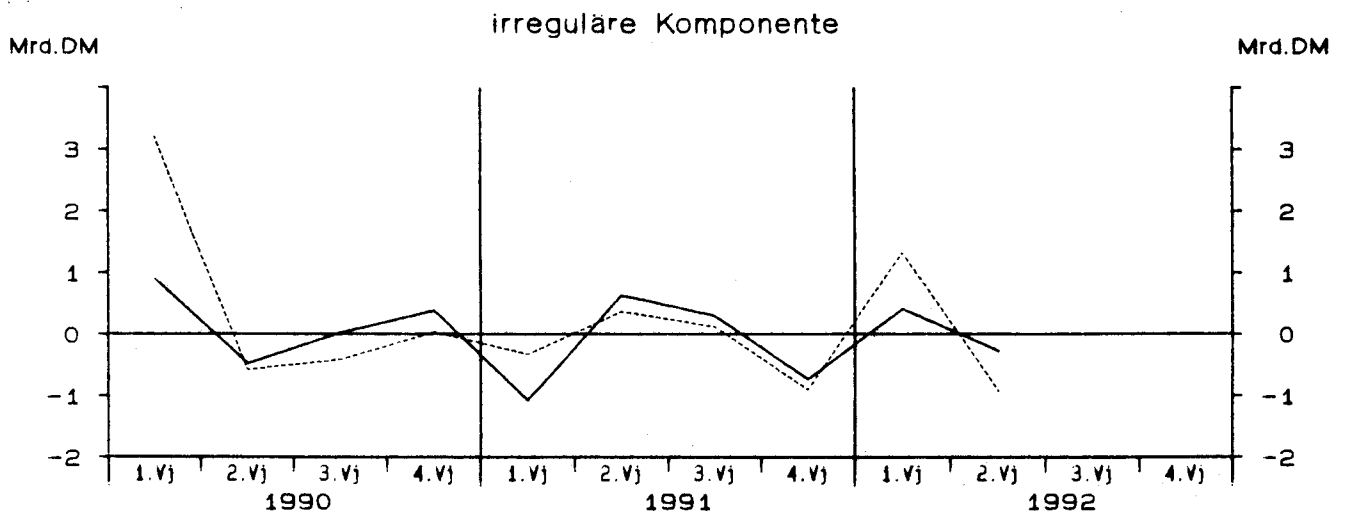
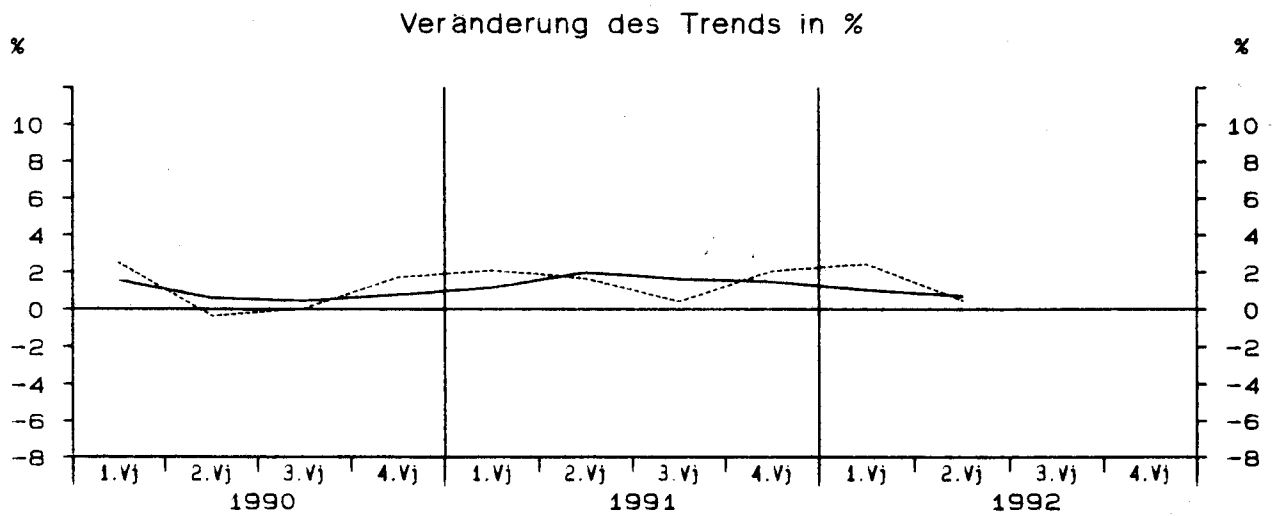
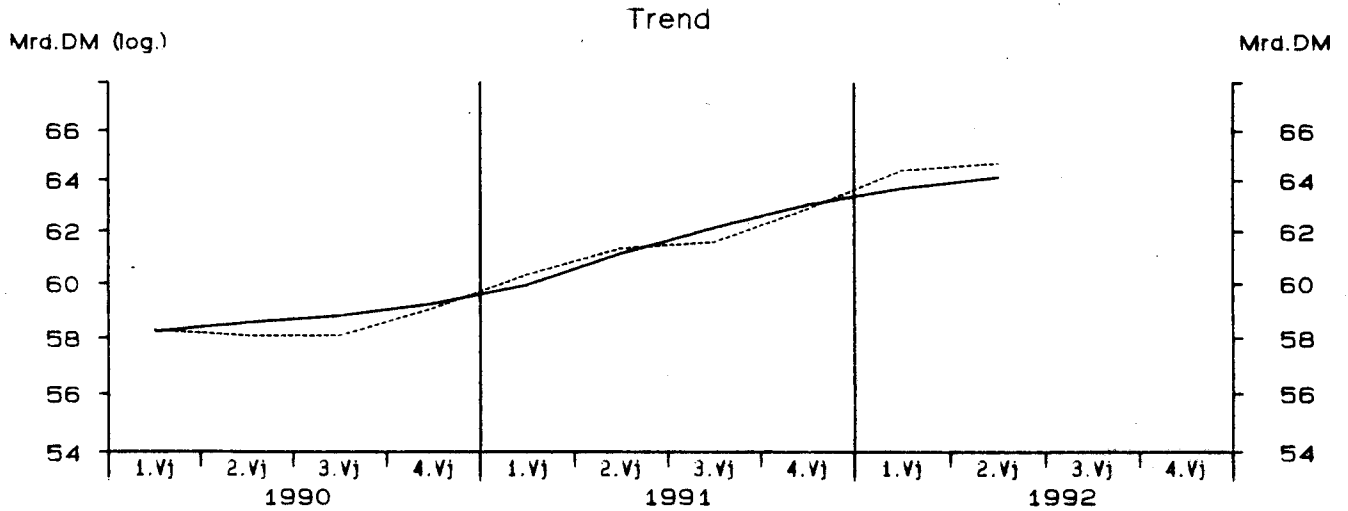
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mi11.DM	%	Mi11.DM	%	Mi11.DM	% Sp1	Mi11.DM	%	Mi11.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	43650	34.1	53279	7.3	-9629	-22.1	51486	3.8	1793	32.8	16.6
	2	55090	10.8	50815	-4.6	4275	7.8	51491	0.0	-676	-17.3	12.6
	3	55250	10.5	50912	0.2	4338	7.9	50724	-1.5	187	0.8	12.7
	4	51250	1.6	50234	-1.3	1016	2.0	50378	-0.7	-143	-5.2	-2.1
1981	1	41000	-6.1	50622	0.8	-9622	-23.5	50920	1.1	-297	3.1	-1.3
	2	56950	3.4	52645	4.0	4305	7.6	52135	2.4	510	17.0	1.6
	3	56440	2.2	51912	-1.4	4528	8.0	51467	-1.3	445	-5.5	0.9
	4	49940	-2.6	49151	-5.3	789	1.6	49628	-3.6	-477	-19.6	-3.8
1982	1	39750	-3.0	49543	0.8	-9793	-24.6	49398	-0.5	145	3.2	-3.0
	2	54520	-4.3	50380	1.7	4140	7.6	49944	1.1	436	6.9	-1.8
	3	54400	-3.6	49687	-1.4	4713	8.7	49911	-0.1	-224	-5.4	-2.5
	4	51170	2.5	50230	1.1	940	1.8	50000	0.2	230	4.4	0.5
1983	1	40090	0.9	50582	0.7	-10492	-26.2	50470	0.9	111	2.8	1.2
	2	55220	1.3	51097	1.0	4123	7.5	51021	1.1	76	4.1	2.0
	3	57050	4.9	51917	1.6	5133	9.0	51445	0.8	472	6.6	2.8
	4	53500	4.6	52264	0.7	1236	2.3	53109	3.2	-845	2.7	1.6
1984	1	43710	9.0	55608	6.4	-11898	-27.2	54387	2.4	1221	28.2	8.1
	2	57310	3.8	52782	-5.1	4528	7.9	53557	-1.5	-774	-18.8	3.9
	3	57760	1.2	52060	-1.4	5700	9.9	52672	-1.7	-612	-5.4	3.2
	4	54760	2.4	53090	2.0	1670	3.0	51803	-1.6	1287	8.2	-0.6
1985	1	37130	-15.1	47859	-9.9	-10729	-28.9	50147	-3.2	-2288	-34.0	-10.4
	2	54830	-4.3	50893	6.3	3937	7.2	50324	0.4	569	27.9	-6.1
	3	57880	0.2	52399	3.0	5481	9.5	51909	3.1	490	12.4	-4.7
	4	52940	-3.3	51629	-1.5	1311	2.5	51121	-1.5	507	-5.8	1.8
1986	1	37700	1.5	48631	-5.8	-10931	-29.0	50880	-0.5	-2249	-21.3	-4.1
	2	57650	5.1	53515	10.0	4135	7.2	52689	3.6	826	46.6	3.2
	3	60230	4.1	54542	1.9	5688	9.4	54300	3.1	243	7.9	4.2
	4	57030	7.7	55922	2.5	1108	1.9	53634	-1.2	2288	10.5	5.2
1987	1	37450	-0.7	47855	-14.4	-10405	-27.8	53066	-1.1	-5211	-46.4	-10.0
	2	58720	1.9	54529	13.9	4191	7.1	54150	2.0	379	68.6	-0.5
	3	62110	3.1	56531	3.7	5579	9.0	56127	3.7	404	15.5	1.3
	4	58070	1.8	57435	1.6	635	1.1	56974	1.5	460	6.5	6.2
1988	1	45310	21.0	56439	-1.7	-11129	-24.6	56622	-0.6	-183	-6.8	4.3
	2	60880	3.7	56028	-0.7	4852	8.0	56329	-0.5	-301	-2.9	3.8
	3	62650	0.9	56863	1.5	5787	9.2	56902	1.0	-39	6.1	4.5
	4	58600	0.9	58110	2.2	490	0.8	58636	3.0	-526	9.1	2.2
1989	1	51740	14.2	62867	8.2	-11127	-21.5	60170	2.6	2697	37.0	10.6
	2	65130	7.0	59904	-4.7	5226	8.0	60214	0.1	-310	-17.6	6.7
	3	65460	4.5	59668	-0.4	5792	8.8	60363	0.2	-695	-1.6	6.4
	4	62720	7.0	62611	4.9	109	0.2	62995	4.4	-384	21.2	2.2
1990	1	58200	12.5	69492	11.0	-11292	-19.4	65707	4.3	3785	51.8	13.4
	2	71680	10.1	66083	-4.9	5597	7.8	66628	1.4	-544	-18.2	9.3
	3	73350	12.1	67240	1.8	6110	8.3	67678	1.6	-438	7.2	10.2
	4	69570	10.9	69985	4.1	-415	-0.6	69898	3.3	87	17.4	2.6
1991	1	61090	5.0	72355	3.4	-11265	-18.4	72711	4.0	-355	14.3	6.1
	2	81810	14.1	75890	4.9	5920	7.2	75326	3.6	564	21.0	10.0
	3	83410	13.7	77033	1.5	6377	7.6	76752	1.9	282	6.2	10.8
	4	77180	10.9	78212	1.5	-1032	-1.3	79422	3.5	-1210	6.3	3.1
1992	1	71580	17.2	84241	7.7	-12661	-17.7	82504	3.9	1738	34.6	11.0
	2	88890	8.7	82417	-2.2	6473	7.3	83467	1.2	-1049	-8.4	9.2

Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

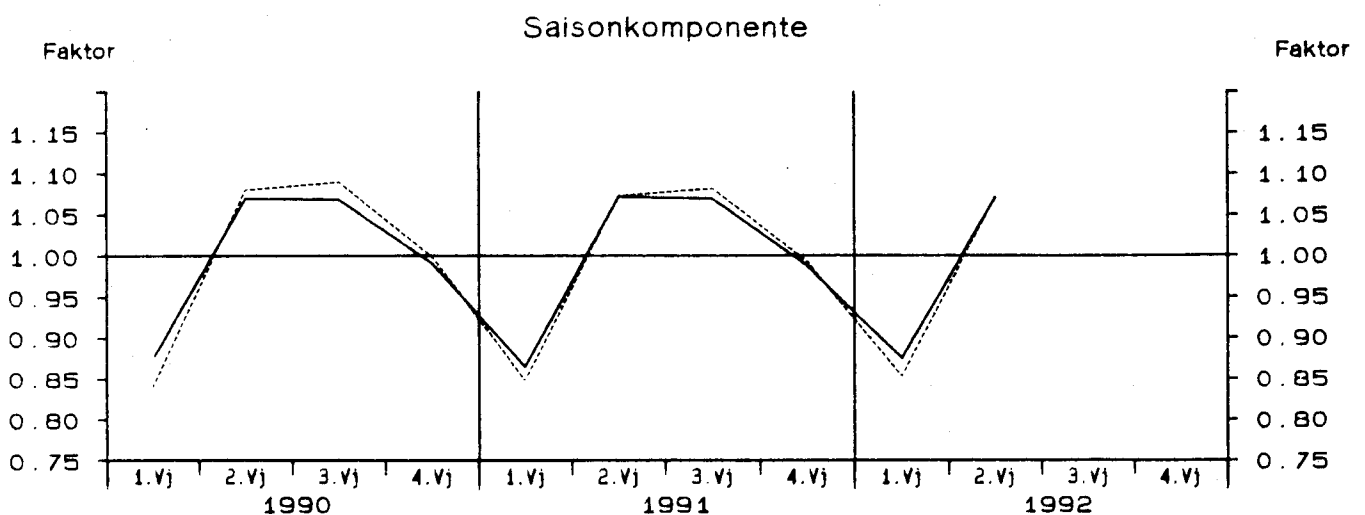
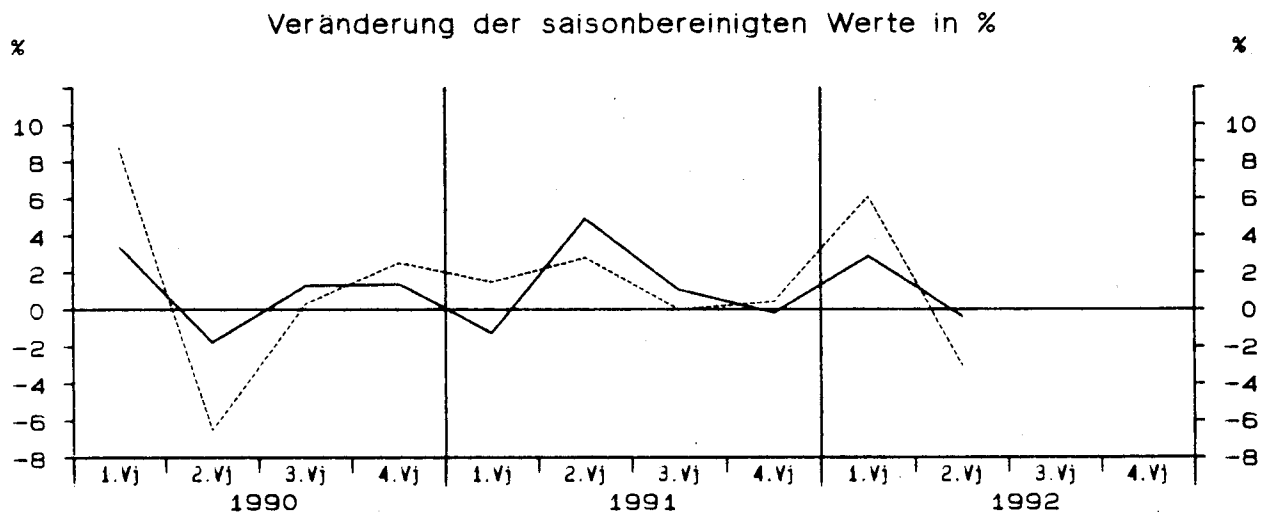
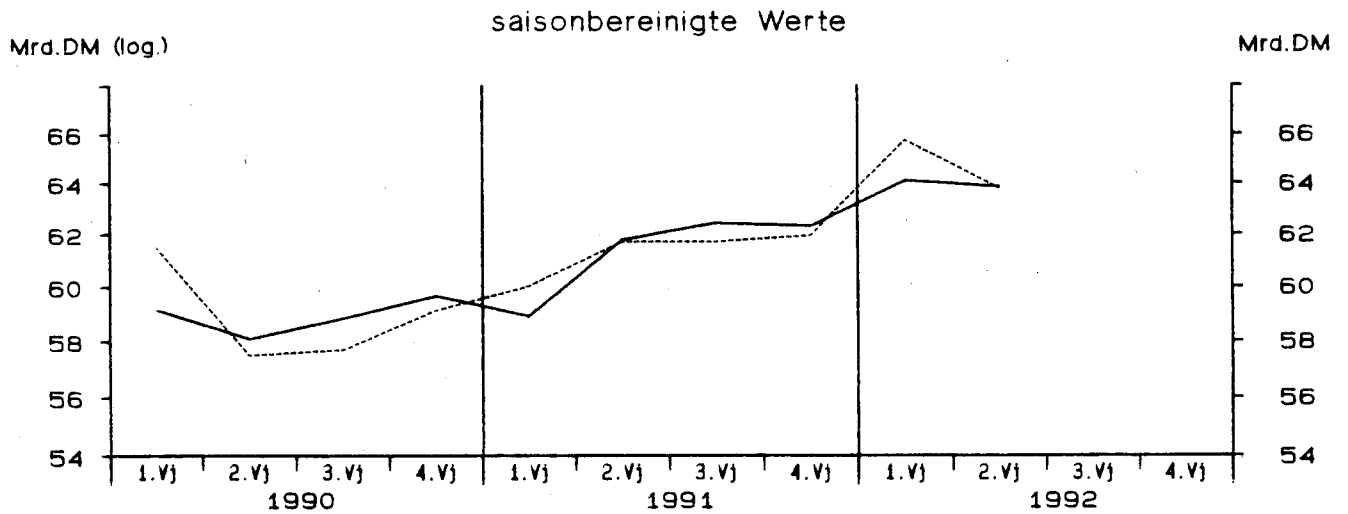
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	43650	34.1	52390	5.9	-8740	-20.0	51100	3.3	1290	25.6	14.7
	2	55090	10.8	50624	-3.4	4466	8.1	51344	0.5	-720	-12.8	11.8
	3	55250	10.5	51174	1.1	4076	7.4	51182	-0.3	-8	4.4	12.4
	4	51250	1.6	50974	-0.4	276	0.5	51001	-0.4	-27	-1.6	-0.6
1981	1	41000	-6.1	50478	-1.0	-9478	-23.1	51179	0.3	-701	-3.8	-1.6
	2	56950	3.4	52073	3.2	4877	8.6	51446	0.5	627	13.3	0.7
	3	56440	2.2	51601	-0.9	4839	8.6	51080	-0.7	521	-3.6	0.3
	4	49940	-2.6	49778	-3.5	162	0.3	50338	-1.5	-561	-13.4	-2.4
1982	1	39750	-3.0	49886	0.2	-10136	-25.5	49845	-1.0	40	0.9	-2.2
	2	54520	-4.3	49677	-0.4	4843	8.9	49663	-0.4	14	-1.7	-2.5
	3	54400	-3.6	49475	-0.4	4925	9.1	49770	0.2	-295	-1.6	-2.7
	4	51170	2.5	50512	2.1	658	1.3	50088	0.6	424	8.7	1.3
1983	1	40090	0.9	50211	-0.6	-10121	-25.2	50397	0.6	-187	-2.4	0.6
	2	55220	1.3	50972	1.5	4248	7.7	51110	1.4	-138	6.2	1.8
	3	57050	4.9	52072	2.2	4978	8.7	52011	1.8	61	8.9	2.9
	4	53500	4.6	52039	-0.1	1461	2.7	52671	1.3	-633	-0.3	1.4
1984	1	43710	9.0	54629	5.0	-10919	-25.0	53478	1.5	1152	21.5	6.4
	2	57310	3.8	53315	-2.4	3995	7.0	53420	-0.1	-105	-9.3	4.5
	3	57760	1.2	52107	-2.3	5653	9.8	52575	-1.6	-468	-8.8	3.3
	4	54760	2.4	52468	0.7	2292	4.2	51609	-1.8	858	2.8	-1.2
1985	1	37130	-15.1	49929	-4.8	-12799	-34.5	50787	-1.6	-858	-18.0	-6.0
	2	54830	-4.3	50537	1.2	4293	7.8	50665	-0.2	-127	5.0	-5.2
	3	57880	0.2	51211	1.3	6669	11.5	50677	0.0	535	5.4	-4.5
	4	52940	-3.3	50204	-2.0	2736	5.2	50908	0.5	-704	-7.6	-0.5
1986	1	37700	1.5	52105	3.8	-14405	-38.2	51882	1.9	223	16.0	3.2
	2	57650	5.1	52954	1.6	4696	8.1	52716	1.6	238	6.7	4.5
	3	60230	4.1	53173	0.4	7057	11.7	53131	0.8	42	1.7	4.7
	4	57030	7.7	54284	2.1	2746	4.8	53382	0.5	902	8.6	2.2
1987	1	37450	-0.7	51673	-4.8	-14223	-38.0	53195	-0.4	-1522	-17.9	-2.7
	2	58720	1.9	54036	4.6	4684	8.0	53929	1.4	107	19.6	0.6
	3	62110	3.1	55607	2.9	6503	10.5	55140	2.2	467	12.1	2.1
	4	58070	1.8	56369	1.4	1701	2.9	56316	2.1	53	5.6	3.6
1988	1	45310	21.0	56991	1.1	-11681	-25.8	56723	0.7	268	4.5	4.7
	2	60880	3.7	56452	-0.9	4428	7.3	56716	-0.0	-264	-3.7	4.0
	3	62650	0.9	57434	1.7	5216	8.3	57568	1.5	-134	7.1	4.9
	4	58600	0.9	58482	1.8	118	0.2	58807	2.2	-325	7.5	2.0
1989	1	51740	14.2	60587	3.6	-8847	-17.1	59879	1.8	708	15.2	5.7
	2	65130	7.0	60703	0.2	4427	6.8	60650	1.3	52	0.8	5.8
	3	65460	4.5	61104	0.7	4356	6.7	61831	1.9	-728	2.7	6.2
	4	62720	7.0	63334	3.7	-614	-1.0	63568	2.8	-234	15.4	3.1
1990	1	58200	12.5	66816	5.5	-8616	-14.8	65677	3.3	1139	23.9	8.8
	2	71680	10.1	66604	-0.3	5076	7.1	67147	2.2	-543	-1.3	8.5
	3	73350	12.1	68476	2.8	4874	6.6	68469	2.0	7	11.7	10.0
	4	69570	10.9	70647	3.2	-1077	-1.5	70182	2.5	465	13.3	3.7
1991	1	61090	5.0	70886	0.3	-9796	-16.0	72329	3.1	-1443	1.4	4.0
	2	81810	14.1	75952	7.1	5858	7.2	75072	3.8	879	31.8	9.6
	3	83410	13.7	78008	2.7	5402	6.5	77429	3.1	579	11.3	11.1
	4	77180	10.9	78626	0.8	-1446	-1.9	79611	2.8	-985	3.2	3.6
1992	1	71580	17.2	81596	3.8	-10016	-14.0	81394	2.2	202	16.0	7.5
	2	88890	8.7	82797	1.5	6093	6.9	83008	2.0	-210	6.0	8.7

Bauinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	51020	19.9	61526	4.3	-10506	-20.6	59853	1.3	1673	18.5	9.4
	2	61470	-0.3	57019	-7.3	4451	7.2	58169	-2.8	-1150	-26.2	3.4
	3	60920	0.8	56335	-1.2	4585	7.5	56121	-3.5	214	-4.7	2.8
	4	56430	-6.5	54960	-2.4	1470	2.6	55268	-1.5	-308	-9.4	-4.4
1981	1	45050	-11.7	55014	0.1	-9964	-22.1	55277	0.0	-263	0.4	-4.3
	2	60610	-1.4	56336	2.4	4274	7.1	55941	1.2	395	10.0	-2.5
	3	59750	-1.9	55132	-2.1	4618	7.7	54710	-2.2	422	-8.3	-3.6
	4	52920	-6.2	51848	-6.0	1072	2.0	52348	-4.3	-500	-21.8	-5.0
1982	1	41990	-6.8	51862	0.0	-9872	-23.5	51820	-1.0	42	0.1	-5.0
	2	56930	-6.1	52897	2.0	4033	7.1	52354	1.0	544	8.2	-3.6
	3	56850	-4.9	52100	-1.5	4750	8.4	52378	0.0	-278	-5.9	-4.3
	4	53770	1.6	52680	1.1	1090	2.0	52394	0.0	286	4.5	0.6
1983	1	42200	0.5	52797	0.2	-10597	-25.1	52759	0.7	38	0.9	0.8
	2	57250	0.6	53157	0.7	4093	7.1	53034	0.5	123	2.8	1.3
	3	58640	3.1	53471	0.6	5169	8.8	53101	0.1	370	2.4	1.6
	4	54860	2.0	53525	0.1	1335	2.4	54311	2.3	-786	0.4	0.5
1984	1	44570	5.6	56316	5.2	-11746	-26.4	55189	1.6	1126	22.5	5.8
	2	57760	0.9	53326	-5.3	4434	7.7	54102	-2.0	-775	-19.6	1.6
	3	58020	-1.1	52395	-1.7	5625	9.7	52882	-2.3	-487	-6.8	0.7
	4	54990	0.2	53303	1.7	1687	3.1	51836	-2.0	1467	7.1	-1.0
1985	1	37360	-16.2	47884	-10.2	-10524	-28.2	50344	-2.9	-2460	-34.9	-11.1
	2	54990	-4.8	51141	6.8	3849	7.0	50619	0.5	522	30.1	-6.5
	3	57810	-0.4	52419	2.5	5391	9.3	51915	2.6	504	10.4	-5.3
	4	52620	-4.3	51336	-2.1	1284	2.4	50855	-2.0	481	-8.0	1.3
1986	1	37450	0.2	48053	-6.4	-10603	-28.3	50371	-1.0	-2318	-23.2	-5.2
	2	56750	3.2	52766	9.8	3984	7.0	51944	3.1	822	45.4	1.8
	3	59110	2.2	53586	1.6	5524	9.3	53444	2.9	143	6.4	2.6
	4	55720	5.9	54625	1.9	1095	2.0	52632	-1.5	1993	8.0	4.5
1987	1	36560	-2.4	46503	-14.9	-9943	-27.2	51736	-1.7	-5233	-47.5	-11.0
	2	56780	0.1	52829	13.6	3951	7.0	52458	1.4	372	66.6	-1.9
	3	59880	1.3	54558	3.3	5322	8.9	54152	3.2	406	13.7	-0.3
	4	55750	0.1	55080	1.0	670	1.2	54671	1.0	409	3.9	5.4
1988	1	43440	18.8	53890	-2.2	-10450	-24.1	54100	-1.0	-210	-8.4	3.2
	2	57830	1.8	53360	-1.0	4470	7.7	53633	-0.9	-273	-3.9	2.4
	3	59190	-1.2	53789	0.8	5401	9.1	53805	0.3	-16	3.3	2.8
	4	54950	-1.4	54371	1.1	579	1.1	54907	2.0	-536	4.4	1.0
1989	1	48270	11.1	58419	7.4	-10149	-21.0	55915	1.8	2504	33.3	8.5
	2	59960	3.7	55329	-5.3	4631	7.7	55618	-0.5	-289	-19.5	4.2
	3	59830	1.1	54593	-1.3	5237	8.8	55256	-0.7	-663	-5.2	3.5
	4	56810	3.4	56529	3.5	281	0.5	56860	2.9	-330	15.0	0.6
1990	1	51730	7.2	61483	8.8	-9753	-18.9	58278	2.5	3205	39.9	9.4
	2	62130	3.6	57486	-6.5	4644	7.5	58065	-0.4	-579	-23.6	4.0
	3	62880	5.1	57677	0.3	5203	8.3	58086	0.0	-409	1.3	4.2
	4	59040	3.9	59133	2.5	-93	-0.2	59092	1.7	41	10.5	0.3
1991	1	50920	-1.6	60012	1.5	-9092	-17.9	60341	2.1	-328	6.1	1.8
	2	66240	6.6	61703	2.8	4537	6.8	61334	1.6	369	11.8	4.0
	3	66770	6.2	61699	-0.0	5071	7.6	61583	0.4	117	-0.0	4.0
	4	61440	4.1	61955	0.4	-515	-0.8	62861	2.1	-906	1.7	1.0
1992	1	56080	10.1	65734	6.1	-9654	-17.2	64409	2.5	1326	26.7	7.2
	2	68400	3.3	63771	-3.0	4629	6.8	64696	0.4	-925	-11.4	4.8

Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	51020	19.9	60581	2.9	-9561	-18.7	59070	0.6	1511	12.1	7.6
	2	61470	-0.3	56915	-6.1	4555	7.4	57957	-1.9	-1042	-22.1	2.7
	3	60920	0.8	56757	-0.3	4163	6.8	56809	-2.0	-52	-1.1	2.6
	4	56430	-6.5	55780	-1.7	650	1.2	55860	-1.7	-79	-6.7	-3.0
1981	1	45050	-11.7	54868	-1.6	-9818	-21.8	55452	-0.7	-584	-6.4	-4.6
	2	60610	-1.4	55812	1.7	4798	7.9	55151	-0.5	661	7.1	-3.4
	3	59750	-1.9	54830	-1.8	4920	8.2	54284	-1.6	546	-6.9	-4.2
	4	52920	-6.2	52530	-4.2	390	0.7	53144	-2.1	-614	-15.8	-3.6
1982	1	41990	-6.8	52367	-0.3	-10377	-24.7	52394	-1.4	-27	-1.2	-3.9
	2	56930	-6.1	52101	-0.5	4829	8.5	52096	-0.6	5	-2.0	-4.3
	3	56850	-4.9	51895	-0.4	4955	8.7	52179	0.2	-285	-1.6	-4.5
	4	53770	1.6	52941	2.0	829	1.5	52472	0.6	469	8.3	1.2
1983	1	42200	0.5	52471	-0.9	-10271	-24.3	52639	0.3	-168	-3.5	0.3
	2	57250	0.6	53009	1.0	4241	7.4	53094	0.9	-85	4.2	1.0
	3	58640	3.1	53694	1.3	4946	8.4	53649	1.0	44	5.3	1.7
	4	54860	2.0	53294	-0.7	1566	2.9	53928	0.5	-634	-2.9	0.3
1984	1	44570	5.6	55512	4.2	-10942	-24.5	54348	0.8	1164	17.7	4.5
	2	57760	0.9	53777	-3.1	3983	6.9	53951	-0.7	-174	-11.9	2.1
	3	58020	-1.1	52419	-2.5	5601	9.7	52901	-1.9	-482	-9.7	0.8
	4	54990	0.2	52690	0.5	2300	4.2	51839	-2.0	852	2.1	-1.7
1985	1	37360	-16.2	50065	-5.0	-12705	-34.0	50958	-1.7	-893	-18.5	-6.6
	2	54990	-4.8	50725	1.3	4265	7.8	50770	-0.4	-46	5.4	-5.7
	3	57810	-0.4	51219	1.0	6591	11.4	50650	-0.2	570	4.0	-5.2
	4	52620	-4.3	49959	-2.5	2661	5.1	50675	0.0	-715	-9.5	-1.1
1986	1	37450	0.2	51574	3.2	-14124	-37.7	51374	1.4	200	13.6	2.1
	2	56750	3.2	52161	1.1	4589	8.1	51945	1.1	215	4.6	3.0
	3	59110	2.2	52205	0.1	6905	11.7	52159	0.4	46	0.3	3.1
	4	55720	5.9	53084	1.7	2636	4.7	52196	0.1	888	6.9	1.6
1987	1	36560	-2.4	50289	-5.3	-13729	-37.6	51758	-0.8	-1468	-19.5	-3.8
	2	56780	0.1	52303	4.0	4477	7.9	52215	0.9	88	17.0	-0.9
	3	59880	1.3	53618	2.5	6262	10.5	53178	1.8	440	10.4	0.4
	4	55750	0.1	54134	1.0	1616	2.9	54102	1.7	32	3.9	2.9
1988	1	43440	18.8	54505	0.7	-11065	-25.5	54231	0.2	273	2.8	3.6
	2	57830	1.8	53719	-1.4	4111	7.1	53923	-0.6	-204	-5.6	2.5
	3	59190	-1.2	54275	1.0	4915	8.3	54403	0.9	-128	4.2	3.1
	4	54950	-1.4	54786	0.9	164	0.3	55178	1.4	-392	3.8	0.9
1989	1	48270	11.1	56372	2.9	-8102	-16.8	55738	1.0	633	12.1	3.8
	2	59960	3.7	56100	-0.5	3860	6.4	55995	0.5	105	-1.9	3.4
	3	59830	1.1	55931	-0.3	3899	6.5	56533	1.0	-603	-1.2	3.2
	4	56810	3.4	57179	2.2	-369	-0.6	57334	1.4	-155	9.2	1.4
1990	1	51730	7.2	59128	3.4	-7398	-14.3	58216	1.5	913	14.3	4.8
	2	62130	3.6	58072	-1.8	4058	6.5	58555	0.6	-483	-7.0	3.4
	3	62880	5.1	58839	1.3	4041	6.4	58811	0.4	29	5.4	4.1
	4	59040	3.9	59655	1.4	-615	-1.0	59268	0.8	387	5.7	1.2
1991	1	50920	-1.6	58879	-1.3	-7959	-15.6	59956	1.2	-1077	-5.1	-0.1
	2	66240	6.6	61774	4.9	4466	6.7	61143	2.0	630	21.2	3.6
	3	66770	6.2	62425	1.1	4345	6.5	62132	1.6	293	4.3	4.2
	4	61440	4.1	62300	-0.2	-860	-1.4	63039	1.5	-739	-0.8	1.6
1992	1	56080	10.1	64093	2.9	-8013	-14.3	63679	1.0	414	12.0	4.5
	2	68400	3.3	63839	-0.4	4561	6.7	64124	0.7	-285	-1.6	4.2

