

~~A3A.1~~

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

**Vierteljahresergebnisse der
Sozialproduktsberechnung**

Materialien zur Zeitreihenzerlegung

1. Vierteljahr 1992

Arbeitsunterlage

Stand: Juni 1992

A
3 A 1

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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen im Juni 1992

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05800

(10.1353)

Inhalt

	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

Die Angaben für das frühere Bundesgebiet beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 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 Komponentenzerlegung 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 Kalenderbereinigung, 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 Veränderungsrate 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., Heiler, 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 Veränderungsdaten 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 Veränderungsdaten für den Trend.
- Spalte 9 enthält die Restkomponente (irreguläre Komponente) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 10 enthält auf Jahresrate hochgerechnete Veränderungsdaten 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: $[\text{Sp. 3 (1. Vj)} \times 4 / \text{Sp. 3 (Summe des Vorjahres)} - 1] \times 100$
 2. Vj: $([\text{Sp. 3 (1. Vj)} + \text{Sp. 3 (2. Vj)} \times 3] / \text{Sp. 3 (Summe des Vorjahres)} - 1) \times 100$
 3. Vj: $([\text{Sp. 3 (1. Vj)} + \text{Sp. 3 (2. Vj)} + \text{Sp. 3 (3. Vj)} \times 2] / \text{Sp. 3 (Summe des Vorjahres)} - 1) \times 100$
 4. Vj: $[\text{Sp. 3 (4. Vj)} \times 4 / \text{Sp. 3 (Summe des aktuellen Jahres)} - 1] \times 100$

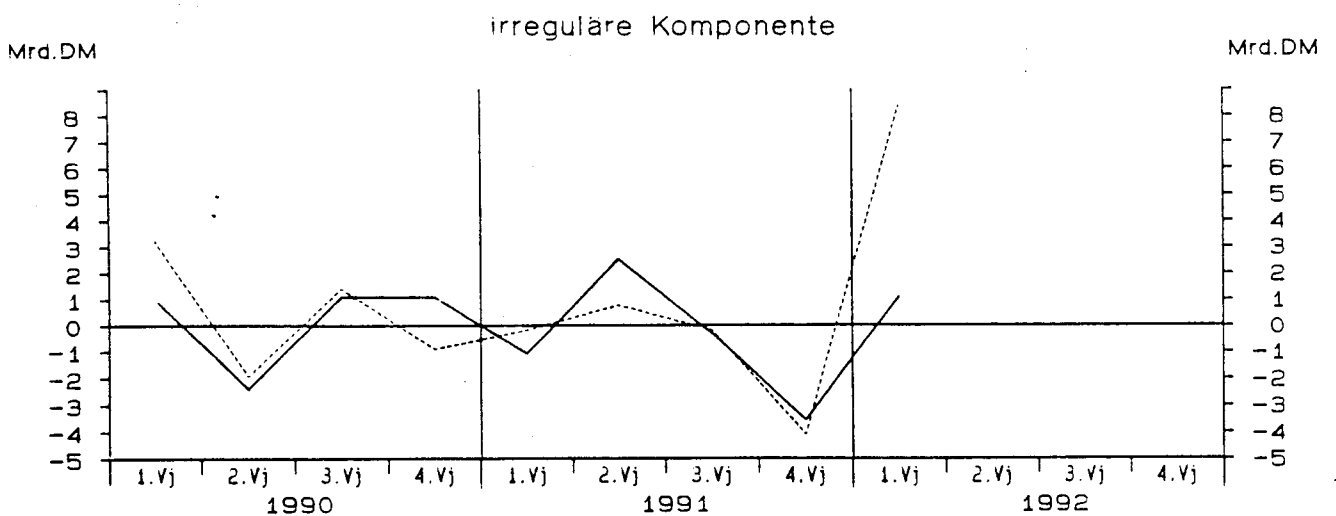
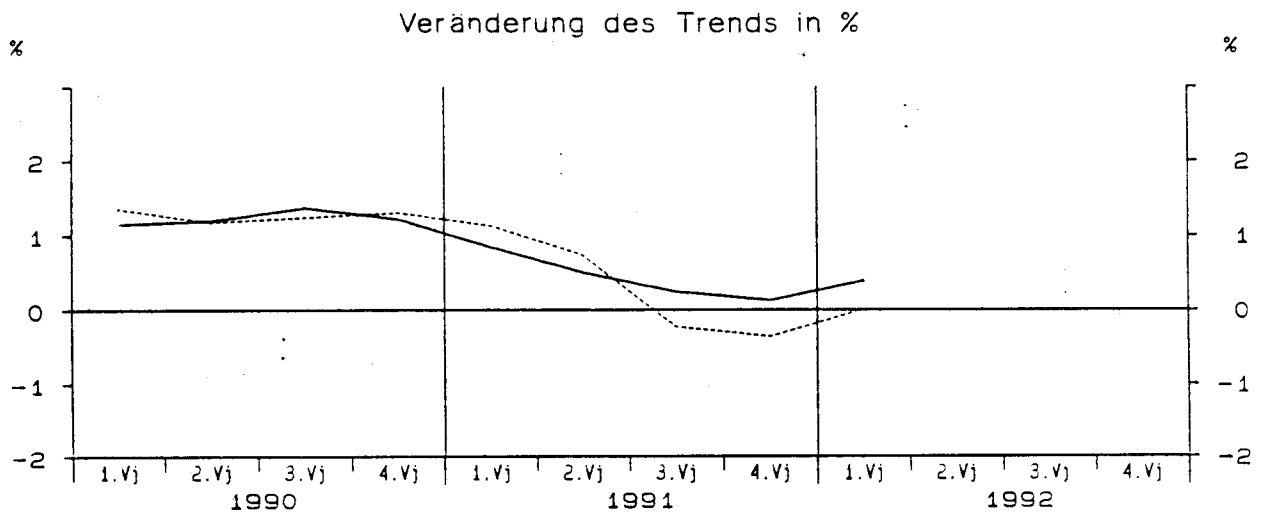
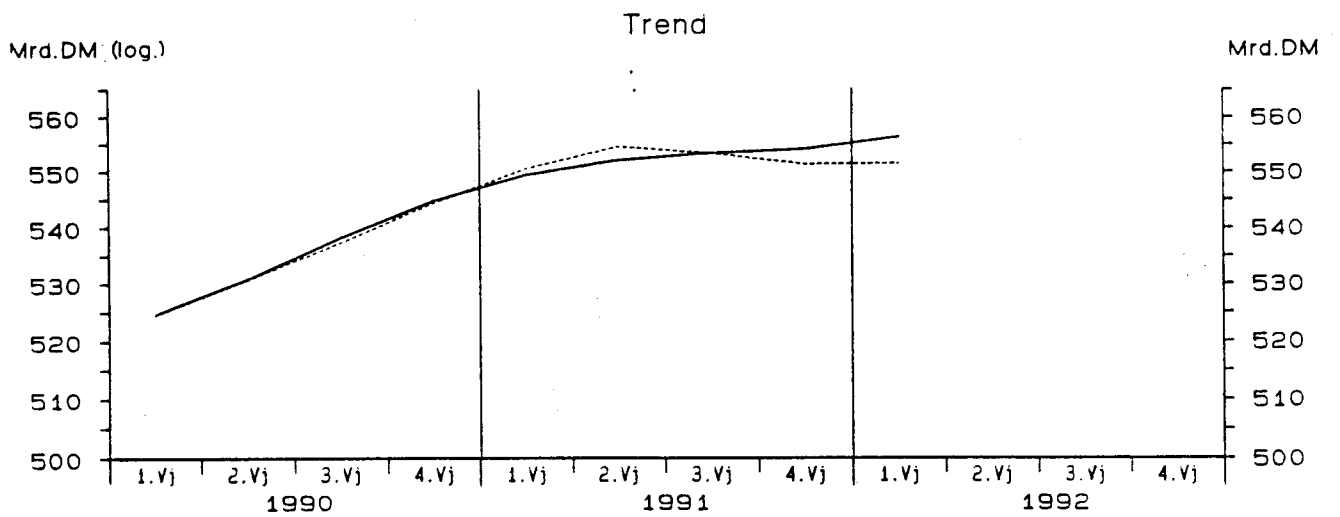
Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten						Über- hang	
					Saison		Trend		Rest	Janres- rate		
	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	352400	9.3	366838	2.2	-14438	-4.1	364808	1.6	2030	9.3	5.3
	2	361800	6.3	368050	0.3	-6250	-1.7	368429	1.0	-378	1.3	5.5
	3	369000	5.1	370587	0.7	-1587	-0.4	370057	0.4	530	2.8	5.9
	4	394200	3.8	371924	0.4	22276	5.7	372607	0.7	-682	1.5	0.7
1981	1	362600	2.9	377249	1.4	-14649	-4.0	376254	1.0	995	5.9	2.1
	2	373800	3.3	380999	1.0	-7199	-1.9	381499	1.4	-500	4.0	2.9
	3	386100	4.6	388177	1.9	-2077	-0.5	387708	1.6	469	7.8	3.9
	4	417100	5.8	393175	1.3	23925	5.7	391984	1.1	1191	5.3	2.1
1982	1	377900	4.2	392979	-0.0	-15079	-4.0	393932	0.5	-953	-0.2	2.1
	2	389000	4.1	397145	1.1	-8145	-2.1	396274	0.6	871	4.3	2.9
	3	397000	2.8	399088	0.5	-2088	-0.5	398444	0.5	644	2.0	3.2
	4	426400	2.2	401087	0.5	25313	5.9	402395	1.0	-1308	2.0	0.9
1983	1	395000	4.5	411320	2.6	-16320	-4.1	409841	1.9	1479	10.6	3.5
	2	407500	4.8	416714	1.3	-9214	-2.3	415872	1.5	841	5.3	4.5
	3	417400	5.1	419548	0.7	-2148	-0.5	420239	1.0	-690	2.7	4.8
	4	455800	6.9	428118	2.0	27682	6.1	427815	1.8	303	8.4	2.2
1984	1	421800	6.8	439940	2.8	-18140	-4.3	434031	1.5	5909	11.5	5.0
	2	422900	3.8	432570	-1.7	-9670	-2.3	436707	0.6	-4137	-6.5	3.7
	3	439600	5.3	441502	2.1	-1902	-0.4	441681	1.1	-180	8.5	4.8
	4	479000	5.1	449288	1.8	29712	6.2	446934	1.2	2354	7.2	1.9
1985	1	428800	1.7	447950	-0.3	-19150	-4.5	449068	0.5	-1118	-1.2	1.6
	2	444000	5.0	454098	1.4	-10098	-2.3	454567	1.2	-469	5.6	2.7
	3	463300	5.4	465005	2.4	-1705	-0.4	462984	1.9	2021	10.0	3.9
	4	498400	4.1	467447	0.5	30953	6.2	467299	0.9	149	2.1	1.9
1986	1	447500	4.4	467734	0.1	-20234	-4.5	472815	1.2	-5082	0.2	2.0
	2	474000	6.8	484326	3.5	-10326	-2.2	482527	2.1	1799	15.0	4.7
	3	488600	5.5	490183	1.2	-1583	-0.3	490426	1.6	-242	4.9	5.3
	4	526000	5.5	493857	0.7	32143	6.1	492910	0.5	947	3.0	2.0
1987	1	467600	4.5	488242	-1.1	-20642	-4.4	494527	0.3	-6285	-4.5	0.9
	2	488300	3.0	498330	2.1	-10030	-2.1	497762	0.7	568	8.5	2.4
	3	502300	2.8	503728	1.1	-1428	-0.3	504474	1.3	-746	4.4	3.0
	4	544800	3.6	512699	1.8	32101	5.9	511516	1.4	1184	7.3	2.4
1988	1	495800	6.0	516564	0.8	-20764	-4.2	516871	1.0	-307	3.0	3.2
	2	512000	4.9	521743	1.0	-9743	-1.9	522090	1.0	-348	4.1	3.9
	3	528600	5.2	530228	1.6	-1628	-0.3	529901	1.5	327	6.7	4.8
	4	571600	4.9	539465	1.7	32135	5.6	540147	1.9	-681	7.2	2.4
1989	1	530800	7.1	551442	2.2	-20642	-3.9	550973	2.0	470	9.2	4.6
	2	548800	7.2	558888	1.4	-10088	-1.8	557548	1.2	1340	5.5	5.7
	3	558900	5.7	560763	0.3	-1863	-0.3	562602	0.9	-1839	1.3	5.9
	4	606700	6.1	574107	2.4	32593	5.4	574611	2.1	-504	9.9	2.3
1990	1	570200	7.4	591214	3.0	-21014	-3.7	588083	2.3	3131	12.5	5.3
	2	586100	6.8	596652	0.9	-10552	-1.8	600000	2.0	-3349	3.7	6.1
	3	612700	9.6	615054	3.1	-2354	-0.4	611840	2.0	3215	12.9	7.7
	4	656500	8.2	622580	1.2	33920	5.2	623721	1.9	-1141	5.0	2.7
1991	1	615000	7.9	636570	2.2	-21570	-3.5	637862	2.3	-1292	9.3	5.0
	2	645200	10.1	656562	3.1	-11362	-1.8	654143	2.6	2420	13.2	7.5
	3	660300	7.8	662801	1.0	-2501	-0.4	663353	1.4	-551	3.9	8.0
	4	694700	5.8	659266	-0.5	35434	5.1	667344	0.6	-8078	-2.1	0.8
1992	1	657500	6.9	679893	3.1	-22393	-3.4	669788	0.4	10106	13.1	4.0

Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

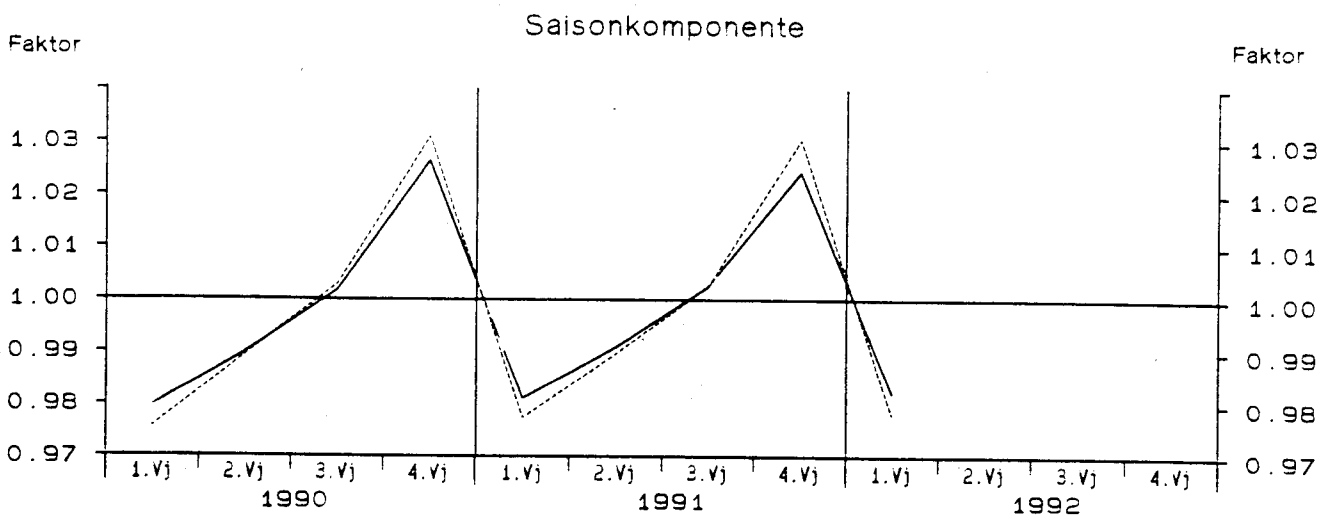
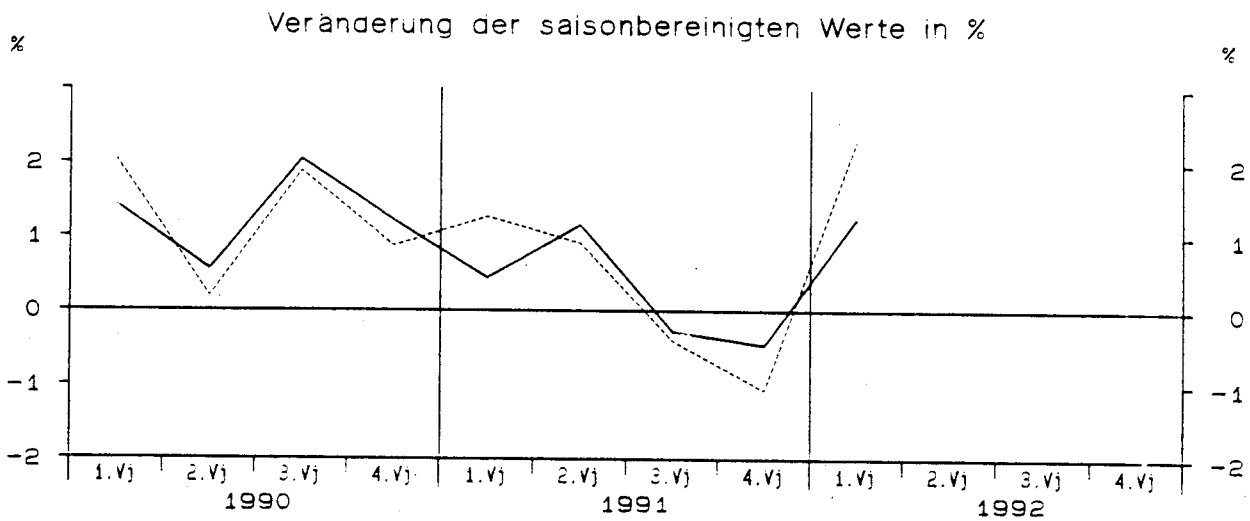
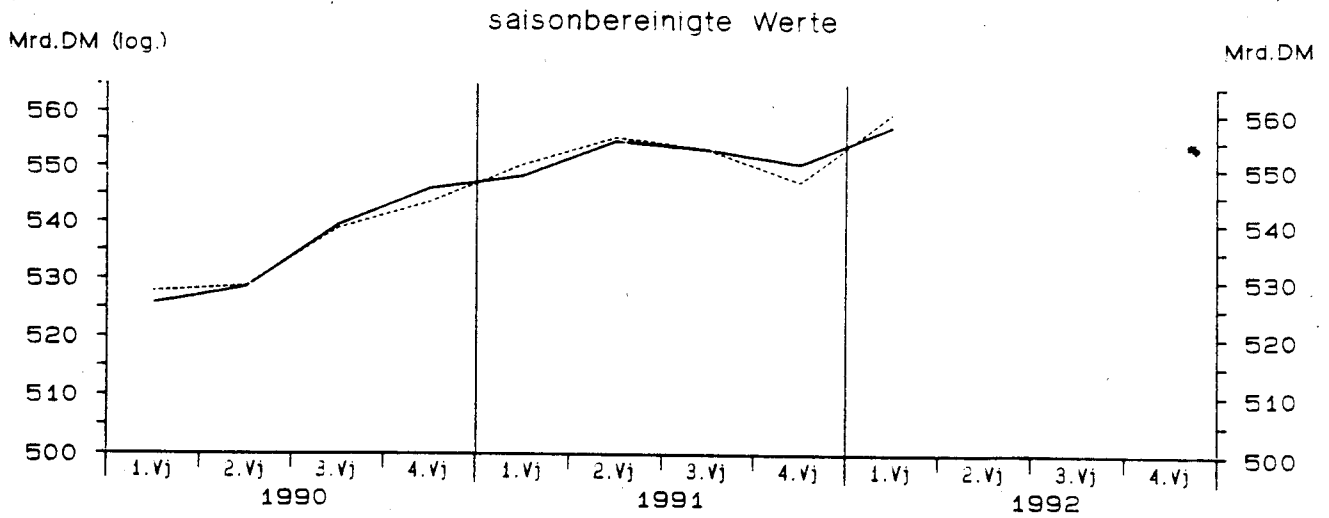
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	-----		-----		Saison		Trend			-----		
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%		Mill. DM	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
• Berliner Verfahren												
1980												
	1	352400	9.3	365788	1.8	-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	483105	2.2	-9105	-1.9	481322	1.6	1784	9.2	4.9
	3	488600	5.5	487689	0.9	911	0.2	487049	1.2	640	3.8	5.4
	4	526000	5.5	492134	0.9	33866	6.4	491241	0.9	893	3.7	1.7
1987												
	1	467600	4.5	492529	0.1	-24929	-5.3	493959	0.6	-1430	0.3	1.8
	2	488300	3.0	497694	1.0	-9394	-1.9	498000	0.8	-306	4.3	2.6
	3	502300	2.8	503258	1.1	-958	-0.2	503678	1.1	-420	4.5	3.2
	4	544800	3.6	511021	1.5	33779	6.2	510362	1.3	659	6.3	2.0
1988												
	1	495800	6.0	517271	1.2	-21471	-4.3	516692	1.2	579	5.0	3.2
	2	512000	4.9	521923	0.9	-9923	-1.9	523044	1.2	-1121	3.6	3.9
	3	528600	5.2	531743	1.9	-3143	-0.6	531221	1.6	522	7.7	4.9
	4	571600	4.9	539265	1.4	32335	5.7	539923	1.6	-657	5.8	2.2
1989												
	1	530800	7.1	549148	1.8	-18348	-3.5	548514	1.6	634	7.5	4.1
	2	548800	7.2	558849	1.8	-10049	-1.8	556926	1.5	1922	7.3	5.5
	3	558900	5.7	562443	0.6	-3543	-0.6	565082	1.5	-2639	2.6	5.8
	4	606700	6.1	575225	2.3	31475	5.2	575153	1.8	73	9.4	2.5
1990												
	1	570200	7.4	588853	2.4	-18653	-3.3	586988	2.1	1865	9.8	4.9
	2	586100	6.8	595739	1.2	-9639	-1.6	599043	2.1	-3303	4.8	5.8
	3	612700	9.6	613976	3.1	-1276	-0.2	612318	2.2	1658	12.8	7.4
	4	656500	8.2	626338	2.0	30162	4.6	625542	2.2	796	8.3	3.3
1991												
	1	615000	7.9	635386	1.4	-20386	-3.3	638323	2.0	-2937	5.9	4.8
	2	645200	10.1	653938	2.9	-8738	-1.4	650094	1.8	3844	12.2	7.1
	3	660300	7.8	660364	1.0	-64	-0.0	660434	1.6	-70	4.0	7.6
	4	694700	5.8	665716	0.8	28984	4.2	669267	1.3	-3551	3.3	1.8
1992												
	1	657500	6.9	678473	1.9	-20973	-3.2	678661	1.4	-188	7.9	3.8

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten						Janres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend		Rest				
	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	425900	4.5	437859	0.8	-11959	-2.8	436107	0.3	1752	3.4	2.1	
	2	428100	0.6	432630	-1.2	-4530	-1.1	434294	-0.4	-1665	-4.7	1.2	
	3	432300	0.2	432569	-0.0	-269	-0.1	431737	-0.6	832	-0.1	1.1	
	4	447500	-0.8	430742	-0.4	16758	3.7	431997	0.1	-1255	-1.7	-0.6	
1981	1	422200	-0.9	433640	0.7	-11440	-2.7	432299	0.1	1341	2.7	0.0	
	2	427200	-0.2	432126	-0.3	-4926	-1.2	433556	0.3	-1430	-1.4	-0.2	
	3	435400	0.7	435697	0.8	-297	-0.1	434773	0.3	924	3.3	0.2	
	4	450900	0.8	434237	-0.3	16663	3.7	433843	-0.2	394	-1.3	0.1	
1982	1	418900	-0.8	430177	-0.9	-11277	-2.7	431355	-0.6	-1178	-3.7	-0.9	
	2	425800	-0.3	431094	0.2	-5294	-1.2	429901	-0.3	1193	0.9	-0.7	
	3	427900	-1.7	427977	-0.7	-77	-0.0	428036	-0.4	-59	-2.9	-1.1	
	4	443900	-1.6	427252	-0.2	16648	3.8	428350	0.1	-1098	-0.7	-0.4	
1983	1	422000	0.7	434019	1.6	-12019	-2.8	433175	1.1	845	6.5	1.1	
	2	431600	1.4	437323	0.8	-5723	-1.3	435914	0.6	1409	3.1	1.7	
	3	435400	1.8	435224	-0.5	176	0.0	436644	0.2	-1420	-1.9	1.5	
	4	459400	3.5	441834	1.5	17566	3.8	441831	1.2	3	6.2	1.1	
1984	1	438300	3.9	451785	2.3	-13485	-3.1	446684	1.1	5101	9.3	3.4	
	2	438000	1.5	443688	-1.8	-5688	-1.3	447849	0.3	-4161	-7.0	2.0	
	3	451900	3.8	451201	1.7	699	0.2	450799	0.7	402	6.9	2.8	
	4	473800	3.1	455326	0.9	18474	3.9	453465	0.6	1861	3.7	1.1	
1985	1	437600	-0.2	451830	-0.8	-14230	-3.3	453438	-0.0	-1608	-3.0	0.3	
	2	451200	3.0	457063	1.2	-5863	-1.3	456978	0.8	85	4.7	1.2	
	3	464700	2.8	463378	1.4	1322	0.3	461897	1.1	1481	5.6	1.9	
	4	481000	1.5	462229	-0.2	18771	3.9	462383	0.1	-154	-1.0	0.8	
1986	1	443400	1.3	458193	-0.9	-14793	-3.3	464254	0.4	-6061	-3.4	-0.1	
	2	465000	3.1	470802	2.8	-5802	-1.2	469200	1.1	1601	11.5	2.0	
	3	473800	2.0	471960	0.2	1840	0.4	472791	0.8	-830	1.0	2.1	
	4	492200	2.3	473445	0.3	18755	3.8	472139	-0.1	1306	1.3	1.0	
1987	1	451200	1.8	465928	-1.6	-14728	-3.3	471271	-0.2	-5342	-6.2	-0.6	
	2	468000	0.6	473544	1.6	-5544	-1.2	473328	0.4	216	6.7	0.6	
	3	480900	1.5	478839	1.1	2061	0.4	478844	1.2	-5	4.5	1.2	
	4	502200	2.0	483989	1.1	18211	3.6	483848	1.0	141	4.4	1.8	
1988	1	472700	4.8	487111	0.6	-14411	-3.0	486819	0.6	292	2.6	2.4	
	2	483600	3.3	488816	0.4	-5216	-1.1	489868	0.6	-1052	1.4	2.7	
	3	497300	3.4	495290	1.3	2010	0.4	494813	1.0	478	5.4	3.4	
	4	518200	3.2	500583	1.1	17617	3.4	501181	1.3	-598	4.3	1.5	
1989	1	493800	4.5	507277	1.3	-13477	-2.7	507478	1.3	-201	5.5	2.9	
	2	506500	4.7	511898	0.9	-5398	-1.1	510692	0.6	1206	3.7	3.6	
	3	512200	3.0	510372	-0.3	1828	0.4	512103	0.3	-1730	-1.2	3.5	
	4	534300	3.1	517253	1.3	17047	3.2	517497	1.1	-244	5.5	1.1	
1990	1	514900	4.3	527764	2.0	-12864	-2.5	524534	1.4	3230	8.4	3.1	
	2	523200	3.3	528759	0.2	-5559	-1.1	530702	1.2	-1943	0.8	3.3	
	3	540300	5.5	538750	1.9	1550	0.3	537323	1.2	1427	7.8	4.3	
	4	560300	4.9	543427	0.9	16873	3.0	544346	1.3	-919	3.5	1.6	
1991	1	537900	4.5	550321	1.3	-12421	-2.3	550497	1.1	-176	5.2	2.9	
	2	549600	5.0	555316	0.9	-5716	-1.0	554533	0.7	783	3.7	3.6	
	3	554500	2.6	553077	-0.4	1423	0.3	553272	-0.2	-195	-1.6	3.4	
	4	563900	0.6	547186	-1.1	16714	3.0	551284	-0.4	-4097	-4.2	-0.8	
1992	1	547500	1.8	559777	2.3	-12277	-2.2	551389	0.0	8388	9.5	1.5	

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jannes- 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	469482	1.3	-4482	-1.0	467723	0.7	1759	5.4	2.1	
3	473800	2.0	469734	0.1	4066	0.9	469637	0.4	96	0.2	2.2	
4	492200	2.3	471862	0.5	20338	4.1	470980	0.3	881	1.8	0.7	
1987												
1	451200	1.8	470131	-0.4	-18931	-4.2	471545	0.1	-1414	-1.5	0.3	
2	468000	0.6	473250	0.7	-5250	-1.1	473768	0.5	-519	2.7	0.8	
3	480900	1.5	477919	1.0	2981	0.6	477830	0.9	89	4.0	1.3	
4	502200	2.0	482845	1.0	19355	3.9	482584	1.0	262	4.2	1.4	
1988												
1	472700	4.8	487914	1.0	-15214	-3.2	486921	0.9	993	4.3	2.5	
2	483600	3.3	489384	0.3	-5784	-1.2	490612	0.8	-1228	1.2	2.7	
3	497300	3.4	496070	1.4	1230	0.2	495690	1.0	380	5.6	3.4	
4	518200	3.2	500809	1.0	17391	3.4	501055	1.1	-247	3.9	1.5	
1989												
1	493800	4.5	505821	1.0	-12021	-2.4	505783	0.9	38	4.1	2.5	
2	506500	4.7	511944	1.2	-5444	-1.1	510017	0.8	1927	4.9	3.4	
3	512200	3.0	511957	0.0	243	0.0	513692	0.7	-1735	0.0	3.4	
4	534300	3.1	518262	1.2	16038	3.0	518607	1.0	-345	5.0	1.2	
1990												
1	514900	4.3	525612	1.4	-10712	-2.1	524608	1.2	1004	5.8	2.7	
2	523200	3.3	528517	0.6	-5317	-1.0	530927	1.2	-2411	2.2	3.1	
3	540300	5.5	539333	2.0	967	0.2	538232	1.4	1100	8.4	4.1	
4	560300	4.9	545882	1.2	14418	2.6	544785	1.2	1098	4.9	2.1	
1991												
1	537900	4.5	548259	0.4	-10359	-1.9	549359	0.8	-1100	1.8	2.5	
2	549600	5.0	554622	1.2	-5022	-0.9	552080	0.5	2542	4.7	3.4	
3	554500	2.6	553075	-0.3	1425	0.3	553395	0.2	-320	-1.1	3.3	
4	563900	0.6	550506	-0.5	13394	2.4	554089	0.1	-3583	-1.8	-0.2	
1992												
1	547500	1.8	557361	1.2	-9861	-1.8	556282	0.4	1079	5.1	1.0	