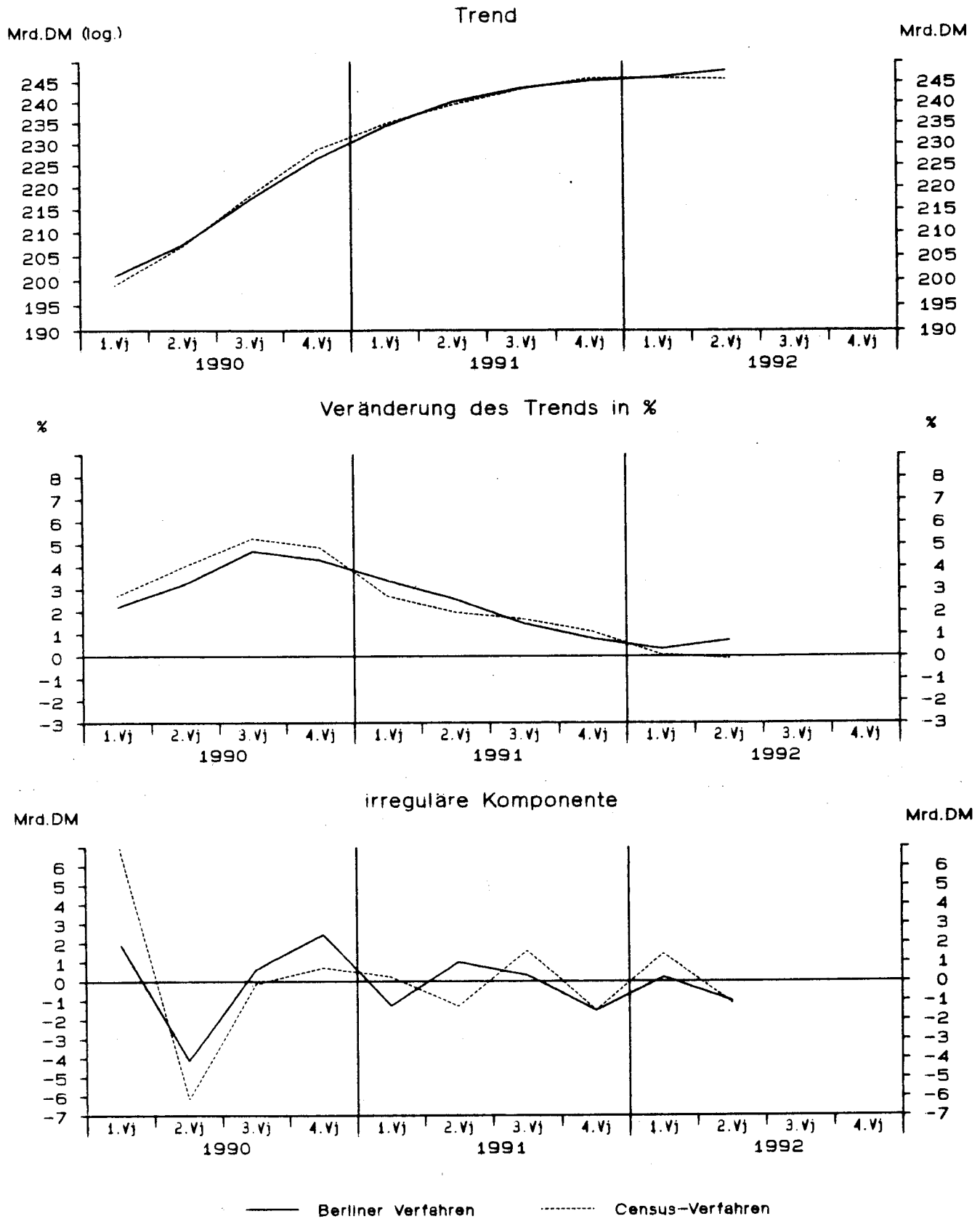
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	105190	19.0	106295	9.8	-1105	-1.1	103538	3.4	2757	45.5	13.5
	2	104600	14.5	105396	-0.8	-796	-0.8	105228	1.6	168	-3.3	12.8
	3	102840	8.8	104869	-0.5	-2029	-2.0	104572	-0.6	297	-2.0	12.5
	4	108030	7.7	104100	-0.7	3930	3.6	105497	0.9	-1397	-2.9	-1.0
1981	1	110010	4.6	110971	6.6	-961	-0.9	109670	4.0	1302	29.1	5.5
	2	114520	9.5	115709	4.3	-1189	-1.0	116705	6.4	-995	18.2	8.9
	3	122260	18.9	125065	8.1	-2805	-2.3	124391	6.6	675	36.5	13.3
	4	134910	24.9	129954	3.9	4956	3.7	129290	3.9	664	16.6	7.9
1982	1	128510	16.8	129299	-0.5	-789	-0.6	129932	0.5	-633	-2.0	7.4
	2	128470	12.2	129910	0.5	-1440	-1.1	129645	-0.2	265	1.9	7.7
	3	126350	3.3	129459	-0.3	-3109	-2.5	129507	-0.1	-47	-1.4	7.6
	4	134360	-0.4	129022	-0.3	5338	4.0	128977	-0.4	45	-1.3	-0.3
1983	1	127880	-0.5	128829	-0.1	-949	-0.7	128875	-0.1	-46	-0.6	-0.5
	2	127830	-0.5	129262	0.3	-1432	-1.1	128568	-0.2	694	1.3	-0.2
	3	125590	-0.6	128936	-0.3	-3346	-2.7	130071	1.2	-1134	-1.0	-0.3
	4	140940	4.9	135213	4.9	5727	4.1	134651	3.5	562	20.9	3.6
1984	1	141640	10.8	142965	5.7	-1325	-0.9	139245	3.4	3720	25.0	9.5
	2	139650	9.2	141036	-1.3	-1386	-1.0	142222	2.1	-1187	-5.3	8.4
	3	143200	14.0	147114	4.3	-3914	-2.7	147256	3.5	-142	18.4	10.7
	4	161310	14.5	154686	5.1	6624	4.1	154227	4.7	459	22.2	5.6
1985	1	157720	11.4	159397	3.0	-1677	-1.1	159134	3.2	263	12.8	8.8
	2	160000	14.6	161021	1.0	-1021	-0.6	161805	1.7	-784	4.1	9.7
	3	161280	12.6	165355	2.7	-4075	-2.5	161852	0.0	3503	11.2	11.2
	4	165660	2.7	158886	-3.9	6774	4.1	159618	-1.4	-732	-14.8	-1.4
1986	1	156470	-0.8	158377	-0.3	-1907	-1.2	159190	-0.3	-813	-1.3	-1.7
	2	161130	0.7	161854	2.2	-724	-0.4	160663	0.9	1191	9.1	-0.1
	3	155630	-3.5	159311	-1.6	-3681	-2.4	159936	-0.5	-625	-6.1	-0.9
	4	163790	-1.1	157479	-1.2	6311	3.9	157117	-1.8	362	-4.5	-1.1
1987	1	153160	-2.1	155207	-1.4	-2047	-1.3	155645	-0.9	-438	-5.6	-2.5
	2	156180	-3.1	156681	0.9	-501	-0.3	156516	0.6	164	3.9	-1.8
	3	156540	0.6	160085	2.2	-3545	-2.3	160595	2.6	-510	9.0	-0.8
	4	171640	4.8	165548	3.4	6092	3.5	164469	2.4	1078	14.4	3.9
1988	1	163920	7.0	165950	0.2	-2030	-1.2	166439	1.2	-489	1.0	4.1
	2	168060	7.6	168537	1.6	-477	-0.3	168707	1.4	-170	6.4	5.3
	3	170140	8.7	173745	3.1	-3605	-2.1	173303	2.7	441	12.9	7.0
	4	185750	8.2	179638	3.4	6112	3.3	180489	4.1	-852	14.3	4.5
1989	1	188380	14.9	190154	5.9	-1774	-0.9	190024	5.3	131	25.6	10.6
	2	200950	19.6	201764	6.1	-814	-0.4	196593	3.5	5171	26.8	15.6
	3	193370	13.7	197102	-2.3	-3732	-1.9	197904	0.7	-802	-8.9	14.3
	4	205590	10.7	199270	1.1	6320	3.1	199525	0.8	-256	4.5	1.1
1990	1	210240	11.6	211693	6.2	-1453	-0.7	204905	2.7	6789	27.4	7.4
	2	206070	2.5	207470	-2.0	-1400	-0.7	213346	4.1	-5877	-7.7	5.8
	3	220930	14.3	224936	8.4	-4006	-1.8	225206	5.6	-270	38.2	10.2
	4	245040	19.2	238181	5.9	6859	2.8	237270	5.4	911	25.7	8.0
1991	1	244320	16.2	245313	3.0	-993	-0.4	245196	3.3	117	12.5	11.2
	2	248390	20.5	250381	2.1	-1991	-0.8	251669	2.6	-1288	8.5	12.9
	3	254480	15.2	258821	3.4	-4341	-1.7	256960	2.1	1861	14.2	14.9
	4	266040	8.6	258715	-0.0	7325	2.8	260532	1.4	-1818	-0.2	2.1
1992	1	262730	7.5	263522	1.9	-792	-0.3	262068	0.6	1453	7.6	4.0
	2	259680	4.5	262024	-0.6	-2344	-0.9	262868	0.3	-844	-2.3	3.6

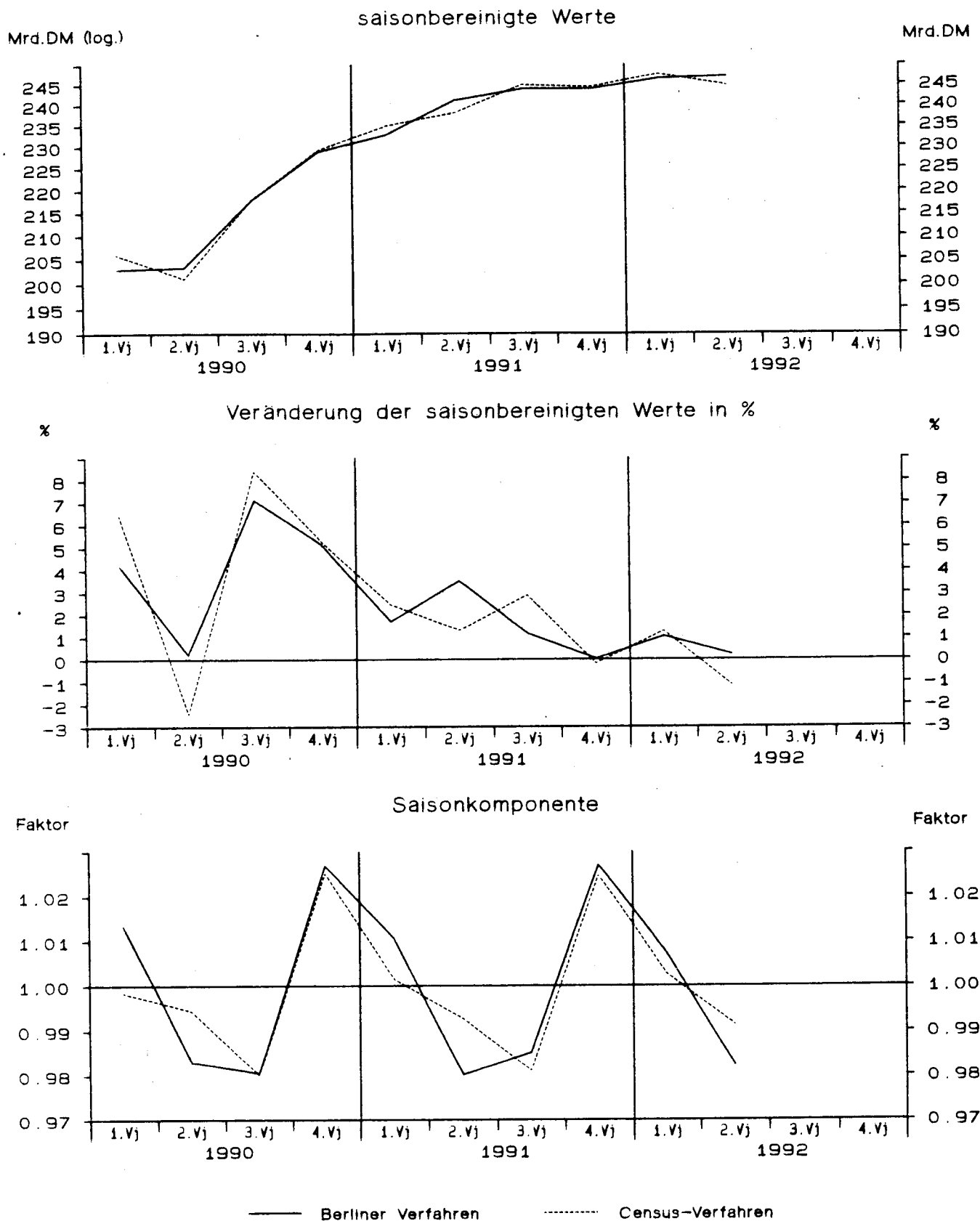
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	105190	19.0	104470	5.7	720	0.7	102755	3.2	1715	24.8	11.3
	2	104600	14.5	105276	0.8	-676	-0.6	104347	1.5	928	3.1	11.9
	3	102840	8.8	104638	-0.6	-1798	-1.7	105235	0.9	-597	-2.4	11.6
	4	108030	7.7	105403	0.7	2627	2.4	106733	1.4	-1330	3.0	0.4
1981	1	110010	4.6	110039	4.4	-29	-0.0	110679	3.7	-640	18.8	4.9
	2	114520	9.5	116057	5.5	-1537	-1.3	116863	5.6	-806	23.7	9.2
	3	122260	18.9	124341	7.1	-2081	-1.7	123433	5.6	908	31.8	13.1
	4	134910	24.9	129893	4.5	5017	3.7	128076	3.8	1816	19.1	8.2
1982	1	128510	16.8	129523	-0.3	-1013	-0.8	129924	1.4	-401	-1.1	7.9
	2	128470	12.2	130284	0.6	-1814	-1.4	130186	0.2	98	2.4	8.3
	3	126350	3.3	129749	-0.4	-3399	-2.7	129581	-0.5	169	-1.6	8.1
	4	134360	-0.4	128373	-1.1	5987	4.5	128835	-0.6	-462	-4.2	-0.9
1983	1	127880	-0.5	127786	-0.5	94	0.1	128335	-0.4	-550	-1.8	-1.3
	2	127830	-0.5	129821	1.6	-1991	-1.6	129189	0.7	632	6.5	-0.1
	3	125590	-0.6	130493	0.5	-4903	-3.9	131402	1.7	-909	2.1	0.1
	4	140940	4.9	134568	3.1	6372	4.5	134818	2.6	-250	13.1	3.0
1984	1	141640	10.8	140705	4.6	935	0.7	139079	3.2	1626	19.5	7.7
	2	139650	9.2	142227	1.1	-2577	-1.8	143479	3.2	-1252	4.4	8.6
	3	143200	14.0	147460	3.7	-4260	-3.0	148437	3.5	-976	15.6	10.6
	4	161310	14.5	154980	5.1	6330	3.9	153807	3.6	1173	22.0	5.9
1985	1	157720	11.4	158618	2.3	-898	-0.6	158598	3.1	20	9.7	8.4
	2	160000	14.6	161466	1.8	-1466	-0.9	161481	1.8	-15	7.4	9.8
	3	161280	12.6	163844	1.5	-2564	-1.6	162158	0.4	1687	6.0	10.7
	4	165660	2.7	159980	-2.4	5680	3.4	161280	-0.5	-1299	-9.1	-0.6
1986	1	156470	-0.8	159570	-0.3	-3100	-2.0	160517	-0.5	-947	-1.0	-0.9
	2	161130	0.7	161247	1.1	-117	-0.1	159796	-0.4	1450	4.3	-0.1
	3	155630	-3.5	158216	-1.9	-2586	-1.7	158506	-0.8	-290	-7.3	-1.0
	4	163790	-1.1	157361	-0.5	6429	3.9	157350	-0.7	11	-2.1	-1.1
1987	1	153160	-2.1	156379	-0.6	-3219	-2.1	156669	-0.4	-290	-2.5	-1.7
	2	156180	-3.1	156748	0.2	-568	-0.4	157616	0.6	-867	0.9	-1.5
	3	156540	0.6	160131	2.2	-3591	-2.3	160120	1.6	11	8.9	-0.5
	4	171640	4.8	164915	3.0	6725	3.9	163260	2.0	1655	12.5	3.4
1988	1	163920	7.0	166094	0.7	-2174	-1.3	166078	1.7	16	2.9	4.1
	2	168060	7.6	167730	1.0	330	0.2	169220	1.9	-1490	4.0	4.9
	3	170140	8.7	174792	4.2	-4652	-2.7	174633	3.2	159	17.9	7.1
	4	185750	8.2	180865	3.5	4885	2.6	181907	4.2	-1042	14.6	4.9
1989	1	188380	14.9	188557	4.3	-177	-0.1	189280	4.1	-723	18.1	9.4
	2	200950	19.6	200800	6.5	150	0.1	195947	3.5	4853	28.6	14.7
	3	193370	13.7	198460	-1.2	-5090	-2.6	199530	1.8	-1070	-4.6	14.0
	4	205590	10.7	200426	1.0	5164	2.5	202240	1.4	-1814	4.0	1.7
1990	1	210240	11.6	208741	4.1	1499	0.7	206810	2.3	1932	17.7	5.9
	2	206070	2.5	209511	0.4	-3441	-1.7	213843	3.4	-4332	1.5	6.2
	3	220930	14.3	224886	7.3	-3956	-1.8	224548	5.0	338	32.7	10.1
	4	245040	19.2	237869	5.8	7171	2.9	235282	4.8	2588	25.2	8.0
1991	1	244320	16.2	243212	2.2	1108	0.5	244540	3.9	-1328	9.3	10.4
	2	248390	20.5	253160	4.1	-4770	-1.9	252138	3.1	1022	17.4	13.8
	3	254480	15.2	257707	1.8	-3227	-1.3	257129	2.0	579	7.4	14.8
	4	266040	8.6	258512	0.3	7528	2.8	260328	1.2	-1816	1.3	2.1
1992	1	262730	7.5	262327	1.5	403	0.2	262224	0.7	103	6.0	3.6
	2	259680	4.5	263999	0.6	-4319	-1.7	265131	1.1	-1131	2.6	4.1

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	127470	11.0	128370	8.2	-900	-0.7	124879	1.8	3491	36.9	8.9
	2	124070	7.1	125382	-2.3	-1312	-1.1	125287	0.3	95	-9.0	7.0
	3	121270	2.9	123724	-1.3	-2454	-2.0	123562	-1.4	162	-5.2	6.2
	4	125920	2.3	121255	-2.0	4665	3.7	123439	-0.1	-2184	-7.7	-2.7
1981	1	126700	-0.6	127401	5.1	-701	-0.6	126262	2.3	1139	21.9	2.2
	2	129210	4.1	130874	2.7	-1664	-1.3	131766	4.4	-892	11.4	4.3
	3	135620	11.8	138782	6.0	-3162	-2.3	138315	5.0	467	26.5	7.4
	4	148590	18.0	143064	3.1	5526	3.7	142254	2.8	810	12.9	5.9
1982	1	140650	11.0	141141	-1.3	-491	-0.3	141812	-0.3	-671	-5.3	4.5
	2	138760	7.4	140591	-0.4	-1831	-1.3	140444	-1.0	147	-1.5	4.2
	3	136230	0.4	139585	-0.7	-3355	-2.5	139495	-0.7	90	-2.8	3.8
	4	144000	-3.1	138323	-0.9	5677	3.9	138495	-0.7	-173	-3.6	-1.1
1983	1	137560	-2.2	138240	-0.1	-680	-0.5	138230	-0.2	10	-0.2	-1.2
	2	136510	-1.6	138221	-0.0	-1711	-1.3	137445	-0.6	776	-0.1	-1.2
	3	132760	-2.5	136197	-1.5	-3437	-2.6	137693	0.2	-1497	-5.7	-1.9
	4	147290	2.3	141462	3.9	5828	4.0	141015	2.4	447	16.4	2.1
1984	1	147310	7.1	148340	4.9	-1030	-0.7	144640	2.6	3701	20.9	7.1
	2	144090	5.6	145610	-1.8	-1520	-1.1	146747	1.5	-1137	-7.2	5.6
	3	146860	10.6	150704	3.5	-3844	-2.6	150825	2.8	-122	14.7	7.4
	4	163380	10.9	156986	4.2	6394	3.9	156492	3.8	494	17.7	4.4
1985	1	158710	7.7	160034	1.9	-1324	-0.8	159831	2.1	203	8.0	6.4
	2	159620	10.8	160679	0.4	-1059	-0.7	161581	1.1	-902	1.6	6.7
	3	160910	9.6	164838	2.6	-3928	-2.4	161656	0.0	3182	10.8	8.1
	4	165420	1.2	159109	-3.5	6311	3.8	159781	-1.2	-672	-13.2	-1.3
1986	1	157430	-0.8	158958	-0.1	-1528	-1.0	159895	0.1	-936	-0.4	-1.4
	2	162880	2.0	163532	2.9	-652	-0.4	162313	1.5	1219	12.0	0.8
	3	158290	-1.6	162002	-0.9	-3712	-2.3	162581	0.2	-580	-3.7	0.3
	4	166640	0.7	160748	-0.8	5892	3.5	160438	-1.3	310	-3.1	-0.3
1987	1	157340	-0.1	158942	-1.1	-1602	-1.0	159422	-0.6	-480	-4.4	-1.5
	2	160240	-1.6	160559	1.0	-319	-0.2	160347	0.6	212	4.1	-0.7
	3	159740	0.9	163407	1.8	-3667	-2.3	164017	2.3	-610	7.3	0.2
	4	173990	4.4	168403	3.1	5587	3.2	167416	2.1	987	12.8	3.4
1988	1	166950	6.1	168356	-0.0	-1406	-0.8	168802	0.8	-446	-0.1	3.4
	2	169550	5.8	169754	0.8	-204	-0.1	169986	0.7	-231	3.4	4.0
	3	169730	6.3	173505	2.2	-3775	-2.2	173160	1.9	345	9.1	5.2
	4	183390	5.4	178004	2.6	5386	2.9	178824	3.3	-820	10.8	3.2
1989	1	186050	11.4	186946	5.0	-896	-0.5	186982	4.6	-36	21.7	8.4
	2	195970	15.6	196496	5.1	-526	-0.3	192287	2.8	4209	22.1	12.6
	3	187670	10.6	191627	-2.5	-3957	-2.1	192626	0.2	-999	-9.5	11.2
	4	198900	8.5	193521	1.0	5379	2.7	193772	0.6	-251	4.0	0.7
1990	1	205610	10.5	205947	6.4	-337	-0.2	198997	2.7	6950	28.3	7.2
	2	199820	2.0	200941	-2.4	-1121	-0.6	207069	4.1	-6128	-9.4	5.2
	3	213540	13.8	217850	8.4	-4310	-2.0	217999	5.3	-149	38.2	9.6
	4	235080	18.2	229312	5.3	5768	2.5	228606	4.9	706	22.8	7.4
1991	1	235290	14.4	234948	2.5	342	0.1	234734	2.7	214	10.2	10.0
	2	236280	18.2	238014	1.3	-1734	-0.7	239329	2.0	-1315	5.3	11.1
	3	240230	12.5	244867	2.9	-4637	-1.9	243283	1.7	1585	12.0	12.7
	4	250450	6.5	244421	-0.2	6029	2.4	245942	1.1	-1520	-0.7	1.6
1992	1	248180	5.5	247549	1.3	631	0.3	246106	0.1	1443	5.2	2.9
	2	242620	2.7	244726	-1.1	-2106	-0.9	245883	-0.1	-1158	-4.5	2.0

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	127470	11.0	126151	4.1	1319	1.0	124198	1.7	1954	17.3	6.7
	2	124070	7.1	125311	-0.7	-1241	-1.0	124466	0.2	846	-2.6	6.2
	3	121270	2.9	123515	-1.4	-2245	-1.9	124058	-0.3	-543	-5.6	5.4
	4	125920	2.3	122847	-0.5	3073	2.4	124223	0.1	-1375	-2.1	-1.3
1981	1	126700	-0.6	126214	2.7	486	0.4	126922	2.2	-708	11.4	1.4
	2	129210	4.1	131258	4.0	-2048	-1.6	131978	4.0	-721	17.0	4.5
	3	135620	11.8	138161	5.3	-2541	-1.9	137391	4.1	770	22.8	7.2
	4	148590	18.0	143091	3.6	5499	3.7	140990	2.6	2101	15.1	6.2
1982	1	140650	11.0	141273	-1.3	-623	-0.4	141756	0.5	-483	-5.0	4.9
	2	138760	7.4	140912	-0.3	-2152	-1.6	141046	-0.5	-134	-1.0	4.7
	3	136230	0.4	139990	-0.7	-3760	-2.8	139733	-0.9	257	-2.6	4.4
	4	144000	-3.1	137850	-1.5	6150	4.3	138468	-0.9	-618	-6.0	-1.5
1983	1	137560	-2.2	137118	-0.5	442	0.3	137535	-0.7	-417	-2.1	-2.1
	2	136510	-1.6	138594	1.1	-2084	-1.5	137693	0.1	901	4.4	-1.3
	3	132760	-2.5	137842	-0.5	-5082	-3.8	138906	0.9	-1064	-2.2	-1.5
	4	147290	2.3	140995	2.3	6295	4.3	141306	1.7	-311	9.5	1.7
1984	1	147310	7.1	146145	3.7	1165	0.8	144580	2.3	1565	15.4	5.4
	2	144090	5.6	146758	0.4	-2668	-1.9	147997	2.4	-1239	1.7	5.7
	3	146860	10.6	151090	3.0	-4230	-2.9	151835	2.6	-745	12.3	7.3
	4	163380	10.9	157154	4.0	6226	3.8	155901	2.7	1253	17.0	4.6
1985	1	158710	7.7	159431	1.4	-721	-0.5	159462	2.3	-32	5.9	6.1
	2	159620	10.8	161228	1.1	-1608	-1.0	161446	1.2	-218	4.6	7.0
	3	160910	9.6	163387	1.3	-2477	-1.5	161827	0.2	1560	5.5	7.7
	4	165420	1.2	159971	-2.1	5449	3.3	161287	-0.3	-1316	-8.1	-0.6
1986	1	157430	-0.8	160262	0.2	-2832	-1.8	161265	-0.0	-1003	0.7	-0.5
	2	162880	2.0	162954	1.7	-74	-0.0	161457	0.1	1497	6.9	0.8
	3	158290	-1.6	160922	-1.2	-2632	-1.7	161083	-0.2	-160	-4.9	0.2
	4	166640	0.7	160687	-0.1	5953	3.6	160663	-0.3	23	-0.6	-0.3
1987	1	157340	-0.1	160096	-0.4	-2756	-1.8	160376	-0.2	-280	-1.5	-0.7
	2	160240	-1.6	160581	0.3	-341	-0.2	161358	0.6	-777	1.2	-0.5
	3	159740	0.9	163540	1.8	-3800	-2.4	163618	1.4	-78	7.6	0.5
	4	173990	4.4	167895	2.7	6095	3.5	166295	1.6	1600	11.1	3.0
1988	1	166950	6.1	168384	0.3	-1434	-0.9	168341	1.2	43	1.2	3.3
	2	169550	5.8	169094	0.4	456	0.3	170430	1.2	-1336	1.7	3.6
	3	169730	6.3	174660	3.3	-4930	-2.9	174475	2.4	185	13.8	5.3
	4	183390	5.4	179230	2.6	4160	2.3	180178	3.3	-948	10.9	3.7
1989	1	186050	11.4	185198	3.3	852	0.5	185958	3.2	-760	14.0	7.1
	2	195970	15.6	195858	5.8	112	0.1	191321	2.9	4537	25.1	11.8
	3	187670	10.6	192977	-1.5	-5307	-2.8	194154	1.5	-1177	-5.8	10.9
	4	198900	8.5	194673	0.9	4227	2.1	196532	1.2	-1859	3.6	1.3
1990	1	205610	10.5	202871	4.2	2739	1.3	200875	2.2	1996	17.9	5.6
	2	199820	2.0	203282	0.2	-3462	-1.7	207408	3.3	-4126	0.8	5.7
	3	213540	13.8	217778	7.1	-4238	-2.0	217183	4.7	595	31.7	9.5
	4	235080	18.2	228936	5.1	6144	2.6	226497	4.3	2439	22.1	7.4
1991	1	235290	14.4	232834	1.7	2456	1.0	234116	3.4	-1283	7.0	9.2
	2	236280	18.2	241050	3.5	-4770	-2.0	240058	2.5	991	14.9	12.1
	3	240230	12.5	243828	1.2	-3598	-1.5	243533	1.4	295	4.7	12.7
	4	250450	6.5	243873	0.0	6577	2.6	245411	0.8	-1538	0.1	1.4
1992	1	248180	5.5	246415	1.0	1765	0.7	246201	0.3	214	4.2	2.5
	2	242620	2.7	246972	0.2	-4352	-1.8	248018	0.7	-1045	0.9	2.7

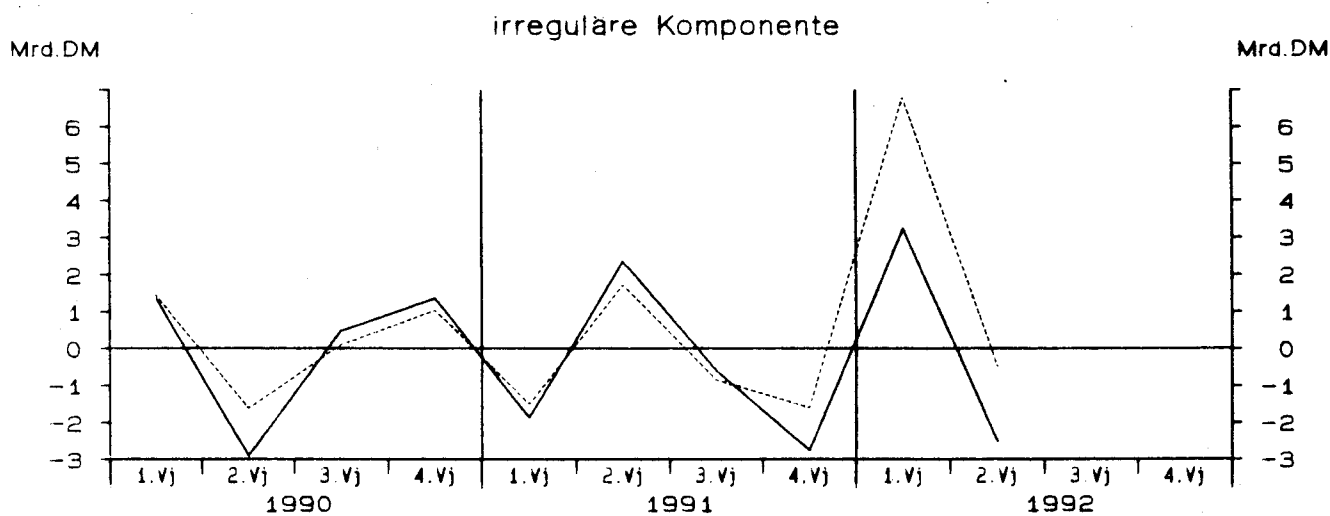
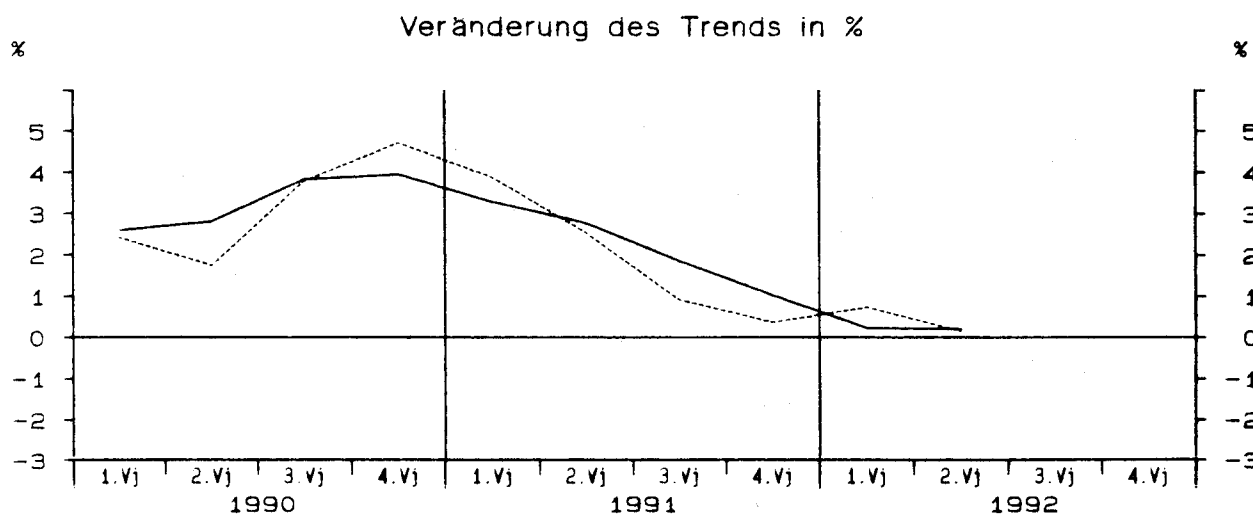
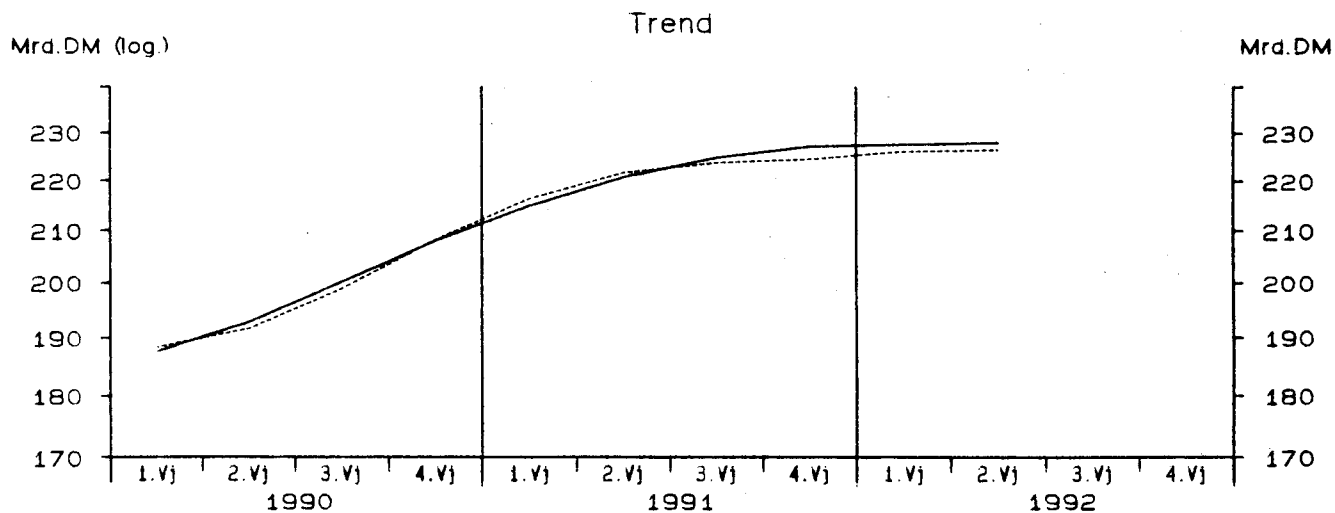
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	103230	29.6	105006	8.1	-1776	-1.7	102935	5.1	2071	36.4	16.7
	2	104890	18.5	104796	-0.2	94	0.1	105004	2.0	-208	-0.8	16.5
	3	108640	12.9	104936	0.1	3704	3.4	105286	0.3	-351	0.5	16.6
	4	105390	10.3	107413	2.4	-2023	-1.9	107940	2.5	-528	9.8	1.8
1981	1	111080	7.6	112229	4.5	-1149	-1.0	111178	3.0	1051	19.2	6.3
	2	113090	7.8	113400	1.0	-310	-0.3	114940	3.4	-1540	4.2	7.2
	3	123420	13.6	119758	5.6	3662	3.0	118224	2.9	1534	24.4	10.2
	4	117160	11.2	119363	-0.3	-2203	-1.9	120495	1.9	-1132	-1.3	2.7
1982	1	120730	8.7	121398	1.7	-668	-0.6	120648	0.1	751	7.0	4.5
	2	119070	5.3	119817	-1.3	-747	-0.6	120194	-0.4	-377	-5.1	3.5
	3	122120	-1.1	118798	-0.9	3322	2.7	118760	-1.2	38	-3.4	3.0
	4	115420	-1.5	117327	-1.2	-1907	-1.7	116786	-1.7	541	-4.9	-1.7
1983	1	114420	-5.2	114911	-2.1	-491	-0.4	115886	-0.8	-975	-8.0	-3.7
	2	117410	-1.4	118301	2.9	-891	-0.8	117311	1.2	989	12.3	-1.6
	3	123520	1.1	120591	1.9	2929	2.4	121629	3.7	-1038	8.0	-0.6
	4	126220	9.4	127767	6.0	-1547	-1.2	127088	4.5	679	26.0	6.1
1984	1	130230	13.8	131136	2.6	-906	-0.7	130508	2.7	628	11.0	8.9
	2	129680	10.5	130479	-0.5	-799	-0.6	131206	0.5	-727	-2.0	8.5
	3	135880	10.0	133119	2.0	2761	2.0	132480	1.0	640	8.3	9.6
	4	134340	6.4	135395	1.7	-1055	-0.8	136336	2.9	-941	7.0	2.2
1985	1	143460	10.2	144942	7.1	-1482	-1.0	140418	3.0	4524	31.3	9.4
	2	141870	9.4	142403	-1.8	-533	-0.4	143143	1.9	-741	-6.8	7.9
	3	145970	7.4	143373	0.7	2597	1.8	142444	-0.5	929	2.8	8.3
	4	138170	2.9	138752	-3.2	-582	-0.4	138979	-2.4	-226	-12.3	-2.5
1986	1	132650	-7.5	134419	-3.1	-1769	-1.3	134906	-2.9	-487	-11.9	-5.6
	2	136080	-4.1	136200	1.3	-120	-0.1	131511	-2.5	4689	5.4	-4.6
	3	129870	-11.0	127780	-6.2	2090	1.6	128815	-2.0	-1036	-22.5	-7.6
	4	127700	-7.6	127901	0.1	-201	-0.2	126942	-1.5	959	0.4	-2.8
1987	1	124390	-6.2	126328	-1.2	-1938	-1.6	127115	0.1	-787	-4.8	-4.0
	2	129740	-4.7	129619	2.6	121	0.1	129252	1.7	366	10.8	-2.1
	3	134740	3.7	133031	2.6	1709	1.3	133107	3.0	-76	11.0	-0.8
	4	136170	6.6	136062	2.3	108	0.1	135471	1.8	591	9.4	3.7
1988	1	134090	7.8	136352	0.2	-2262	-1.7	136630	0.9	-278	0.9	3.9
	2	139390	7.4	138888	1.9	502	0.4	139431	2.1	-543	7.6	5.3
	3	145840	8.2	144503	4.0	1337	0.9	143397	2.8	1105	17.2	7.5
	4	146820	7.8	146397	1.3	423	0.3	147185	2.6	-787	5.3	3.4
1989	1	150120	12.0	152472	4.1	-2352	-1.6	152699	3.7	-227	17.7	7.7
	2	164560	18.1	163866	7.5	694	0.4	158626	3.9	5241	33.4	13.8
	3	161300	10.6	160264	-2.2	1036	0.6	162564	2.5	-2300	-8.5	12.5
	4	167510	14.1	166887	4.1	623	0.4	167124	2.8	-237	17.6	3.7
1990	1	170170	13.4	172487	3.4	-2317	-1.4	171269	2.5	1218	14.1	7.2
	2	173710	5.6	172909	0.2	801	0.5	173650	1.4	-740	1.0	7.4
	3	180120	11.7	179284	3.7	836	0.5	180655	4.0	-1371	15.6	9.4
	4	194680	16.2	194000	8.2	680	0.3	190921	5.7	3079	37.1	8.0
1991	1	195790	15.1	198002	2.1	-2212	-1.1	199968	4.7	-1966	8.5	10.2
	2	208950	20.3	208110	5.1	840	0.4	206958	3.5	1153	22.0	14.4
	3	211700	17.5	211090	1.4	610	0.3	210628	1.8	463	5.9	15.3
	4	210770	8.3	210007	-0.5	763	0.4	211497	0.4	-1490	-2.0	1.5
1992	1	214530	9.6	216745	3.2	-2215	-1.0	212597	0.5	4148	13.5	4.8
	2	212950	1.9	212148	-2.1	802	0.4	213078	0.2	-930	-8.2	3.1