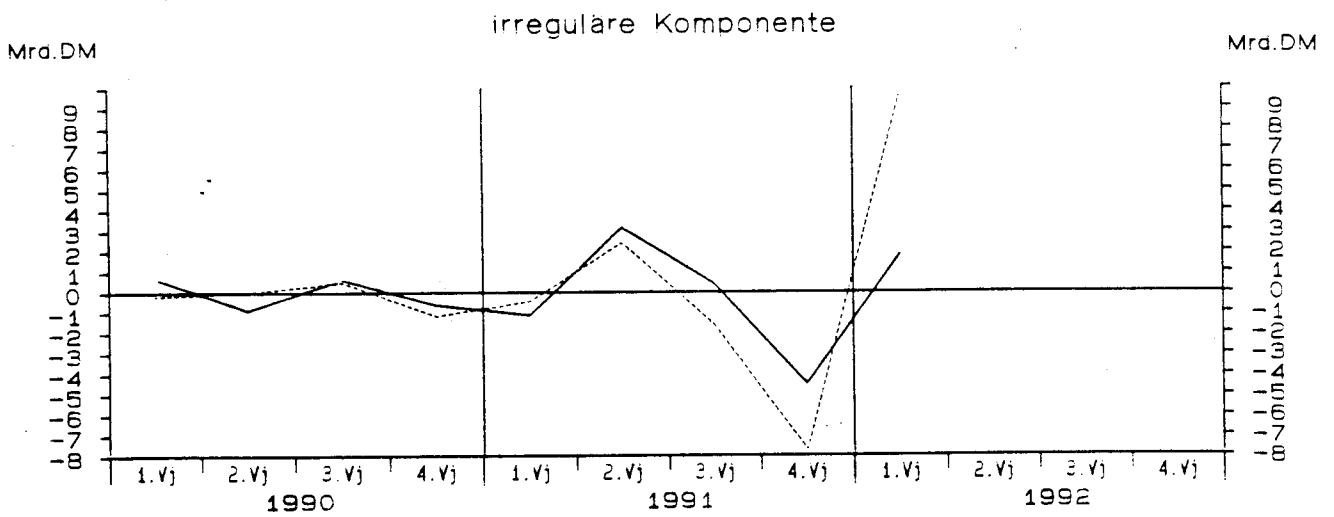
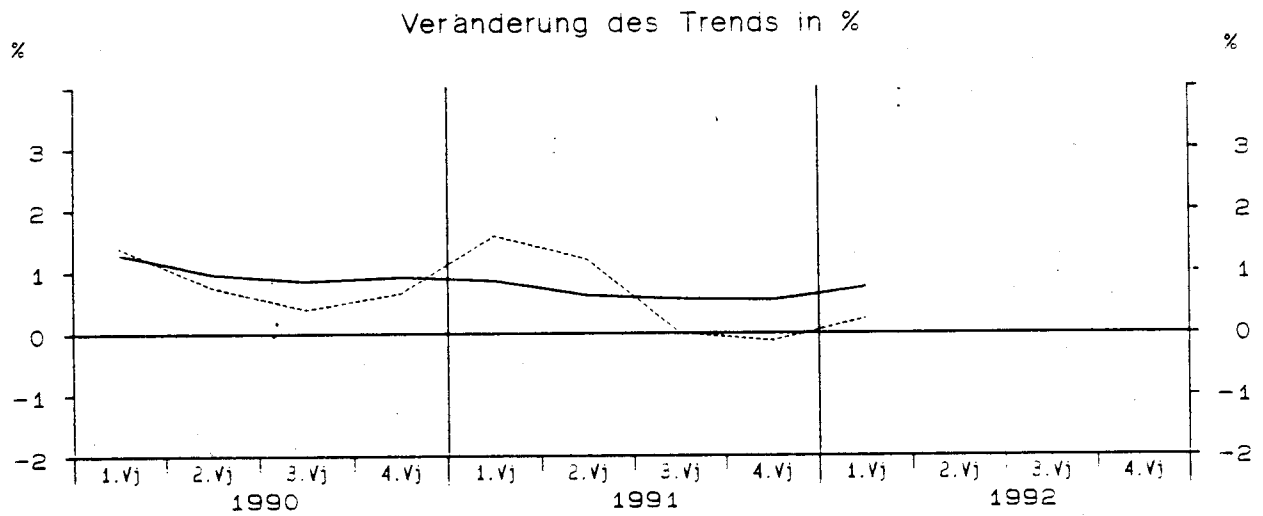
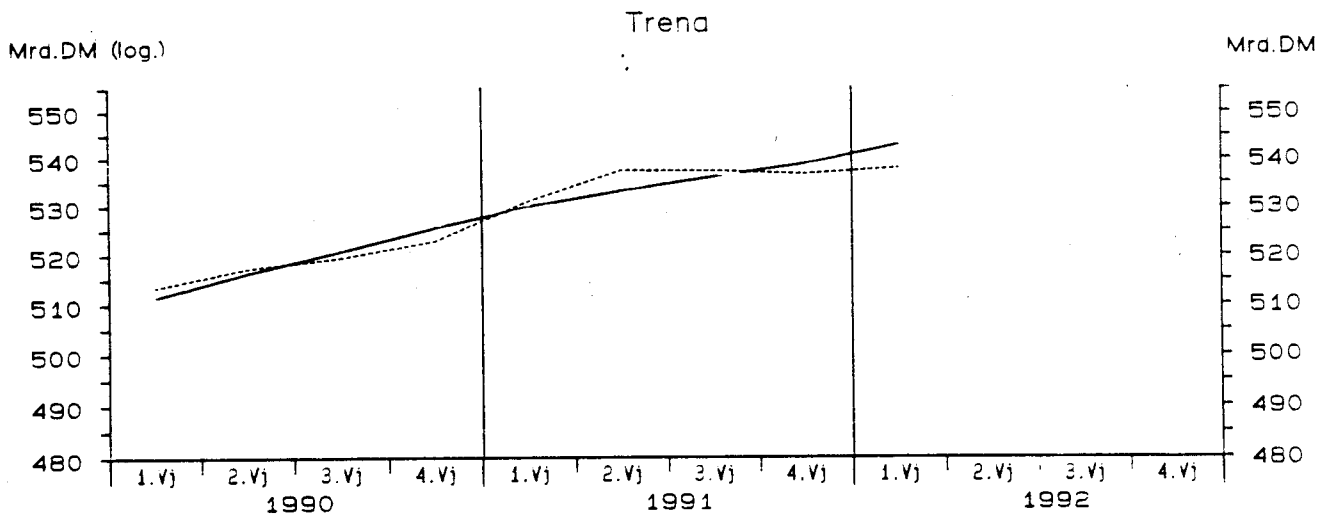
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte 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	
Census-Verfahren												
1980	1	350440	11.7	365380	2.0	-14940	-4.3	364807	1.8	573	8.2	6.0
	2	362090	7.3	368241	0.8	-6151	-1.7	368486	1.0	-245	3.2	6.6
	3	374800	6.2	370957	0.7	3843	1.0	370996	0.7	-39	3.0	7.0
	4	391560	4.4	374312	0.9	17248	4.4	374596	1.0	-284	3.7	1.2
1981	1	363670	3.8	378385	1.1	-14715	-4.0	377599	0.8	786	4.4	2.3
	2	372370	2.8	379192	0.2	-6822	-1.8	380285	0.7	-1093	0.9	2.5
	3	387260	3.3	383218	1.1	4042	1.0	381872	0.4	1346	4.3	3.1
	4	399350	2.0	381855	-0.4	17495	4.4	382839	0.3	-984	-1.4	0.3
1982	1	370120	1.8	384662	0.7	-14542	-3.9	384340	0.4	322	3.0	1.1
	2	379600	1.9	387322	0.7	-7722	-2.0	387063	0.7	259	2.8	1.6
	3	392770	1.4	388654	0.3	4116	1.0	388048	0.3	605	1.4	1.7
	4	407460	2.0	389312	0.2	18148	4.5	390118	0.5	-806	0.7	0.5
1983	1	381540	3.1	396963	2.0	-15423	-4.0	396532	1.6	431	8.1	2.4
	2	397080	4.6	405894	2.2	-8814	-2.2	404531	2.0	1363	9.3	4.2
	3	415330	5.7	411354	1.3	3976	1.0	411928	1.8	-574	5.5	4.9
	4	441080	8.3	420819	2.3	20261	4.6	420473	2.1	346	9.5	3.0
1984	1	410390	7.6	427650	1.6	-17260	-4.2	425499	1.2	2151	6.7	4.6
	2	412930	4.0	421895	-1.3	-8965	-2.2	425994	0.1	-4099	-5.3	3.6
	3	432280	4.1	428140	1.5	4140	1.0	426953	0.2	1187	6.1	4.3
	4	452030	2.5	429945	0.4	22085	4.9	430126	0.7	-181	1.7	0.7
1985	1	414540	1.0	433138	0.7	-18598	-4.5	431998	0.4	1140	3.0	1.5
	2	425870	3.1	435014	0.4	-9144	-2.1	436247	1.0	-1233	1.7	1.8
	3	447990	3.6	444029	2.1	3961	0.9	442396	1.4	1633	8.5	2.8
	4	470910	4.2	447129	0.7	23781	5.1	446400	0.9	729	2.8	1.7
1986	1	423680	2.2	443555	-0.8	-19875	-4.7	450217	0.9	-6661	-3.2	0.8
	2	448950	5.4	458050	3.3	-9100	-2.0	455580	1.2	2470	13.7	3.3
	3	462840	3.3	459030	0.2	3810	0.8	460730	1.1	-1700	0.9	3.4
	4	489910	4.0	464745	1.2	25165	5.1	461775	0.2	2970	5.1	1.8
1987	1	438830	3.6	459826	-1.1	-20996	-4.8	463635	0.4	-3809	-4.2	0.8
	2	461860	2.9	470403	2.3	-8543	-1.8	468824	1.1	1579	9.5	2.5
	3	480500	3.8	476959	1.4	3541	0.7	476998	1.7	-40	5.7	3.2
	4	509330	4.0	483332	1.3	25998	5.1	483030	1.3	301	5.5	2.3
1988	1	465970	6.2	488099	1.0	-22129	-4.7	487327	0.9	772	4.0	3.3
	2	483330	4.6	491085	0.6	-7755	-1.6	492551	1.1	-1466	2.5	3.7
	3	504300	5.0	501067	2.0	3233	0.6	499420	1.4	1647	8.4	4.8
	4	532670	4.6	506020	1.0	26650	5.0	507250	1.6	-1231	4.0	1.9
1989	1	492560	5.7	515290	1.8	-22730	-4.6	514276	1.4	1015	7.5	3.8
	2	512620	6.1	520236	1.0	-7616	-1.5	519389	1.0	846	3.9	4.5
	3	526840	4.5	523919	0.7	2921	0.6	526436	1.4	-2517	2.9	4.9
	4	568440	6.7	541015	3.3	27425	4.8	539761	2.5	1255	13.7	3.0
1990	1	530270	7.7	553811	2.4	-23541	-4.4	553294	2.5	517	9.8	5.5
	2	554050	8.1	561773	1.4	-7723	-1.4	562065	1.6	-292	5.9	6.6
	3	572110	8.6	569259	1.3	2851	0.5	568385	1.1	873	5.4	7.3
	4	603520	6.2	575107	1.0	28413	4.7	575926	1.3	-818	4.2	1.8
1991	1	564170	6.4	588571	2.3	-24401	-4.3	589067	2.3	-495	9.7	4.2
	2	604850	9.2	613040	4.2	-8190	-1.4	604815	2.7	8225	17.7	7.4
	3	618310	8.1	615607	0.4	2703	0.4	615454	1.8	153	1.7	7.6
	4	639930	6.0	610042	-0.9	29888	4.7	620899	0.9	-10857	-3.6	0.5
1992	1	608920	7.9	634828	4.1	-25908	-4.3	623169	0.4	11659	17.3	4.6

Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

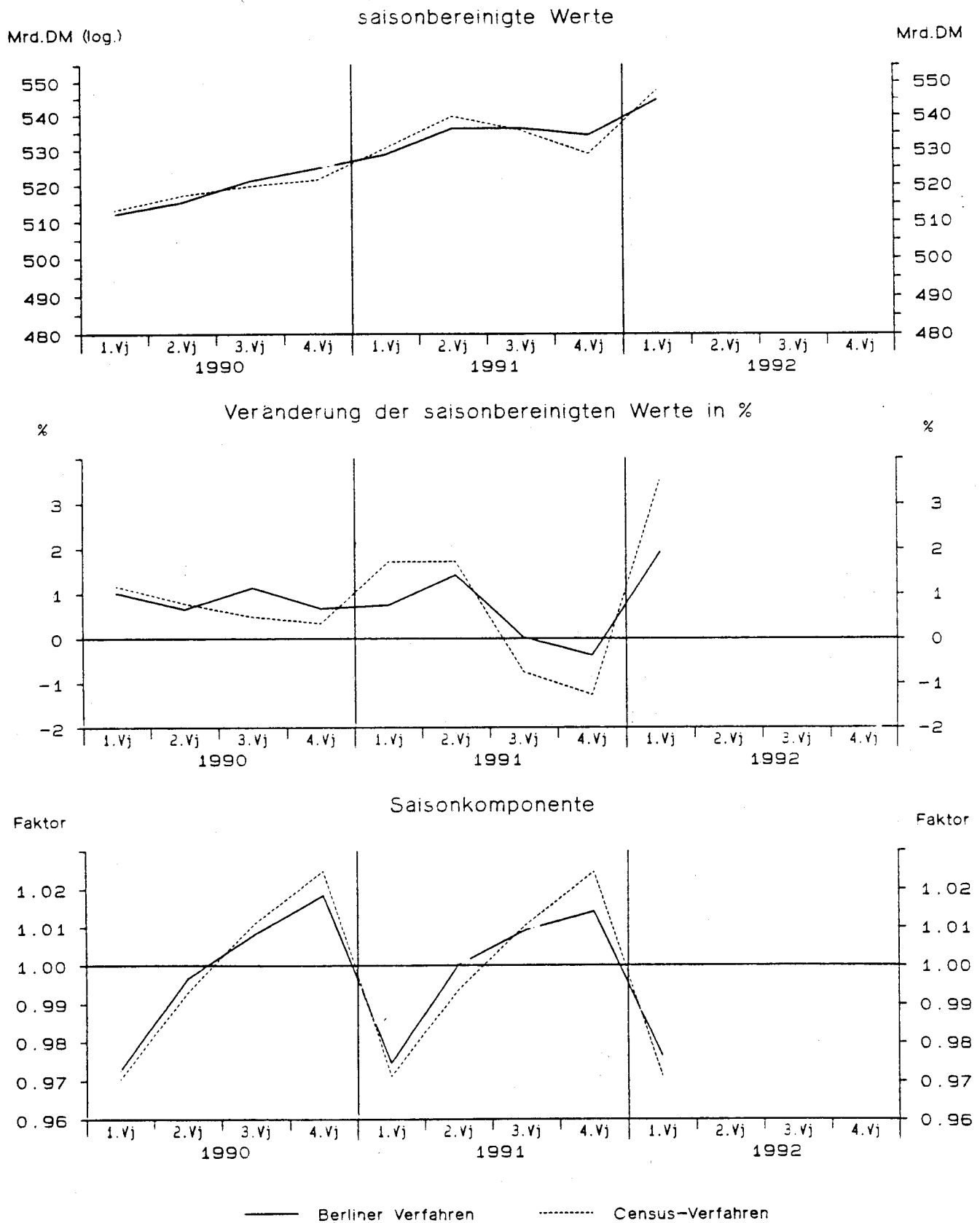
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	350440	11.7	364963	1.8	-14523	-4.1	363969	1.7	995	7.5	5.9
	2	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	456527	2.0	-7577	-1.7	454469	1.1	2058	8.2	3.4
	3	462840	3.3	457570	0.2	5270	1.1	458074	0.8	-504	0.9	3.6
	4	489910	4.0	462515	1.1	27395	5.6	461736	0.8	779	4.4	1.4
1987	1	438830	3.6	463741	0.3	-24911	-5.7	465007	0.7	-1266	1.1	1.7
	2	461860	2.9	469693	1.3	-7833	-1.7	469823	1.0	-130	5.2	2.7
	3	480500	3.8	475876	1.3	4624	1.0	475730	1.3	146	5.4	3.3
	4	509330	4.0	481995	1.3	27335	5.4	481892	1.3	103	5.2	1.9
1988	1	465970	6.2	488498	1.3	-22528	-4.8	487792	1.2	706	5.5	3.3
	2	483330	4.6	492111	0.7	-8781	-1.8	493278	1.1	-1167	3.0	3.9
	3	504300	5.0	501418	1.9	2882	0.6	499978	1.4	1441	7.8	4.9
	4	532670	4.6	505465	0.8	27205	5.1	506249	1.3	-784	3.3	1.7
1989	1	492560	5.7	513312	1.6	-20752	-4.2	512837	1.3	475	6.4	3.3
	2	512620	6.1	520286	1.4	-7666	-1.5	520113	1.4	174	5.5	4.4
	3	526840	4.5	525874	1.1	966	0.2	528738	1.7	-2864	4.4	4.9
	4	568440	6.7	541619	3.0	26821	4.7	539787	2.1	1832	12.5	3.1
1990	1	530270	7.7	552418	2.0	-22148	-4.2	550718	2.0	1700	8.2	5.2
	2	554050	8.1	558356	1.1	-4306	-0.8	560094	1.7	-1738	4.4	6.0
	3	572110	8.6	569782	2.0	2328	0.4	569246	1.6	536	8.4	7.1
	4	603520	6.2	579585	1.7	23935	4.0	579799	1.9	-213	7.1	2.6
1991	1	564170	6.4	588091	1.5	-23921	-4.2	591344	2.0	-3252	6.0	4.1
	2	604850	9.2	606857	3.2	-2007	-0.3	602620	1.9	4237	13.4	6.6
	3	618310	8.1	614590	1.3	3720	0.6	613417	1.8	1173	5.2	7.3
	4	639930	6.0	618046	0.6	21884	3.4	623035	1.6	-4990	2.3	1.8
1992	1	608920	7.9	633306	2.5	-24386	-4.0	632848	1.6	458	10.2	4.4

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

: 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		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Saison		Trend			Mill.DM	%	
					Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM			%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980												
1	430700	5.1	443808	0.1	-13108	-3.0	442951	0.0	857	0.3	1.7	
2	433530	-0.4	437912	-1.3	-4382	-1.0	439620	-0.8	-1707	-5.2	0.7	
3	445570	0.1	438476	0.1	7094	1.6	438160	-0.3	316	0.5	0.8	
4	448370	-1.4	437973	-0.1	10397	2.3	438415	0.1	-441	-0.5	-0.4	
1981												
1	423940	-1.6	436007	-0.4	-12067	-2.8	435160	-0.7	847	-1.8	-0.8	
2	424510	-2.1	428886	-1.6	-4376	-1.0	430643	-1.0	-1757	-6.4	-2.0	
3	434130	-2.6	427061	-0.4	7069	1.6	425463	-1.2	1598	-1.7	-2.2	
4	429050	-4.3	419676	-1.7	9374	2.2	421426	-0.9	-1750	-6.7	-1.9	
1982												
1	409040	-3.5	420355	0.2	-11315	-2.8	420177	-0.3	177	0.6	-1.8	
2	416300	-1.9	421085	0.2	-4785	-1.1	420406	0.1	679	0.7	-1.6	
3	424440	-2.2	417273	-0.9	7167	1.7	417056	-0.8	217	-3.6	-2.1	
4	422830	-1.4	413897	-0.8	8933	2.1	415099	-0.5	-1202	-3.2	-1.0	
1983												
1	408150	-0.2	419693	1.4	-11543	-2.8	419608	1.1	84	5.7	0.4	
2	423240	1.7	428658	2.1	-5418	-1.3	425165	1.3	3493	8.8	2.0	
3	434840	2.5	427446	-0.3	7394	1.7	429060	0.9	-1614	-1.1	1.8	
4	444340	5.1	434774	1.7	9566	2.2	434081	1.2	692	7.0	1.7	
1984												
1	425490	4.2	438070	0.8	-12580	-3.0	436409	0.5	1662	3.1	2.4	
2	427830	1.1	433264	-1.1	-5434	-1.3	435375	-0.2	-2111	-4.3	1.6	
3	444440	2.2	436852	0.8	7588	1.7	435256	-0.0	1596	3.4	2.0	
4	445400	0.2	434974	-0.4	10426	2.3	435034	-0.1	-60	-1.7	-0.2	
1985												
1	420700	-1.1	433833	-0.3	-13133	-3.1	433938	-0.3	-105	-1.0	-0.4	
2	431040	0.8	436799	0.7	-5759	-1.3	437057	0.7	-258	2.8	0.1	
3	450680	1.4	443146	1.5	7534	1.7	442071	1.1	1076	5.9	0.8	
4	456890	2.6	445532	0.5	11358	2.5	445398	0.8	134	2.2	1.3	
1986												
1	426470	1.4	440300	-1.2	-13830	-3.2	448515	0.7	-8216	-4.6	0.1	
2	453660	5.2	459638	4.4	-5978	-1.3	452868	1.0	6771	18.8	3.4	
3	464450	3.1	456916	-0.6	7534	1.6	457486	1.0	-570	-2.3	3.1	
4	473650	3.7	461376	1.0	12274	2.6	459858	0.5	1519	4.0	1.5	
1987												
1	442160	3.7	456645	-1.0	-14485	-3.3	461627	0.4	-4983	-4.0	0.5	
2	459810	1.4	465392	1.9	-5582	-1.2	464655	0.7	737	7.9	1.9	
3	476610	2.6	469260	0.8	7350	1.5	469317	1.0	-57	3.4	2.3	
4	486370	2.7	473653	0.9	12717	2.6	473742	0.9	-88	3.8	1.6	
1988												
1	463000	4.7	478041	0.9	-15041	-3.2	477335	0.8	706	3.8	2.5	
2	475030	3.3	479741	0.4	-4711	-1.0	480856	0.7	-1115	1.4	2.8	
3	492530	3.3	485712	1.2	6818	1.4	485004	0.9	708	5.1	3.4	
4	501250	3.1	488316	0.5	12934	2.6	488432	0.7	-115	2.2	1.1	
1989												
1	474990	2.6	489976	0.3	-14986	-3.2	489873	0.3	103	1.4	1.5	
2	487780	2.7	491891	0.4	-4111	-0.8	491946	0.4	-55	1.6	1.8	
3	499560	1.4	493399	0.3	6161	1.2	497832	1.2	-4434	1.2	1.9	
4	520310	3.8	507375	2.8	12935	2.5	506462	1.7	913	11.8	2.4	
1990												
1	498090	4.9	513296	1.2	-15206	-3.1	513491	1.4	-194	4.8	3.6	
2	513720	5.3	517323	0.8	-3603	-0.7	517333	0.7	-10	3.2	4.2	
3	525690	5.2	519833	0.5	5857	1.1	519335	0.4	498	2.0	4.4	
4	534510	2.7	521558	0.3	12952	2.4	522729	0.7	-1171	1.3	0.7	
1991												
1	515230	3.4	530541	1.7	-15311	-3.0	530989	1.6	-448	7.1	2.4	
2	536310	4.4	539728	1.7	-3418	-0.6	537308	1.2	2420	7.1	3.8	
3	541340	3.0	535650	-0.8	5690	1.1	537283	-0.0	-1633	-3.0	3.4	
4	541910	1.4	528872	-1.3	13038	2.4	536590	-0.1	-7718	-5.0	-0.9	
1992												
1	531790	3.2	547472	3.5	-15682	-2.9	537867	0.2	9605	14.8	2.6	

Letzte inländische Verwendung von Gütern 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	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	456245	2.4	-2585	-0.6	453277	1.1	2968	9.8	3.2
3	464450	3.1	455947	-0.1	8503	1.8	456552	0.7	-605	-0.3	3.2
4	473650	3.7	460026	0.9	13624	2.9	459431	0.6	595	3.6	1.2
1987											
1	442160	3.7	460783	0.2	-18623	-4.2	461312	0.4	-530	0.7	1.4
2	459810	1.4	463463	0.6	-3653	-0.8	464239	0.6	-776	2.3	1.8
3	476610	2.6	468782	1.1	7828	1.6	468668	1.0	114	4.7	2.4
4	486370	2.7	472785	0.9	13585	2.8	473222	1.0	-438	3.5	1.4
1988											
1	463000	4.7	478773	1.3	-15773	-3.4	477674	0.9	1098	5.2	2.6
2	475030	3.3	480406	0.3	-5376	-1.1	481196	0.7	-790	1.4	2.9
3	492530	3.3	486254	1.2	6276	1.3	484877	0.8	1377	5.0	3.5
4	501250	3.1	487188	0.2	14062	2.8	487317	0.5	-129	0.8	0.8
1989											
1	474990	2.6	489244	0.4	-14254	-3.0	489498	0.4	-254	1.7	1.3
2	487780	2.7	492342	0.6	-4562	-0.9	492699	0.7	-357	2.6	1.7
3	499560	1.4	495347	0.6	4213	0.8	497640	1.0	-2293	2.5	2.1
4	520310	3.8	506936	2.3	13374	2.6	504928	1.5	2008	9.7	2.2
1990											
1	498090	4.9	512100	1.0	-14010	-2.8	511428	1.3	673	4.1	3.3
2	513720	5.3	515467	0.7	-1747	-0.3	516353	1.0	-886	2.7	3.8
3	525690	5.2	521325	1.1	4365	0.8	520694	0.8	632	4.6	4.4
4	534510	2.7	524812	0.7	9698	1.8	525437	0.9	-625	2.7	1.2
1991											
1	515230	3.4	528719	0.7	-13489	-2.6	529854	0.8	-1135	3.0	2.0
2	536310	4.4	536238	1.4	72	0.0	533070	0.6	3168	5.8	3.1
3	541340	3.0	536355	0.0	4985	0.9	535973	0.5	382	0.1	3.1
4	541910	1.4	534293	-0.4	7617	1.4	538801	0.5	-4508	-1.5	0.1
1992											
1	531790	3.2	544592	1.9	-12802	-2.4	542783	0.7	1809	7.9	2.0

Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

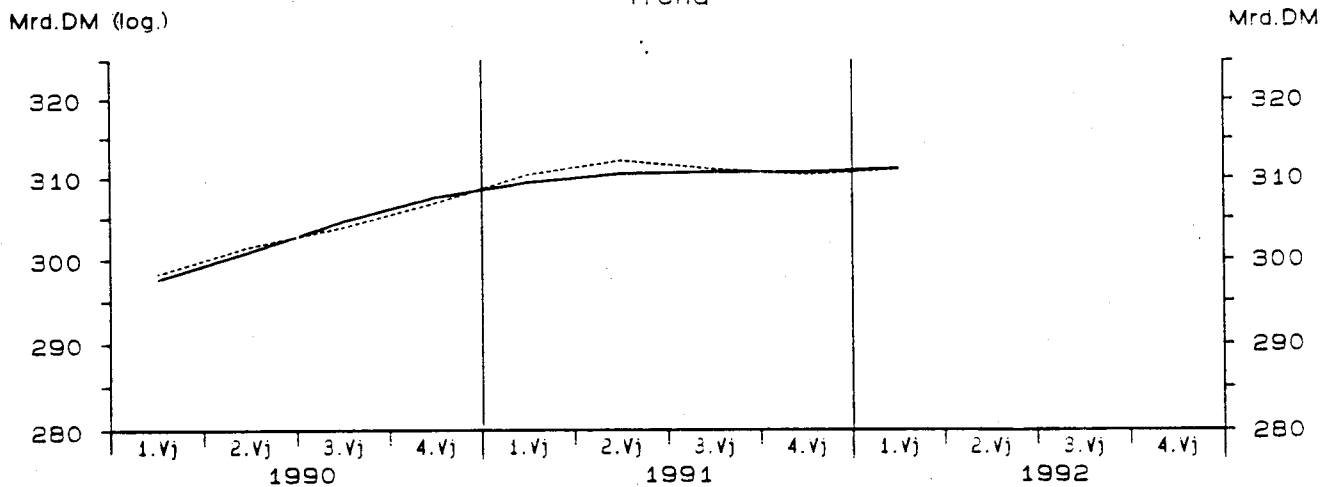
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1980											
1	198530	10.7	206791	2.6	-8261	-4.2	205602	2.0	1189	10.7	5.9
2	202280	4.5	205594	-0.6	-3314	-1.6	207890	1.1	-2296	-2.3	5.4
3	206040	7.6	210694	2.5	-4654	-2.3	210479	1.2	215	10.3	6.7
4	230170	6.1	213940	1.5	16230	7.1	213759	1.6	181	6.3	2.2
1981											
1	207950	4.7	216151	1.0	-8201	-3.9	215856	1.0	296	4.2	3.3
2	214280	5.9	218003	0.9	-3723	-1.7	218591	1.3	-588	3.5	4.0
3	218270	5.9	223159	2.4	-4889	-2.2	222705	1.9	454	9.8	5.2
4	243020	5.6	226207	1.4	16813	6.9	225891	1.4	316	5.6	2.4
1982											
1	218460	5.1	226733	0.2	-8273	-3.8	226860	0.4	-127	0.9	2.6
2	223750	4.4	227570	0.4	-3820	-1.7	227470	0.3	101	1.5	2.9
3	224330	2.8	229124	0.7	-4794	-2.1	229277	0.8	-153	2.8	3.3
4	249560	2.7	232673	1.5	16887	6.8	232748	1.5	-75	6.3	1.6
1983											
1	228250	4.5	236891	1.8	-8641	-3.8	236507	1.6	385	7.5	3.4
2	235150	5.1	238857	0.8	-3707	-1.6	238765	1.0	92	3.4	4.1
3	235510	5.0	240236	0.6	-4726	-2.0	240402	0.7	-166	2.3	4.4
4	260370	4.3	243296	1.3	17074	6.6	243423	1.3	-127	5.2	1.4
1984											
1	239870	5.1	249127	2.4	-9257	-3.9	247154	1.5	1973	9.9	3.9
2	246350	4.8	249679	0.2	-3329	-1.4	249494	0.9	185	0.9	4.1
3	245780	4.4	250355	0.3	-4575	-1.9	250514	0.4	-160	1.1	4.2
4	269200	3.4	252040	0.7	17160	6.4	252207	0.7	-168	2.7	0.7
1985											
1	245300	2.3	255085	1.2	-9785	-4.0	254675	1.0	411	4.9	1.9
2	254300	3.2	257294	0.9	-2994	-1.2	257779	1.2	-485	3.5	2.6
3	256930	4.5	261412	1.6	-4482	-1.7	260853	1.2	560	6.6	3.4
4	280000	4.0	262739	0.5	17261	6.2	262537	0.6	201	2.0	1.4
1986											
1	252370	2.9	262574	-0.1	-10204	-4.0	264026	0.6	-1452	-0.3	1.3
2	264480	4.0	267147	1.7	-2667	-1.0	266487	0.9	660	7.2	2.7
3	263790	2.7	268078	0.3	-4288	-1.6	268075	0.6	2	1.4	2.8
4	285790	2.1	268631	0.2	17159	6.0	268779	0.3	-148	0.8	0.8
1987											
1	258200	2.3	268720	0.0	-10520	-4.1	271368	1.0	-2648	0.1	0.8
2	274310	3.7	276814	3.0	-2504	-0.9	275212	1.4	1602	12.6	3.1
3	274580	4.1	278971	0.8	-4391	-1.6	279454	1.5	-483	3.2	3.5
4	300930	5.3	283514	1.6	17416	5.8	282694	1.2	820	6.7	2.3
1988											
1	273240	5.8	284041	0.2	-10801	-4.0	284109	0.5	-68	0.7	2.5
2	283160	3.2	285304	0.4	-2144	-0.8	286076	0.7	-773	1.8	2.9
3	286230	4.2	290793	1.9	-4563	-1.6	290015	1.4	778	7.9	3.9
4	311060	3.4	293552	0.9	17508	5.6	293835	1.3	-283	3.8	1.8
1989											
1	286320	4.8	297143	1.2	-10823	-3.8	297290	1.2	-148	5.0	3.0
2	299090	5.6	301158	1.4	-2068	-0.7	300511	1.1	647	5.5	4.1
3	298070	4.1	302940	0.6	-4870	-1.6	303417	1.0	-477	2.4	4.4
4	326090	4.8	308329	1.8	17761	5.4	308707	1.7	-378	7.3	2.0
1990											
1	306600	7.1	317693	3.0	-11093	-3.6	315555	2.2	2138	12.7	5.1
2	318980	6.7	321044	1.1	-2064	-0.6	321566	1.9	-522	4.3	5.9
3	321990	8.0	327464	2.0	-5474	-1.7	327169	1.7	295	8.2	7.0
4	351660	7.8	333029	1.7	18631	5.3	332796	1.7	234	7.0	2.5
1991											
1	326640	6.5	337966	1.5	-11326	-3.5	338520	1.7	-554	6.1	4.1
2	342490	7.4	344614	2.0	-2124	-0.6	343668	1.5	946	8.1	5.6
3	340830	5.9	346719	0.6	-5889	-1.7	347001	1.0	-282	2.5	5.9
4	369140	5.0	349801	0.9	19339	5.2	350394	1.0	-594	3.6	1.5
1992											
1	342860	5.0	354390	1.3	-11530	-3.4	353074	0.8	1316	5.4	2.8

Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

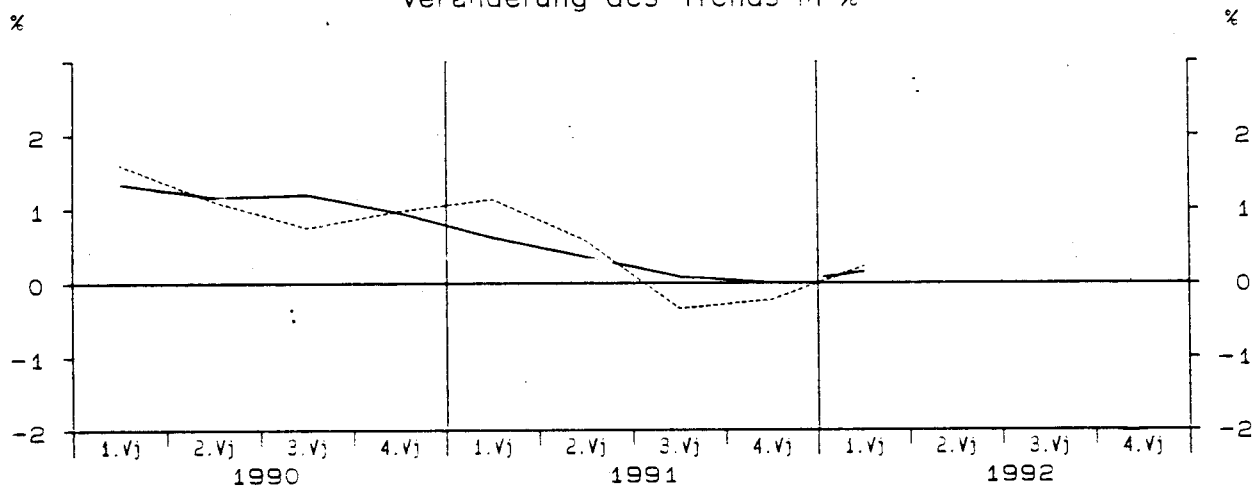
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980												
1	198530	10.7	206103	2.3	-7573	-3.8	204625	1.6	1478	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	266264	0.8	-1784	-0.7	265896	0.6	368	3.4	2.6	
3	263790	2.7	267369	0.4	-3579	-1.4	267160	0.5	208	1.7	2.8	
4	285790	2.1	268194	0.3	17596	6.2	268856	0.6	-662	1.2	0.6	
1987												
1	258200	2.3	270592	0.9	-12392	-4.8	271442	1.0	-850	3.6	1.5	
2	274310	3.7	276019	2.0	-1709	-0.6	275178	1.4	841	8.3	3.1	
3	274580	4.1	278529	0.9	-3949	-1.4	278816	1.3	-287	3.7	3.5	
4	300930	5.3	282918	1.6	18012	6.0	282102	1.2	816	6.5	2.1	
1988												
1	273240	5.8	284818	0.7	-11578	-4.2	284535	0.9	284	2.7	2.8	
2	283160	3.2	285492	0.2	-2332	-0.8	286815	0.8	-1323	0.9	3.0	
3	286230	4.2	290784	1.9	-4554	-1.6	290073	1.1	711	7.6	4.0	
4	311060	3.4	293389	0.9	17671	5.7	293438	1.2	-49	3.6	1.7	
1989												
1	286320	4.8	296604	1.1	-10284	-3.6	296798	1.1	-194	4.5	2.8	
2	299090	5.6	301219	1.6	-2129	-0.7	300355	1.2	864	6.4	4.0	
3	298070	4.1	303510	0.8	-5440	-1.8	304356	1.3	-845	3.1	4.4	
4	326090	4.8	308690	1.7	17400	5.3	309447	1.7	-757	7.0	2.0	
1990												
1	306600	7.1	316549	2.5	-9949	-3.2	315460	1.9	1089	10.6	4.6	
2	318980	6.7	320642	1.3	-1662	-0.5	321417	1.9	-775	5.3	5.7	
3	321990	8.0	327914	2.3	-5924	-1.8	327552	1.9	362	9.4	6.9	
4	351660	7.8	333713	1.8	17947	5.1	333147	1.7	566	7.3	2.8	
1991												
1	326640	6.5	337298	1.1	-10658	-3.3	338211	1.5	-913	4.4	3.9	
2	342490	7.4	343958	2.0	-1468	-0.4	343051	1.4	907	8.1	5.4	
3	340830	5.9	346802	0.8	-5972	-1.8	347242	1.2	-439	3.3	5.9	
4	369140	5.0	350946	1.2	18194	4.9	350916	1.1	29	4.9	1.8	
1992												
1	342860	5.0	354020	0.9	-11160	-3.3	354664	1.1	-644	3.5	2.7	