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

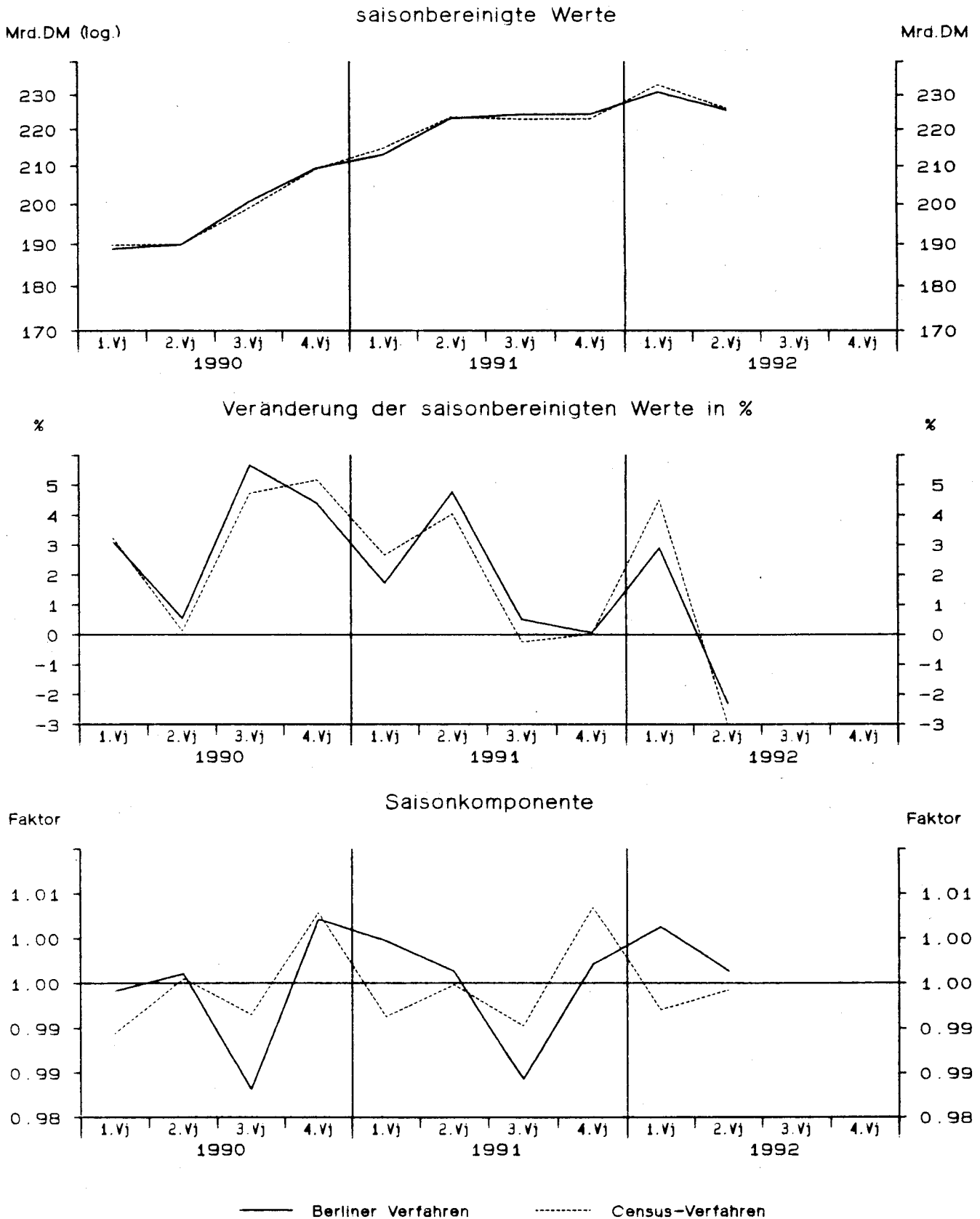
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	103230	29.6	103646	5.9	-416	-0.4	102259	4.1	1387	25.6	14.8
	2	104890	18.5	105022	1.3	-132	-0.1	104683	2.4	339	5.4	16.0
	3	108640	12.9	105430	0.4	3210	3.0	106396	1.6	-966	1.6	16.2
	4	105390	10.3	108292	2.7	-2902	-2.8	108461	1.9	-169	11.3	2.6
1981	1	111080	7.6	110966	2.5	114	0.1	111324	2.6	-358	10.2	5.1
	2	113090	7.8	114125	2.8	-1035	-0.9	114803	3.1	-678	11.9	7.3
	3	123420	13.6	119362	4.6	4058	3.3	118157	2.9	1205	19.7	9.8
	4	117160	11.2	119738	0.3	-2578	-2.2	119963	1.5	-225	1.3	3.2
1982	1	120730	8.7	121296	1.3	-566	-0.5	120682	0.6	614	5.3	4.5
	2	119070	5.3	120187	-0.9	-1117	-0.9	119905	-0.6	282	-3.6	3.8
	3	122120	-1.1	118552	-1.4	3568	2.9	118414	-1.2	138	-5.3	3.1
	4	115420	-1.5	116820	-1.5	-1400	-1.2	116968	-1.2	-148	-5.7	-2.0
1983	1	114420	-5.2	115058	-1.5	-638	-0.6	116486	-0.4	-1428	-5.9	-3.5
	2	117410	-1.4	118499	3.0	-1089	-0.9	118421	1.7	78	12.5	-1.3
	3	123520	1.1	121289	2.4	2231	1.8	121838	2.9	-549	9.8	-0.2
	4	126220	9.4	127306	5.0	-1086	-0.9	125995	3.4	1311	21.4	5.6
1984	1	130230	13.8	129644	1.8	586	0.5	129066	2.4	578	7.6	7.6
	2	129680	10.5	131032	1.1	-1352	-1.0	131525	1.9	-493	4.4	8.4
	3	135880	10.0	133737	2.1	2143	1.6	134315	2.1	-578	8.5	9.5
	4	134340	6.4	136283	1.9	-1943	-1.4	137560	2.4	-1278	7.8	2.7
1985	1	143460	10.2	143061	5.0	399	0.3	141291	2.7	1770	21.4	7.8
	2	141870	9.4	142050	-0.7	-180	-0.1	142681	1.0	-631	-2.8	7.3
	3	145970	7.4	143715	1.2	2255	1.5	142259	-0.3	1456	4.8	7.9
	4	138170	2.9	139742	-2.8	-1572	-1.1	139619	-1.9	123	-10.6	-1.7
1986	1	132650	-7.5	134629	-3.7	-1979	-1.5	136060	-2.5	-1431	-13.9	-5.3
	2	136080	-4.1	134669	0.0	1411	1.0	132944	-2.3	1725	0.1	-5.3
	3	129870	-11.0	128098	-4.9	1772	1.4	129532	-2.6	-1435	-18.1	-7.6
	4	127700	-7.6	127742	-0.3	-42	-0.0	127845	-1.3	-103	-1.1	-2.7
1987	1	124390	-6.2	127591	-0.1	-3201	-2.6	127716	-0.1	-126	-0.5	-2.8
	2	129740	-4.7	128750	0.9	990	0.8	129438	1.3	-688	3.7	-2.2
	3	134740	3.7	132749	3.1	1991	1.5	132172	2.1	577	13.0	-0.6
	4	136170	6.6	135878	2.4	292	0.2	134790	2.0	1088	9.8	3.5
1988	1	134090	7.8	137314	1.1	-3224	-2.4	137179	1.8	135	4.3	4.6
	2	139390	7.4	137971	0.5	1419	1.0	139464	1.7	-1493	1.9	5.0
	3	145840	8.2	144469	4.7	1371	0.9	143387	2.8	1082	20.2	7.5
	4	146820	7.8	146951	1.7	-131	-0.1	148194	3.4	-1243	7.1	3.7
1989	1	150120	12.0	152658	3.9	-2538	-1.7	153551	3.6	-894	16.5	7.8
	2	164560	18.1	162219	6.3	2341	1.4	159091	3.6	3128	27.5	12.8
	3	161300	10.6	162130	-0.1	-830	-0.5	163165	2.6	-1035	-0.2	12.8
	4	167510	14.1	166517	2.7	993	0.6	166706	2.2	-188	11.3	3.5
1990	1	170170	13.4	171876	3.2	-1706	-1.0	170329	2.2	1548	13.5	6.8
	2	173710	5.6	172197	0.2	1513	0.9	175024	2.8	-2827	0.7	7.0
	3	180120	11.7	181373	5.3	-1253	-0.7	182281	4.1	-908	23.1	9.8
	4	194680	16.2	193260	6.6	1420	0.7	191048	4.8	2212	28.9	7.6
1991	1	195790	15.1	197149	2.0	-1359	-0.7	199088	4.2	-1939	8.3	9.7
	2	208950	20.3	207836	5.4	1114	0.5	206267	3.6	1569	23.5	14.2
	3	211700	17.5	212368	2.2	-668	-0.3	211121	2.4	1247	9.0	15.4
	4	210770	8.3	210214	-1.0	556	0.3	213648	1.2	-3433	-4.0	1.6
1992	1	214530	9.6	215801	2.7	-1271	-0.6	213893	0.1	1909	11.1	4.3
	2	212950	1.9	211851	-1.8	1099	0.5	214273	0.2	-2423	-7.1	2.9

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	132270	12.7	134518	4.7	-2248	-1.7	130774	1.3	3744	20.2	7.4
	2	129500	3.2	129787	-3.5	-287	-0.2	130594	-0.1	-807	-13.3	4.6
	3	134540	2.3	129735	-0.0	4805	3.6	129553	-0.8	182	-0.2	4.6
	4	126790	0.1	129060	-0.5	-2270	-1.8	129715	0.1	-655	-2.1	-1.3
1981	1	128440	-2.9	129848	0.6	-1408	-1.1	128864	-0.7	985	2.5	-0.7
	2	126520	-2.3	126977	-2.2	-457	-0.4	128446	-0.3	-1469	-8.6	-2.4
	3	134350	-0.1	129947	2.3	4403	3.3	128841	0.3	1107	9.7	-1.2
	4	126740	-0.0	129277	-0.5	-2537	-2.0	130353	1.2	-1076	-2.0	0.2
1982	1	130790	1.8	131635	1.8	-845	-0.6	130811	0.4	824	7.5	2.0
	2	129260	2.2	129931	-1.3	-671	-0.5	130492	-0.2	-561	-5.1	1.0
	3	132770	-1.2	128772	-0.9	3998	3.0	128275	-1.7	496	-3.5	0.6
	4	122930	-3.0	125413	-2.6	-2483	-2.0	125495	-2.2	-82	-10.0	-2.7
1983	1	123710	-5.4	124224	-0.9	-514	-0.4	125286	-0.2	-1062	-3.7	-3.7
	2	128150	-0.9	128826	3.7	-676	-0.5	127254	1.6	1572	15.7	-1.0
	3	132200	-0.4	128636	-0.1	3564	2.7	130307	2.4	-1671	-0.6	-1.1
	4	132230	7.6	134603	4.6	-2373	-1.8	133445	2.4	1158	19.9	4.3
1984	1	134500	8.7	135161	0.4	-661	-0.5	135143	1.3	19	1.7	4.7
	2	133920	4.5	134439	-0.5	-519	-0.4	134967	-0.1	-528	-2.1	4.3
	3	139400	5.4	136327	1.4	3073	2.2	135564	0.4	763	5.7	5.0
	4	134980	2.1	136873	0.4	-1893	-1.4	138072	1.8	-1198	1.6	0.9
1985	1	141810	5.4	142714	4.3	-904	-0.6	140152	1.5	2562	18.2	5.2
	2	139460	4.1	139778	-2.1	-318	-0.2	141997	1.3	-2218	-8.0	3.5
	3	146890	5.4	144304	3.2	2586	1.8	142871	0.6	1433	13.6	5.2
	4	141310	4.7	142673	-1.1	-1363	-1.0	143024	0.1	-351	-4.4	0.2
1986	1	140500	-0.9	141545	-0.8	-1045	-0.7	143736	0.5	-2190	-3.1	-0.6
	2	151540	8.7	151711	7.2	-171	-0.1	146130	1.7	5581	32.0	4.8
	3	148940	1.4	146989	-3.1	1951	1.3	147680	1.1	-691	-11.9	3.1
	4	148090	4.8	148824	1.2	-734	-0.5	148293	0.4	531	5.1	1.1
1987	1	148300	5.6	149480	0.4	-1180	-0.8	149853	1.1	-373	1.8	1.5
	2	152050	0.3	152119	1.8	-69	-0.0	151684	1.2	436	7.3	2.8
	3	155450	4.4	154143	1.3	1307	0.8	154712	2.0	-569	5.4	3.5
	4	158160	6.8	158217	2.6	-57	-0.0	157320	1.7	897	11.0	3.1
1988	1	157250	6.0	158542	0.2	-1292	-0.8	158970	1.0	-428	0.8	3.3
	2	160980	5.9	160838	1.4	142	0.1	161032	1.3	-194	5.9	4.4
	3	164960	6.1	164484	2.3	476	0.3	163898	1.8	586	9.4	5.6
	4	166440	5.2	165766	0.8	674	0.4	165871	1.2	-105	3.2	2.1
1989	1	167220	6.3	168428	1.6	-1208	-0.7	169009	1.9	-581	6.6	3.7
	2	177050	10.0	176900	5.0	150	0.1	173393	2.6	3507	21.7	7.6
	3	175030	6.1	175205	-1.0	-175	-0.1	178061	2.7	-2855	-3.8	7.1
	4	185060	11.2	183826	4.9	1234	0.7	183867	3.3	-40	21.2	4.4
1990	1	188690	12.8	189743	3.2	-1053	-0.6	188298	2.4	1446	13.5	7.8
	2	190060	7.3	189962	0.1	98	0.1	191576	1.7	-1614	0.5	7.8
	3	198250	13.3	198947	4.7	-697	-0.4	198843	3.8	104	20.3	10.4
	4	210900	14.0	209248	5.2	1652	0.8	208216	4.7	1032	22.4	6.2
1991	1	213990	13.4	214789	2.6	-799	-0.4	216285	3.9	-1495	11.0	9.0
	2	223440	17.6	223476	4.0	-36	-0.0	221754	2.5	1723	17.2	12.4
	3	221860	11.9	222916	-0.3	-1056	-0.5	223776	0.9	-860	-1.0	12.2
	4	224860	6.6	222969	0.0	1891	0.8	224573	0.4	-1604	0.1	0.9
1992	1	232340	8.6	233027	4.5	-687	-0.3	226225	0.7	6803	19.3	5.4
	2	225910	1.1	226072	-3.0	-162	-0.1	226563	0.1	-490	-11.4	3.1

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	132270	12.7	132889	2.9	-619	-0.5	131256	1.1	1633	12.2	5.9
	2	129500	3.2	130620	-1.7	-1120	-0.9	131071	-0.1	-451	-6.7	4.5
	3	134540	2.3	130260	-0.3	4280	3.2	130443	-0.5	-182	-1.1	4.4
	4	126790	0.1	129775	-0.4	-2985	-2.4	129470	-0.7	304	-1.5	-0.8
1981	1	128440	-2.9	128287	-1.1	153	0.1	128758	-0.5	-471	-4.5	-2.0
	2	126520	-2.3	128081	-0.2	-1561	-1.2	128749	-0.0	-668	-0.6	-2.1
	3	134350	-0.1	129657	1.2	4693	3.5	129386	0.5	271	5.0	-1.5
	4	126740	-0.0	129958	0.2	-3218	-2.5	130110	0.6	-152	0.9	0.7
1982	1	130790	1.8	131315	1.0	-525	-0.4	130521	0.3	794	4.2	1.8
	2	129260	2.2	129868	-1.1	-608	-0.5	129579	-0.7	289	-4.3	1.0
	3	132770	-1.2	128619	-1.0	4151	3.1	128014	-1.2	605	-3.8	0.5
	4	122930	-3.0	125620	-2.3	-2690	-2.2	126414	-1.3	-794	-9.0	-2.5
1983	1	123710	-5.4	124660	-0.8	-950	-0.8	125987	-0.3	-1327	-3.0	-3.3
	2	128150	-0.9	128309	2.9	-159	-0.1	127621	1.3	688	12.2	-1.1
	3	132200	-0.4	129206	0.7	2994	2.3	130025	1.9	-819	2.8	-0.8
	4	132230	7.6	134185	3.9	-1955	-1.5	132797	2.1	1388	16.3	3.9
1984	1	134500	8.7	134598	0.3	-98	-0.1	134270	1.1	329	1.2	4.3
	2	133920	4.5	134925	0.2	-1005	-0.8	135368	0.8	-443	1.0	4.5
	3	139400	5.4	136350	1.1	3050	2.2	136611	0.9	-261	4.3	5.0
	4	134980	2.1	137222	0.6	-2242	-1.7	138045	1.0	-823	2.6	1.1
1985	1	141810	5.4	142127	3.6	-317	-0.2	140274	1.6	1853	15.1	4.7
	2	139460	4.1	139576	-1.8	-116	-0.1	141218	0.7	-1642	-7.0	3.3
	3	146890	5.4	143779	3.0	3111	2.1	142495	0.9	1284	12.6	4.8
	4	141310	4.7	143413	-0.3	-2103	-1.5	143542	0.7	-129	-1.0	0.8
1986	1	140500	-0.9	142712	-0.5	-2212	-1.6	144847	0.9	-2135	-1.9	0.3
	2	151540	8.7	149717	4.9	1823	1.2	147011	1.5	2705	21.1	4.0
	3	148940	1.4	147135	-1.7	1805	1.2	147997	0.7	-862	-6.7	3.1
	4	148090	4.8	148851	1.2	-761	-0.5	149114	0.8	-263	4.7	1.2
1987	1	148300	5.6	150748	1.3	-2448	-1.7	150143	0.7	605	5.2	2.5
	2	152050	0.3	150797	0.0	1253	0.8	151829	1.1	-1031	0.1	2.5
	3	155450	4.4	154403	2.4	1047	0.7	154457	1.7	-54	9.9	3.7
	4	158160	6.8	157824	2.2	336	0.2	156934	1.6	890	9.2	2.9
1988	1	157250	6.0	159236	0.9	-1986	-1.3	159096	1.4	140	3.6	3.8
	2	160980	5.9	160163	0.6	817	0.5	161024	1.2	-861	2.4	4.2
	3	164960	6.1	164849	2.9	111	0.1	163659	1.6	1190	12.2	5.8
	4	166440	5.2	165518	0.4	922	0.6	166402	1.7	-884	1.6	1.9
1989	1	167220	6.3	168546	1.8	-1326	-0.8	169623	1.9	-1077	7.5	3.8
	2	177050	10.0	176177	4.5	873	0.5	173961	2.6	2216	19.4	7.3
	3	175030	6.1	176673	0.3	-1643	-0.9	178105	2.4	-1432	1.1	7.4
	4	185060	11.2	183163	3.7	1897	1.0	182737	2.6	425	15.5	4.0
1990	1	188690	12.8	188847	3.1	-157	-0.1	187479	2.6	1368	13.0	7.2
	2	190060	7.3	189854	0.5	206	0.1	192755	2.8	-2901	2.2	7.6
	3	198250	13.3	200627	5.7	-2377	-1.2	200150	3.8	477	24.7	10.7
	4	210900	14.0	209405	4.4	1495	0.7	208047	3.9	1358	18.7	6.2
1991	1	213990	13.4	212989	1.7	1001	0.5	214854	3.3	-1865	7.0	8.0
	2	223440	17.6	223149	4.8	291	0.1	220785	2.8	2365	20.5	11.9
	3	221860	11.9	224259	0.5	-2399	-1.1	224859	1.8	-600	2.0	12.2
	4	224860	6.6	224383	0.1	477	0.2	227145	1.0	-2763	0.2	1.4
1992	1	232340	8.6	230884	2.9	1456	0.6	227654	0.2	3229	12.1	4.4
	2	225910	1.1	225601	-2.3	309	0.1	228105	0.2	-2505	-8.8	2.6

Lagerquote, Lohnstückkosten

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Quote	%	Quote	%	Quote	% Sp1	Quote	%	Quote	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Lagerquote 1)

Census-Verfahren

1990	1	83.7	-4.7	79.9	-4.3	3.9	4.6	81.8	-1.1	-2.0	-16.0	-4.0
	2	80.9	-1.5	81.4	1.9	-0.5	-0.6	80.5	-1.6	0.9	7.9	-2.6
	3	81.2	-5.1	78.9	-3.1	2.3	2.9	78.7	-2.2	0.1	-11.8	-4.1
	4	70.9	-8.0	76.7	-2.8	-5.8	-8.1	76.6	-2.7	0.1	-10.8	-3.2
1991	1	78.3	-6.5	74.9	-2.3	3.4	4.4	74.9	-2.2	-0.0	-9.0	-5.5
	2	73.9	-8.7	74.2	-0.9	-0.3	-0.4	74.3	-0.9	-0.0	-3.4	-6.1
	3	76.5	-5.8	74.2	-0.0	2.3	3.0	74.0	-0.4	0.2	-0.2	-6.1
	4	67.8	-4.4	73.2	-1.4	-5.4	-8.0	73.1	-1.2	0.1	-5.3	-1.3
1992	1	75.3	-3.8	72.1	-1.5	3.2	4.3	72.5	-0.7	-0.4	-5.9	-2.7
	2	72.9	-1.4	73.1	1.4	-0.2	-0.3	72.7	0.2	0.4	5.7	-1.7

Berliner Verfahren

1990	1	83.7	-4.7	80.8	-2.3	2.9	3.5	81.3	-1.1	-0.5	-8.9	-2.6
	2	80.9	-1.5	81.0	0.2	-0.0	-0.0	80.3	-1.3	0.7	0.8	-2.5
	3	81.2	-5.1	78.4	-3.1	2.8	3.4	78.5	-2.1	-0.1	-11.9	-4.0
	4	70.9	-8.0	76.5	-2.5	-5.6	-7.9	76.8	-2.2	-0.3	-9.6	-3.4
1991	1	78.3	-6.5	75.6	-1.1	2.7	3.4	75.4	-1.9	0.3	-4.3	-4.4
	2	73.9	-8.7	73.9	-2.3	0.1	0.1	74.2	-1.5	-0.4	-9.0	-6.1
	3	76.5	-5.8	73.7	-0.3	2.9	3.7	73.5	-1.0	0.2	-1.1	-6.2
	4	67.8	-4.4	73.4	-0.4	-5.6	-8.2	73.1	-0.6	0.3	-1.6	-1.0
1992	1	75.3	-3.8	72.6	-1.1	2.8	3.7	72.9	-0.2	-0.3	-4.4	-2.1
	2	72.9	-1.4	72.9	0.5	-0.0	-0.0	72.6	-0.4	0.3	1.9	-1.8

Lohnstückkosten 2)

Census-Verfahren

1990	1	57.4	2.0	61.0	1.0	-3.6	-6.3	61.0	0.8	0.1	4.3	1.9
	2	60.6	4.2	61.5	0.8	-0.9	-1.6	61.4	0.6	0.1	3.1	2.5
	3	60.6	1.9	61.6	0.2	-1.1	-1.7	61.8	0.6	-0.2	0.7	2.6
	4	68.1	3.6	62.5	1.5	5.6	8.3	62.2	0.8	0.3	6.0	1.4
1991	1	58.9	2.6	62.8	0.4	-3.8	-6.5	62.9	1.1	-0.1	1.7	1.8
	2	63.0	4.1	64.0	2.0	-1.0	-1.6	63.8	1.5	0.2	8.3	3.3
	3	63.9	5.5	65.1	1.6	-1.2	-1.8	65.0	1.8	0.0	6.6	4.2
	4	72.8	6.9	66.8	2.7	6.0	8.2	65.8	1.2	1.0	11.3	3.3
1992	1	61.9	5.1	65.9	-1.3	-4.0	-6.4	66.4	0.9	-0.4	-5.2	1.9
	2	65.9	4.5	66.8	1.3	-0.9	-1.4	66.6	0.4	0.2	5.4	2.9

Berliner Verfahren

1990	1	57.4	2.0	61.0	1.1	-3.6	-6.2	60.9	0.8	0.1	4.5	1.9
	2	60.6	4.2	61.6	1.0	-1.0	-1.7	61.4	0.7	0.2	4.1	2.6
	3	60.6	1.9	61.6	-0.0	-1.0	-1.7	61.7	0.6	-0.2	-0.1	2.6
	4	68.1	3.6	62.1	0.9	6.0	8.8	62.2	0.8	-0.1	3.6	0.9
1991	1	58.9	2.6	62.9	1.3	-4.0	-6.8	63.0	1.2	-0.1	5.2	2.2
	2	63.0	4.1	64.0	1.7	-1.0	-1.5	64.1	1.7	-0.1	7.0	3.5
	3	63.9	5.5	65.0	1.6	-1.1	-1.8	65.1	1.6	-0.1	6.7	4.3
	4	72.8	6.9	66.5	2.2	6.3	8.7	66.1	1.5	0.4	9.3	2.9
1992	1	61.9	5.1	66.1	-0.6	-4.2	-6.8	66.6	0.8	-0.5	-2.2	2.3
	2	65.9	4.5	66.9	1.1	-1.0	-1.5	67.0	0.6	-0.2	4.5	3.2

Fußnoten zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

- 1) Die Lagerquote wurde berechnet durch Division der Lagerbestände in Preisen von 1985 durch die um Staatsverbrauch und Vorratsveränderung verminderte letzte Verwendung, multipliziert mit 100.
- 2) Die Lohnstückkosten wurden berechnet als Quotient aus Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit und dem Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1985, multipliziert mit 100

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	324350	9.3	339994	2.6	-15644	-4.8	336713	1.7	3280	10.6	5.5
	2	333130	5.3	338077	-0.6	-4947	-1.5	339868	0.9	-1791	-2.2	5.1
	3	342270	5.5	342094	1.2	176	0.1	341197	0.4	898	4.8	5.7
	4	362240	3.2	341825	-0.1	20415	5.6	342806	0.5	-981	-0.3	0.4
1981	1	331300	2.1	346747	1.4	-15447	-4.7	346028	0.9	719	5.9	1.8
	2	345720	3.8	351668	1.4	-5948	-1.7	352122	1.8	-453	5.8	2.9
	3	358910	4.9	359157	2.1	-247	-0.1	358271	1.7	887	8.8	4.0
	4	384230	6.1	362587	1.0	21643	5.6	362369	1.1	218	3.9	2.1
1982	1	348790	5.3	364425	0.5	-15635	-4.5	364603	0.6	-177	2.0	2.6
	2	360400	4.2	367345	0.8	-6945	-1.9	366987	0.7	358	3.2	3.3
	3	369070	2.8	369303	0.5	-233	-0.1	368714	0.5	589	2.1	3.5
	4	393850	2.5	371036	0.5	22814	5.8	372125	0.9	-1089	1.9	0.8
1983	1	362880	4.0	379344	2.2	-16464	-4.5	378119	1.6	1225	9.3	3.1
	2	375640	4.2	383614	1.1	-7974	-2.1	382842	1.2	772	4.6	3.9
	3	385540	4.5	385928	0.6	-388	-0.1	386695	1.0	-767	2.4	4.3
	4	419040	6.4	394214	2.1	24826	5.9	393852	1.9	362	8.9	2.2
1984	1	386530	6.5	404529	2.6	-17999	-4.7	399739	1.5	4790	10.9	4.9
	2	387580	3.2	395917	-2.1	-8337	-2.2	401747	0.5	-5829	-8.2	3.2
	3	404920	5.0	405277	2.4	-357	-0.1	405661	1.0	-384	9.8	4.4
	4	439480	4.9	412787	1.9	26693	6.1	410951	1.3	1836	7.6	2.0
1985	1	394190	2.0	413088	0.1	-18898	-4.8	413201	0.5	-112	0.3	2.1
	2	408100	5.3	416810	0.9	-8710	-2.1	418323	1.2	-1513	3.7	2.8
	3	428790	5.9	429195	3.0	-405	-0.1	426647	2.0	2548	12.4	4.3
	4	459000	4.4	430987	0.4	28013	6.1	430661	0.9	326	1.7	2.0
1986	1	412420	4.6	432325	0.3	-19905	-4.8	435666	1.2	-3341	1.2	2.3
	2	439260	7.6	448137	3.7	-8877	-2.0	445585	2.3	2553	15.5	5.1
	3	452490	5.5	452844	1.1	-354	-0.1	453693	1.8	-849	4.3	5.7
	4	486220	5.9	457083	0.9	29137	6.0	455762	0.5	1322	3.8	2.1
1987	1	429120	4.0	449247	-1.7	-20127	-4.7	457068	0.3	-7821	-6.7	0.4
	2	451830	2.9	460171	2.4	-8341	-1.8	459337	0.5	835	10.1	2.2
	3	463690	2.5	464065	0.8	-375	-0.1	465003	1.2	-938	3.4	2.6
	4	501580	3.2	472737	1.9	28843	5.8	472010	1.5	727	7.7	2.4
1988	1	457380	6.6	477682	1.0	-20302	-4.4	477023	1.1	659	4.3	3.5
	2	472220	4.5	479834	0.5	-7614	-1.6	481241	0.9	-1408	1.8	3.8
	3	488930	5.4	489584	2.0	-654	-0.1	489248	1.7	336	8.4	4.9
	4	527820	5.2	499250	2.0	28570	5.4	499056	2.0	194	8.1	2.6
1989	1	486710	6.4	506649	1.5	-19939	-4.1	507008	1.6	-359	6.1	4.1
	2	505740	7.1	513095	1.3	-7355	-1.5	511990	1.0	1105	5.2	5.1
	3	514780	5.3	515824	0.5	-1044	-0.2	517024	1.0	-1200	2.1	5.4
	4	556300	5.4	527962	2.4	28338	5.1	529454	2.4	-1492	9.7	2.3
1990	1	527860	8.5	548181	3.8	-20321	-3.8	544137	2.8	4044	16.2	6.3
	2	545270	7.8	552452	0.8	-7182	-1.3	555281	2.0	-2829	3.2	6.9
	3	564360	9.6	565823	2.4	-1463	-0.3	563664	1.5	2160	10.0	8.2
	4	600410	7.9	571444	1.0	28966	4.8	572146	1.5	-702	4.0	2.1
1991	1	561860	6.4	582527	1.9	-20667	-3.7	584242	2.1	-1714	8.0	4.1
	2	598040	9.7	605462	3.9	-7422	-1.2	599650	2.6	5812	16.7	7.2
	3	607660	7.7	609505	0.7	-1845	-0.3	610044	1.7	-539	2.7	7.6
	4	639420	6.5	609486	-0.0	29934	4.7	618446	1.4	-8960	-0.0	1.3
1992	1	607650	8.1	629381	3.3	-21731	-3.6	627865	1.5	1517	13.7	4.6
	2	624580	4.4	631861	0.4	-7281	-1.2	631940	0.6	-79	1.6	4.9

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	324350	9.3	338430	1.9	-14080	-4.3	336506	1.4	1924	7.9	5.0
	2	333130	5.3	338604	0.1	-5474	-1.6	339272	0.8	-668	0.2	5.1
	3	342270	5.5	341839	1.0	431	0.1	341426	0.6	413	3.9	5.6
	4	362240	3.2	342311	0.1	19929	5.5	343314	0.6	-1003	0.6	0.6
1981	1	331300	2.1	346067	1.1	-14767	-4.5	346986	1.1	-918	4.5	1.7
	2	345720	3.8	352085	1.7	-6365	-1.8	352192	1.5	-107	7.1	3.0
	3	358910	4.9	358156	1.7	754	0.2	357512	1.5	643	7.1	3.9
	4	384230	6.1	363024	1.4	21206	5.5	361822	1.2	1203	5.5	2.3
1982	1	348790	5.3	364059	0.3	-15269	-4.4	364497	0.7	-438	1.1	2.6
	2	360400	4.2	367030	0.8	-6630	-1.8	366814	0.6	216	3.3	3.2
	3	369070	2.8	369677	0.7	-607	-0.2	369503	0.7	175	2.9	3.6
	4	393850	2.5	371219	0.4	22631	5.7	372702	0.9	-1482	1.7	0.9
1983	1	362880	4.0	376712	1.5	-13832	-3.8	376992	1.2	-280	6.1	2.4
	2	375640	4.2	384353	2.0	-8713	-2.3	382818	1.5	1535	8.4	3.9
	3	385540	4.5	387223	0.7	-1683	-0.4	388532	1.5	-1308	3.0	4.3
	4	419040	6.4	393388	1.6	25652	6.1	393394	1.3	-6	6.5	2.1
1984	1	386530	6.5	400823	1.9	-14293	-3.7	397914	1.1	2909	7.8	4.0
	2	387580	3.2	399196	-0.4	-11616	-3.0	401602	0.9	-2405	-1.6	3.7
	3	404920	5.0	404875	1.4	45	0.0	405365	0.9	-490	5.8	4.4
	4	439480	4.9	410847	1.5	28633	6.5	409221	1.0	1626	6.0	1.7
1985	1	394190	2.0	413357	0.6	-19167	-4.9	414133	1.2	-776	2.5	2.3
	2	408100	5.3	418758	1.3	-10658	-2.6	419534	1.3	-776	5.3	3.3
	3	428790	5.9	426410	1.8	2380	0.6	424856	1.3	1554	7.5	4.3
	4	459000	4.4	429129	0.6	29871	6.5	430618	1.4	-1489	2.6	1.7
1986	1	412420	4.6	436732	1.8	-24312	-5.9	437888	1.7	-1155	7.3	3.5
	2	439260	7.6	446998	2.4	-7738	-1.8	445076	1.6	1923	9.7	5.3
	3	452490	5.5	450672	0.8	1818	0.4	450235	1.2	438	3.3	5.8
	4	486220	5.9	455278	1.0	30942	6.4	453901	0.8	1377	4.2	1.8
1987	1	429120	4.0	453595	-0.4	-24475	-5.7	455760	0.4	-2165	-1.5	1.4
	2	451830	2.9	459609	1.3	-7779	-1.7	459324	0.8	285	5.4	2.4
	3	463690	2.5	463823	0.9	-133	-0.0	464420	1.1	-597	3.7	2.9
	4	501580	3.2	470614	1.5	30966	6.2	470622	1.3	-8	6.0	1.9
1988	1	457380	6.6	478331	1.6	-20951	-4.6	476844	1.3	1486	6.7	3.6
	2	472220	4.5	480827	0.5	-8607	-1.8	482681	1.2	-1853	2.1	4.0
	3	488930	5.4	491008	2.1	-2078	-0.4	490254	1.6	754	8.7	5.1
	4	527820	5.2	498719	1.6	29101	5.5	497985	1.6	734	6.4	2.4
1989	1	486710	6.4	504449	1.1	-17739	-3.6	504930	1.4	-481	4.7	3.5
	2	505740	7.1	513488	1.8	-7748	-1.5	512093	1.4	1396	7.4	4.9
	3	514780	5.3	517481	0.8	-2701	-0.5	519910	1.5	-2429	3.1	5.3
	4	556300	5.4	529431	2.3	26869	4.8	530380	2.0	-950	9.6	2.6
1990	1	527860	8.5	545833	3.1	-17973	-3.4	542619	2.3	3214	13.0	5.7
	2	545270	7.8	550830	0.9	-5560	-1.0	553245	2.0	-2415	3.7	6.5
	3	564360	9.6	565686	2.7	-1326	-0.2	564069	2.0	1617	11.2	7.9
	4	600410	7.9	575638	1.8	24772	4.1	574860	1.9	778	7.2	2.9
1991	1	561860	6.4	581607	1.0	-19747	-3.5	585943	1.9	-4336	4.2	4.0
	2	598040	9.7	601739	3.5	-3699	-0.6	598164	2.1	3575	14.6	6.7
	3	607660	7.7	608146	1.1	-486	-0.1	608774	1.8	-628	4.3	7.2
	4	639420	6.5	615644	1.2	23776	3.7	618040	1.5	-2395	5.0	2.3
1992	1	607650	8.1	627863	2.0	-20213	-3.3	624856	1.1	3008	8.2	4.3
	2	624580	4.4	628056	0.0	-3476	-0.6	630819	1.0	-2763	0.1	4.4

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	389790	5.1	403683	0.9	-13893	-3.6	401637	0.3	2047	3.7	2.4
	2	393210	0.2	396405	-1.8	-3195	-0.8	399031	-0.6	-2626	-7.0	1.0
	3	399450	0.5	397539	0.3	1911	0.5	396078	-0.7	1461	1.1	1.2
	4	409330	-1.6	394153	-0.9	15177	3.7	395674	-0.1	-1521	-3.4	-1.0
1981	1	384010	-1.5	396932	0.7	-12922	-3.4	396197	0.1	735	2.9	-0.3
	2	394660	0.4	398362	0.4	-3702	-0.9	399306	0.8	-944	1.4	0.0
	3	403900	1.1	402114	0.9	1786	0.4	400996	0.4	1118	3.8	0.5
	4	414260	1.2	399422	-0.7	14838	3.6	399811	-0.3	-389	-2.7	0.1
1982	1	384870	0.2	397302	-0.5	-12432	-3.2	397976	-0.5	-674	-2.1	-0.5
	2	393810	-0.2	397958	0.2	-4148	-1.1	396998	-0.2	960	0.7	-0.4
	3	396520	-1.8	394651	-0.8	1869	0.5	394906	-0.5	-254	-3.3	-0.8
	4	408470	-1.4	393758	-0.2	14712	3.6	394560	-0.1	-801	-0.9	-0.5
1983	1	385770	0.2	398521	1.2	-12751	-3.3	397858	0.8	663	4.9	0.7
	2	396340	0.6	400914	0.6	-4574	-1.2	399846	0.5	1068	2.4	1.1
	3	401960	1.4	400086	-0.2	1874	0.5	401354	0.4	-1268	-0.8	1.0
	4	422610	3.5	407159	1.8	15451	3.7	407045	1.4	114	7.3	1.4
1984	1	401570	4.1	415438	2.0	-13868	-3.5	411608	1.1	3830	8.4	3.4
	2	401720	1.4	406232	-2.2	-4512	-1.1	411834	0.1	-5601	-8.6	1.7
	3	415890	3.5	413747	1.8	2143	0.5	413750	0.5	-3	7.6	2.6
	4	434570	2.8	418333	1.1	16237	3.7	416873	0.8	1460	4.5	1.2
1985	1	402420	0.2	416756	-0.4	-14336	-3.6	417420	0.1	-664	-1.5	0.8
	2	415110	3.3	419791	0.7	-4681	-1.1	420726	0.8	-936	2.9	1.4
	3	430060	3.4	427582	1.9	2478	0.6	425658	1.2	1924	7.6	2.3
	4	442490	1.8	425951	-0.4	16539	3.7	425886	0.1	65	-1.5	0.8
1986	1	407930	1.4	422593	-0.8	-14663	-3.6	427186	0.3	-4594	-3.1	0.0
	2	430010	3.6	434581	2.8	-4571	-1.1	432301	1.2	2280	11.8	2.1
	3	437520	1.7	434674	0.0	2846	0.7	435882	0.8	-1208	0.1	2.2
	4	453210	2.4	436822	0.5	16388	3.6	435063	-0.2	1760	2.0	1.1
1987	1	412050	1.0	426404	-2.4	-14354	-3.5	434364	-0.2	-7960	-9.2	-1.3
	2	431620	0.4	435760	2.2	-4140	-1.0	435507	0.3	253	9.1	0.3
	3	442340	1.1	439477	0.9	2863	0.6	439692	1.0	-215	3.5	0.7
	4	460080	1.5	444448	1.1	15632	3.4	444549	1.1	-101	4.6	1.8
1988	1	434080	5.3	448172	0.8	-14092	-3.2	447201	0.6	971	3.4	2.7
	2	444240	2.9	447715	-0.1	-3475	-0.8	449545	0.5	-1830	-0.4	2.6
	3	458120	3.6	455397	1.7	2723	0.6	454947	1.2	450	7.0	3.5
	4	476170	3.5	461327	1.3	14843	3.1	461080	1.3	246	5.3	1.8
1989	1	451220	3.9	464260	0.6	-13040	-2.9	465305	0.9	-1045	2.6	2.5
	2	465480	4.8	468809	1.0	-3329	-0.7	467577	0.5	1232	4.0	3.2
	3	470290	2.7	467903	-0.2	2387	0.5	469047	0.3	-1144	-0.8	3.1
	4	487780	2.4	473798	1.3	13982	2.9	475154	1.3	-1356	5.1	1.1
1990	1	474950	5.3	487444	2.9	-12494	-2.6	483784	1.8	3660	12.0	4.0
	2	484680	4.1	487859	0.1	-3179	-0.7	489611	1.2	-1752	0.3	4.1
	3	496520	5.6	494388	1.3	2132	0.4	493735	0.8	653	5.5	4.8
	4	511760	4.9	498219	0.8	13541	2.6	498291	0.9	-72	3.1	1.3
1991	1	490790	3.3	502723	0.9	-11933	-2.4	504074	1.2	-1350	3.7	2.2
	2	508630	4.9	511866	1.8	-3236	-0.6	510203	1.2	1663	7.5	3.6
	3	514200	3.6	512295	0.1	1905	0.4	512966	0.5	-671	0.3	3.6
	4	521700	1.9	508436	-0.8	13264	2.5	515065	0.4	-6629	-3.0	-0.1
1992	1	506770	3.3	518726	2.0	-11956	-2.4	516694	0.3	2032	8.3	1.9
	2	511160	0.5	514350	-0.8	-3190	-0.6	516135	-0.1	-1785	-3.3	1.3

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	389790	5.1	402823	0.6	-13033	-3.3	400529	0.1	2294	2.4	2.1
	2	393210	0.2	397131	-1.4	-3921	-1.0	398703	-0.5	-1571	-5.5	1.0
	3	399450	0.5	397207	0.0	2243	0.6	397137	-0.4	71	0.1	1.1
	4	409330	-1.6	395113	-0.5	14217	3.5	396159	-0.2	-1047	-2.1	-0.7
1981	1	384010	-1.5	396580	0.4	-12570	-3.3	397108	0.2	-527	1.5	-0.4
	2	394660	0.4	398724	0.5	-4064	-1.0	398688	0.4	35	2.2	0.0
	3	403900	1.1	401088	0.6	2812	0.7	399870	0.3	1219	2.4	0.3
	4	414260	1.2	400502	-0.1	13758	3.3	399806	-0.0	696	-0.6	0.3
1982	1	384870	0.2	397558	-0.7	-12688	-3.3	398264	-0.4	-706	-2.9	-0.4
	2	393810	-0.2	397048	-0.1	-3238	-0.8	396510	-0.4	538	-0.5	-0.5
	3	396520	-1.8	395252	-0.5	1268	0.3	395437	-0.3	-184	-1.8	-0.7
	4	408470	-1.4	394262	-0.3	14208	3.5	395501	0.0	-1239	-1.0	-0.4
1983	1	385770	0.2	396583	0.6	-10813	-2.8	396774	0.3	-190	2.4	0.1
	2	396340	0.6	401180	1.2	-4840	-1.2	399806	0.8	1374	4.7	1.0
	3	401960	1.4	401652	0.1	308	0.1	403191	0.8	-1539	0.5	1.1
	4	422610	3.5	406524	1.2	16086	3.8	406391	0.8	133	4.9	1.3
1984	1	401570	4.1	412385	1.4	-10815	-2.7	409466	0.8	2919	5.9	2.7
	2	401720	1.4	409015	-0.8	-7295	-1.8	411494	0.5	-2479	-3.2	2.1
	3	415890	3.5	413385	1.1	2505	0.6	413537	0.5	-153	4.3	2.6
	4	434570	2.8	416821	0.8	17749	4.1	415578	0.5	1243	3.4	0.9
1985	1	402420	0.2	417620	0.2	-15200	-3.8	418517	0.7	-896	0.8	1.1
	2	415110	3.3	421092	0.8	-5982	-1.4	421419	0.7	-326	3.4	1.8
	3	430060	3.4	425097	1.0	4963	1.2	423567	0.5	1531	3.9	2.3
	4	442490	1.8	424385	-0.2	18105	4.1	425630	0.5	-1245	-0.7	0.6
1986	1	407930	1.4	427548	0.7	-19618	-4.8	428605	0.7	-1057	3.0	1.3
	2	430010	3.6	433286	1.3	-3276	-0.8	431464	0.7	1822	5.5	2.3
	3	437520	1.7	432698	-0.1	4822	1.1	432772	0.3	-74	-0.5	2.3
	4	453210	2.4	434967	0.5	18243	4.0	433590	0.2	1377	2.1	0.7
1987	1	412050	1.0	431101	-0.9	-19051	-4.6	433347	-0.1	-2246	-3.5	-0.2
	2	431620	0.4	435334	1.0	-3714	-0.9	435197	0.4	137	4.0	0.5
	3	442340	1.1	438703	0.8	3637	0.8	438763	0.8	-60	3.1	0.9
	4	460080	1.5	442774	0.9	17306	3.8	443128	1.0	-354	3.8	1.3
1988	1	434080	5.3	449259	1.5	-15179	-3.5	447411	1.0	1848	6.0	2.8
	2	444240	2.9	448787	-0.1	-4547	-1.0	450724	0.7	-1937	-0.4	2.7
	3	458120	3.6	456066	1.6	2054	0.4	455493	1.1	573	6.6	3.6
	4	476170	3.5	461192	1.1	14978	3.1	460290	1.1	902	4.6	1.6
1989	1	451220	3.9	462993	0.4	-11773	-2.6	463904	0.8	-911	1.6	2.0
	2	465480	4.8	469051	1.3	-3571	-0.8	467390	0.8	1661	5.3	3.0
	3	470290	2.7	469362	0.1	928	0.2	471001	0.8	-1639	0.3	3.1
	4	487780	2.4	475047	1.2	12733	2.6	476429	1.2	-1382	4.9	1.3
1990	1	474950	5.3	485536	2.2	-10586	-2.2	483110	1.4	2426	9.1	3.5
	2	484680	4.1	487148	0.3	-2468	-0.5	488702	1.2	-1554	1.3	3.8
	3	496520	5.6	494993	1.6	1527	0.3	494376	1.2	617	6.6	4.6
	4	511760	4.9	500849	1.2	10911	2.1	499626	1.1	1223	4.8	1.8
1991	1	490790	3.3	501383	0.1	-10593	-2.2	504068	0.9	-2685	0.4	1.9
	2	508630	4.9	510557	1.8	-1927	-0.4	508629	0.9	1928	7.5	3.3
	3	514200	3.6	512030	0.3	2170	0.4	511877	0.6	153	1.2	3.4
	4	521700	1.9	511620	-0.1	10080	1.9	514008	0.4	-2389	-0.3	0.5
1992	1	506770	3.3	517333	1.1	-10563	-2.1	514745	0.1	2589	4.5	1.7
	2	511160	0.5	513179	-0.8	-2019	-0.4	515209	0.1	-2030	-3.2	1.0

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	3800	5.3	8364	2.1	-4564	-120.1	8168	0.0	196	8.7	7.5
	2	3630	1.7	7570	-9.5	-3940	-108.5	7925	-3.0	-355	-32.9	-0.1
	3	15840	2.3	7797	3.0	8043	50.8	7475	-5.7	322	12.6	1.3
	4	7250	-14.2	6789	-12.9	461	6.4	7032	-5.9	-243	-42.5	-11.0
1981	1	3080	-18.9	7250	6.8	-4170	-135.4	7294	3.7	-44	30.0	-5.0
	2	3900	7.4	8572	18.2	-4672	-119.8	8130	11.5	443	95.5	8.0
	3	16720	5.6	8303	-3.1	8417	50.3	8236	1.3	67	-12.0	6.3
	4	8410	16.0	7985	-3.8	425	5.1	7862	-4.5	122	-14.5	-0.5
1982	1	3340	8.4	8160	2.2	-4820	-144.3	8239	4.8	-79	9.1	1.7
	2	4100	5.1	9287	13.8	-5187	-126.5	8783	6.6	504	67.8	12.2
	3	18410	10.1	9034	-2.7	9376	50.9	9400	7.0	-366	-10.5	10.6
	4	10770	28.1	10138	12.2	632	5.9	9402	0.0	736	58.6	10.7
1983	1	3350	0.3	8585	-15.3	-5235	-156.3	8562	-8.9	23	-48.6	-6.2
	2	3050	-25.6	7195	-16.2	-4145	-135.9	7881	-8.0	-686	-50.7	-17.6
	3	17720	-3.7	8840	22.9	8880	50.1	8197	4.0	643	127.9	-8.6
	4	9110	-15.4	8610	-2.6	500	5.5	8473	3.4	137	-10.0	3.6
1984	1	3390	1.2	8699	1.0	-5309	-156.6	8476	0.0	222	4.2	4.7
	2	3690	21.0	8672	-0.3	-4982	-135.0	8774	3.5	-102	-1.2	4.5
	3	18670	5.4	9151	5.5	9519	51.0	8612	-1.8	540	24.0	7.4
	4	8710	-4.4	7938	-13.3	772	8.9	8345	-3.1	-407	-43.4	-7.9
1985	1	3300	-2.7	8451	6.5	-5151	-156.1	8008	-4.0	443	28.5	-1.9
	2	3230	-12.5	7485	-11.4	-4255	-131.7	7829	-2.2	-344	-38.5	-10.3
	3	16170	-13.4	7844	4.8	8326	51.5	7785	-0.6	60	20.6	-8.2
	4	9220	5.9	8140	3.8	1080	11.7	8105	4.1	35	15.9	2.0
1986	1	3150	-4.5	8215	0.9	-5065	-160.8	8267	2.0	-52	3.7	2.9
	2	3720	15.2	8536	3.9	-4816	-129.5	8399	1.6	137	16.6	6.0
	3	17070	5.6	8469	-0.8	8601	50.4	8546	1.8	-77	-3.1	5.5
	4	10060	9.1	8781	3.7	1279	12.7	8307	-2.8	474	15.5	3.3
1987	1	2670	-15.2	7128	-18.8	-4458	-167.0	7751	-6.7	-623	-56.6	-16.1
	2	3360	-9.7	7516	5.4	-4156	-123.7	7417	-4.3	98	23.6	-12.7
	3	15150	-11.2	7765	3.3	7385	48.7	7588	2.3	177	13.9	-11.3
	4	9060	-9.9	7831	0.9	1229	13.6	7624	0.5	207	3.5	3.6
1988	1	2800	4.9	7717	-1.5	-4917	-175.6	7457	-2.2	260	-5.7	2.1
	2	3610	7.4	7887	2.2	-4277	-118.5	7716	3.5	171	9.1	3.8
	3	16590	9.5	8866	12.4	7724	46.6	8360	8.3	506	59.7	10.2
	4	10720	18.3	9251	4.3	1469	13.7	9077	8.6	173	18.5	9.7
1989	1	3610	28.9	9532	3.0	-5922	-164.1	9555	5.3	-22	12.8	13.1
	2	4710	30.5	9360	-1.8	-4650	-98.7	9417	-1.4	-57	-7.0	11.5
	3	17020	2.6	8744	-6.6	8276	48.6	9165	-2.7	-422	-23.9	7.9
	4	11870	10.7	9574	9.5	2296	19.3	9597	4.7	-23	43.7	2.9
1990	1	3810	5.5	9588	0.2	-5778	-151.7	10396	8.3	-808	0.6	3.1
	2	6370	35.2	11620	21.2	-5250	-82.4	10601	2.0	1020	115.7	19.5
	3	16730	-1.7	8251	-29.0	8479	50.7	9865	-6.9	-1614	-74.6	1.3
	4	10450	-12.0	7900	-4.3	2550	24.4	8520	-13.6	-620	-16.0	-15.4
1991	1	2800	-26.5	7720	-2.3	-4920	-175.7	7763	-8.9	-43	-8.8	-17.3
	2	4110	-35.5	8006	3.7	-3896	-94.8	7701	-0.8	305	15.7	-15.0
	3	14850	-11.2	8034	0.3	6816	45.9	8211	6.6	-177	1.4	-14.9
	4	11070	5.9	9070	12.9	2000	18.1	8591	4.6	479	62.5	10.5
1992	1	3040	8.6	8296	-8.5	-5256	-172.9	8466	-1.5	-171	-30.0	1.1
	2	4260	3.6	8110	-2.2	-3850	-90.4	8124	-4.0	-14	-8.6	-0.6

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	3800	5.3	8014	-0.8	-4214	-110.9	7925	0.3	89	-3.2	3.2
	2	3630	1.7	7735	-3.5	-4105	-113.1	7765	-2.0	-30	-13.2	0.5
	3	15840	2.3	7575	-2.1	8265	52.2	7520	-3.2	54	-8.0	-0.6
	4	7250	-14.2	7069	-6.7	181	2.5	7375	-1.9	-306	-24.1	-7.0
1981	1	3080	-18.9	7618	7.8	-4538	-147.3	7583	2.8	35	34.9	0.3
	2	3900	7.4	8141	6.9	-4241	-108.7	7883	4.0	258	30.4	5.4
	3	16720	5.6	8005	-1.7	8715	52.1	8016	1.7	-12	-6.5	4.5
	4	8410	16.0	7872	-1.7	538	6.4	8065	0.6	-193	-6.4	-0.5
1982	1	3340	8.4	8338	5.9	-4998	-149.7	8375	3.8	-37	25.9	5.4
	2	4100	5.1	8851	6.2	-4751	-115.9	8914	6.4	-63	27.0	10.3
	3	18410	10.1	9303	5.1	9107	49.5	9258	3.9	44	22.0	13.1
	4	10770	28.1	9736	4.7	1034	9.6	9220	-0.4	516	20.0	7.5
1983	1	3350	0.3	8632	-11.3	-5282	-157.7	8805	-4.5	-173	-38.2	-4.7
	2	3050	-25.6	8189	-5.1	-5139	-168.5	8435	-4.2	-246	-19.0	-8.4
	3	17720	-3.7	8221	0.4	9499	53.6	8242	-2.3	-21	1.6	-8.2
	4	9110	-15.4	8281	0.7	829	9.1	8340	1.2	-59	2.9	-0.6
1984	1	3390	1.2	8575	3.5	-5185	-152.9	8598	3.1	-24	15.0	2.9
	2	3690	21.0	8711	1.6	-5021	-136.1	8714	1.4	-3	6.5	4.2
	3	18670	5.4	9266	6.4	9404	50.4	8773	0.7	494	28.0	7.5
	4	8710	-4.4	8086	-12.7	624	7.2	8480	-3.3	-394	-42.0	-6.6
1985	1	3300	-2.7	8300	2.6	-5000	-151.5	8172	-3.6	128	11.0	-4.2
	2	3230	-12.5	7988	-3.8	-4758	-147.3	7880	-3.6	108	-14.2	-6.9
	3	16170	-13.4	7379	-7.6	8791	54.4	7795	-1.1	-416	-27.2	-10.4
	4	9220	5.9	8140	10.3	1080	11.7	7992	2.5	148	48.1	2.4
1986	1	3150	-4.5	8229	1.1	-5079	-161.2	8195	2.5	34	4.5	3.5
	2	3720	15.2	8315	1.0	-4595	-123.5	8431	2.9	-116	4.2	4.3
	3	17070	5.6	8798	5.8	8272	48.5	8573	1.7	225	25.4	7.3
	4	10060	9.1	8551	-2.8	1509	15.0	8419	-1.8	132	-10.8	0.9
1987	1	2670	-15.2	7857	-8.1	-5187	-194.3	8017	-4.8	-160	-28.7	-7.3
	2	3360	-9.7	7830	-0.3	-4470	-133.0	7664	-4.4	166	-1.4	-7.5
	3	15150	-11.2	7147	-8.7	8003	52.8	7417	-3.2	-270	-30.6	-11.5
	4	9060	-9.9	7380	3.3	1680	18.5	7499	1.1	-119	13.7	-2.3
1988	1	2800	4.9	7984	8.2	-5184	-185.1	7808	4.1	176	37.0	5.7
	2	3610	7.4	8067	1.0	-4457	-123.5	8178	4.7	-111	4.2	6.5
	3	16590	9.5	8735	8.3	7855	47.3	8578	4.9	157	37.5	10.9
	4	10720	18.3	8823	1.0	1897	17.7	8793	2.5	30	4.1	5.0
1989	1	3610	28.9	9047	2.5	-5437	-150.6	8991	2.3	56	10.6	7.7
	2	4710	30.5	8897	-1.7	-4187	-88.9	9130	1.5	-233	-6.5	6.3
	3	17020	2.6	9337	4.9	7683	45.1	9365	2.6	-28	21.3	9.0
	4	11870	10.7	9865	5.7	2005	16.9	9684	3.4	181	24.6	6.2
1990	1	3810	5.5	9500	-3.7	-5690	-149.4	9777	1.0	-277	-14.0	2.3
	2	6370	35.2	10135	6.7	-3765	-59.1	9707	-0.7	429	29.5	7.4
	3	16730	-1.7	9413	-7.1	7317	43.7	9288	-4.3	125	-25.6	3.5
	4	10450	-12.0	8337	-11.4	2113	20.2	8701	-6.3	-364	-38.5	-10.8
1991	1	2800	-26.5	8384	0.6	-5584	-199.4	8239	-5.3	146	2.3	-10.3
	2	4110	-35.5	7898	-5.8	-3788	-92.2	8021	-2.6	-123	-21.3	-14.2
	3	14850	-11.2	7729	-2.1	7121	48.0	8107	1.1	-378	-8.3	-15.1
	4	11070	5.9	8803	13.9	2267	20.5	8326	2.7	477	68.3	7.3
1992	1	3040	8.6	8257	-6.2	-5217	-171.6	8463	1.7	-207	-22.6	0.6
	2	4260	3.6	8205	-0.6	-3945	-92.6	8383	-0.9	-178	-2.5	0.2

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	3320	6.1	7649	3.8	-4329	-130.4	7340	-1.2	309	16.2	6.7
	2	3370	12.0	7156	-6.4	-3786	-112.4	7394	0.7	-238	-23.4	1.6
	3	14760	0.7	7551	5.5	7209	48.8	7256	-1.9	295	24.0	4.3
	4	7860	-0.1	6953	-7.9	907	11.5	6991	-3.7	-38	-28.1	-5.1
1981	1	2980	-10.2	6897	-0.8	-3917	-131.4	7229	3.4	-333	-3.2	-5.9
	2	3760	11.6	8138	18.0	-4378	-116.4	7748	7.2	390	93.9	6.8
	3	14400	-2.4	7312	-10.2	7088	49.2	7586	-2.1	-274	-34.8	1.2
	4	8300	5.6	7093	-3.0	1207	14.5	7033	-7.3	60	-11.4	-3.6
1982	1	3030	1.7	7284	2.7	-4254	-140.4	7367	4.7	-83	11.2	-1.0
	2	3750	-0.3	8560	17.5	-4810	-128.3	8144	10.5	416	90.7	12.0
	3	15350	6.6	8060	-5.8	7290	47.5	8842	8.6	-782	-21.4	8.6
	4	12680	52.8	10906	35.3	1774	14.0	8947	1.2	1959	235.3	25.3
1983	1	3570	17.8	8419	-22.8	-4849	-135.8	8431	-5.8	-12	-64.5	-3.3
	2	3300	-12.0	7485	-11.1	-4185	-126.8	7600	-9.9	-116	-37.5	-11.3
	3	14510	-5.5	7450	-0.5	7060	48.7	7695	1.2	-245	-1.8	-11.5
	4	10720	-15.5	8746	17.4	1974	18.4	8689	12.9	57	89.9	9.0
1984	1	3840	7.6	9216	5.4	-5376	-140.0	9081	4.5	135	23.3	14.8
	2	3610	9.4	8366	-9.2	-4756	-131.7	8760	-3.5	-395	-32.1	6.9
	3	16700	15.1	8578	2.5	8122	48.6	8397	-4.1	181	10.5	8.2
	4	9960	-7.1	7950	-7.3	2010	20.2	8258	-1.7	-307	-26.2	-6.8
1985	1	3450	-10.2	8675	9.1	-5225	-151.5	7845	-5.0	830	41.8	1.7
	2	3120	-13.6	7454	-14.1	-4334	-138.9	7834	-0.1	-380	-45.5	-9.0
	3	15950	-4.5	8320	11.6	7630	47.8	7738	-1.2	582	55.2	-3.9
	4	9400	-5.6	7470	-10.2	1930	20.5	7976	3.1	-506	-35.0	-6.4
1986	1	3370	-2.3	8769	17.4	-5399	-160.2	8588	7.7	181	89.9	9.9
	2	3820	22.4	9011	2.8	-5191	-135.9	8926	3.9	85	11.5	12.2
	3	16170	1.4	8289	-8.0	7881	48.7	8859	-0.8	-570	-28.4	7.6
	4	11890	26.5	9181	10.8	2709	22.8	8669	-2.1	511	50.5	4.2
1987	1	2780	-17.5	7785	-15.2	-5005	-180.0	8278	-4.5	-493	-48.3	-11.7
	2	3480	-8.9	8232	5.7	-4752	-136.5	7987	-3.5	245	25.0	-7.9
	3	15610	-3.5	8174	-0.7	7436	47.6	8130	1.8	44	-2.8	-8.2
	4	10250	-13.8	7929	-3.0	2321	22.6	7786	-4.2	143	-11.5	-1.3
1988	1	2530	-9.0	7763	-2.1	-5233	-206.8	7585	-2.6	177	-8.1	-3.3
	2	3490	0.3	8337	7.4	-4847	-138.9	8012	5.6	324	33.0	2.0
	3	16820	7.8	9158	9.8	7662	45.6	8698	8.6	460	45.6	7.1
	4	11640	13.6	9223	0.7	2417	20.8	8811	1.3	412	2.9	7.0
1989	1	2730	7.9	8573	-7.1	-5843	-214.0	8345	-5.3	227	-25.4	-0.6
	2	3590	2.9	8201	-4.3	-4611	-128.5	8200	-1.7	1	-16.2	-3.8
	3	16710	-0.7	8982	9.5	7728	46.2	8605	4.9	377	43.9	0.7
	4	12030	3.4	9304	3.6	2726	22.7	9168	6.5	136	15.1	6.2
1990	1	2790	2.2	8604	-7.5	-5814	-208.4	9678	5.6	-1074	-26.9	-1.8
	2	5210	45.1	11177	29.9	-5967	-114.5	9877	2.1	1300	184.8	20.2
	3	17920	7.2	9242	-17.3	8678	48.4	9548	-3.3	-306	-53.2	9.1
	4	12060	0.2	8957	-3.1	3103	25.7	9004	-5.7	-47	-11.8	-5.7
1991	1	2760	-1.1	8574	-4.3	-5814	-210.7	9034	0.3	-459	-16.0	-9.7
	2	4460	-14.4	9420	9.9	-4960	-111.2	9106	0.8	313	45.7	-3.0
	3	16320	-8.9	8444	-10.4	7876	48.3	8866	-2.6	-422	-35.4	-8.2
	4	11280	-6.5	8382	-0.7	2898	25.7	8440	-4.8	-57	-2.9	-3.7
1992	1	2580	-6.5	8191	-2.3	-5611	-217.5	8156	-3.4	35	-8.8	-5.9
	2	3650	-18.2	7774	-5.1	-4124	-113.0	7886	-3.3	-112	-18.9	-9.5

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	3320	6.1	7440	3.6	-4120	-124.1	7342	1.4	98	15.3	3.7
	2	3370	12.0	7283	-2.1	-3913	-116.1	7325	-0.2	-42	-8.2	2.0
	3	14760	0.7	7394	1.5	7366	49.9	7309	-0.2	85	6.2	2.8
	4	7860	-0.1	7111	-3.8	749	9.5	7269	-0.5	-159	-14.5	-2.7
1981	1	2980	-10.2	7243	1.9	-4263	-143.1	7276	0.1	-33	7.7	-0.9
	2	3760	11.6	7650	5.6	-3890	-103.4	7326	0.7	323	24.4	3.3
	3	14400	-2.4	7363	-3.7	7037	48.9	7300	-0.4	63	-14.2	1.3
	4	8300	5.6	6683	-9.2	1617	19.5	7182	-1.6	-499	-32.1	-7.6
1982	1	3030	1.7	7584	13.5	-4554	-150.3	7483	4.2	101	65.9	4.8
	2	3750	-0.3	8086	6.6	-4336	-115.6	8175	9.2	-89	29.2	10.0
	3	15350	6.6	8676	7.3	6674	43.5	8837	8.1	-161	32.6	14.1
	4	12680	52.8	9975	15.0	2705	21.3	9086	2.8	889	74.8	16.3
1983	1	3570	17.8	8371	-16.1	-4801	-134.5	8627	-5.1	-256	-50.4	-2.4
	2	3300	-12.0	8122	-3.0	-4822	-146.1	8237	-4.5	-115	-11.4	-4.6
	3	14510	-5.5	7554	-7.0	6956	47.9	7920	-3.9	-366	-25.2	-7.9
	4	10720	-15.5	8109	7.3	2611	24.4	8081	2.0	28	32.8	0.9
1984	1	3840	7.6	8614	6.2	-4774	-124.3	8472	4.8	142	27.3	7.1
	2	3610	9.4	8586	-0.3	-4976	-137.8	8651	2.1	-65	-1.3	6.9
	3	16700	15.1	9014	5.0	7686	46.0	8624	-0.3	390	21.5	9.5
	4	9960	-7.1	8107	-10.1	1853	18.6	8357	-3.1	-250	-34.5	-5.5
1985	1	3450	-10.2	8188	1.0	-4738	-137.3	8198	-1.9	-10	4.0	-4.6
	2	3120	-13.6	8003	-2.3	-4883	-156.5	7995	-2.5	9	-8.7	-6.2
	3	15950	-4.5	8073	0.9	7877	49.4	7928	-0.8	145	3.5	-5.8
	4	9400	-5.6	7471	-7.5	1929	20.5	7899	-0.4	-428	-26.7	-5.8
1986	1	3370	-2.3	8396	12.4	-5026	-149.1	8195	3.7	201	59.5	5.8
	2	3820	22.4	8592	2.3	-4772	-124.9	8549	4.3	43	9.7	7.7
	3	16170	1.4	8540	-0.6	7630	47.2	8765	2.5	-225	-2.4	7.4
	4	11890	26.5	9388	9.9	2502	21.0	8825	0.7	563	46.0	7.5
1987	1	2780	-17.5	8234	-12.3	-5454	-196.2	8488	-3.8	-254	-40.8	-5.7
	2	3480	-8.9	8270	0.4	-4790	-137.6	8219	-3.2	51	1.8	-5.4
	3	15610	-3.5	7880	-4.7	7730	49.5	7919	-3.7	-39	-17.6	-7.6
	4	10250	-13.8	7539	-4.3	2711	26.5	7826	-1.2	-288	-16.2	-5.5
1988	1	2530	-9.0	8231	9.2	-5701	-225.3	8105	3.6	126	42.1	3.1
	2	3490	0.3	8409	2.2	-4919	-140.9	8438	4.1	-29	8.9	4.8
	3	16820	7.8	8842	5.2	7978	47.4	8704	3.2	138	22.3	7.5
	4	11640	13.6	8823	-0.2	2817	24.2	8730	0.3	93	-0.8	2.9
1989	1	2730	7.9	8738	-1.0	-6008	-220.1	8689	-0.5	49	-3.8	1.9
	2	3590	2.9	8446	-3.3	-4856	-135.3	8642	-0.5	-197	-12.7	-0.7
	3	16710	-0.7	8610	1.9	8100	48.5	8713	0.8	-103	8.0	0.3
	4	12030	3.4	9135	6.1	2895	24.1	9005	3.4	130	26.7	4.6
1990	1	2790	2.2	9136	0.0	-6346	-227.4	9334	3.7	-198	0.0	4.6
	2	5210	45.1	9765	6.9	-4555	-87.4	9602	2.9	163	30.6	10.0
	3	17920	7.2	9860	1.0	8060	45.0	9626	0.2	234	3.9	10.6
	4	12060	0.2	9300	-5.7	2760	22.9	9427	-2.1	-126	-20.8	-2.3
1991	1	2760	-1.1	9074	-2.4	-6314	-228.8	9107	-3.4	-34	-9.4	-4.6
	2	4460	-14.4	8922	-1.7	-4462	-100.0	8811	-3.2	111	-6.5	-5.8
	3	16320	-8.9	8337	-6.6	7983	48.9	8622	-2.2	-285	-23.8	-8.9
	4	11280	-6.5	8560	2.7	2720	24.1	8504	-1.4	55	11.1	-1.9
1992	1	2580	-6.5	8492	-0.8	-5912	-229.2	8434	-0.8	58	-3.1	-2.6
	2	3650	-18.2	8173	-3.8	-4523	-123.9	8288	-1.7	-116	-14.2	-5.4

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	155350	9.6	158886	2.7	-3536	-2.3	157042	1.3	1843	11.2	5.4
	2	156580	2.5	154587	-2.7	1993	1.3	157005	-0.0	-2419	-10.4	3.3
	3	151690	3.5	156845	1.5	-5155	-3.4	155839	-0.7	1006	6.0	4.0
	4	161160	-0.4	154463	-1.5	6697	4.2	155549	-0.2	-1086	-5.9	-1.1
1981	1	153410	-1.2	156700	1.4	-3290	-2.1	156088	0.3	612	5.9	0.3
	2	159840	2.1	158019	0.8	1821	1.1	158515	1.6	-496	3.4	1.0
	3	155770	2.7	161238	2.0	-5468	-3.5	160686	1.4	552	8.4	2.0
	4	168810	4.7	161874	0.4	6936	4.1	161906	0.8	-32	1.6	1.5
1982	1	159210	3.8	162568	0.4	-3358	-2.1	163090	0.7	-522	1.7	2.0
	2	166360	4.1	164919	1.4	1441	0.9	163923	0.5	996	5.9	3.1
	3	156890	0.7	162364	-1.5	-5474	-3.5	162186	-1.1	179	-6.1	2.3
	4	167940	-0.5	160549	-1.1	7391	4.4	161667	-0.3	-1118	-4.4	-1.3
1983	1	162550	2.1	166522	3.7	-3972	-2.4	165860	2.6	662	15.7	2.4
	2	171310	3.0	170510	2.4	800	0.5	169019	1.9	1491	9.9	4.3
	3	163190	4.0	168733	-1.0	-5543	-3.4	170042	0.6	-1309	-4.1	3.7
	4	182670	8.8	173955	3.1	8715	4.8	173536	2.1	419	13.0	2.4
1984	1	173960	7.0	179060	2.9	-5100	-2.9	175727	1.3	3334	12.3	5.4
	2	170780	-0.3	170311	-4.9	469	0.3	174391	-0.8	-4080	-18.2	1.5
	3	170600	4.5	175911	3.3	-5311	-3.1	176003	0.9	-92	13.8	3.2
	4	190960	4.5	181018	2.9	9942	5.2	179291	1.9	1727	12.1	2.5
1985	1	173370	-0.3	179261	-1.0	-5891	-3.4	179830	0.3	-569	-3.8	1.5
	2	182030	6.6	181935	1.5	95	0.1	182827	1.7	-893	6.1	2.7
	3	184780	8.3	189874	4.4	-5094	-2.8	187910	2.8	1964	18.6	4.9
	4	200010	4.7	189120	-0.4	10890	5.4	189123	0.6	-3	-1.6	2.2
1986	1	181070	4.4	187858	-0.7	-6788	-3.7	190982	1.0	-3124	-2.6	1.5
	2	198210	8.9	198147	5.5	63	0.0	196505	2.9	1642	23.8	5.7
	3	195270	5.7	199982	0.9	-4712	-2.4	200494	2.0	-512	3.8	6.2
	4	211930	6.0	200493	0.3	11437	5.4	199396	-0.5	1097	1.0	2.0
1987	1	187160	3.4	194252	-3.1	-7092	-3.8	197307	-1.0	-3055	-11.9	-1.2
	2	197870	-0.2	197478	1.7	392	0.2	197228	-0.0	250	6.8	0.0
	3	195750	0.2	199968	1.3	-4218	-2.2	200138	1.5	-170	5.1	0.7
	4	214260	1.1	203342	1.7	10918	5.1	203266	1.6	76	6.9	2.3
1988	1	197820	5.7	204926	0.8	-7106	-3.6	204366	0.5	561	3.2	3.1
	2	204700	3.5	203588	-0.7	1112	0.5	204709	0.2	-1121	-2.6	2.6
	3	203090	3.7	207317	1.8	-4227	-2.1	207099	1.2	218	7.5	3.5
	4	221150	3.2	210928	1.7	10222	4.6	211010	1.9	-82	7.2	2.1
1989	1	207550	4.9	214206	1.6	-6656	-3.2	214732	1.8	-525	6.4	3.6
	2	219230	7.1	217637	1.6	1593	0.7	216414	0.8	1223	6.6	4.9
	3	211510	4.1	216022	-0.7	-4512	-2.1	217484	0.5	-1462	-2.9	4.5
	4	231680	4.8	222104	2.8	9576	4.1	222537	2.3	-433	11.7	2.1
1990	1	225840	8.8	232341	4.6	-6501	-2.9	228480	2.7	3861	19.7	6.8
	2	232360	6.0	230128	-1.0	2232	1.0	232290	1.7	-2162	-3.8	6.1
	3	231540	9.5	236553	2.8	-5013	-2.2	234879	1.1	1674	11.6	7.5
	4	245720	6.1	236439	-0.0	9281	3.8	237586	1.2	-1147	-0.2	1.1
1991	1	235170	4.1	241436	2.1	-6266	-2.7	242100	1.9	-664	8.7	3.2
	2	252030	8.5	249325	3.3	2705	1.1	248205	2.5	1121	13.7	5.8
	3	244700	5.7	250163	0.3	-5463	-2.2	250484	0.9	-321	1.4	5.9
	4	251690	2.4	242666	-3.0	9024	3.6	250883	0.2	-8217	-11.5	-1.3
1992	1	251100	6.8	257623	6.2	-6523	-2.6	252270	0.6	5352	27.0	4.8
	2	255840	1.5	253003	-1.8	2837	1.1	253082	0.3	-79	-7.0	3.4

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	155350	9.6	158009	1.8	-2659	-1.7	156452	0.9	1558	7.3	4.7
	2	156580	2.5	155322	-1.7	1258	0.8	156266	-0.1	-945	-6.6	3.4
	3	151690	3.5	156492	0.8	-4802	-3.2	156018	-0.2	474	3.0	3.8
	4	161160	-0.4	155098	-0.9	6062	3.8	155739	-0.2	-641	-3.5	-0.7
1981	1	153410	-1.2	156192	0.7	-2782	-1.8	156674	0.6	-482	2.9	-0.0
	2	159840	2.1	158109	1.2	1731	1.1	158349	1.1	-239	5.0	0.9
	3	155770	2.7	160616	1.6	-4846	-3.1	160323	1.2	294	6.5	1.7
	4	168810	4.7	162944	1.4	5866	3.5	162120	1.1	825	5.9	2.2
1982	1	159210	3.8	162429	-0.3	-3219	-2.0	162766	0.4	-337	-1.3	1.9
	2	166360	4.1	163513	0.7	2847	1.7	162795	0.0	718	2.7	2.4
	3	156890	0.7	162980	-0.3	-6090	-3.9	162788	-0.0	192	-1.3	2.2
	4	167940	-0.5	161473	-0.9	6467	3.9	163302	0.3	-1828	-3.6	-0.7
1983	1	162550	2.1	164775	2.0	-2225	-1.4	165106	1.1	-331	8.4	1.3
	2	171310	3.0	170023	3.2	1287	0.8	168379	2.0	1644	13.4	3.8
	3	163190	4.0	170066	0.0	-6876	-4.2	171237	1.7	-1171	0.1	3.8
	4	182670	8.8	173432	2.0	9238	5.1	173015	1.0	417	8.2	2.3
1984	1	173960	7.0	176585	1.8	-2625	-1.5	174202	0.7	2384	7.5	4.1
	2	170780	-0.3	172466	-2.3	-1686	-1.0	174927	0.4	-2461	-9.0	2.3
	3	170600	4.5	175728	1.9	-5128	-3.0	176182	0.7	-454	7.8	3.3
	4	190960	4.5	179216	2.0	11744	6.1	177859	1.0	1357	8.2	1.8
1985	1	173370	-0.3	179854	0.4	-6484	-3.7	180597	1.5	-743	1.4	2.2
	2	182030	6.6	183294	1.9	-1264	-0.7	183647	1.7	-353	7.9	3.7
	3	184780	8.3	187571	2.3	-2791	-1.5	186221	1.4	1350	9.7	4.9
	4	200010	4.7	187794	0.1	12216	6.1	188866	1.4	-1072	0.5	1.7
1986	1	181070	4.4	191169	1.8	-10099	-5.6	192389	1.9	-1221	7.4	3.5
	2	198210	8.9	197618	3.4	592	0.3	195920	1.8	1698	14.2	6.2
	3	195270	5.7	197998	0.2	-2728	-1.4	197819	1.0	179	0.8	6.3
	4	211930	6.0	199443	0.7	12487	5.9	198546	0.4	897	3.0	1.5
1987	1	187160	3.4	196886	-1.3	-9726	-5.2	197905	-0.3	-1018	-5.0	0.2
	2	197870	-0.2	197587	0.4	283	0.1	198160	0.1	-574	1.4	0.4
	3	195750	0.2	199595	1.0	-3845	-2.0	199775	0.8	-180	4.1	0.9
	4	214260	1.1	202243	1.3	12017	5.6	202041	1.1	202	5.4	1.6
1988	1	197820	5.7	205105	1.4	-7285	-3.7	204096	1.0	1010	5.8	3.0
	2	204700	3.5	204359	-0.4	341	0.2	205461	0.7	-1102	-1.4	2.7
	3	203090	3.7	208378	2.0	-5288	-2.6	207886	1.2	493	8.1	3.8
	4	221150	3.2	210870	1.2	10280	4.6	210754	1.4	115	4.9	1.8
1989	1	207550	4.9	212676	0.9	-5126	-2.5	213371	1.2	-695	3.5	2.7
	2	219230	7.1	217785	2.4	1445	0.7	216287	1.4	1499	10.0	4.5
	3	211510	4.1	217457	-0.2	-5947	-2.8	219220	1.4	-1763	-0.6	4.4
	4	231680	4.8	223340	2.7	8340	3.6	223541	2.0	-202	11.3	2.5
1990	1	225840	8.8	230350	3.1	-4510	-2.0	228294	2.1	2056	13.2	5.8
	2	232360	6.0	229774	-0.2	2586	1.1	231744	1.5	-1969	-1.0	5.6
	3	231540	9.5	236332	2.9	-4792	-2.1	235392	1.6	941	11.9	7.1
	4	245720	6.1	240040	1.6	5680	2.3	239068	1.6	973	6.4	2.5
1991	1	235170	4.1	239661	-0.2	-4491	-1.9	242378	1.4	-2717	-0.6	2.4
	2	252030	8.5	248374	3.6	3656	1.5	245940	1.5	2434	15.4	5.2
	3	244700	5.7	248691	0.1	-3991	-1.6	248568	1.1	123	0.5	5.2
	4	251690	2.4	247581	-0.4	4109	1.6	250597	0.8	-3016	-1.8	0.6
1992	1	251100	6.8	255630	3.3	-4530	-1.8	252075	0.6	3555	13.7	3.9
	2	255840	1.5	251955	-1.4	3885	1.5	253268	0.5	-1313	-5.6	2.8

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	184390	5.8	190585	1.0	-6195	-3.4	188733	-0.2	1852	3.9	2.5
	2	183760	-2.4	182945	-4.0	815	0.4	185146	-1.9	-2201	-15.1	-0.6
	3	178020	-2.0	182356	-0.3	-4336	-2.4	181465	-2.0	891	-1.3	-0.7
	4	188860	-5.3	179144	-1.8	9716	5.1	180315	-0.6	-1171	-6.9	-2.5
1981	1	175070	-5.1	180602	0.8	-5532	-3.2	179874	-0.2	728	3.3	-1.7
	2	180820	-1.6	180181	-0.2	639	0.4	181104	0.7	-923	-0.9	-1.9
	3	178050	0.0	182492	1.3	-4442	-2.5	181691	0.3	801	5.2	-1.3
	4	189550	0.4	180215	-1.2	9335	4.9	180397	-0.7	-182	-4.9	-0.4
1982	1	172450	-1.5	177689	-1.4	-5239	-3.0	178370	-1.1	-681	-5.5	-1.8
	2	177900	-1.6	177457	-0.1	443	0.2	176656	-1.0	801	-0.5	-1.9
	3	169140	-5.0	173291	-2.3	-4151	-2.5	173198	-2.0	93	-9.1	-3.0
	4	179160	-5.5	170213	-1.8	8947	5.0	171549	-1.0	-1337	-6.9	-2.5
1983	1	169570	-1.7	175121	2.9	-5551	-3.3	174093	1.5	1028	12.0	0.3
	2	176880	-0.6	176700	0.9	180	0.1	176195	1.2	505	3.7	0.9
	3	171910	1.6	176203	-0.3	-4293	-2.5	176933	0.4	-730	-1.1	0.8
	4	189290	5.7	179626	1.9	9664	5.1	179130	1.2	496	8.0	1.5
1984	1	178690	5.4	185022	3.0	-6332	-3.5	180478	0.8	4544	12.6	4.6
	2	175280	-0.9	175068	-5.4	212	0.1	179837	-0.4	-4768	-19.8	0.4
	3	176330	2.6	180577	3.1	-4247	-2.4	181148	0.7	-570	13.2	1.9
	4	194800	2.9	184433	2.1	10367	5.3	182989	1.0	1444	8.8	1.7
1985	1	175670	-1.7	182260	-1.2	-6590	-3.8	182938	-0.0	-678	-4.6	0.5
	2	183750	4.8	183609	0.7	141	0.1	184134	0.7	-525	3.0	1.1
	3	183660	4.2	187865	2.3	-4205	-2.3	186683	1.4	1182	9.6	2.3
	4	197110	1.2	186456	-0.7	10654	5.4	186627	-0.0	-171	-3.0	0.8
1986	1	175710	0.0	182417	-2.2	-6707	-3.8	186783	0.1	-4366	-8.4	-1.4
	2	189870	3.3	189669	4.0	201	0.1	188726	1.0	943	16.9	1.5
	3	184990	0.7	189006	-0.3	-4016	-2.2	189478	0.4	-472	-1.4	1.3
	4	198500	0.7	187978	-0.5	10522	5.3	187290	-1.2	688	-2.2	0.4
1987	1	173510	-1.3	179904	-4.3	-6394	-3.7	184902	-1.3	-4998	-16.1	-3.9
	2	184930	-2.6	184528	2.6	402	0.2	184466	-0.2	62	10.7	-2.1
	3	182400	-1.4	186318	1.0	-3918	-2.1	186342	1.0	-23	3.9	-1.6
	4	198100	-0.2	188190	1.0	9910	5.0	188275	1.0	-85	4.1	1.9
1988	1	182880	5.4	188976	0.4	-6096	-3.3	188432	0.1	543	1.7	2.3
	2	188020	1.7	187180	-1.0	840	0.4	188325	-0.1	-1145	-3.7	1.6
	3	186150	2.1	190267	1.6	-4117	-2.2	189821	0.8	446	6.8	2.4
	4	201490	1.7	192118	1.0	9372	4.7	192453	1.4	-335	3.9	1.3
1989	1	189130	3.4	194612	1.3	-5482	-2.9	194982	1.3	-370	5.3	2.6
	2	197940	5.3	196868	1.2	1072	0.5	195888	0.5	980	4.7	3.5
	3	190000	2.1	194479	-1.2	-4479	-2.4	195736	-0.1	-1257	-4.8	2.9
	4	206630	2.6	197741	1.7	8889	4.3	197780	1.0	-38	6.9	0.9
1990	1	201000	6.3	206116	4.2	-5116	-2.5	200581	1.4	5535	18.0	5.2
	2	202210	2.2	200841	-2.6	1369	0.7	201880	0.6	-1039	-9.9	3.2
	3	198620	4.5	203517	1.3	-4897	-2.5	202871	0.5	646	5.4	3.9
	4	212700	2.9	204056	0.3	8644	4.1	204779	0.9	-723	1.1	0.2
1991	1	202960	1.0	207650	1.8	-4690	-2.3	207809	1.5	-159	7.2	2.0
	2	212810	5.2	211258	1.7	1552	0.7	210841	1.5	418	7.1	3.3
	3	205780	3.6	211046	-0.1	-5266	-2.6	211284	0.2	-238	-0.4	3.2
	4	212830	0.1	204426	-3.1	8404	3.9	210369	-0.4	-5943	-12.0	-2.0
1992	1	209580	3.3	214316	4.8	-4736	-2.3	209050	-0.6	5266	20.8	2.7
	2	208950	-1.8	207445	-3.2	1505	0.7	208076	-0.5	-632	-12.2	0.3

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	184390	5.8	189573	0.2	-5183	-2.8	187787	-0.5	1787	0.6	1.8
	2	183760	-2.4	183698	-3.1	62	0.0	184980	-1.5	-1282	-11.8	-0.6
	3	178020	-2.0	182461	-0.7	-4441	-2.5	182445	-1.4	17	-2.7	-0.9
	4	188860	-5.3	179705	-1.5	9155	4.8	180546	-1.0	-841	-5.9	-2.3
1981	1	175070	-5.1	180044	0.2	-4974	-2.8	180383	-0.1	-339	0.8	-2.1
	2	180820	-1.6	180593	0.3	227	0.1	180774	0.2	-180	1.2	-1.9
	3	178050	0.0	181802	0.7	-3752	-2.1	180968	0.1	835	2.7	-1.5
	4	189550	0.4	181300	-0.3	8250	4.4	180368	-0.3	932	-1.1	0.2
1982	1	172450	-1.5	177689	-2.0	-5239	-3.0	178354	-1.1	-665	-7.7	-1.8
	2	177900	-1.6	176619	-0.6	1281	0.7	175894	-1.4	726	-2.4	-2.2
	3	169140	-5.0	173669	-1.7	-4529	-2.7	173770	-1.2	-101	-6.5	-3.1
	4	179160	-5.5	171109	-1.5	8051	4.5	172833	-0.5	-1725	-5.8	-2.1
1983	1	169570	-1.7	173309	1.3	-3739	-2.2	173493	0.4	-184	5.2	-0.8
	2	176880	-0.6	176988	2.1	-108	-0.1	175701	1.3	1287	8.8	0.7
	3	171910	1.6	177158	0.1	-5248	-3.1	177921	1.3	-763	0.4	0.8
	4	189290	5.7	179424	1.3	9866	5.2	179199	0.7	226	5.2	1.5
1984	1	178690	5.4	182300	1.6	-3610	-2.0	179970	0.4	2331	6.6	3.2
	2	175280	-0.9	177599	-2.6	-2319	-1.3	180061	0.1	-2462	-9.9	1.2
	3	176330	2.6	180457	1.6	-4127	-2.3	180767	0.4	-310	6.6	2.0
	4	194800	2.9	182985	1.4	11815	6.1	181779	0.6	1206	5.7	1.2
1985	1	175670	-1.7	182638	-0.2	-6968	-4.0	183377	0.9	-739	-0.8	1.0
	2	183750	4.8	184945	1.3	-1195	-0.7	184843	0.8	102	5.1	2.0
	3	183660	4.2	186196	0.7	-2536	-1.4	185362	0.3	834	2.7	2.3
	4	197110	1.2	185146	-0.6	11964	6.1	185873	0.3	-727	-2.2	0.2
1986	1	175710	0.0	185932	0.4	-10222	-5.8	186843	0.5	-911	1.7	0.7
	2	189870	3.3	188961	1.6	909	0.5	187620	0.4	1340	6.7	1.9
	3	184990	0.7	187361	-0.8	-2371	-1.3	187157	-0.2	204	-3.3	1.4
	4	198500	0.7	186835	-0.3	11665	5.9	186186	-0.5	650	-1.1	-0.2
1987	1	173510	-1.3	183171	-2.0	-9661	-5.6	184611	-0.8	-1440	-7.6	-2.2
	2	184930	-2.6	184293	0.6	637	0.3	184442	-0.1	-150	2.5	-1.7
	3	182400	-1.4	185618	0.7	-3218	-1.8	185610	0.6	8	2.9	-1.4
	4	198100	-0.2	187340	0.9	10760	5.4	187254	0.9	86	3.8	1.2
1988	1	182880	5.4	189639	1.2	-6759	-3.7	188473	0.7	1166	5.0	2.4
	2	188020	1.7	187696	-1.0	324	0.2	188887	0.2	-1190	-4.0	1.7
	3	186150	2.1	190867	1.7	-4717	-2.5	190439	0.8	428	6.9	2.5
	4	201490	1.7	192403	0.8	9087	4.5	192341	1.0	62	3.3	1.2
1989	1	189130	3.4	193064	0.3	-3934	-2.1	193863	0.8	-799	1.4	1.5
	2	197940	5.3	197066	2.1	874	0.4	195593	0.9	1473	8.6	3.1
	3	190000	2.1	195944	-0.6	-5944	-3.1	197171	0.8	-1227	-2.3	2.8
	4	206630	2.6	198970	1.5	7660	3.7	199367	1.1	-396	6.3	1.4
1990	1	201000	6.3	203583	2.3	-2583	-1.3	201531	1.1	2053	9.6	3.7
	2	202210	2.2	200871	-1.3	1339	0.7	202535	0.5	-1664	-5.2	2.7
	3	198620	4.5	204138	1.6	-5518	-2.8	203968	0.7	170	6.7	3.5
	4	212700	2.9	206723	1.3	5977	2.8	205760	0.9	963	5.2	1.4
1991	1	202960	1.0	205242	-0.7	-2282	-1.1	207394	0.8	-2153	-2.8	0.7
	2	212810	5.2	210967	2.8	1843	0.9	209285	0.9	1682	11.6	2.8
	3	205780	3.6	210693	-0.1	-4913	-2.4	210225	0.4	468	-0.5	2.7
	4	212830	0.1	207918	-1.3	4912	2.3	210349	0.1	-2430	-5.2	-0.4
1992	1	209580	3.3	212034	2.0	-2454	-1.2	209525	-0.4	2510	8.2	1.6
	2	208950	-1.8	207039	-2.4	1911	0.9	208426	-0.5	-1388	-9.1	-0.2

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	52700	8.3	54941	1.5	-2241	-4.3	54647	0.8	295	6.2	3.9
	2	53630	1.5	53995	-1.7	-365	-0.7	54668	0.0	-673	-6.7	2.5
	3	53800	2.9	54889	1.7	-1089	-2.0	54724	0.1	165	6.8	3.4
	4	58550	1.2	54856	-0.1	3694	6.3	54903	0.3	-47	-0.2	0.3
1981	1	52890	0.4	54991	0.2	-2101	-4.0	54974	0.1	17	1.0	0.6
	2	54450	1.5	54950	-0.1	-500	-0.9	55818	1.5	-868	-0.3	0.5
	3	56110	4.3	57269	4.2	-1159	-2.1	57029	2.2	240	18.0	2.7
	4	61390	4.9	57630	0.6	3760	6.1	57647	1.1	-18	2.5	2.5
1982	1	55420	4.8	57476	-0.3	-2056	-3.7	57413	-0.4	63	-1.1	2.3
	2	56590	3.9	57154	-0.6	-564	-1.0	57300	-0.2	-146	-2.2	1.8
	3	56670	1.0	57800	1.1	-1130	-2.0	57713	0.7	86	4.6	2.4
	4	62310	1.5	58560	1.3	3750	6.0	58644	1.6	-84	5.4	1.4
1983	1	57650	4.0	59746	2.0	-2096	-3.6	59710	1.8	36	8.3	3.5
	2	59860	5.8	60448	1.2	-588	-1.0	60158	0.8	290	4.8	4.4
	3	58750	3.7	59913	-0.9	-1163	-2.0	60368	0.3	-455	-3.5	3.9
	4	65380	4.9	61533	2.7	3847	5.9	61497	1.9	36	11.3	1.9
1984	1	61970	7.5	64250	4.4	-2280	-3.7	62931	2.3	1319	18.9	6.4
	2	62940	5.1	63409	-1.3	-469	-0.7	63515	0.9	-106	-5.1	5.3
	3	62630	6.6	63828	0.7	-1198	-1.9	63916	0.6	-88	2.7	5.7
	4	68500	4.8	64553	1.1	3947	5.8	64407	0.8	146	4.6	0.8
1985	1	62230	0.4	64553	0.0	-2323	-3.7	64560	0.2	-8	0.0	0.8
	2	64420	2.4	64795	0.4	-375	-0.6	65087	0.8	-292	1.5	1.1
	3	65290	4.2	66491	2.6	-1201	-1.8	65731	1.0	760	10.9	2.5
	4	69520	1.5	65622	-1.3	3898	5.6	65840	0.2	-218	-5.1	0.4
1986	1	63660	2.3	66079	0.7	-2419	-3.8	66272	0.7	-193	2.8	1.1
	2	67850	5.3	68132	3.1	-282	-0.4	67159	1.3	973	13.0	3.4
	3	66210	1.4	67361	-1.1	-1151	-1.7	67660	0.7	-299	-4.4	2.9
	4	71860	3.4	68008	1.0	3852	5.4	67713	0.1	295	3.9	0.9
1987	1	65410	2.7	67855	-0.2	-2445	-3.7	68158	0.7	-304	-0.9	0.7
	2	69070	1.8	69291	2.1	-221	-0.3	69114	1.4	177	8.7	2.3
	3	69340	4.7	70490	1.7	-1150	-1.7	70574	2.1	-83	7.1	3.2
	4	75720	5.4	71904	2.0	3816	5.0	71862	1.8	42	8.3	2.9
1988	1	70210	7.3	72679	1.1	-2469	-3.5	72470	0.8	209	4.4	4.0
	2	72390	4.8	72487	-0.3	-97	-0.1	72858	0.5	-371	-1.1	3.8
	3	72910	5.1	74057	2.2	-1147	-1.6	73967	1.5	90	9.0	4.9
	4	79150	4.5	75436	1.9	3714	4.7	75333	1.8	103	7.7	2.4
1989	1	73910	5.3	76234	1.1	-2324	-3.1	76543	1.6	-310	4.3	3.5
	2	78190	8.0	78298	2.7	-108	-0.1	77286	1.0	1012	11.3	5.6
	3	76240	4.6	77407	-1.1	-1167	-1.5	77826	0.7	-419	-4.5	5.0
	4	82910	4.8	79312	2.5	3598	4.3	79357	2.0	-46	10.2	1.9
1990	1	81470	10.2	83789	5.6	-2319	-2.8	81969	3.3	1820	24.6	7.7
	2	83970	7.4	84097	0.4	-127	-0.2	85020	3.7	-923	1.5	8.0
	3	87140	14.3	88467	5.2	-1327	-1.5	87947	3.4	521	22.5	10.8
	4	93740	13.1	89966	1.7	3774	4.0	90274	2.6	-307	7.0	3.9
1991	1	89830	10.3	92119	2.4	-2289	-2.5	92118	2.0	1	9.9	6.4
	2	93590	11.5	93753	1.8	-163	-0.2	93511	1.5	242	7.3	7.8
	3	92350	6.0	93740	-0.0	-1390	-1.5	93871	0.4	-132	-0.1	7.8
	4	98140	4.7	94299	0.6	3841	3.9	94636	0.8	-337	2.4	0.9
1992	1	93650	4.3	95936	1.7	-2286	-2.4	95279	0.7	657	7.1	2.6
	2	94450	0.9	94624	-1.4	-174	-0.2	95176	-0.1	-552	-5.4	1.6

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	52700	8.3	54781	1.0	-2081	-3.9	54487	0.6	294	4.0	3.6
	2	53630	1.5	54356	-0.8	-726	-1.4	54574	0.2	-218	-3.1	3.0
	3	53800	2.9	54672	0.6	-872	-1.6	54656	0.2	16	2.3	3.3
	4	58550	1.2	54677	0.0	3873	6.6	54725	0.1	-48	0.0	0.1
1981	1	52890	0.4	54941	0.5	-2051	-3.9	55105	0.7	-164	1.9	0.6
	2	54450	1.5	55589	1.2	-1139	-2.1	55791	1.2	-202	4.8	1.5
	3	56110	4.3	56908	2.4	-798	-1.4	56609	1.5	299	9.8	2.7
	4	61390	4.9	57424	0.9	3966	6.5	57196	1.0	228	3.7	2.1
1982	1	55420	4.8	57395	-0.1	-1975	-3.6	57457	0.5	-62	-0.2	2.1
	2	56590	3.9	57458	0.1	-868	-1.5	57584	0.2	-126	0.4	2.2
	3	56670	1.0	57960	0.9	-1290	-2.3	57962	0.7	-2	3.5	2.6
	4	62310	1.5	58530	1.0	3780	6.1	58608	1.1	-78	4.0	1.2
1983	1	57650	4.0	59224	1.2	-1574	-2.7	59279	1.1	-55	4.8	2.4
	2	59860	5.8	60390	2.0	-530	-0.9	60045	1.3	345	8.1	3.9
	3	58750	3.7	60475	0.1	-1725	-2.9	60862	1.4	-387	0.6	4.0
	4	65380	4.9	61664	2.0	3716	5.7	61871	1.7	-207	8.1	2.0
1984	1	61970	7.5	63508	3.0	-1538	-2.5	62944	1.7	564	12.5	5.1
	2	62940	5.1	63545	0.1	-605	-1.0	63683	1.2	-138	0.2	5.1
	3	62630	6.6	63980	0.7	-1350	-2.2	64095	0.6	-115	2.8	5.5
	4	68500	4.8	64704	1.1	3796	5.5	64373	0.4	331	4.6	1.2
1985	1	62230	0.4	64470	-0.4	-2240	-3.6	64718	0.5	-248	-1.4	0.8
	2	64420	2.4	64806	0.5	-386	-0.6	65137	0.6	-331	2.1	1.2
	3	65290	4.2	66165	2.1	-875	-1.3	65639	0.8	526	8.7	2.3
	4	69520	1.5	65776	-0.6	3744	5.4	66084	0.7	-309	-2.3	0.7
1986	1	63660	2.3	66522	1.1	-2862	-4.5	66675	0.9	-153	4.6	1.9
	2	67850	5.3	67783	1.9	67	0.1	67214	0.8	568	7.8	3.3
	3	66210	1.4	67226	-0.8	-1016	-1.5	67500	0.4	-275	-3.2	2.9
	4	71860	3.4	67973	1.1	3887	5.4	67916	0.6	57	4.5	0.9
1987	1	65410	2.7	68192	0.3	-2782	-4.3	68390	0.7	-198	1.3	1.2
	2	69070	1.8	69202	1.5	-132	-0.2	69307	1.3	-104	6.1	2.3
	3	69340	4.7	70540	1.9	-1200	-1.7	70461	1.7	79	8.0	3.3
	4	75720	5.4	71689	1.6	4031	5.3	71516	1.5	174	6.7	2.6
1988	1	70210	7.3	72652	1.3	-2442	-3.5	72416	1.3	236	5.5	3.9
	2	72390	4.8	72596	-0.1	-206	-0.3	73115	1.0	-519	-0.3	3.9
	3	72910	5.1	74345	2.4	-1435	-2.0	74149	1.4	196	10.0	5.1
	4	79150	4.5	75469	1.5	3681	4.7	75297	1.5	172	6.2	2.3
1989	1	73910	5.3	75890	0.6	-1980	-2.7	76258	1.3	-368	2.2	2.9
	2	78190	8.0	78219	3.1	-29	-0.0	77361	1.4	857	12.9	5.2
	3	76240	4.6	77788	-0.6	-1548	-2.0	78395	1.3	-607	-2.2	5.0
	4	82910	4.8	79615	2.3	3295	4.0	80093	2.2	-478	9.7	2.2
1990	1	81470	10.2	83082	4.4	-1612	-2.0	82492	3.0	590	18.6	6.7
	2	83970	7.4	84220	1.4	-250	-0.3	85027	3.1	-807	5.6	7.8
	3	87140	14.3	88537	5.1	-1397	-1.6	87899	3.4	638	22.1	10.5
	4	93740	13.1	90415	2.1	3325	3.5	90174	2.6	241	8.8	4.4
1991	1	89830	10.3	91443	1.1	-1613	-1.8	91926	1.9	-483	4.6	5.6
	2	93590	11.5	93893	2.7	-303	-0.3	93351	1.5	542	11.2	7.8
	3	92350	6.0	93729	-0.2	-1379	-1.5	94243	1.0	-514	-0.7	7.7
	4	98140	4.7	94712	1.0	3428	3.5	94791	0.6	-79	4.3	1.4
1992	1	93650	4.3	95377	0.7	-1727	-1.8	94956	0.2	420	2.8	2.1
	2	94450	0.9	94709	-0.7	-259	-0.3	95237	0.3	-528	-2.8	1.5

Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	59700	5.6	62358	1.3	-2658	-4.5	62003	0.5	355	5.5	2.2
	2	60930	-1.2	61438	-1.5	-508	-0.8	61815	-0.3	-377	-5.8	1.0
	3	60740	1.1	61710	0.4	-970	-1.6	61610	-0.3	100	1.8	1.3
	4	65680	-0.2	61544	-0.3	4136	6.3	61639	0.0	-95	-1.1	-0.4
1981	1	59030	-1.1	61424	-0.2	-2394	-4.1	61312	-0.5	111	-0.8	-0.5
	2	60440	-0.8	61019	-0.7	-579	-1.0	61497	0.3	-478	-2.6	-1.0
	3	61310	0.9	62333	2.2	-1023	-1.7	62030	0.9	303	8.9	0.0
	4	65950	0.4	61954	-0.6	3996	6.1	62054	0.0	-100	-2.4	0.4
1982	1	59090	0.1	61316	-1.0	-2226	-3.8	61350	-1.1	-34	-4.1	-0.6
	2	60100	-0.6	60706	-1.0	-606	-1.0	60694	-1.1	12	-3.9	-1.3
	3	59290	-3.3	60252	-0.7	-962	-1.6	60346	-0.6	-94	-3.0	-1.7
	4	64340	-2.4	60546	0.5	3794	5.9	60559	0.4	-13	2.0	-0.3
1983	1	59020	-0.1	61245	1.2	-2225	-3.8	61335	1.3	-90	4.7	0.9
	2	61460	2.3	62065	1.3	-605	-1.0	61612	0.5	452	5.5	1.9
	3	60160	1.5	61150	-1.5	-990	-1.6	61510	-0.2	-360	-5.8	1.1
	4	66130	2.8	62311	1.9	3819	5.8	62469	1.6	-158	7.8	1.0
1984	1	62010	5.1	64448	3.4	-2438	-3.9	63812	2.2	636	14.4	4.5
	2	63320	3.0	63802	-1.0	-482	-0.8	64094	0.4	-293	-4.0	3.7
	3	63140	5.0	64122	0.5	-982	-1.6	64123	0.0	-1	2.0	3.9
	4	68500	3.6	64598	0.7	3902	5.7	64457	0.5	141	3.0	0.6
1985	1	61950	-0.1	64479	-0.2	-2529	-4.1	64487	0.0	-8	-0.7	0.4
	2	64410	1.7	64825	0.5	-415	-0.6	65130	1.0	-305	2.2	0.8
	3	65460	3.7	66429	2.5	-969	-1.5	65933	1.2	496	10.3	2.0
	4	69640	1.7	65726	-1.1	3914	5.6	65892	-0.1	-165	-4.2	0.6
1986	1	61880	-0.1	64492	-1.9	-2612	-4.2	65907	0.0	-1415	-7.3	-1.3
	2	66860	3.8	67198	4.2	-338	-0.5	66400	0.7	798	17.9	1.8
	3	65440	-0.0	66334	-1.3	-894	-1.4	66689	0.4	-355	-5.0	1.1
	4	70660	1.5	66816	0.7	3844	5.4	66315	-0.6	502	2.9	0.9
1987	1	63160	2.1	65772	-1.6	-2612	-4.1	66408	0.1	-637	-6.1	-0.7
	2	67360	0.7	67673	2.9	-313	-0.5	67320	1.4	353	12.1	1.5
	3	67760	3.5	68657	1.5	-897	-1.3	68722	2.1	-65	5.9	2.2
	4	73550	4.1	69729	1.6	3821	5.2	69808	1.6	-80	6.4	2.6
1988	1	68080	7.8	70696	1.4	-2616	-3.8	70378	0.8	318	5.7	4.0
	2	70010	3.9	70224	-0.7	-214	-0.3	70657	0.4	-433	-2.6	3.5
	3	70700	4.3	71612	2.0	-912	-1.3	71536	1.2	76	8.1	4.5
	4	76530	4.1	72788	1.6	3742	4.9	72629	1.5	159	6.7	2.0
1989	1	70840	4.1	73184	0.5	-2344	-3.3	73633	1.4	-449	2.2	2.6
	2	74560	6.5	74862	2.3	-302	-0.4	74324	0.9	538	9.5	4.4
	3	73230	3.6	74194	-0.9	-964	-1.3	74581	0.3	-387	-3.5	3.9
	4	78870	3.1	75261	1.4	3609	4.6	75425	1.1	-165	5.9	1.2
1990	1	75170	6.1	77351	2.8	-2181	-2.9	76864	1.9	488	11.6	4.0
	2	77510	4.0	77898	0.7	-388	-0.5	78554	2.2	-656	2.9	4.6
	3	80010	9.3	81115	4.1	-1105	-1.4	80598	2.6	518	17.6	6.7
	4	86000	9.0	82325	1.5	3675	4.3	82596	2.5	-270	6.1	3.3
1991	1	81890	8.9	83929	1.9	-2039	-2.5	83926	1.6	3	8.0	5.3
	2	84250	8.7	84742	1.0	-492	-0.6	84492	0.7	250	3.9	6.1
	3	82690	3.3	83834	-1.1	-1144	-1.4	84065	-0.5	-231	-4.2	5.5
	4	87630	1.9	83955	0.1	3675	4.2	84198	0.2	-243	0.6	-0.2
1992	1	83060	1.4	85028	1.3	-1968	-2.4	84515	0.4	513	5.2	1.1
	2	83360	-1.1	83902	-1.3	-542	-0.7	84351	-0.2	-448	-5.2	0.1

Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	59700	5.6	62338	1.0	-2638	-4.4	61904	0.1	434	4.1	2.0
	2	60930	-1.2	61470	-1.4	-540	-0.9	61760	-0.2	-290	-5.5	1.0
	3	60740	1.1	61694	0.4	-954	-1.6	61681	-0.1	13	1.5	1.2
	4	65680	-0.2	61554	-0.2	4126	6.3	61519	-0.3	35	-0.9	-0.3
1981	1	59030	-1.1	61386	-0.3	-2356	-4.0	61511	-0.0	-125	-1.1	-0.6
	2	60440	-0.8	61418	0.1	-978	-1.6	61639	0.2	-221	0.2	-0.6
	3	61310	0.9	62129	1.2	-819	-1.3	61814	0.3	315	4.7	0.0
	4	65950	0.4	61905	-0.4	4045	6.1	61738	-0.1	167	-1.4	0.3
1982	1	59090	0.1	61336	-0.9	-2246	-3.8	61361	-0.6	-25	-3.6	-0.6
	2	60100	-0.6	60754	-0.9	-654	-1.1	60831	-0.9	-77	-3.7	-1.3
	3	59290	-3.3	60492	-0.4	-1202	-2.0	60567	-0.4	-76	-1.7	-1.5
	4	64340	-2.4	60583	0.2	3757	5.8	60695	0.2	-112	0.6	-0.3
1983	1	59020	-0.1	60930	0.6	-1910	-3.2	60988	0.5	-58	2.3	0.2
	2	61460	2.3	61805	1.4	-345	-0.6	61453	0.8	352	5.9	1.3
	3	60160	1.5	61641	-0.3	-1481	-2.5	61963	0.8	-322	-1.1	1.2
	4	66130	2.8	62451	1.3	3679	5.6	62644	1.1	-193	5.4	1.2
1984	1	62010	5.1	63942	2.4	-1932	-3.1	63429	1.3	513	9.9	3.6
	2	63320	3.0	63836	-0.2	-516	-0.8	63971	0.9	-135	-0.7	3.5
	3	63140	5.0	64159	0.5	-1019	-1.6	64262	0.5	-103	2.0	3.8
	4	68500	3.6	64603	0.7	3897	5.7	64434	0.3	169	2.8	0.7
1985	1	61950	-0.1	64728	0.2	-2778	-4.5	64791	0.6	-63	0.8	0.9
	2	64410	1.7	64774	0.1	-364	-0.6	65146	0.5	-371	0.3	1.0
	3	65460	3.7	65968	1.8	-508	-0.8	65476	0.5	492	7.6	1.9
	4	69640	1.7	65593	-0.6	4047	5.8	65660	0.3	-67	-2.3	0.5
1986	1	61880	-0.1	65478	-0.2	-3598	-5.8	65885	0.3	-407	-0.7	0.3
	2	66860	3.8	66751	1.9	109	0.2	66183	0.5	568	8.0	1.8
	3	65440	-0.0	66050	-1.0	-610	-0.9	66253	0.1	-203	-4.1	1.3
	4	70660	1.5	66573	0.8	4087	5.8	66505	0.4	67	3.2	0.5
1987	1	63160	2.1	66513	-0.1	-3353	-5.3	66777	0.4	-264	-0.4	0.5
	2	67360	0.7	67465	1.4	-105	-0.2	67502	1.1	-37	5.8	1.5
	3	67760	3.5	68605	1.7	-845	-1.2	68541	1.5	65	6.9	2.4
	4	73550	4.1	69525	1.3	4025	5.5	69506	1.4	20	5.5	2.2
1988	1	68080	7.8	70757	1.8	-2677	-3.9	70325	1.2	432	7.3	4.0
	2	70010	3.9	70369	-0.5	-359	-0.5	70863	0.8	-495	-2.2	3.6
	3	70700	4.3	71764	2.0	-1064	-1.5	71702	1.2	62	8.2	4.6
	4	76530	4.1	72749	1.4	3781	4.9	72619	1.3	130	5.6	1.9
1989	1	70840	4.1	73119	0.5	-2279	-3.2	73387	1.1	-268	2.1	2.4
	2	74560	6.5	74849	2.4	-289	-0.4	74168	1.1	681	9.8	4.2
	3	73230	3.6	74381	-0.6	-1151	-1.6	74710	0.7	-330	-2.5	3.9
	4	78870	3.1	75350	1.3	3520	4.5	75602	1.2	-252	5.3	1.2
1990	1	75170	6.1	77110	2.3	-1940	-2.6	76943	1.8	167	9.7	3.6
	2	77510	4.0	77947	1.1	-437	-0.6	78595	2.1	-648	4.4	4.5
	3	80010	9.3	81188	4.2	-1178	-1.5	80712	2.7	476	17.7	6.6
	4	86000	9.0	82614	1.8	3386	3.9	82447	2.2	167	7.2	3.6
1991	1	81890	8.9	83516	1.1	-1626	-2.0	83623	1.4	-107	4.4	4.8
	2	84250	8.7	84723	1.4	-473	-0.6	84279	0.8	445	5.9	5.9
	3	82690	3.3	83980	-0.9	-1290	-1.6	84494	0.3	-514	-3.5	5.4
	4	87630	1.9	84266	0.3	3364	3.8	84414	-0.1	-148	1.4	0.2
1992	1	83060	1.4	84637	0.4	-1577	-1.9	84166	-0.3	472	1.8	0.6
	2	83360	-1.1	83769	-1.0	-409	-0.5	84103	-0.1	-334	-4.0	-0.2

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	80830	11.1	81771	3.2	-941	-1.2	81668	2.9	103	13.2	7.3
	2	83950	11.5	83641	2.3	309	0.4	83583	2.3	58	9.5	9.1
	3	85380	10.4	85137	1.8	243	0.3	85299	2.1	-161	7.4	10.1
	4	88090	10.8	87701	3.0	389	0.4	87146	2.2	555	12.6	3.7
1981	1	88170	9.1	89096	1.6	-926	-1.0	89170	2.3	-75	6.5	5.4
	2	91670	9.2	91469	2.7	201	0.2	91419	2.5	50	11.1	7.5
	3	94100	10.2	93971	2.7	129	0.1	94029	2.9	-58	11.4	8.9
	4	97120	10.3	96525	2.7	595	0.6	96330	2.4	195	11.3	4.1
1982	1	96970	10.0	97937	1.5	-967	-1.0	97933	1.7	4	6.0	5.6
	2	99410	8.4	99304	1.4	106	0.1	99391	1.5	-87	5.7	6.7
	3	101440	7.8	101393	2.1	47	0.0	101243	1.9	150	8.7	7.8
	4	104220	7.3	103406	2.0	814	0.8	103546	2.3	-141	8.2	2.9
1983	1	105440	8.7	106515	3.0	-1075	-1.0	106049	2.4	466	12.6	6.0
	2	108320	9.0	108301	1.7	19	0.0	108210	2.0	92	6.9	7.3
	3	109880	8.3	109834	1.4	46	0.0	109869	1.5	-35	5.8	8.1
	4	112740	8.2	111729	1.7	1011	0.9	111771	1.7	-42	7.1	2.4
1984	1	112820	7.0	114018	2.0	-1198	-1.1	113918	1.9	100	8.5	4.5
	2	115730	6.8	115770	1.5	-40	-0.0	115682	1.5	87	6.3	5.7
	3	117180	6.6	117086	1.1	94	0.1	117255	1.4	-169	4.6	6.3
	4	120110	6.5	118967	1.6	1143	1.0	118683	1.2	283	6.6	2.2
1985	1	118530	5.1	119799	0.7	-1269	-1.1	119947	1.1	-148	2.8	2.9
	2	121450	4.9	121536	1.5	-86	-0.1	121602	1.4	-66	5.9	4.0
	3	124050	5.9	123911	2.0	139	0.1	123793	1.8	118	8.0	5.0
	4	126800	5.6	125584	1.3	1216	1.0	125438	1.3	145	5.5	2.3
1986	1	125310	5.7	126600	0.8	-1290	-1.0	126794	1.1	-194	3.3	3.2
	2	128710	6.0	128831	1.8	-121	-0.1	128877	1.6	-45	7.2	4.5
	3	131730	6.2	131513	2.1	217	0.2	131424	2.0	89	8.6	5.6
	4	134730	6.3	133535	1.5	1195	0.9	133155	1.3	381	6.3	2.6
1987	1	132660	5.9	133866	0.2	-1206	-0.9	134563	1.1	-696	1.0	2.9
	2	136300	5.9	136482	2.0	-182	-0.1	136143	1.2	340	8.0	4.4
	3	138080	4.8	137758	0.9	322	0.2	137996	1.4	-238	3.8	4.9
	4	141530	5.0	140463	2.0	1067	0.8	140596	1.9	-133	8.1	2.4
1988	1	142950	7.8	144058	2.6	-1108	-0.8	143819	2.3	239	10.6	5.0
	2	146250	7.3	146480	1.7	-230	-0.2	146571	1.9	-91	6.9	6.4
	3	149730	8.4	149251	1.9	479	0.3	149468	2.0	-216	7.8	7.4
	4	153900	8.7	153041	2.5	859	0.6	152924	2.3	116	10.5	3.3
1989	1	156110	9.2	157116	2.7	-1006	-0.6	155854	1.9	1262	11.1	6.0
	2	157410	7.6	157673	0.4	-263	-0.2	158362	1.6	-689	1.4	6.3
	3	162040	8.2	161425	2.4	615	0.4	161218	1.8	207	9.9	7.6
	4	165390	7.5	164736	2.1	654	0.4	165155	2.4	-418	8.5	2.8
1990	1	169010	8.3	169989	3.2	-979	-0.6	169579	2.7	410	13.4	6.1
	2	173400	10.2	173694	2.2	-294	-0.2	173884	2.5	-190	9.0	7.8
	3	178870	10.4	178071	2.5	799	0.4	178006	2.4	65	10.5	9.2
	4	183300	10.8	182827	2.7	473	0.3	182862	2.7	-35	11.1	3.8
1991	1	187630	11.0	188678	3.2	-1048	-0.6	188782	3.2	-104	13.4	7.1
	2	195600	12.8	195915	3.8	-315	-0.2	196036	3.8	-121	16.2	10.2
	3	204260	14.2	203286	3.8	974	0.5	202777	3.4	510	15.9	12.3
	4	208020	13.5	207630	2.1	390	0.2	208005	2.6	-375	8.8	4.4
1992	1	211240	12.6	212396	2.3	-1156	-0.5	212552	2.2	-155	9.5	6.8
	2	218350	11.6	218633	2.9	-283	-0.1	215054	1.2	3579	12.3	9.1

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	80830	11.1	81647	3.1	-817	-1.0	81440	2.8	207	13.1	7.1
	2	83950	11.5	83710	2.5	240	0.3	83529	2.6	182	10.5	9.2
	3	85380	10.4	85308	1.9	72	0.1	85442	2.3	-134	7.9	10.2
	4	88090	10.8	87392	2.4	698	0.8	87348	2.2	43	10.1	3.4
1981	1	88170	9.1	89122	2.0	-952	-1.1	89351	2.3	-229	8.2	5.5
	2	91670	9.2	91586	2.8	84	0.1	91636	2.6	-49	11.5	7.6
	3	94100	10.2	94057	2.7	43	0.0	93927	2.5	130	11.2	9.1
	4	97120	10.3	96259	2.3	861	0.9	96021	2.2	238	9.7	3.8
1982	1	96970	10.0	97826	1.6	-856	-0.9	97831	1.9	-5	6.7	5.5
	2	99410	8.4	99416	1.6	-6	-0.0	99570	1.8	-154	6.7	6.8
	3	101440	7.8	101477	2.1	-37	-0.0	101522	2.0	-46	8.6	7.9
	4	104220	7.3	103461	2.0	759	0.7	103671	2.1	-211	8.1	2.9
1983	1	105440	8.7	106168	2.6	-728	-0.7	105962	2.2	207	10.9	5.6
	2	108320	9.0	108230	1.9	90	0.1	108099	2.0	131	8.0	7.1
	3	109880	8.3	109994	1.6	-114	-0.1	110068	1.8	-74	6.7	8.0
	4	112740	8.2	111822	1.7	918	0.8	111922	1.7	-100	6.8	2.5
1984	1	112820	7.0	113840	1.8	-1020	-0.9	113786	1.7	54	7.4	4.4
	2	115730	6.8	115715	1.6	15	0.0	115615	1.6	101	6.8	5.7
	3	117180	6.6	117101	1.2	79	0.1	117188	1.4	-86	4.9	6.3
	4	120110	6.5	118783	1.4	1327	1.1	118641	1.2	142	5.9	2.1
1985	1	118530	5.1	120021	1.0	-1491	-1.3	120128	1.3	-106	4.2	3.1
	2	121450	4.9	121689	1.4	-239	-0.2	121795	1.4	-106	5.7	4.2
	3	124050	5.9	123637	1.6	413	0.3	123518	1.4	120	6.6	5.1
	4	126800	5.6	125222	1.3	1578	1.2	125253	1.4	-31	5.2	2.1
1986	1	125310	5.7	127082	1.5	-1772	-1.4	127152	1.5	-70	6.1	3.6
	2	128710	6.0	128968	1.5	-258	-0.2	129111	1.5	-143	6.1	4.8
	3	131730	6.2	131321	1.8	409	0.3	131102	1.5	219	7.5	5.7
	4	134730	6.3	133258	1.5	1472	1.1	132957	1.4	300	6.0	2.4
1987	1	132660	5.9	134176	0.7	-1516	-1.1	134501	1.2	-325	2.8	3.1
	2	136300	5.9	136433	1.7	-133	-0.1	136193	1.3	239	6.9	4.4
	3	138080	4.8	137984	1.1	96	0.1	138182	1.5	-198	4.6	5.0
	4	141530	5.0	140421	1.8	1109	0.8	140691	1.8	-270	7.3	2.3
1988	1	142950	7.8	143636	2.3	-686	-0.5	143528	2.0	108	9.5	4.7
	2	146250	7.3	146692	2.1	-442	-0.3	146608	2.1	84	8.8	6.3
	3	149730	8.4	149699	2.1	31	0.0	149815	2.2	-116	8.5	7.4
	4	153900	8.7	153167	2.3	733	0.5	152932	2.1	235	9.6	3.3
1989	1	156110	9.2	156219	2.0	-109	-0.1	155840	1.9	379	8.2	5.3
	2	157410	7.6	158124	1.2	-714	-0.5	158567	1.7	-443	5.0	6.3
	3	162040	8.2	161646	2.2	394	0.2	161647	1.9	-1	9.2	7.5
	4	165390	7.5	165009	2.1	381	0.2	165163	2.2	-154	8.6	3.0
1990	1	169010	8.3	169493	2.7	-483	-0.3	169291	2.5	201	11.3	5.8
	2	173400	10.2	173813	2.5	-413	-0.2	173609	2.6	203	10.6	7.8
	3	178870	10.4	177781	2.3	1089	0.6	178071	2.6	-290	9.4	9.0
	4	183300	10.8	183173	3.0	127	0.1	183270	2.9	-96	12.7	4.0
1991	1	187630	11.0	188929	3.1	-1299	-0.7	189290	3.3	-360	13.2	7.3
	2	195600	12.8	195747	3.6	-147	-0.1	195753	3.4	-5	15.2	10.2
	3	204260	14.2	202754	3.6	1506	0.7	202081	3.2	673	15.1	12.2
	4	208020	13.5	207968	2.6	52	0.0	208105	3.0	-137	10.7	4.6
1992	1	211240	12.6	212805	2.3	-1565	-0.7	213490	2.6	-685	9.6	7.0
	2	218350	11.6	218475	2.7	-125	-0.1	218668	2.4	-193	11.1	9.2

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	102850	4.7	103633	0.4	-783	-0.8	103819	0.8	-186	1.5	2.5
	2	104900	4.3	104630	1.0	270	0.3	104572	0.7	57	3.9	3.3
	3	105870	3.7	105469	0.8	401	0.4	105448	0.8	20	3.2	3.7
	4	106310	2.9	106198	0.7	112	0.1	106241	0.8	-43	2.8	1.2
1981	1	106370	3.4	107162	0.9	-792	-0.7	107172	0.9	-10	3.7	2.1
	2	108490	3.4	108155	0.9	335	0.3	108168	0.9	-13	3.8	2.8
	3	109270	3.2	108905	0.7	365	0.3	108773	0.6	131	2.8	3.1
	4	109100	2.6	109008	0.1	92	0.1	109283	0.5	-275	0.4	0.6
1982	1	109340	2.8	110106	1.0	-766	-0.7	109931	0.6	176	4.1	1.7
	2	110910	2.2	110532	0.4	378	0.3	110653	0.7	-121	1.6	2.0
	3	111630	2.2	111301	0.7	329	0.3	111238	0.5	64	2.8	2.3
	4	111300	2.0	111241	-0.1	59	0.1	111946	0.6	-705	-0.2	0.4
1983	1	112660	3.0	113387	1.9	-727	-0.6	112677	0.7	710	7.9	2.3
	2	113820	2.6	113418	0.0	402	0.4	113392	0.6	26	0.1	2.4
	3	114470	2.5	114179	0.7	291	0.3	114334	0.8	-154	2.7	2.7
	4	115680	3.9	115646	1.3	34	0.0	115486	1.0	160	5.2	1.3
1984	1	115800	2.8	116491	0.7	-691	-0.6	116631	1.0	-141	3.0	2.0
	2	118120	3.8	117683	1.0	437	0.4	117544	0.8	139	4.2	2.8
	3	118660	3.7	118401	0.6	259	0.2	118620	0.9	-218	2.5	3.1
	4	119950	3.7	119956	1.3	-6	-0.0	119736	0.9	219	5.4	1.5
1985	1	120090	3.7	120712	0.6	-622	-0.5	120801	0.9	-89	2.5	2.2
	2	122330	3.6	121865	1.0	465	0.4	121937	0.9	-71	3.9	2.9
	3	123680	4.2	123437	1.3	243	0.2	123405	1.2	32	5.3	3.6
	4	124730	4.0	124815	1.1	-85	-0.1	124807	1.1	8	4.5	1.7
1986	1	125590	4.6	126083	1.0	-493	-0.4	126166	1.1	-84	4.1	2.8
	2	128250	4.8	127755	1.3	495	0.4	127853	1.3	-98	5.4	3.8
	3	129920	5.0	129664	1.5	256	0.2	129578	1.3	86	6.1	4.6
	4	130570	4.7	130828	0.9	-258	-0.2	130837	1.0	-8	3.6	1.7
1987	1	131470	4.7	131751	0.7	-281	-0.2	132185	1.0	-434	2.9	2.5
	2	134600	5.0	134060	1.8	540	0.4	133887	1.3	173	7.2	3.8
	3	135700	4.4	135445	1.0	255	0.2	135611	1.3	-166	4.2	4.3
	4	136840	4.8	137353	1.4	-513	-0.4	137464	1.4	-111	5.8	2.0
1988	1	139480	6.1	139500	1.6	-20	-0.0	139328	1.4	172	6.4	3.6
	2	141450	5.1	140832	1.0	618	0.4	141129	1.3	-297	3.9	4.3
	3	143660	5.9	143431	1.8	229	0.2	143538	1.7	-108	7.6	5.3
	4	145360	6.2	146187	1.9	-827	-0.6	146055	1.8	132	7.9	2.6
1989	1	147620	5.8	147389	0.8	231	0.2	147352	0.9	37	3.3	3.4
	2	148630	5.1	147909	0.4	721	0.5	148204	0.6	-295	1.4	3.7
	3	149980	4.4	149829	1.3	151	0.1	149705	1.0	124	5.3	4.4
	4	149570	2.9	150672	0.6	-1102	-0.7	152169	1.6	-1496	2.3	1.2
1990	1	155830	5.6	155391	3.1	439	0.3	155310	2.1	82	13.1	4.3
	2	159130	7.1	158288	1.9	842	0.5	158057	1.8	232	7.7	5.8
	3	159730	6.5	159627	0.8	103	0.1	159782	1.1	-155	3.4	6.2
	4	160390	7.2	161773	1.3	-1383	-0.9	162107	1.5	-333	5.5	1.9
1991	1	166240	6.7	165674	2.4	566	0.3	165351	2.0	323	10.0	4.3
	2	169230	6.3	168256	1.6	974	0.6	168513	1.9	-258	6.4	5.6
	3	171250	7.2	171184	1.7	66	0.0	171070	1.5	115	7.1	6.5
	4	171340	6.8	172945	1.0	-1605	-0.9	172954	1.1	-8	4.2	2.0
1992	1	174610	5.0	173999	0.6	611	0.4	174154	0.7	-155	2.5	2.6
	2	177530	4.9	176462	1.4	1068	0.6	174733	0.3	1729	5.8	3.7

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	102850	4.7	103810	0.8	-960	-0.9	103823	0.9	-13	3.4	2.7
	2	104900	4.3	104638	0.8	262	0.2	104646	0.8	-8	3.2	3.3
	3	105870	3.7	105417	0.7	453	0.4	105441	0.8	-24	3.0	3.7
	4	106310	2.9	106259	0.8	51	0.0	106319	0.8	-60	3.2	1.2
1981	1	106370	3.4	107181	0.9	-811	-0.8	107208	0.8	-27	3.5	2.0
	2	108490	3.4	108091	0.8	399	0.4	108014	0.8	77	3.4	2.7
	3	109270	3.2	108786	0.6	484	0.4	108728	0.7	58	2.6	3.0
	4	109100	2.6	109384	0.5	-284	-0.3	109379	0.6	5	2.2	0.9
1982	1	109340	2.8	109861	0.4	-521	-0.5	109932	0.5	-70	1.8	1.4
	2	110910	2.2	110516	0.6	394	0.4	110500	0.5	16	2.4	1.8
	3	111630	2.2	111276	0.7	354	0.3	111189	0.6	87	2.8	2.2
	4	111300	2.0	111605	0.3	-305	-0.3	111880	0.6	-274	1.2	0.7
1983	1	112660	3.0	113014	1.3	-354	-0.3	112722	0.8	292	5.1	2.0
	2	113820	2.6	113447	0.4	373	0.3	113543	0.7	-96	1.5	2.3
	3	114470	2.5	114354	0.8	116	0.1	114483	0.8	-129	3.2	2.7
	4	115680	3.9	115672	1.2	8	0.0	115490	0.9	183	4.7	1.4
1984	1	115800	2.8	116343	0.6	-543	-0.5	116485	0.9	-141	2.3	1.9
	2	118120	3.8	117719	1.2	401	0.3	117603	1.0	115	4.8	2.9
	3	118660	3.7	118560	0.7	100	0.1	118628	0.9	-67	2.9	3.2
	4	119950	3.7	119796	1.0	154	0.1	119709	0.9	87	4.2	1.4
1985	1	120090	3.7	120811	0.8	-721	-0.6	120828	0.9	-17	3.4	2.3
	2	122330	3.6	121942	0.9	388	0.3	122028	1.0	-86	3.8	3.0
	3	123680	4.2	123358	1.2	322	0.3	123340	1.1	19	4.7	3.6
	4	124730	4.0	124756	1.1	-26	-0.0	124773	1.2	-17	4.6	1.7
1986	1	125590	4.6	126336	1.3	-746	-0.6	126323	1.2	13	5.2	2.9
	2	128250	4.8	127780	1.1	470	0.4	127830	1.2	-49	4.7	3.8
	3	129920	5.0	129514	1.4	406	0.3	129342	1.2	172	5.5	4.5
	4	130570	4.7	130845	1.0	-275	-0.2	130825	1.1	21	4.2	1.7
1987	1	131470	4.7	132008	0.9	-538	-0.4	132258	1.1	-250	3.6	2.6
	2	134600	5.0	134110	1.6	490	0.4	133854	1.2	257	6.5	3.9
	3	135700	4.4	135461	1.0	239	0.2	135549	1.3	-88	4.1	4.4
	4	136840	4.8	137258	1.3	-418	-0.3	137401	1.4	-142	5.4	1.9
1988	1	139480	6.1	139488	1.6	-8	-0.0	139363	1.4	125	6.7	3.5
	2	141450	5.1	141141	1.2	309	0.2	141407	1.5	-266	4.8	4.5
	3	143660	5.9	143550	1.7	110	0.1	143579	1.5	-30	7.0	5.4
	4	145360	6.2	146264	1.9	-904	-0.6	145623	1.4	641	7.8	2.6
1989	1	147620	5.8	147068	0.5	552	0.4	147091	1.0	-23	2.2	3.1
	2	148630	5.1	148004	0.6	626	0.4	148269	0.8	-265	2.6	3.6
	3	149980	4.4	149926	1.3	54	0.0	149835	1.1	92	5.3	4.3
	4	149570	2.9	151383	1.0	-1813	-1.2	151997	1.4	-614	3.9	1.5
1990	1	155830	5.6	154955	2.4	875	0.6	154740	1.8	215	9.8	3.9
	2	159130	7.1	157946	1.9	1184	0.7	157440	1.7	506	7.9	5.4
	3	159730	6.5	159679	1.1	51	0.0	159981	1.6	-303	4.5	6.0
	4	160390	7.2	162500	1.8	-2110	-1.3	162633	1.7	-134	7.3	2.3
1991	1	166240	6.7	165520	1.9	720	0.4	165441	1.7	79	7.6	4.3
	2	169230	6.3	167977	1.5	1253	0.7	168221	1.7	-244	6.1	5.4
	3	171250	7.2	171120	1.9	130	0.1	170793	1.5	327	7.7	6.4
	4	171340	6.8	173292	1.3	-1952	-1.1	173041	1.3	251	5.2	2.3
1992	1	174610	5.0	174075	0.5	535	0.3	174785	1.0	-711	1.8	2.7
	2	177530	4.9	176346	1.3	1184	0.7	176537	1.0	-191	5.3	3.7

Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	44640	6.7	48648	1.4	-4008	-9.0	49049	2.1	-401	5.7	3.7
	2	48460	9.9	51097	5.0	-2637	-5.4	50537	3.0	560	21.7	7.7
	3	49120	8.6	51651	1.1	-2531	-5.2	51605	2.1	46	4.4	8.3
	4	61480	9.0	52304	1.3	9176	14.9	52142	1.0	162	5.2	2.7
1981	1	48680	9.1	52882	1.1	-4202	-8.6	53015	1.7	-134	4.5	3.8
	2	51340	5.9	54374	2.8	-3034	-5.9	54096	2.0	278	11.8	6.0
	3	52310	6.5	54905	1.0	-2595	-5.0	54931	1.5	-26	4.0	6.6
	4	65270	6.2	55440	1.0	9830	15.1	55334	0.7	106	4.0	1.9
1982	1	51320	5.4	55585	0.3	-4265	-8.3	55368	0.1	217	1.0	2.2
	2	52130	1.5	55425	-0.3	-3295	-6.3	55750	0.7	-325	-1.1	2.0
	3	54420	4.0	57117	3.1	-2697	-5.0	56737	1.8	380	12.8	3.5
	4	67810	3.9	57554	0.8	10256	15.1	57566	1.5	-13	3.1	2.0
1983	1	53650	4.5	57888	0.6	-4238	-7.9	57843	0.5	46	2.3	2.6
	2	53540	2.7	57084	-1.4	-3544	-6.6	58277	0.8	-1192	-5.4	1.5
	3	56770	4.3	59586	4.4	-2816	-5.0	58806	0.9	780	18.7	3.8
	4	69880	3.1	59282	-0.5	10598	15.2	59235	0.7	47	-2.0	1.4
1984	1	55220	2.9	59447	0.3	-4227	-7.7	59298	0.1	149	1.1	1.7
	2	55480	3.6	59276	-0.3	-3796	-6.8	59271	-0.0	5	-1.1	1.5
	3	56970	0.4	59850	1.0	-2880	-5.1	59918	1.1	-67	3.9	2.0
	4	72270	3.4	61367	2.5	10903	15.1	61189	2.1	178	10.5	2.3
1985	1	57820	4.7	62127	1.2	-4307	-7.4	61951	1.2	176	5.0	3.6
	2	58070	4.7	61985	-0.2	-3915	-6.7	62124	0.3	-138	-0.9	3.4
	3	59580	4.6	62585	1.0	-3005	-5.0	62446	0.5	139	3.9	3.9
	4	74470	3.0	63242	1.0	11228	15.1	63342	1.4	-100	4.3	1.2
1986	1	60220	4.2	64697	2.3	-4477	-7.4	64601	2.0	96	9.5	3.5
	2	61750	6.3	65836	1.8	-4086	-6.6	65725	1.7	111	7.2	4.9
	3	63130	6.0	66310	0.7	-3180	-5.0	66271	0.8	39	2.9	5.3
	4	78440	5.3	66697	0.6	11743	15.0	66711	0.7	-14	2.4	1.2
1987	1	61860	2.7	66475	-0.3	-4615	-7.5	67521	1.2	-1046	-1.3	0.9
	2	65640	6.3	69900	5.2	-4260	-6.5	68438	1.4	1462	22.3	4.8
	3	65830	4.3	69108	-1.1	-3278	-5.0	69140	1.0	-33	-4.5	4.2
	4	81770	4.2	69618	0.7	12152	14.9	69375	0.3	243	3.0	1.2
1988	1	64610	4.4	69492	-0.2	-4882	-7.6	69707	0.5	-215	-0.7	1.0
	2	66450	1.2	70684	1.7	-4234	-6.4	70439	1.0	246	7.0	2.3
	3	67980	3.3	71349	0.9	-3369	-5.0	71332	1.3	17	3.8	2.8
	4	84490	3.3	72005	0.9	12485	14.8	71952	0.9	53	3.7	1.6
1989	1	67240	4.1	72432	0.6	-5192	-7.7	72134	0.3	298	2.4	2.2
	2	67940	2.2	72125	-0.4	-4185	-6.2	72405	0.4	-279	-1.7	1.9
	3	70090	3.1	73580	2.0	-3490	-5.0	73177	1.1	403	8.3	2.9
	4	87290	3.3	74422	1.1	12868	14.7	74721	2.1	-299	4.7	1.8
1990	1	71090	5.7	76681	3.0	-5591	-7.9	76193	2.0	488	12.7	4.8
	2	72840	7.2	77198	0.7	-4358	-6.0	77326	1.5	-128	2.7	5.4
	3	74550	6.4	78275	1.4	-3725	-5.0	78097	1.0	178	5.7	6.1
	4	92950	6.5	79275	1.3	13675	14.7	79196	1.4	79	5.2	1.8
1991	1	73410	3.3	79300	0.0	-5890	-8.0	80893	2.1	-1592	0.1	1.9
	2	80830	11.0	85558	7.9	-4728	-5.8	82971	2.6	2587	35.5	7.9
	3	80570	8.1	84637	-1.1	-4067	-5.0	84622	2.0	15	-4.2	7.3
	4	100320	7.9	85635	1.2	14685	14.6	85210	0.7	425	4.8	2.2
1992	1	79260	8.0	85506	-0.2	-6246	-7.9	86188	1.1	-682	-0.6	2.1
	2	83210	2.9	87877	2.8	-4667	-5.6	87095	1.1	783	11.6	4.2

Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	44640	6.7	48894	2.0	-4254	-9.5	49109	2.2	-215	8.1	4.5
	2	48460	9.9	50660	3.6	-2200	-4.5	50364	2.6	296	15.2	7.3
	3	49120	8.6	51413	1.5	-2293	-4.7	51455	2.2	-42	6.1	8.1
	4	61480	9.0	52321	1.8	9159	14.9	52355	1.7	-33	7.3	2.9
1981	1	48680	9.1	53071	1.4	-4391	-9.0	53126	1.5	-55	5.9	4.4
	2	51340	5.9	54154	2.0	-2814	-5.5	54026	1.7	127	8.4	6.0
	3	52310	6.5	54700	1.0	-2390	-4.6	54770	1.4	-70	4.1	6.6
	4	65270	6.2	55317	1.1	9953	15.2	55218	0.8	99	4.6	1.9
1982	1	51320	5.4	55548	0.4	-4228	-8.2	55544	0.6	4	1.7	2.3
	2	52130	1.5	55921	0.7	-3791	-7.3	56073	1.0	-152	2.7	2.8
	3	54420	4.0	56677	1.4	-2257	-4.1	56695	1.1	-18	5.5	3.5
	4	67810	3.9	57298	1.1	10512	15.5	57202	0.9	96	4.5	1.7
1983	1	53650	4.5	57745	0.8	-4095	-7.6	57689	0.9	56	3.2	2.5
	2	53540	2.7	57876	0.2	-4336	-8.1	58172	0.8	-296	0.9	2.6
	3	56770	4.3	59150	2.2	-2380	-4.2	58761	1.0	389	9.1	3.8
	4	69880	3.1	59008	-0.2	10872	15.6	59073	0.5	-66	-1.0	1.0
1984	1	55220	2.9	59225	0.4	-4005	-7.3	59314	0.4	-88	1.5	1.3
	2	55480	3.6	59742	0.9	-4262	-7.7	59665	0.6	77	3.5	2.0
	3	56970	0.4	59859	0.2	-2889	-5.1	60193	0.9	-334	0.8	2.1
	4	72270	3.4	61169	2.2	11101	15.4	60968	1.3	201	9.0	2.0
1985	1	57820	4.7	61820	1.1	-4000	-6.9	61617	1.1	203	4.3	3.0
	2	58070	4.7	62060	0.4	-3990	-6.9	62156	0.9	-96	1.6	3.3
	3	59580	4.6	62705	1.0	-3125	-5.2	62745	0.9	-40	4.2	3.9
	4	74470	3.0	63225	0.8	11245	15.1	63463	1.1	-238	3.4	1.2
1986	1	60220	4.2	64731	2.4	-4511	-7.5	64487	1.6	244	9.9	3.6
	2	61750	6.3	65311	0.9	-3561	-5.8	65370	1.4	-60	3.6	4.3
	3	63130	6.0	66254	1.4	-3124	-4.9	66131	1.2	122	5.9	5.1
	4	78440	5.3	66824	0.9	11617	14.8	66817	1.0	7	3.5	1.6
1987	1	61860	2.7	67093	0.4	-5233	-8.5	67548	1.1	-455	1.6	2.0
	2	65640	6.3	69015	2.9	-3375	-5.1	68510	1.4	505	12.0	4.2
	3	65830	4.3	69054	0.1	-3224	-4.9	69135	0.9	-80	0.2	4.2
	4	81770	4.2	69587	0.8	12183	14.9	69591	0.7	-3	3.1	1.3
1988	1	64610	4.4	69912	0.5	-5302	-8.2	69948	0.5	-36	1.9	1.8
	2	66450	1.2	70365	0.6	-3915	-5.9	70511	0.8	-146	2.6	2.3
	3	67980	3.3	71281	1.3	-3301	-4.9	71208	1.0	74	5.3	2.9
	4	84490	3.3	71892	0.9	12598	14.9	71720	0.7	172	3.5	1.5
1989	1	67240	4.1	72242	0.5	-5002	-7.4	72122	0.6	120	2.0	1.9
	2	67940	2.2	72314	0.1	-4374	-6.4	72630	0.7	-316	0.4	2.0
	3	70090	3.1	73477	1.6	-3387	-4.8	73515	1.2	-38	6.6	2.8
	4	87290	3.3	74332	1.2	12958	14.8	74577	1.4	-245	4.7	1.7
1990	1	71090	5.7	76649	3.1	-5559	-7.8	75963	1.9	686	13.1	4.9
	2	72840	7.2	76642	-0.0	-3802	-5.2	76989	1.4	-347	-0.0	4.9
	3	74550	6.4	78199	2.0	-3649	-4.9	78081	1.4	119	8.4	5.9
	4	92950	6.5	79386	1.5	13564	14.6	79368	1.6	18	6.2	2.1
1991	1	73410	3.3	80085	0.9	-6675	-9.1	81012	2.1	-926	3.6	3.0
	2	80830	11.0	83940	4.8	-3110	-3.8	83135	2.6	805	20.7	6.8
	3	80570	8.1	84392	0.5	-3822	-4.7	84829	2.0	-436	2.2	7.1
	4	100320	7.9	86431	2.4	13889	13.8	86167	1.6	263	10.0	3.2
1992	1	79260	8.0	86393	-0.0	-7133	-9.0	86579	0.5	-186	-0.2	3.2
	2	83210	2.9	86181	-0.2	-2971	-3.6	86751	0.2	-570	-1.0	3.0

Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1980											
1	57540	2.6	57425	0.6	115	0.2	57446	0.6	-21	2.2	1.6
2	57880	2.6	57824	0.7	56	0.1	57817	0.6	7	2.8	2.1
3	58150	2.7	58235	0.7	-85	-0.1	58250	0.7	-15	2.9	2.5
4	58610	2.8	58696	0.8	-86	-0.1	58687	0.8	9	3.2	1.1
1981											
1	59180	2.9	59059	0.6	121	0.2	59049	0.6	9	2.5	1.7
2	59370	2.6	59312	0.4	58	0.1	59334	0.5	-22	1.7	2.1
3	59510	2.3	59593	0.5	-83	-0.1	59582	0.4	11	1.9	2.3
4	59770	2.0	59866	0.5	-96	-0.2	59761	0.3	106	1.8	0.7
1982											
1	59920	1.3	59795	-0.1	125	0.2	59854	0.2	-59	-0.5	0.6
2	60020	1.1	59950	0.3	70	0.1	59978	0.2	-27	1.0	0.8
3	60090	1.0	60168	0.4	-78	-0.1	60161	0.3	8	1.5	0.9
4	60180	0.7	60297	0.2	-117	-0.2	60270	0.2	26	0.9	0.4
1983											
1	60410	0.8	60273	-0.0	137	0.2	60316	0.1	-43	-0.2	0.4
2	60530	0.8	60445	0.3	85	0.1	60442	0.2	3	1.1	0.6
3	60560	0.8	60641	0.3	-81	-0.1	60628	0.3	13	1.3	0.7
4	60650	0.8	60791	0.2	-141	-0.2	60821	0.3	-30	1.0	0.4
1984											
1	61220	1.3	61067	0.5	153	0.3	61061	0.4	5	1.8	0.9
2	61400	1.4	61296	0.4	104	0.2	61284	0.4	12	1.5	1.2
3	61350	1.3	61442	0.2	-92	-0.1	61462	0.3	-20	1.0	1.3
4	61540	1.5	61705	0.4	-165	-0.3	61727	0.4	-21	1.7	0.5
1985											
1	62290	1.7	62115	0.7	175	0.3	62069	0.6	46	2.7	1.2
2	62480	1.8	62362	0.4	118	0.2	62366	0.5	-4	1.6	1.5
3	62490	1.9	62599	0.4	-109	-0.2	62605	0.4	-6	1.5	1.7
4	62680	1.9	62863	0.4	-183	-0.3	62878	0.4	-15	1.7	0.6
1986											
1	63390	1.8	63196	0.5	194	0.3	63188	0.5	8	2.1	1.1
2	63620	1.8	63492	0.5	128	0.2	63500	0.5	-8	1.9	1.5
3	63670	1.9	63797	0.5	-127	-0.2	63807	0.5	-11	1.9	1.7
4	63900	1.9	64096	0.5	-196	-0.3	64076	0.4	20	1.9	0.7
1987											
1	64490	1.7	64278	0.3	212	0.3	64302	0.4	-23	1.1	1.0
2	64670	1.7	64543	0.4	127	0.2	64537	0.4	7	1.7	1.3
3	64650	1.5	64792	0.4	-142	-0.2	64788	0.4	4	1.6	1.5
4	64830	1.5	65026	0.4	-196	-0.3	65047	0.4	-20	1.5	0.6
1988											
1	65590	1.7	65371	0.5	219	0.3	65288	0.4	82	2.1	1.1
2	65600	1.4	65477	0.2	123	0.2	65507	0.3	-30	0.7	1.2
3	65580	1.4	65727	0.4	-147	-0.2	65714	0.3	13	1.5	1.4
4	65690	1.3	65885	0.2	-195	-0.3	65870	0.2	14	1.0	0.4
1989											
1	66160	0.9	65939	0.1	221	0.3	65969	0.1	-29	0.3	0.5
2	66190	0.9	66074	0.2	116	0.2	66019	0.1	55	0.8	0.6
3	65900	0.5	66047	-0.0	-147	-0.2	66080	0.1	-33	-0.2	0.6
4	66130	0.7	66319	0.4	-189	-0.3	66351	0.4	-31	1.7	0.3
1990											
1	67100	1.4	66881	0.8	219	0.3	66836	0.7	45	3.4	1.2
2	67410	1.8	67293	0.6	117	0.2	67313	0.7	-20	2.5	1.7
3	67580	2.5	67726	0.6	-146	-0.2	67726	0.6	0	2.6	2.0
4	68020	2.9	68210	0.7	-190	-0.3	68060	0.5	151	2.9	1.0
1991											
1	68500	2.1	68281	0.1	219	0.3	68293	0.3	-12	0.4	1.1
2	68700	1.9	68581	0.4	119	0.2	68621	0.5	-41	1.8	1.4
3	68960	2.0	69108	0.8	-148	-0.2	69061	0.6	47	3.1	1.8
4	69230	1.8	69420	0.5	-190	-0.3	69426	0.5	-6	1.8	0.8
1992											
1	69890	2.0	69670	0.4	220	0.3	69700	0.4	-30	1.4	1.2
2	70030	1.9	69910	0.3	120	0.2	69849	0.2	61	1.4	1.5

Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in Preisen von 1985

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	57540	2.6	57417	0.5	123	0.2	57449	0.6	-32	2.2	1.6
	2	57880	2.6	57833	0.7	47	0.1	57846	0.7	-13	2.9	2.1
	3	58150	2.7	58254	0.7	-104	-0.2	58259	0.7	-5	2.9	2.5
	4	58610	2.8	58649	0.7	-39	-0.1	58661	0.7	-12	2.7	1.1
1981	1	59180	2.9	59081	0.7	99	0.2	59040	0.6	41	3.0	1.8
	2	59370	2.6	59351	0.5	19	0.0	59351	0.5	-0	1.8	2.1
	3	59510	2.3	59585	0.4	-75	-0.1	59586	0.4	-1	1.6	2.3
	4	59770	2.0	59794	0.4	-24	-0.0	59760	0.3	34	1.4	0.6
1982	1	59920	1.3	59853	0.1	67	0.1	59889	0.2	-35	0.4	0.7
	2	60020	1.1	59992	0.2	28	0.0	60008	0.2	-16	0.9	0.8
	3	60090	1.0	60141	0.2	-51	-0.1	60119	0.2	21	1.0	1.0
	4	60180	0.7	60250	0.2	-70	-0.1	60236	0.2	15	0.7	0.3
1983	1	60410	0.8	60324	0.1	86	0.1	60345	0.2	-21	0.5	0.4
	2	60530	0.8	60455	0.2	75	0.1	60462	0.2	-7	0.9	0.6
	3	60560	0.8	60634	0.3	-74	-0.1	60625	0.3	10	1.2	0.8
	4	60650	0.8	60809	0.3	-159	-0.3	60828	0.3	-19	1.2	0.4
1984	1	61220	1.3	61058	0.4	162	0.3	61044	0.4	14	1.6	0.8
	2	61400	1.4	61276	0.4	124	0.2	61257	0.3	19	1.4	1.1
	3	61350	1.3	61469	0.3	-119	-0.2	61495	0.4	-25	1.3	1.3
	4	61540	1.5	61752	0.5	-212	-0.3	61768	0.4	-16	1.9	0.6
1985	1	62290	1.7	62081	0.5	209	0.3	62056	0.5	25	2.1	1.1
	2	62480	1.8	62344	0.4	136	0.2	62339	0.5	5	1.7	1.4
	3	62490	1.9	62622	0.4	-132	-0.2	62620	0.5	2	1.8	1.7
	4	62680	1.9	62887	0.4	-207	-0.3	62899	0.4	-11	1.7	0.6
1986	1	63390	1.8	63186	0.5	204	0.3	63193	0.5	-7	1.9	1.1
	2	63620	1.8	63493	0.5	127	0.2	63496	0.5	-3	2.0	1.5
	3	63670	1.9	63802	0.5	-132	-0.2	63791	0.5	10	2.0	1.7
	4	63900	1.9	64094	0.5	-194	-0.3	64065	0.4	29	1.8	0.7
1987	1	64490	1.7	64277	0.3	213	0.3	64304	0.4	-27	1.1	1.0
	2	64670	1.7	64560	0.4	110	0.2	64550	0.4	10	1.8	1.3
	3	64650	1.5	64790	0.4	-140	-0.2	64800	0.4	-10	1.4	1.5
	4	64830	1.5	65025	0.4	-195	-0.3	65054	0.4	-28	1.5	0.6
1988	1	65590	1.7	65347	0.5	243	0.4	65309	0.4	38	2.0	1.1
	2	65600	1.4	65488	0.2	112	0.2	65522	0.3	-35	0.9	1.2
	3	65580	1.4	65748	0.4	-168	-0.3	65715	0.3	33	1.6	1.4
	4	65690	1.3	65898	0.2	-208	-0.3	65851	0.2	47	0.9	0.4
1989	1	66160	0.9	65904	0.0	256	0.4	65926	0.1	-22	0.0	0.4
	2	66190	0.9	66050	0.2	140	0.2	66012	0.1	38	0.9	0.6
	3	65900	0.5	66087	0.1	-187	-0.3	66149	0.2	-62	0.2	0.6
	4	66130	0.7	66320	0.4	-190	-0.3	66414	0.4	-94	1.4	0.3
1990	1	67100	1.4	66871	0.8	229	0.3	66825	0.6	46	3.4	1.2
	2	67410	1.8	67304	0.6	106	0.2	67287	0.7	17	2.6	1.7
	3	67580	2.5	67726	0.6	-146	-0.2	67714	0.6	12	2.5	2.0
	4	68020	2.9	68149	0.6	-129	-0.2	68072	0.5	77	2.5	0.9
1991	1	68500	2.1	68316	0.2	184	0.3	68372	0.4	-56	1.0	1.2
	2	68700	1.9	68652	0.5	48	0.1	68694	0.5	-42	2.0	1.6
	3	68960	2.0	69065	0.6	-105	-0.2	69018	0.5	47	2.4	1.9
	4	69230	1.8	69328	0.4	-98	-0.1	69351	0.5	-23	1.5	0.7
1992	1	69890	2.0	69724	0.6	166	0.2	69693	0.5	31	2.3	1.3
	2	70030	1.9	70010	0.4	20	0.0	70033	0.5	-23	1.6	1.6

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	270900	8.8	284046	1.7	-13146	-4.9	283630	1.8	415	7.1	4.8
	2	279070	5.3	285223	0.4	-6153	-2.2	285562	0.7	-339	1.7	5.1
	3	285080	5.0	285827	0.2	-747	-0.3	285149	-0.1	678	0.8	5.3
	4	304530	2.1	284485	-0.5	20045	6.6	285742	0.2	-1257	-1.9	-0.1
1981	1	276270	2.0	289514	1.8	-13244	-4.8	288291	0.9	1223	7.3	1.6
	2	284900	2.1	291972	0.8	-7072	-2.5	292515	1.5	-543	3.4	2.3
	3	296370	4.0	297463	1.9	-1093	-0.4	296997	1.5	466	7.7	3.2
	4	322270	5.8	300861	1.1	21409	6.6	300012	1.0	849	4.6	2.0
1982	1	286610	3.7	300201	-0.2	-13591	-4.7	300486	0.2	-285	-0.9	1.8
	2	294050	3.2	301937	0.6	-7887	-2.7	302107	0.5	-170	2.3	2.2
	3	304680	2.8	305767	1.3	-1087	-0.4	304392	0.8	1375	5.2	2.9
	4	328840	2.0	306275	0.2	22565	6.9	307541	1.0	-1266	0.7	0.9
1983	1	299290	4.4	314015	2.5	-14725	-4.9	313186	1.8	830	10.5	3.4
	2	310250	5.5	319126	1.6	-8876	-2.9	317611	1.4	1515	6.7	4.7
	3	317750	4.3	318814	-0.1	-1064	-0.3	320027	0.8	-1213	-0.4	4.7
	4	350810	6.7	326144	2.3	24666	7.0	325766	1.8	378	9.5	2.1
1984	1	319890	6.9	336447	3.2	-16557	-5.2	331152	1.7	5295	13.2	5.3
	2	320220	3.2	329333	-2.1	-9113	-2.8	333130	0.6	-3797	-8.2	3.6
	3	336290	5.8	337246	2.4	-956	-0.3	337352	1.3	-106	10.0	4.9
	4	370730	5.7	344104	2.0	26626	7.2	341934	1.4	2170	8.4	2.2
1985	1	324900	1.6	342464	-0.5	-17564	-5.4	343359	0.4	-895	-1.9	1.7
	2	337960	5.5	347355	1.4	-9395	-2.8	347938	1.3	-582	5.8	2.8
	3	356630	6.0	357485	2.9	-855	-0.2	355500	2.2	1985	12.2	4.3
	4	387280	4.5	359465	0.6	27815	7.2	359226	1.0	239	2.2	2.2
1986	1	341280	5.0	360033	0.2	-18753	-5.5	364017	1.3	-3984	0.6	2.4
	2	365160	8.0	374641	4.1	-9481	-2.6	372636	2.4	2005	17.2	5.5
	3	378450	6.1	379299	1.2	-849	-0.2	379922	2.0	-624	5.1	6.1
	4	412660	6.6	383577	1.1	29083	7.0	382296	0.6	1281	4.6	2.5
1987	1	357690	4.8	376935	-1.7	-19245	-5.4	383246	0.2	-6311	-6.7	0.7
	2	376840	3.2	385580	2.3	-8740	-2.3	385468	0.6	112	9.5	2.4
	3	389890	3.0	390726	1.3	-836	-0.2	390784	1.4	-58	5.4	3.1
	4	425580	3.1	396759	1.5	28821	6.8	396455	1.5	304	6.3	2.4
1988	1	381270	6.6	400808	1.0	-19538	-5.1	400394	1.0	414	4.1	3.4
	2	395690	5.0	403566	0.7	-7876	-2.0	404488	1.0	-922	2.8	4.0
	3	410330	5.2	411588	2.0	-1258	-0.3	411179	1.7	409	8.2	5.0
	4	448250	5.3	419577	1.9	28673	6.4	420077	2.2	-500	8.0	2.6
1989	1	408810	7.2	428348	2.1	-19538	-4.8	427927	1.9	421	8.6	4.8
	2	425240	7.5	432528	1.0	-7288	-1.7	431636	0.9	892	4.0	5.5
	3	430640	4.9	432421	-0.0	-1781	-0.4	435176	0.8	-2755	-0.1	5.5
	4	473410	5.6	444803	2.9	28607	6.0	444414	2.1	388	12.0	2.4
1990	1	442840	8.3	462907	4.1	-20067	-4.5	455458	2.5	7449	17.3	6.5
	2	457010	7.5	463854	0.2	-6844	-1.5	465501	2.2	-1648	0.8	6.7
	3	474140	10.1	476671	2.8	-2531	-0.5	474479	1.9	2192	11.5	8.2
	4	511310	8.0	481868	1.1	29442	5.8	483861	2.0	-1993	4.4	2.2
1991	1	474840	7.2	495433	2.8	-20593	-4.3	495119	2.3	315	11.7	5.1
	2	499690	9.3	506159	2.2	-6469	-1.3	505217	2.0	942	8.9	6.8
	3	505180	6.5	508074	0.4	-2894	-0.6	508353	0.6	-278	1.5	7.0
	4	529040	3.5	499083	-1.8	29957	5.7	510536	0.4	-11453	-6.9	-0.6
1992	1	502330	5.8	523845	5.0	-21515	-4.3	516419	1.2	7425	21.4	4.3
	2	515480	3.2	521854	-0.4	-6374	-1.2	520567	0.8	1287	-1.5	4.0

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	270900	8.8	283505	1.4	-12605	-4.7	282438	1.3	1067	5.9	4.6
	2	279070	5.3	284640	0.4	-5570	-2.0	284484	0.7	156	1.6	4.9
	3	285080	5.0	285948	0.5	-868	-0.3	285672	0.4	277	1.9	5.1
	4	304530	2.1	284825	-0.4	19705	6.5	286425	0.3	-1601	-1.6	0.0
1981	1	276270	2.0	288984	1.5	-12714	-4.6	288913	0.9	71	6.0	1.5
	2	284900	2.1	292157	1.1	-7257	-2.5	292568	1.3	-411	4.5	2.3
	3	296370	4.0	296614	1.5	-244	-0.1	296354	1.3	260	6.2	3.1
	4	322270	5.8	301028	1.5	21242	6.6	299219	1.0	1808	6.1	2.1
1982	1	286610	3.7	299978	-0.3	-13368	-4.7	300738	0.5	-759	-1.4	1.8
	2	294050	3.2	301836	0.6	-7786	-2.6	302396	0.6	-561	2.5	2.3
	3	304680	2.8	305805	1.3	-1125	-0.4	304937	0.8	868	5.4	2.9
	4	328840	2.0	306410	0.2	22430	6.8	307987	1.0	-1576	0.8	1.0
1983	1	299290	4.4	311806	1.8	-12516	-4.2	312035	1.3	-229	7.2	2.7
	2	310250	5.5	319208	2.4	-8958	-2.9	317116	1.6	2092	9.8	4.6
	3	317750	4.3	320048	0.3	-2298	-0.7	321780	1.5	-1732	1.1	4.7
	4	350810	6.7	325642	1.7	25168	7.2	326012	1.3	-370	7.2	2.0
1984	1	319890	6.9	333250	2.3	-13360	-4.2	330291	1.3	2960	9.7	4.4
	2	320220	3.2	331524	-0.5	-11304	-3.5	333854	1.1	-2329	-2.1	4.0
	3	336290	5.8	337059	1.7	-769	-0.2	337311	1.0	-251	6.8	4.9
	4	370730	5.7	342287	1.6	28443	7.7	340482	0.9	1805	6.4	1.9
1985	1	324900	1.6	343250	0.3	-18350	-5.6	344450	1.2	-1200	1.1	2.1
	2	337960	5.5	348639	1.6	-10679	-3.2	349143	1.4	-503	6.4	3.4
	3	356630	6.0	355071	1.8	1559	0.4	353712	1.3	1359	7.6	4.3
	4	387280	4.5	357407	0.7	29873	7.7	358777	1.4	-1371	2.7	1.8
1986	1	341280	5.0	364313	1.9	-23033	-6.7	365305	1.8	-992	8.0	3.8
	2	365160	8.0	373615	2.6	-8455	-2.3	371952	1.8	1663	10.6	5.8
	3	378450	6.1	377074	0.9	1376	0.4	376889	1.3	185	3.8	6.2
	4	412660	6.6	381949	1.3	30711	7.4	380539	1.0	1410	5.3	2.1
1987	1	357690	4.8	380836	-0.3	-23146	-6.5	382493	0.5	-1657	-1.2	1.8
	2	376840	3.2	385337	1.2	-8497	-2.3	385585	0.8	-248	4.8	2.7
	3	389890	3.0	390096	1.2	-206	-0.1	390031	1.2	65	5.0	3.3
	4	425580	3.1	395199	1.3	30381	7.1	395259	1.3	-61	5.3	1.9
1988	1	381270	6.6	401208	1.5	-19938	-5.2	400484	1.3	724	6.2	3.4
	2	395690	5.0	404264	0.8	-8574	-2.2	405557	1.3	-1293	3.1	4.0
	3	410330	5.2	413098	2.2	-2768	-0.7	412363	1.7	735	9.0	5.2
	4	448250	5.3	419472	1.5	28778	6.4	419310	1.7	161	6.3	2.4
1989	1	408810	7.2	425362	1.4	-16552	-4.0	425359	1.4	3	5.7	3.9
	2	425240	7.5	432960	1.8	-7720	-1.8	431329	1.4	1631	7.3	5.3
	3	430640	4.9	434993	0.5	-4353	-1.0	437670	1.5	-2676	1.9	5.5
	4	473410	5.6	446240	2.6	27170	5.7	446419	2.0	-179	10.8	2.6
1990	1	442840	8.3	458640	2.8	-15800	-3.6	456537	2.3	2103	11.6	5.5
	2	457010	7.5	463395	1.0	-6385	-1.4	466003	2.1	-2608	4.2	6.3
	3	474140	10.1	477157	3.0	-3017	-0.6	475955	2.1	1202	12.4	7.9
	4	511310	8.0	487231	2.1	24079	4.7	485644	2.0	1587	8.7	3.3
1991	1	474840	7.2	491154	0.8	-16314	-3.4	493989	1.7	-2835	3.3	4.1
	2	499690	9.3	504361	2.7	-4671	-0.9	501273	1.5	3088	11.2	6.2
	3	505180	6.5	507099	0.5	-1919	-0.4	506636	1.1	463	2.2	6.5
	4	529040	3.5	507010	-0.0	22030	4.2	511022	0.9	-4011	-0.1	0.9
1992	1	502330	5.8	518778	2.3	-16448	-3.3	515284	0.8	3494	9.6	3.3
	2	515480	3.2	519402	0.1	-3922	-0.8	520118	0.9	-716	0.5	3.4

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	193110	9.1	210337	2.7	-17227	-8.9	209935	2.5	401	11.1	5.9
	2	210870	9.2	215180	2.3	-4310	-2.0	214636	2.2	544	9.5	7.7
	3	215460	8.9	218072	1.3	-2612	-1.2	217756	1.5	316	5.5	8.4
	4	244440	7.9	220292	1.0	24148	9.9	219840	1.0	452	4.1	2.0
1981	1	202320	4.8	220625	0.2	-18305	-9.0	222555	1.2	-1930	0.6	2.2
	2	221320	5.0	226632	2.7	-5312	-2.4	225982	1.5	649	11.3	4.2
	3	226560	5.2	228976	1.0	-2416	-1.1	228495	1.1	481	4.2	4.8
	4	255780	4.6	229747	0.3	26033	10.2	229507	0.4	241	1.4	1.4
1982	1	211500	4.5	230787	0.5	-19287	-9.1	230671	0.5	116	1.8	1.9
	2	226790	2.5	232923	0.9	-6133	-2.7	232833	0.9	90	3.8	2.6
	3	233020	2.9	235209	1.0	-2189	-0.9	234622	0.8	587	4.0	3.1
	4	262620	2.7	235011	-0.1	27609	10.5	234815	0.1	196	-0.3	0.7
1983	1	214790	1.6	234666	-0.1	-19876	-9.3	234364	-0.2	302	-0.6	0.5
	2	228970	1.0	235909	0.5	-6939	-3.0	236278	0.8	-369	2.1	0.9
	3	238560	2.4	240870	2.1	-2310	-1.0	239822	1.5	1048	8.7	2.0
	4	271120	3.2	241996	0.5	29124	10.7	242652	1.2	-657	1.9	1.5
1984	1	227650	6.0	248798	2.8	-21148	-9.3	243920	0.5	4879	11.7	4.4
	2	233110	1.8	240563	-3.3	-7453	-3.2	244924	0.4	-4361	-12.6	1.8
	3	244340	2.4	246758	2.6	-2418	-1.0	247002	0.8	-243	10.7	3.1
	4	283230	4.5	252210	2.2	31020	11.0	250010	1.2	2201	9.1	2.1
1985	1	230900	1.4	252423	0.1	-21523	-9.3	252307	0.9	116	0.3	2.2
	2	246350	5.7	254454	0.8	-8104	-3.3	254343	0.8	112	3.3	2.8
	3	255050	4.4	257892	1.4	-2842	-1.1	257660	1.3	231	5.5	3.5
	4	294110	3.8	261641	1.5	32469	11.0	261029	1.3	613	5.9	2.0
1986	1	241720	4.7	264073	0.9	-22353	-9.2	264238	1.2	-165	3.8	2.9
	2	259870	5.5	268375	1.6	-8505	-3.3	268104	1.5	270	6.7	4.2
	3	269160	5.5	272382	1.5	-3222	-1.2	271955	1.4	427	6.1	4.9
	4	308740	5.0	274661	0.8	34079	11.0	274309	0.9	351	3.4	1.8
1987	1	250720	3.7	273551	-0.4	-22831	-9.1	276873	0.9	-3322	-1.6	1.4
	2	272480	4.9	281269	2.8	-8789	-3.2	280150	1.2	1119	11.8	3.5
	3	279550	3.9	283231	0.7	-3681	-1.3	283508	1.2	-277	2.8	3.9
	4	321950	4.3	286649	1.2	35301	11.0	285840	0.8	810	4.9	1.9
1988	1	263960	5.3	287519	0.3	-23559	-8.9	287623	0.6	-104	1.2	2.3
	2	281270	3.2	289983	0.9	-8713	-3.1	289997	0.8	-14	3.5	2.9
	3	290070	3.8	294173	1.4	-4103	-1.4	293737	1.3	436	5.9	3.7
	4	334080	3.8	297704	1.2	36376	10.9	297907	1.4	-203	4.9	1.8
1989	1	277330	5.1	301676	1.3	-24346	-8.8	300532	0.9	1144	5.4	3.2
	2	293210	4.2	301897	0.1	-8687	-3.0	302820	0.8	-922	0.3	3.2
	3	302460	4.3	307164	1.7	-4704	-1.6	305919	1.0	1245	7.2	4.1
	4	348890	4.4	311152	1.3	37738	10.8	312489	2.1	-1337	5.3	1.9
1990	1	296410	6.9	322281	3.6	-25871	-8.7	320388	2.5	1893	15.1	5.5
	2	317660	8.3	326813	1.4	-9153	-2.9	326553	1.9	260	5.7	6.6
	3	325230	7.5	330759	1.2	-5529	-1.7	331148	1.4	-389	4.9	7.3
	4	378430	8.5	337877	2.2	40553	10.7	336361	1.6	1517	8.9	2.6
1991	1	314740	6.2	342149	1.3	-27409	-8.7	343369	2.1	-1220	5.2	3.9
	2	346060	8.9	355829	4.0	-9769	-2.8	351494	2.4	4335	17.0	7.0
	3	352690	8.4	358990	0.9	-6300	-1.8	359083	2.2	-92	3.6	7.5
	4	408580	8.0	365101	1.7	43479	10.6	364338	1.5	764	7.0	2.7
1992	1	339810	8.0	368803	1.0	-28993	-8.5	369168	1.3	-365	4.1	3.7
	2	362650	4.8	372120	0.9	-9470	-2.6	371333	0.6	787	3.6	4.4

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	193110	9.1	210105	2.6	-16995	-8.8	209653	2.3	452	11.0	6.0
	2	210870	9.2	214268	2.0	-3398	-1.6	214069	2.1	198	8.2	7.5
	3	215460	8.9	217458	1.5	-1998	-0.9	217409	1.6	49	6.1	8.4
	4	244440	7.9	220225	1.3	24215	9.9	219903	1.1	322	5.2	2.2
1981	1	202320	4.8	221354	0.5	-19034	-9.4	222277	1.1	-923	2.1	2.7
	2	221320	5.0	225644	1.9	-4324	-2.0	225313	1.4	331	8.0	4.2
	3	226560	5.2	227952	1.0	-1392	-0.6	227845	1.1	107	4.2	4.7
	4	255780	4.6	229572	0.7	26208	10.2	229682	0.8	-110	2.9	1.5
1982	1	211500	4.5	231412	0.8	-19912	-9.4	231259	0.7	153	3.2	2.3
	2	226790	2.5	232859	0.6	-6069	-2.7	232775	0.7	84	2.5	2.8
	3	233020	2.9	234167	0.6	-1147	-0.5	233919	0.5	248	2.3	3.1
	4	262620	2.7	234722	0.2	27898	10.6	234505	0.3	217	1.0	0.6
1983	1	214790	1.6	233893	-0.4	-19103	-8.9	235100	0.3	-1207	-1.4	0.3
	2	228970	1.0	237568	1.6	-8598	-3.8	237232	0.9	336	6.4	1.4
	3	238560	2.4	240212	1.1	-1652	-0.7	239937	1.1	275	4.5	2.0
	4	271120	3.2	241093	0.4	30027	11.1	241885	0.8	-792	1.5	1.2
1984	1	227650	6.0	246175	2.1	-18525	-8.1	243837	0.8	2338	8.7	3.4
	2	233110	1.8	243344	-1.1	-10234	-4.4	245112	0.5	-1768	-4.5	2.5
	3	244340	2.4	246798	1.4	-2458	-1.0	247252	0.9	-453	5.8	3.2
	4	283230	4.5	250823	1.6	32407	11.4	249642	1.0	1182	6.7	1.6
1985	1	230900	1.4	251297	0.2	-20397	-8.8	252162	1.0	-865	0.8	1.8
	2	246350	5.7	255838	1.8	-9488	-3.9	255229	1.2	609	7.4	3.2
	3	255050	4.4	257641	0.7	-2591	-1.0	257799	1.0	-158	2.8	3.6
	4	294110	3.8	260309	1.0	33801	11.5	260827	1.2	-518	4.2	1.6
1986	1	241720	4.7	264845	1.7	-23125	-9.6	264545	1.4	300	7.2	3.3
	2	259870	5.5	268037	1.2	-8167	-3.1	268066	1.3	-29	4.9	4.3
	3	269160	5.5	271703	1.4	-2543	-0.9	271171	1.2	532	5.6	5.0
	4	308740	5.0	273850	0.8	34890	11.3	273774	1.0	76	3.2	1.6
1987	1	250720	3.7	275224	0.5	-24504	-9.8	276368	0.9	-1144	2.0	2.1
	2	272480	4.9	280529	1.9	-8049	-3.0	279723	1.2	806	7.9	3.6
	3	279550	3.9	282682	0.8	-3132	-1.1	282804	1.1	-123	3.1	4.0
	4	321950	4.3	285820	1.1	36130	11.2	285625	1.0	195	4.5	1.7
1988	1	263960	5.3	288040	0.8	-24080	-9.1	288005	0.8	35	3.1	2.5
	2	281270	3.2	290219	0.8	-8949	-3.2	290686	0.9	-467	3.1	3.1
	3	290070	3.8	294042	1.3	-3972	-1.4	293923	1.1	119	5.4	3.7
	4	334080	3.8	297419	1.1	36661	11.0	297044	1.1	375	4.7	1.7
1989	1	277330	5.1	300394	1.0	-23064	-8.3	299953	1.0	440	4.1	2.7
	2	293210	4.2	302399	0.7	-9189	-3.1	303036	1.0	-638	2.7	3.2
	3	302460	4.3	307396	1.7	-4936	-1.6	307389	1.4	7	6.8	4.1
	4	348890	4.4	311195	1.2	37695	10.8	312592	1.7	-1397	5.0	1.9
1990	1	296410	6.9	320855	3.1	-24445	-8.2	319259	2.1	1596	13.0	5.1
	2	317660	8.3	325584	1.5	-7924	-2.5	325527	2.0	58	6.0	6.2
	3	325230	7.5	331204	1.7	-5974	-1.8	331489	1.8	-285	7.1	7.2
	4	378430	8.5	338051	2.1	40379	10.7	337573	1.8	478	8.5	2.8
1991	1	314740	6.2	342049	1.2	-27309	-8.7	344224	2.0	-2175	4.8	4.0
	2	346060	8.9	353218	3.3	-7158	-2.1	352317	2.4	901	13.7	6.5
	3	352690	8.4	359002	1.6	-6312	-1.8	359510	2.0	-508	6.7	7.4
	4	408580	8.0	366729	2.2	41851	10.2	365690	1.7	1039	8.9	3.2
1992	1	339810	8.0	368159	0.4	-28349	-8.3	369189	1.0	-1030	1.6	3.6
	2	362650	4.8	370009	0.5	-7359	-2.0	371933	0.7	-1924	2.0	4.0

Bruttolohn- und -gehaltsumme, Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Bruttolohn- und -gehaltsumme

Census-Verfahren

1990	1	240200	6.7	261514	3.5	-21314	-8.9	259981	2.4	1533	14.6	5.4
	2	257340	8.2	265149	1.4	-7809	-3.0	264978	1.9	171	5.7	6.5
	3	264760	7.5	268746	1.4	-3986	-1.5	269002	1.5	-255	5.5	7.2
	4	307880	8.6	274770	2.2	33110	10.8	273467	1.7	1303	9.3	2.7
1991	1	255760	6.5	278357	1.3	-22597	-8.8	279498	2.2	-1141	5.3	4.0
	2	280060	8.8	288382	3.6	-8322	-3.0	286107	2.4	2276	15.2	6.9
	3	286900	8.4	291451	1.1	-4551	-1.6	291840	2.0	-388	4.3	7.4
	4	331880	7.8	296409	1.7	35471	10.7	295722	1.3	688	7.0	2.7
1992	1	275290	7.6	299126	0.9	-23836	-8.7	299227	1.2	-102	3.7	3.6
	2	292730	4.5	300810	0.6	-8080	-2.8	300483	0.4	327	2.3	4.1

Berliner Verfahren

1990	1	240200	6.7	260287	3.0	-20087	-8.4	259167	2.1	1120	12.5	4.9
	2	257340	8.2	264440	1.6	-7100	-2.8	264340	2.0	100	6.5	6.2
	3	264760	7.5	269024	1.7	-4264	-1.6	269299	1.9	-274	7.1	7.1
	4	307880	8.6	274736	2.1	33144	10.8	274318	1.9	418	8.8	2.9
1991	1	255760	6.5	278068	1.2	-22308	-8.7	279693	2.0	-1625	4.9	4.1
	2	280060	8.8	286716	3.1	-6656	-2.4	286131	2.3	585	13.0	6.5
	3	286900	8.4	291444	1.6	-4544	-1.6	291825	2.0	-381	6.8	7.4
	4	331880	7.8	297501	2.1	34379	10.4	296636	1.6	865	8.6	3.1
1992	1	275290	7.6	298363	0.3	-23073	-8.4	299238	0.9	-874	1.2	3.4
	2	292730	4.5	299617	0.4	-6887	-2.4	301251	0.7	-1635	1.7	3.8

Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen (Inländerkonzept)

Census-Verfahren

1990	1	146430	11.4	139301	3.5	7129	4.9	138089	2.2	1212	14.8	7.9
	2	139350	5.5	138186	-0.8	1164	0.8	140570	1.8	-2384	-3.2	7.3
	3	148910	16.2	145208	5.1	3702	2.5	143326	2.0	1881	21.9	10.0
	4	132880	6.7	144875	-0.2	-11995	-9.0	147320	2.8	-2445	-0.9	2.1
1991	1	160100	9.3	152267	5.1	7833	4.9	150824	2.4	1444	22.0	7.3
	2	153630	10.2	152650	0.3	980	0.6	152107	0.9	543	1.0	7.5
	3	152490	2.4	149445	-2.1	3045	2.0	148328	-2.5	1118	-8.1	6.4
	4	120460	-9.3	132317	-11.5	-11857	-9.8	145462	-1.9	-13145	-38.5	-9.8
1992	1	162520	1.5	153889	16.3	8631	5.3	147391	1.3	6498	83.0	4.9
	2	152830	-0.5	151413	-1.6	1417	0.9	150149	1.9	1265	-6.3	3.7

Berliner Verfahren

1990	1	146430	11.4	137785	2.0	8645	5.9	137278	2.6	507	8.4	6.4
	2	139350	5.5	137810	0.0	1540	1.1	140476	2.3	-2666	0.1	6.4
	3	148910	16.2	145953	5.9	2957	2.0	144467	2.8	1487	25.8	9.5
	4	132880	6.7	149180	2.2	-16300	-12.3	148070	2.5	1110	9.1	4.6
1991	1	160100	9.3	149105	-0.1	10995	6.9	149765	1.1	-660	-0.2	4.5
	2	153630	10.2	151144	1.4	2486	1.6	148956	-0.5	2187	5.6	5.6
	3	152490	2.4	148097	-2.0	4393	2.9	147127	-1.2	971	-7.8	4.5
	4	120460	-9.3	140281	-5.3	-19821	-16.5	145331	-1.2	-5050	-19.5	-4.7
1992	1	162520	1.5	150619	7.4	11901	7.3	146095	0.5	4525	32.9	2.4
	2	152830	-0.5	149394	-0.8	3436	2.2	148185	1.4	1208	-3.2	1.7

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte, Sparquote

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

Census-Verfahren

1990	1	369900	8.9	372667	4.3	-2767	-0.7	368031	2.9	4636	18.3	6.9
	2	368020	9.6	377626	1.3	-9606	-2.6	377668	2.6	-41	5.4	8.0
	3	368460	10.3	386101	2.2	-17641	-4.8	385914	2.2	187	9.3	9.2
	4	424020	10.1	394005	2.0	30015	7.1	393974	2.1	31	8.4	3.0
1991	1	399190	7.9	401793	2.0	-2603	-0.7	401921	2.0	-128	8.1	5.0
	2	402700	9.4	412649	2.7	-9949	-2.5	408304	1.6	4345	11.3	7.1
	3	391760	6.3	410606	-0.5	-18846	-4.8	412084	0.9	-1478	-2.0	6.9
	4	446320	5.3	414922	1.1	31398	7.0	415200	0.8	-278	4.3	1.2
1992	1	416970	4.5	419498	1.1	-2528	-0.6	419715	1.1	-217	4.5	2.3
	2	413540	2.7	423470	0.9	-9930	-2.4	422496	0.7	974	3.8	3.0

Berliner Verfahren

1990	1	369900	8.9	370383	3.5	-483	-0.1	368643	2.6	1740	14.7	6.2
	2	368020	9.6	376649	1.7	-8629	-2.3	377600	2.4	-951	6.9	7.5
	3	368460	10.3	387295	2.8	-18835	-5.1	386790	2.4	505	11.8	9.1
	4	424020	10.1	395681	2.2	28339	6.7	395046	2.1	636	8.9	3.4
1991	1	399190	7.9	400658	1.3	-1468	-0.4	402016	1.8	-1358	5.1	4.7
	2	402700	9.4	410121	2.4	-7421	-1.8	408349	1.6	1772	9.8	6.6
	3	391760	6.3	411497	0.3	-19737	-5.0	413054	1.2	-1557	1.3	6.8
	4	446320	5.3	417179	1.4	29141	6.5	416751	0.9	428	5.6	1.8
1992	1	416970	4.5	419526	0.6	-2556	-0.6	419039	0.5	487	2.3	2.4
	2	413540	2.7	420595	0.3	-7055	-1.7	421667	0.6	-1071	1.0	2.6

Sparquote

Census-Verfahren

1990	1	15.7	6.3	13.3	5.6	2.4	15.3	13.3	5.1	0.0	24.5	7.5
	2	12.1	16.7	13.8	4.2	-1.8	-14.7	13.9	5.0	-0.1	18.0	10.9
	3	11.6	15.4	14.1	1.7	-2.5	-21.1	13.9	0.0	0.1	7.0	11.9
	4	15.1	5.9	13.2	-5.9	1.8	12.2	13.4	-3.7	-0.2	-21.6	-2.7
1991	1	15.3	-2.1	13.1	-1.1	2.2	14.6	13.2	-1.4	-0.1	-4.2	-3.7
	2	12.4	3.1	14.2	8.0	-1.7	-13.8	13.4	1.6	0.7	35.9	2.0
	3	11.0	-5.5	13.3	-6.3	-2.3	-20.7	13.3	-0.8	-0.1	-23.0	-1.3
	4	14.6	-3.5	12.8	-3.4	1.7	12.0	12.8	-3.9	-0.0	-12.9	-3.9
1992	1	14.4	-6.4	12.3	-3.7	2.0	14.1	12.4	-2.8	-0.1	-13.9	-7.4
	2	10.9	-12.0	12.5	0.9	-1.5	-13.8	12.4	-0.6	0.1	3.8	-6.8

Berliner Verfahren

1990	1	15.7	6.3	13.5	7.0	2.2	14.1	13.3	4.2	0.2	30.9	8.8
	2	12.1	16.7	13.6	0.9	-1.5	-12.5	13.6	2.3	0.0	3.5	9.6
	3	11.6	15.4	13.8	1.7	-2.2	-18.7	13.7	0.8	0.1	6.9	10.5
	4	15.1	5.9	13.6	-1.6	1.5	9.9	13.6	-0.3	-0.1	-6.2	-0.2
1991	1	15.3	-2.1	13.4	-1.5	2.0	12.8	13.6	-0.5	-0.2	-5.9	-1.7
	2	12.4	3.1	13.7	2.4	-1.3	-10.1	13.5	-0.6	0.2	9.8	0.1
	3	11.0	-5.5	13.2	-3.9	-2.2	-19.8	13.3	-1.6	-0.1	-14.8	-1.9
	4	14.6	-3.5	13.0	-0.9	1.5	10.4	13.0	-2.2	0.1	-3.6	-2.1
1992	1	14.4	-6.4	12.6	-3.6	1.8	12.5	12.6	-3.2	-0.0	-13.7	-5.6
	2	10.9	-12.0	12.1	-3.4	-1.2	-10.9	12.2	-3.1	-0.0	-13.0	-8.1

Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	1000	%	1000	%	1000	% Sp1	1000	%	1000	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Erwerbstätige im Inland												
Census-Verfahren												
1990	1	28000	2.5	28191	1.3	-191	-0.7	28118	0.9	73	5.4	1.9
	2	28354	2.8	28373	0.6	-19	-0.1	28365	0.9	7	2.6	2.4
	3	28642	3.2	28582	0.7	60	0.2	28588	0.8	-6	3.0	2.8
	4	28952	3.5	28803	0.8	149	0.5	28812	0.8	-9	3.1	1.1
1991	1	28852	3.0	29034	0.8	-182	-0.6	29021	0.7	13	3.2	1.9
	2	29144	2.8	29164	0.4	-20	-0.1	29164	0.5	-1	1.8	2.3
	3	29321	2.4	29266	0.3	55	0.2	29280	0.4	-14	1.4	2.4
	4	29559	2.1	29412	0.5	147	0.5	29409	0.4	4	2.0	0.7
1992	1	29319	1.6	29498	0.3	-179	-0.6	29484	0.3	14	1.2	1.0
	2	29453	1.1	29474	-0.1	-21	-0.1	29488	0.0	-14	-0.3	0.9
Berliner Verfahren												
1990	1	28000	2.5	28142	1.0	-142	-0.5	28126	0.8	17	4.1	1.7
	2	28354	2.8	28367	0.8	-13	-0.0	28364	0.8	3	3.2	2.3
	3	28642	3.2	28606	0.8	36	0.1	28602	0.8	3	3.4	2.8
	4	28952	3.5	28826	0.8	126	0.4	28816	0.7	10	3.1	1.2
1991	1	28852	3.0	28992	0.6	-140	-0.5	29000	0.6	-9	2.3	1.8
	2	29144	2.8	29168	0.6	-24	-0.1	29166	0.6	2	2.5	2.2
	3	29321	2.4	29291	0.4	30	0.1	29302	0.5	-11	1.7	2.5
	4	29559	2.1	29415	0.4	144	0.5	29405	0.4	10	1.7	0.7
1992	1	29319	1.6	29459	0.1	-140	-0.5	29466	0.2	-8	0.6	0.8
	2	29453	1.1	29487	0.1	-34	-0.1	29530	0.2	-43	0.4	0.9
Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland												
Census-Verfahren												
1990	1	24988	2.8	25173	1.5	-185	-0.7	25101	0.9	72	6.1	2.1
	2	25334	3.1	25351	0.7	-17	-0.1	25344	1.0	7	2.9	2.7
	3	25614	3.5	25556	0.8	58	0.2	25562	0.9	-6	3.3	3.1
	4	25916	3.8	25771	0.8	145	0.6	25782	0.9	-10	3.4	1.2
1991	1	25824	3.3	26000	0.9	-176	-0.7	25987	0.8	13	3.6	2.1
	2	26108	3.1	26126	0.5	-18	-0.1	26127	0.5	-0	2.0	2.5
	3	26274	2.6	26222	0.4	52	0.2	26235	0.4	-14	1.5	2.7
	4	26506	2.3	26364	0.5	142	0.5	26361	0.5	3	2.2	0.7
1992	1	26277	1.8	26450	0.3	-173	-0.7	26435	0.3	15	1.3	1.0
	2	26405	1.1	26424	-0.1	-19	-0.1	26439	0.0	-15	-0.4	1.0
Berliner Verfahren												
1990	1	24988	2.8	25125	1.1	-137	-0.5	25108	0.9	17	4.5	1.9
	2	25334	3.1	25346	0.9	-12	-0.0	25343	0.9	3	3.6	2.6
	3	25614	3.5	25580	0.9	34	0.1	25577	0.9	4	3.8	3.1
	4	25916	3.8	25795	0.8	121	0.5	25786	0.8	9	3.4	1.3
1991	1	25824	3.3	25957	0.6	-133	-0.5	25966	0.7	-8	2.5	1.9
	2	26108	3.1	26130	0.7	-22	-0.1	26127	0.6	3	2.7	2.5
	3	26274	2.6	26247	0.4	27	0.1	26259	0.5	-12	1.8	2.7
	4	26506	2.3	26368	0.5	138	0.5	26359	0.4	10	1.9	0.7
1992	1	26277	1.8	26410	0.2	-133	-0.5	26417	0.2	-7	0.6	0.9
	2	26405	1.1	26437	0.1	-32	-0.1	26479	0.2	-42	0.4	1.0

Arbeitstage *)

Periode	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Januar	21.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	20.7	22.0
Februar	19.6	20.0	19.6	19.6	20.6	19.6	19.6	19.6	20.6	20.0
März	20.0	22.6	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0	23.0	22.0	21.6
April	22.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	22.0	20.0	19.0	19.0
Mai	17.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	17.2	19.0	20.0	21.0
Juni	21.0	20.2	20.2	22.0	17.2	19.2	21.0	20.2	21.2	19.2
Juli	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0
August	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.0	22.8	22.8
September	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0
Oktober	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0
November	20.1	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.1	20.4	20.4	20.4
Dezember	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0	22.0	19.0	18.0
1. Vj	61.3	62.3	63.3	62.3	63.6	62.3	60.3	62.3	63.3	63.6
2. Vj	60.2	60.2	59.2	61.2	58.2	58.2	60.2	59.2	60.2	59.2
3. Vj	66.0	66.0	65.8	64.8	65.8	65.8	66.0	66.0	64.8	64.8
4. Vj	63.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.1	63.4	61.4	61.4
Jahr	250.6	251.9	250.7	249.7	249.0	248.4	249.6	250.9	249.7	249.0

Periode	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Januar	22.0	21.7	20.7	20.7	21.7	22.0	22.0	20.7	19.7	20.7
Februar	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	19.6	20.6	20.0	19.6	19.6
März	21.0	19.0	22.6	23.0	21.0	22.1	21.0	21.6	23.0	23.0
April	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0
Mai	21.0	18.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	19.0	19.0	20.0
Juni	17.2	20.0	20.0	20.2	22.0	19.2	19.2	19.2	20.2	20.2
Juli	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0
August	21.8	20.8	22.0	22.8	22.8	22.8	20.8	21.0	22.0	22.8
September	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	22.0	22.0	22.0	22.0
Oktober	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0
November	19.4	19.1	20.4	20.4	20.4	20.4	19.1	20.0	20.3	20.3
Dezember	19.0	20.0	22.0	21.0	19.0	18.0	20.0	21.0	22.0	21.0
1. Vj	62.6	60.3	63.3	63.3	62.3	63.7	63.6	62.3	62.3	63.3
2. Vj	58.2	60.2	60.0	59.2	61.2	59.2	58.2	58.2	59.2	59.2
3. Vj	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0	65.8
4. Vj	61.4	62.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.0	63.3	62.3
Jahr	248.0	248.4	252.7	250.7	249.7	249.1	249.7	249.5	250.8	250.6

Periode	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Januar	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	21.7	22.0	22.0	21.7	19.7
Februar	21.0	19.6	19.6	20.0	20.6	19.6	19.6	19.6	20.0	19.6
März	21.6	21.0	19.0	21.6	23.0	21.0	22.0	20.0	21.6	23.0
April	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	21.0	20.0	20.0
Mai	21.0	20.0	18.2	19.0	20.0	19.2	21.0	19.2	19.0	19.0
Juni	19.2	18.2	20.0	19.2	20.2	22.0	19.2	20.0	20.2	21.2
Juli	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0
August	22.8	21.8	20.8	21.0	22.8	22.8	22.8	21.8	21.0	22.0
September	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0	22.0
Oktober	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0
November	20.3	19.3	19.0	20.0	20.3	20.3	20.3	19.3	20.0	20.3
Dezember	18.0	19.0	20.0	21.0	21.0	19.0	18.0	19.0	21.0	22.0
1. Vj	64.3	62.6	60.3	62.3	63.3	62.3	63.6	61.6	63.3	62.3
2. Vj	59.2	58.2	60.2	58.2	59.2	61.2	59.2	60.2	59.2	60.2
3. Vj	66.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0
4. Vj	61.3	61.3	62.0	63.0	62.3	61.3	60.3	60.3	63.0	63.3
Jahr	251.6	247.9	248.3	249.5	250.6	249.6	247.9	247.9	251.5	251.8

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachtsdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Betttag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

Arbeitstage *) in % spezifischer Periodendurchschnitte

Periode	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Januar	102.1	92.7	97.4	102.1	103.6	102.1	97.4	92.7	97.4	103.6
Februar	98.7	100.8	98.7	98.7	103.8	98.7	98.7	98.7	103.8	100.8
März	92.8	104.9	106.8	97.5	97.5	97.5	92.8	106.8	102.1	100.3
April	110.3	100.3	95.3	100.3	100.3	100.3	110.3	100.3	95.3	95.3
Mai	87.6	101.9	101.9	97.8	107.0	96.8	87.6	96.8	101.9	107.0
Juni	105.7	101.6	101.6	110.7	86.6	96.6	105.7	101.6	106.7	96.6
Juli	103.8	99.3	94.8	94.8	103.8	103.8	103.8	99.3	94.8	99.3
August	95.4	99.9	103.6	103.6	99.0	94.5	95.4	99.9	103.6	103.6
September	102.5	102.5	102.5	97.9	97.9	102.5	102.5	102.5	97.9	93.2
Oktober	99.6	95.1	95.1	99.6	104.1	104.1	99.6	95.1	99.6	104.1
November	100.5	102.0	102.0	102.0	97.0	95.5	100.5	102.0	102.0	102.0
Dezember	105.2	110.2	105.2	95.1	95.1	100.2	105.2	110.2	95.1	90.1

1. Vj	97.9	99.5	101.1	99.5	101.5	99.5	96.3	99.5	101.1	101.5
2. Vj	101.3	101.3	99.6	103.0	97.9	97.9	101.3	99.6	101.3	99.6
3. Vj	100.6	100.6	100.3	98.8	100.3	100.3	100.6	100.6	98.8	98.8
4. Vj	101.7	102.1	100.5	98.9	98.9	100.1	101.7	102.1	98.9	98.9
Jahr	100.3	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	99.9	100.5	100.0	99.7

Periode	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Januar	103.6	102.1	97.4	97.4	102.1	103.6	103.6	97.4	92.7	97.4
Februar	98.7	98.7	100.8	98.7	98.7	98.7	103.8	100.8	98.7	98.7
März	97.5	88.2	104.9	106.8	97.5	102.6	97.5	100.3	106.8	106.8
April	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	95.3	100.3	100.3	100.3	95.3
Mai	107.0	92.7	101.9	101.9	97.8	107.0	96.8	96.8	96.8	101.9
Juni	86.6	100.6	100.6	101.6	110.7	96.6	96.6	96.6	101.6	101.6
Juli	103.8	103.8	99.3	94.8	94.8	99.3	103.8	103.8	99.3	94.8
August	99.0	94.5	99.9	103.6	103.6	103.6	94.5	95.4	99.9	103.6
September	97.9	102.5	102.5	102.5	97.9	93.2	102.5	102.5	102.5	102.5
Oktober	104.1	104.1	95.1	95.1	99.6	104.1	104.1	99.6	95.1	95.1
November	97.0	95.5	102.0	102.0	102.0	102.0	95.5	100.0	101.5	101.5
Dezember	95.1	100.2	110.2	105.2	95.1	90.1	100.2	105.2	110.2	105.2

1. Vj	99.9	96.3	101.1	101.1	99.5	101.7	101.5	99.5	99.5	101.1
2. Vj	97.9	101.3	100.9	99.6	103.0	99.6	97.9	97.9	99.6	99.6
3. Vj	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6	100.3
4. Vj	98.9	100.1	102.1	100.5	98.9	98.9	100.1	101.5	102.0	100.4
Jahr	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.7	100.0	99.9	100.4	100.3

Periode	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Januar	102.1	103.6	102.1	97.4	92.7	102.1	103.6	103.6	102.1	92.7
Februar	105.8	98.7	98.7	100.8	103.8	98.7	98.7	98.7	100.8	98.7
März	100.3	97.5	88.2	100.3	106.8	97.5	102.1	92.8	100.3	106.8
April	95.3	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	95.3	105.3	100.3	100.3
Mai	107.0	101.9	92.7	96.8	101.9	97.8	107.0	97.8	96.8	96.8
Juni	96.6	91.6	100.6	96.6	101.6	110.7	96.6	100.6	101.6	106.7
Juli	99.3	103.8	103.8	103.8	94.8	94.8	99.3	103.8	103.8	99.3
August	103.6	99.0	94.5	95.4	103.6	103.6	103.6	99.0	95.4	99.9
September	102.5	97.9	102.5	102.5	102.5	97.9	93.2	97.9	102.5	102.5
Oktober	104.1	104.1	104.1	99.6	95.1	99.6	99.6	99.6	99.6	95.1
November	101.5	96.5	95.0	100.0	101.5	101.5	101.5	96.5	100.0	101.5
Dezember	90.1	95.1	100.2	105.2	105.2	95.1	90.1	95.1	105.2	110.2

1. Vj	102.7	99.9	96.3	99.5	101.1	99.5	101.5	98.3	101.1	99.5
2. Vj	99.6	97.9	101.3	97.9	99.6	103.0	99.6	101.3	99.6	101.3
3. Vj	101.8	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6
4. Vj	98.8	98.8	99.9	101.5	100.4	98.8	97.2	97.2	101.5	102.0
Jahr	100.7	99.3	99.4	99.9	100.3	99.9	99.3	99.3	100.7	100.8

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachstdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Bettag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

Arbeitstage *) in % von Normperioden

Periode	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Januar	104.3	94.7	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	99.5	105.7
Februar	94.2	96.1	94.2	94.2	99.0	94.2	94.2	94.2	99.0	96.1
März	96.1	108.6	110.5	100.9	100.9	100.9	96.1	110.5	105.7	103.8
April	105.7	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	105.7	96.1	91.3	91.3
Mai	82.6	96.1	96.1	92.2	100.9	91.3	82.6	91.3	96.1	100.9
Juni	100.9	97.1	97.1	105.7	82.6	92.2	100.9	97.1	101.9	92.2
Juli	110.5	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7
August	100.9	105.7	109.5	109.5	104.7	99.9	100.9	105.7	109.5	109.5
September	105.7	105.7	105.7	100.9	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1
Oktober	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5
November	96.6	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	96.6	98.0	98.0	98.0
Dezember	100.9	105.7	100.9	91.3	91.3	96.1	100.9	105.7	91.3	86.5
1. Vj	98.2	99.8	101.4	99.8	101.9	99.8	96.6	99.8	101.4	101.9
2. Vj	96.4	96.4	94.8	98.0	93.2	93.2	96.4	94.8	96.4	94.8
3. Vj	105.7	105.7	105.4	103.8	105.4	105.4	105.7	105.7	103.8	103.8
4. Vj	101.1	101.5	99.9	98.3	98.3	99.5	101.1	101.5	98.3	98.3
Jahr	100.3	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	99.9	100.5	100.0	99.7

Periode	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Januar	105.7	104.3	99.5	99.5	104.3	105.7	105.7	99.5	94.7	99.5
Februar	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	94.2	99.0	96.1	94.2	94.2
März	100.9	91.3	108.6	110.5	100.9	106.2	100.9	103.8	110.5	110.5
April	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	91.3
Mai	100.9	87.4	96.1	96.1	92.2	100.9	91.3	91.3	91.3	96.1
Juni	82.6	96.1	96.1	97.1	105.7	92.2	92.2	92.2	97.1	97.1
Juli	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9
August	104.7	99.9	105.7	109.5	109.5	109.5	99.9	100.9	105.7	109.5
September	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	105.7	105.7	105.7	105.7
Oktober	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9
November	93.2	91.8	98.0	98.0	98.0	98.0	91.8	96.1	97.5	97.5
Dezember	91.3	96.1	105.7	100.9	91.3	86.5	96.1	100.9	105.7	100.9
1. Vj	100.3	96.6	101.4	101.4	99.8	102.0	101.9	99.8	99.8	101.4
2. Vj	93.2	96.4	96.1	94.8	98.0	94.8	93.2	93.2	94.8	94.8
3. Vj	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7	105.4
4. Vj	98.3	99.5	101.5	99.9	98.3	98.3	99.5	100.9	101.4	99.8
Jahr	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.7	100.0	99.9	100.4	100.3

Periode	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Januar	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	104.3	105.7	105.7	104.3	94.7
Februar	100.9	94.2	94.2	96.1	99.0	94.2	94.2	94.2	96.1	94.2
März	103.8	100.9	91.3	103.8	110.5	100.9	105.7	96.1	103.8	110.5
April	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	100.9	96.1	96.1
Mai	100.9	96.1	87.4	91.3	96.1	92.2	100.9	92.2	91.3	91.3
Juni	92.2	87.4	96.1	92.2	97.1	105.7	92.2	96.1	97.1	101.9
Juli	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7
August	109.5	104.7	99.9	100.9	109.5	109.5	109.5	104.7	100.9	105.7
September	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	100.9	105.7	105.7
Oktober	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	105.7	100.9
November	97.5	92.7	91.3	96.1	97.5	97.5	97.5	92.7	96.1	97.5
Dezember	86.5	91.3	96.1	100.9	100.9	91.3	86.5	91.3	100.9	105.7
1. Vj	103.0	100.3	96.6	99.8	101.4	99.8	101.9	98.7	101.4	99.8
2. Vj	94.8	93.2	96.4	93.2	94.8	98.0	94.8	96.4	94.8	96.4
3. Vj	107.0	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7
4. Vj	98.2	98.2	99.3	100.9	99.8	98.2	96.6	96.6	100.9	101.4
Jahr	100.7	99.3	99.4	99.9	100.3	99.9	99.3	99.3	100.7	100.8

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachtsdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Betttag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

Ausfalltagewerke im Baugewerbe *)

In 1 000

Periode	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	21 993	14 017	7 188	13 503	6 522	10 836	8 707	14 797	12 442	10 110
Februar	20 806	7 294	12 071	4 697	4 549	5 409	13 533	13 203	4 901	5 736
März	8 055	7 347	9 544	2 988	1 176	3 930	6 414	9 089	10 284	1 646
November	1 075	982	5 908	1 415	1 164	722	2 354	1 537	4 066	2 326
Dezember	7 791	2 741	3 136	2 407	6 646	5 274	12 273	2 609	1 382	1 249
1. Vj	50 854	28 658	28 803	21 188	12 247	20 175	28 654	37 089	27 627	17 492
4. Vj	8 866	3 723	9 044	3 822	7 810	5 996	14 627	4 146	5 448	3 575
Jahr	59 720	32 381	37 847	25 010	20 057	26 171	43 281	41 235	33 075	21 067
nach- richtlich: Winter 1)	59 609	37 524	32 526	30 232	16 069	27 985	34 650	51 716	31 773	22 940

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	6 251	4 440	3 104	7 117	8 023	6 025	15 429	11 158	11 670	9 748
Februar	6 115	2 954	3 290	7 891	4 756	10 132	10 848	4 391	9 359	5 404
März	2 957	2 129	3 087	3 649	2 274	2 997	4 725	2 486	4 242	2 648
November	4 273	1 854	2 032	1 763	3 720	947	1 999	2 879	2 655	833
Dezember	7 624	3 478	3 605	4 390	3 252	5 975	2 941	8 527	8 110	2 359
1. Vj	15 323	9 523	9 481	18 657	15 053	19 154	31 002	18 035	25 271	17 800
4. Vj	11 897	5 332	5 637	6 153	6 972	6 922	4 940	11 406	10 765	3 192
Jahr	27 220	14 855	15 118	24 810	22 025	26 076	35 942	29 441	36 036	20 992
nach- richtlich: Winter 1)	18 898	21 420	14 813	24 294	21 206	26 126	37 924	22 975	36 677	28 565

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	3 403	5 122	7 445	4 594	6 800	2 005	1 157	2 629	3 659	4 127
Februar	6 241	5 135	5 370	6 160	5 258	3 205	1 414	2 294	8 435	4 053
März	2 007	1 788	2 439	2 493	5 124	4 147	1 382	1 138	855	1 801
November	1 097	699	3 709	337	964	2 266	938	1 471	1 295	-
Dezember	4 631	864	1 424	967	2 195	2 230	2 589	3 397	3 104	-
1. Vj	11 651	12 045	15 254	13 247	17 182	9 357	3 953	6 061	12 949	9 981
4. Vj	5 728	1 563	5 133	1 304	3 159	4 496	3 527	4 868	4 399	-
Jahr	17 379	13 608	20 387	14 551	20 341	13 853	7 480	10 929	17 348	-
nach- richtlich: Winter 1)	14 843	17 773	16 817	18 380	18 486	12 516	8 449	9 588	17 817	14 380

*) Im Zusammenhang mit der Zahlung von Schlechtwettergeld nach § 84 Arbeitsförderungsgesetz von der Bundesanstalt für Arbeit registrierte Ausfalltagewerke.

1) November und Dezember des Vorjahres und Januar bis März des Berichtsjahres.

Ausfalltagewerke im Baugewerbe *)

Ausfalltage in % spezifischer Periodendurchschnitte

Periode	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	274.2	174.8	89.6	168.4	81.3	135.1	108.6	184.5	155.1	126.1
Februar	312.2	109.4	181.1	70.5	68.3	81.2	203.1	198.1	73.5	86.1
März	213.6	194.9	253.1	79.3	31.2	104.2	170.1	241.1	272.8	43.7
November	56.7	51.8	311.8	74.7	61.4	38.1	124.2	81.1	214.6	122.8
Dezember	191.3	67.3	77.0	59.1	163.2	129.5	301.4	64.1	33.9	30.7
1. Vj	275.6	155.3	156.1	114.8	66.4	109.3	155.3	201.0	149.7	94.8
4. Vj	148.6	62.4	151.6	64.0	130.9	100.5	245.1	69.5	91.3	59.9
Jahr	241.9	131.2	153.3	101.3	81.2	106.0	175.3	167.0	134.0	85.3
nach- richtlich: Winter 1)	245.9	154.8	134.2	124.7	66.3	115.4	142.9	213.3	131.1	94.6

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	77.9	55.4	38.7	88.7	100.0	75.1	192.4	139.1	145.5	121.5
Februar	91.8	44.3	49.4	118.4	71.4	152.0	162.8	65.9	140.4	81.1
März	78.4	56.5	81.9	96.8	60.3	79.5	125.3	65.9	112.5	70.2
November	225.5	97.8	107.2	93.0	196.3	50.0	105.5	151.9	140.1	44.0
Dezember	187.2	85.4	88.5	107.8	79.9	146.7	72.2	209.4	199.1	57.9
1. Vj	83.0	51.6	51.4	101.1	81.6	103.8	168.0	97.7	136.9	96.5
4. Vj	199.4	89.4	94.5	103.1	116.8	116.0	82.8	191.1	180.4	53.5
Jahr	110.3	60.2	61.2	100.5	89.2	105.6	145.6	119.3	146.0	85.0
nach- richtlich: Winter 1)	78.0	88.4	61.1	100.2	87.5	107.8	156.4	94.8	151.3	117.8

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	42.4	63.9	92.8	57.3	84.8	25.0	14.4	32.8	45.6	51.5
Februar	93.6	77.1	80.6	92.4	78.9	48.1	21.2	34.4	126.6	60.8
März	53.2	47.4	64.7	66.1	135.9	110.0	36.7	30.2	22.7	47.8
November	57.9	36.9	195.8	17.8	50.9	119.6	49.5	77.6	68.3	-
Dezember	113.7	21.2	35.0	23.7	53.9	54.8	63.6	83.4	76.2	-
1. Vj	63.1	65.3	82.7	71.8	93.1	50.7	21.4	32.8	70.2	54.1
4. Vj	96.0	26.2	86.0	21.9	52.9	75.3	59.1	81.6	73.7	-
Jahr	70.4	55.1	82.6	58.9	82.4	56.1	30.3	44.3	70.3	-
nach- richtlich: Winter 1)	61.2	73.3	69.4	75.8	76.3	51.6	34.9	39.6	73.5	59.3

*) Im Zusammenhang mit der Zahlung von Schlechtwettergeld nach § 84 Arbeitsförderungsgesetz von der Bundesanstalt für Arbeit registrierte Ausfalltagewerke.

1) November und Dezember des Vorjahres und Januar bis März des Berichtsjahres.