Privater Verbrauch in Preisen von 1985

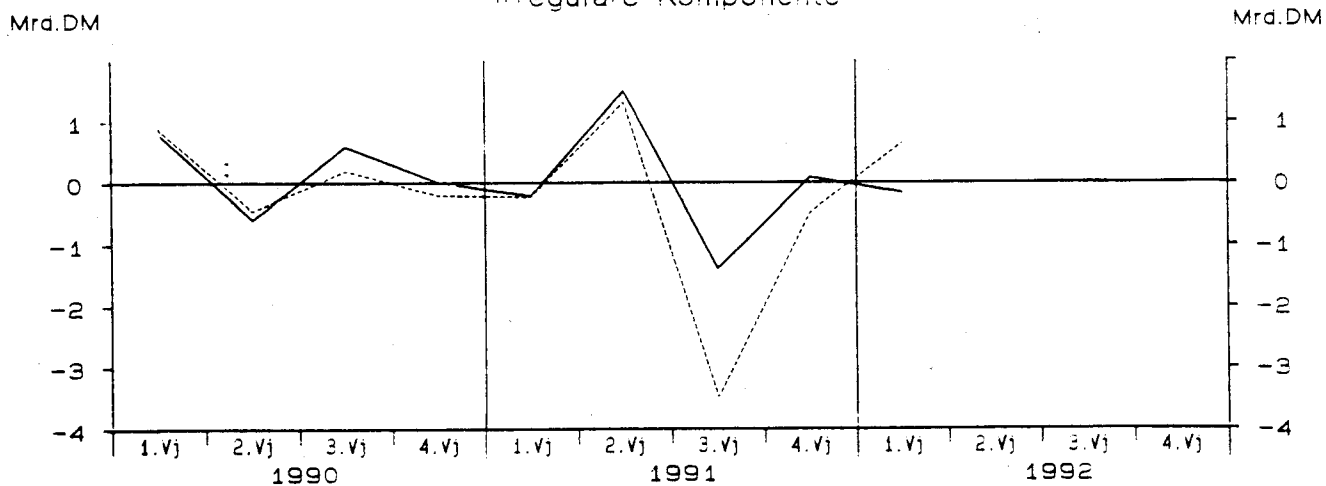
Trend



Veränderung des Trends in %

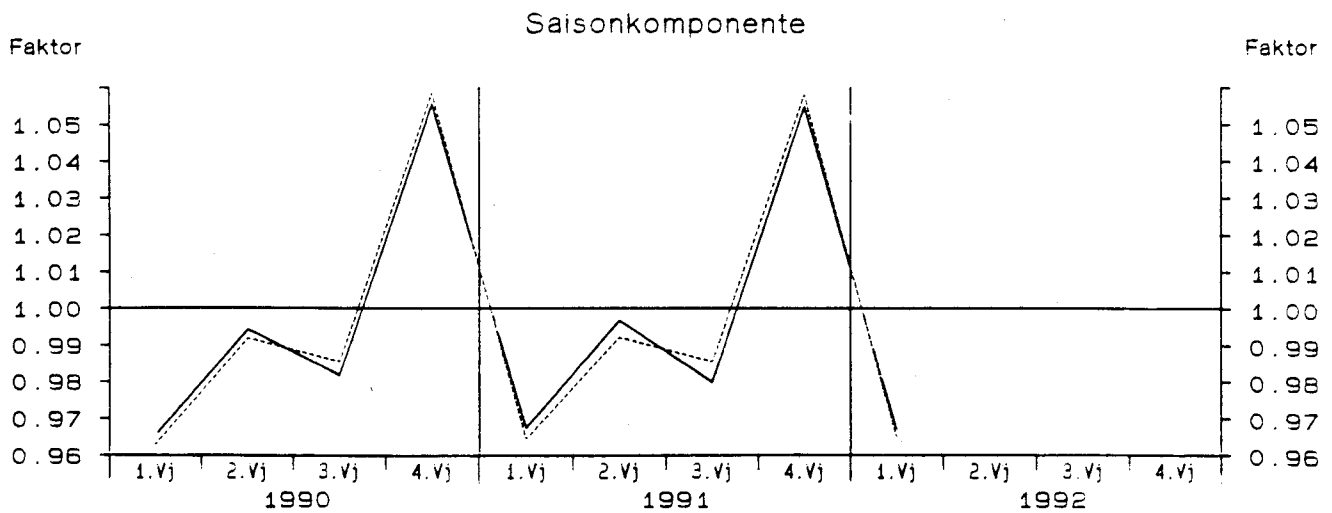
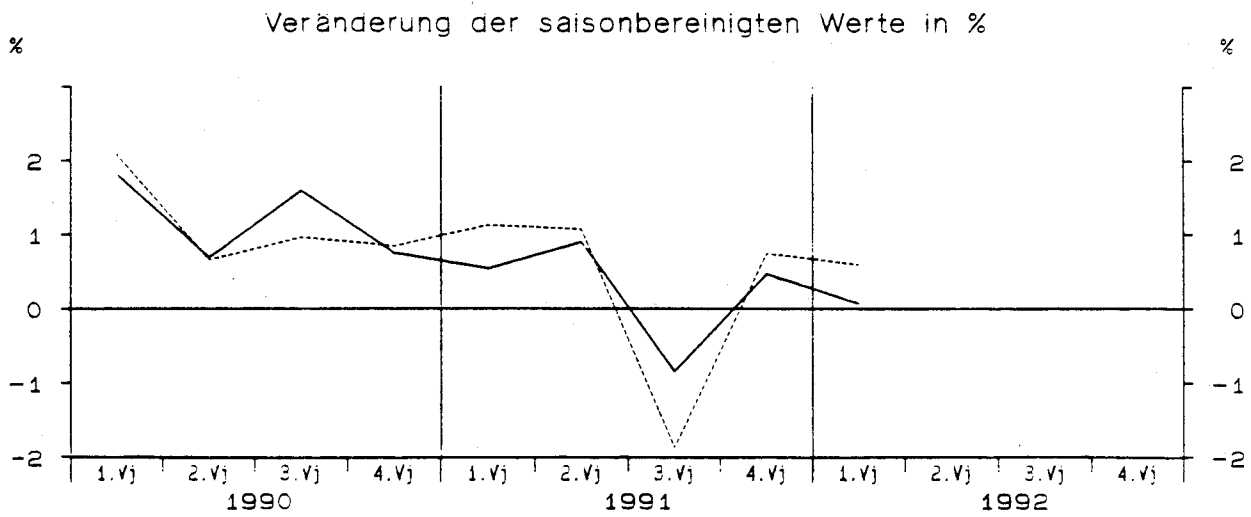
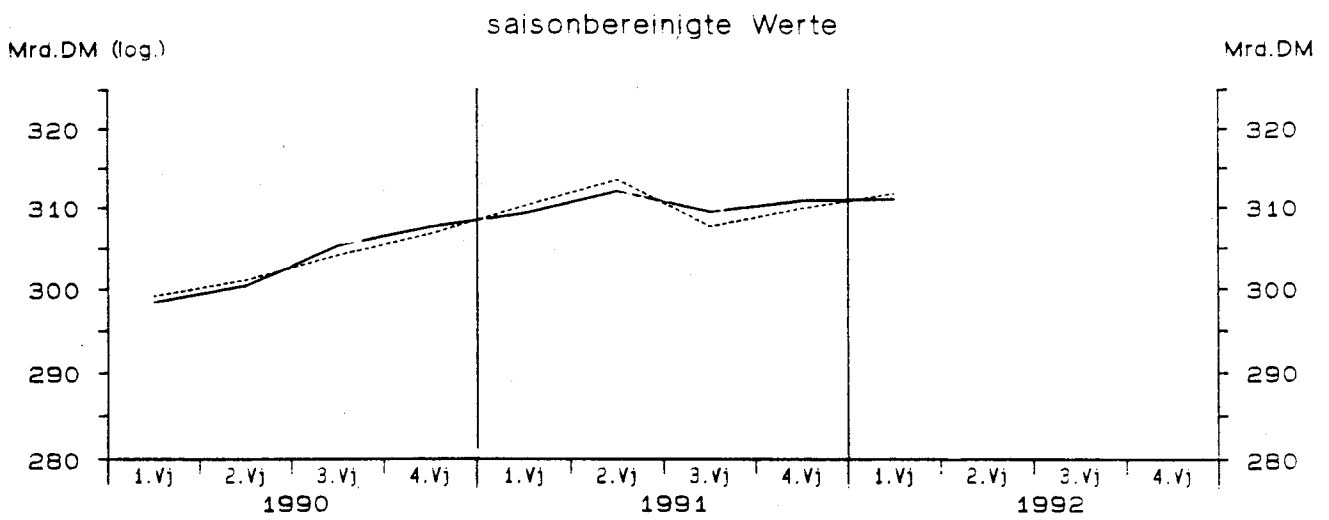


irreguläre Komponente



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Privater Verbrauch in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Saison		Trend					
					Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980												
	1	246720	5.0	256335	1.3	-9615	-3.9	254657	0.6	1678	5.4	2.2
	2	245770	-2.1	249700	-2.6	-3930	-1.6	254624	-0.0	-4923	-10.0	0.2
	3	250860	1.6	254829	2.1	-3969	-1.6	254615	-0.0	214	8.5	1.3
	4	272220	0.7	254705	-0.0	17515	6.4	254804	0.1	-98	-0.2	0.3
1981												
	1	244520	-0.9	253287	-0.6	-8767	-3.6	252685	-0.8	602	-2.2	-0.2
	2	245200	-0.2	249594	-1.5	-4394	-1.8	251254	-0.6	-1659	-5.7	-1.3
	3	248590	-0.9	252750	1.3	-4160	-1.7	251938	0.3	812	5.2	-0.7
	4	269610	-1.0	252289	-0.2	17321	6.4	252515	0.2	-226	-0.7	0.1
1982												
	1	242310	-0.9	250650	-0.6	-8340	-3.4	250394	-0.8	256	-2.6	-0.5
	2	242930	-0.9	247405	-1.3	-4475	-1.8	247552	-1.1	-147	-5.1	-1.5
	3	241970	-2.7	246040	-0.6	-4070	-1.7	246470	-0.4	-429	-2.2	-1.8
	4	265340	-1.6	248455	1.0	16885	6.4	248432	0.8	24	4.0	0.1
1983												
	1	242740	0.2	251223	1.1	-8483	-3.5	250904	1.0	319	4.5	1.2
	2	247160	1.7	251481	0.1	-4321	-1.7	251212	0.1	269	0.4	1.3
	3	246430	1.8	250480	-0.4	-4050	-1.6	251000	-0.1	-520	-1.6	1.1
	4	269590	1.6	252735	0.9	16855	6.3	252737	0.7	-2	3.7	0.5
1984												
	1	246340	1.5	255409	1.1	-9069	-3.7	254957	0.9	451	4.3	1.6
	2	251590	1.8	255351	-0.0	-3761	-1.5	255511	0.2	-160	-0.1	1.5
	3	251380	2.0	255297	-0.0	-3917	-1.6	255391	-0.0	-94	-0.1	1.5
	4	272370	1.0	255623	0.1	16747	6.1	255283	-0.0	341	0.5	0.1
1985												
	1	245670	-0.3	255337	-0.1	-9667	-3.9	255575	0.1	-238	-0.4	-0.0
	2	254350	1.1	257654	0.9	-3304	-1.3	257827	0.9	-173	3.7	0.6
	3	257650	2.5	261505	1.5	-3855	-1.5	260620	1.1	885	6.1	1.4
	4	278860	2.4	262034	0.2	16826	6.0	262425	0.7	-391	0.8	1.1
1986												
	1	251970	2.6	262367	0.1	-10397	-4.1	265300	1.1	-2933	0.5	1.2
	2	266880	4.9	269859	2.9	-2979	-1.1	268745	1.3	1115	11.9	3.4
	3	266100	3.3	269795	-0.0	-3695	-1.4	269882	0.4	-87	-0.1	3.4
	4	287060	2.9	269988	0.1	17072	5.9	270069	0.1	-81	0.3	0.7
1987												
	1	258560	2.6	269478	-0.2	-10918	-4.2	272576	0.9	-3098	-0.8	0.6
	2	274010	2.7	276802	2.7	-2792	-1.0	276024	1.3	778	11.3	2.6
	3	274860	3.3	278617	0.7	-3757	-1.4	279184	1.1	-568	2.6	2.9
	4	299450	4.3	281984	1.2	17466	5.8	281221	0.7	763	4.9	1.9
1988												
	1	270510	4.6	281743	-0.1	-11233	-4.2	281745	0.2	-2	-0.3	1.8
	2	278950	1.8	281398	-0.1	-2448	-0.9	282673	0.3	-1276	-0.5	1.7
	3	282250	2.7	286124	1.7	-3874	-1.4	285673	1.1	451	6.9	2.6
	4	305290	2.0	287735	0.6	17555	5.8	287224	0.5	511	2.3	1.2
1989												
	1	275190	1.7	286194	-0.5	-11004	-4.0	286893	-0.1	-699	-2.1	0.7
	2	285450	2.3	287875	0.6	-2425	-0.8	287495	0.2	380	2.4	1.1
	3	285470	1.1	289563	0.6	-4093	-1.4	289639	0.7	-76	2.4	1.4
	4	310620	1.7	293099	1.2	17521	5.6	293634	1.4	-535	5.0	1.4
1990												
	1	288110	4.7	299197	2.1	-11087	-3.8	298322	1.6	875	8.6	3.5
	2	298740	4.7	301176	0.7	-2436	-0.8	301631	1.1	-456	2.7	4.0
	3	299650	5.0	304092	1.0	-4442	-1.5	303892	0.7	200	3.9	4.5
	4	324620	4.5	306656	0.8	17964	5.5	306866	1.0	-210	3.4	1.3
1991												
	1	299100	3.8	310130	1.1	-11030	-3.7	310368	1.1	-238	4.6	2.4
	2	311000	4.1	313455	1.1	-2455	-0.8	312140	0.6	1315	4.4	3.3
	3	303050	1.1	307570	-1.9	-4520	-1.5	311055	-0.3	-3485	-7.3	2.3
	4	327880	1.0	309875	0.7	18005	5.5	310362	-0.2	-487	3.0	-0.1
1992												
	1	300850	0.6	311723	0.6	-10873	-3.6	311074	0.2	649	2.4	0.5

Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte 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	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	268292	1.4	-1412	-0.5	267234	0.9	1059	5.8	3.2
	3	266100	3.3	268866	0.2	-2766	-1.0	268806	0.6	60	0.9	3.4
	4	287060	2.9	269806	0.3	17254	6.0	270345	0.6	-538	1.4	0.7
1987												
	1	258560	2.6	271542	0.6	-12982	-5.0	272287	0.7	-745	2.6	1.4
	2	274010	2.7	275880	1.6	-1870	-0.7	275292	1.1	589	6.5	2.6
	3	274860	3.3	277966	0.8	-3106	-1.1	278249	1.1	-283	3.1	3.0
	4	299450	4.3	281147	1.1	18303	6.1	280626	0.9	521	4.7	1.6
1988												
	1	270510	4.6	282766	0.6	-12256	-4.5	282226	0.6	540	2.3	2.2
	2	278950	1.8	282171	-0.2	-3221	-1.2	283432	0.4	-1260	-0.8	2.1
	3	282250	2.7	285713	1.3	-3463	-1.2	285042	0.6	672	5.1	2.7
	4	305290	2.0	286851	0.4	18439	6.0	286251	0.4	601	1.6	0.9
1989												
	1	275190	1.7	286398	-0.2	-11208	-4.1	287038	0.3	-640	-0.6	0.7
	2	285450	2.3	288479	0.7	-3029	-1.1	288224	0.4	255	2.9	1.3
	3	285470	1.1	289788	0.5	-4318	-1.5	290294	0.7	-506	1.8	1.5
	4	310620	1.7	293082	1.1	17538	5.6	293654	1.2	-572	4.6	1.3
1990												
	1	288110	4.7	298409	1.8	-10299	-3.6	297605	1.3	805	7.5	3.1
	2	298740	4.7	300463	0.7	-1723	-0.6	301066	1.2	-603	2.8	3.6
	3	299650	5.0	305270	1.6	-5620	-1.9	304674	1.2	595	6.6	4.5
	4	324620	4.5	307553	0.7	17067	5.3	307553	0.9	-1	3.0	1.5
1991												
	1	299100	3.8	309209	0.5	-10109	-3.4	309432	0.6	-223	2.2	2.1
	2	311000	4.1	312002	0.9	-1002	-0.3	310503	0.3	1499	3.7	2.8
	3	303050	1.1	309356	-0.8	-6306	-2.1	310756	0.1	-1400	-3.3	2.3
	4	327880	1.0	310820	0.5	17060	5.2	310733	-0.0	87	1.9	0.2
1992												
	1	300850	0.6	311031	0.1	-10181	-3.4	311202	0.2	-171	0.3	0.2

Staatsverbrauch

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

Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

Census-Verfahren

1990												
	1	101450	5.6	109977	4.0	-8527	-8.4	109688	2.5	289	17.1	5.0
	2	105790	7.5	111329	1.2	-5539	-5.2	111535	1.7	-206	5.0	6.0
	3	108000	6.7	111769	0.4	-3769	-3.5	111396	-0.1	373	1.6	6.2
	4	127840	3.9	110005	-1.6	17835	14.0	111005	-0.4	-1000	-6.2	-0.7
1991												
	1	103800	2.3	112597	2.4	-8797	-8.5	112533	1.4	64	9.8	1.6
	2	112730	6.6	118837	5.5	-6107	-5.4	115599	2.7	3238	24.1	5.9
	3	113990	5.5	118091	-0.6	-4101	-3.6	118027	2.1	65	-2.5	5.5
	4	138860	8.6	119854	1.5	19006	13.7	119816	1.5	38	6.1	2.1
1992												
	1	111840	7.7	121080	1.0	-9240	-8.3	120754	0.8	327	4.2	3.2

Berliner Verfahren

1990												
	1	101450	5.6	109685	3.3	-8235	-8.1	108859	2.0	826	13.9	4.7
	2	105790	7.5	110289	0.6	-4499	-4.3	110172	1.2	117	2.2	5.1
	3	108000	6.7	111590	1.2	-3590	-3.3	111110	0.9	480	4.8	5.7
	4	127840	3.9	111306	-0.3	16534	12.9	111936	0.7	-630	-1.0	0.5
1991												
	1	103800	2.3	112900	1.4	-9100	-8.8	113580	1.5	-680	5.9	2.0
	2	112730	6.6	116554	3.2	-3824	-3.4	115861	2.0	692	13.6	4.4
	3	113990	5.5	117694	1.0	-3704	-3.2	118321	2.1	-627	4.0	5.0
	4	138860	8.6	122161	3.8	16699	12.0	120714	2.0	1447	16.1	4.1
1992												
	1	111840	7.7	121663	-0.4	-9823	-8.8	122511	1.5	-848	-1.6	3.7

Staatsverbrauch in Preisen von 1985

Census-Verfahren

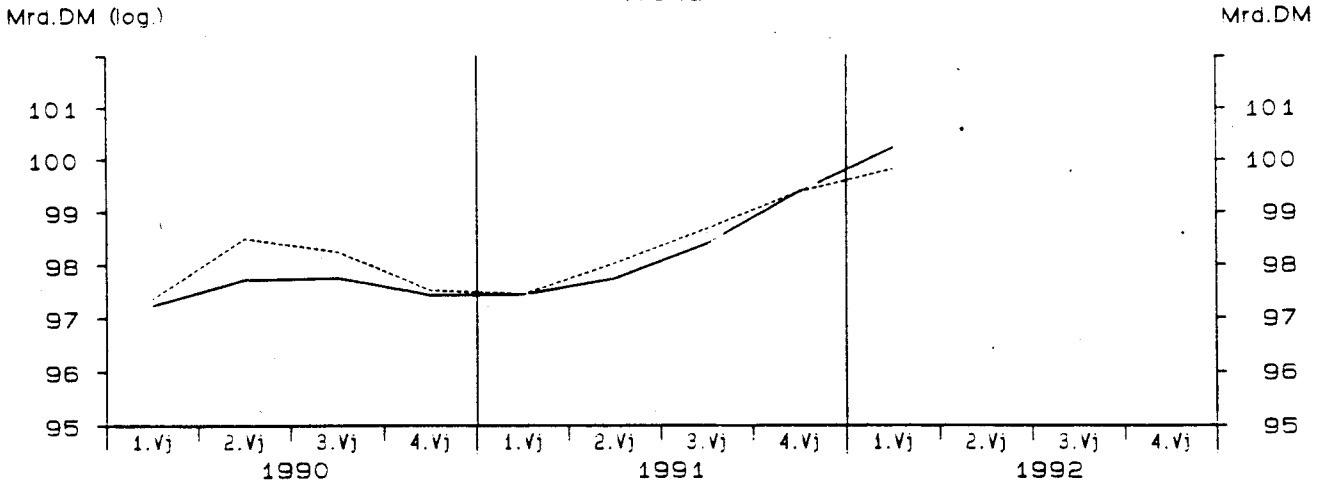
1990												
	1	94640	1.8	97508	2.0	-2868	-3.0	97368	1.5	140	8.2	1.9
	2	97150	3.1	98489	1.0	-1339	-1.4	98501	1.2	-12	4.1	2.7
	3	97530	3.2	98423	-0.1	-893	-0.9	98239	-0.3	184	-0.3	2.7
	4	101190	0.3	96090	-2.4	5100	5.0	97504	-0.7	-1414	-9.1	-1.6
1991												
	1	94560	-0.1	97423	1.4	-2863	-3.0	97432	-0.1	-10	5.7	-0.2
	2	96800	-0.4	98129	0.7	-1329	-1.4	98028	0.6	101	2.9	0.3
	3	97710	0.2	98626	0.5	-916	-0.9	98677	0.7	-51	2.0	0.6
	4	104470	3.2	99362	0.7	5108	4.9	99383	0.7	-21	3.0	1.0
1992												
	1	97080	2.7	99961	0.6	-2881	-3.0	99814	0.4	147	2.4	1.6

Berliner Verfahren

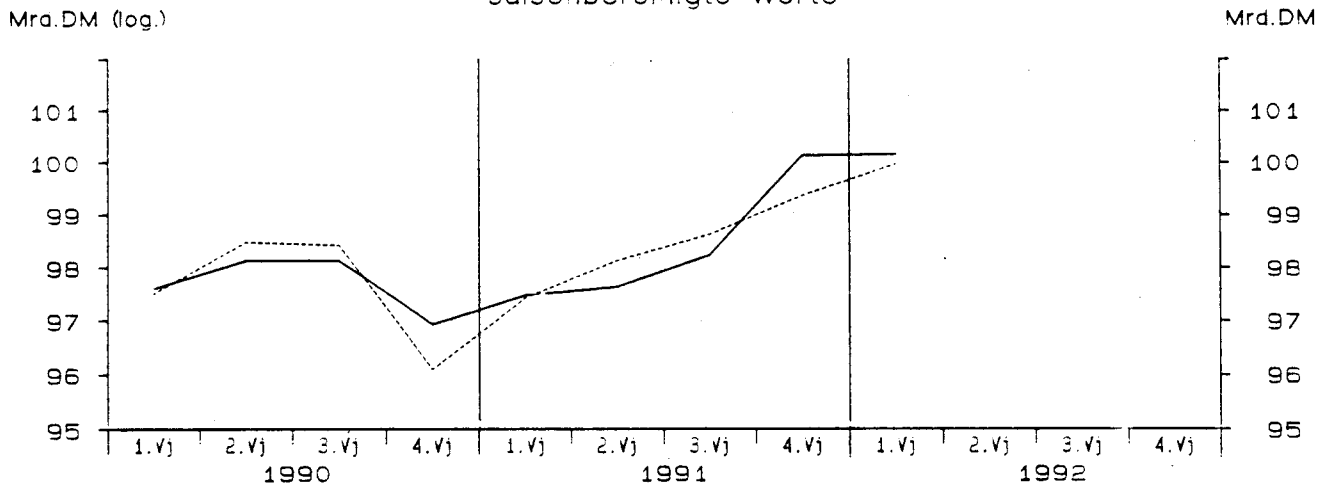
1990												
	1	94640	1.8	97597	1.9	-2957	-3.1	97238	1.1	358	8.0	1.9
	2	97150	3.1	98134	0.6	-984	-1.0	97729	0.5	406	2.2	2.3
	3	97530	3.2	98124	-0.0	-594	-0.6	97753	0.0	371	-0.0	2.3
	4	101190	0.3	96923	-1.2	4267	4.2	97421	-0.3	-498	-4.8	-0.8
1991												
	1	94560	-0.1	97471	0.6	-2911	-3.1	97430	0.0	41	2.3	-0.2
	2	96800	-0.4	97631	0.2	-831	-0.9	97740	0.3	-109	0.7	-0.1
	3	97710	0.2	98232	0.6	-522	-0.5	98394	0.7	-162	2.5	0.2
	4	104470	3.2	100127	1.9	4343	4.2	99385	1.0	743	7.9	1.8
1992												
	1	97080	2.7	100150	0.0	-3070	-3.2	100213	0.8	-63	0.1	1.8

Staatsverbrauch in Preisen von 1985

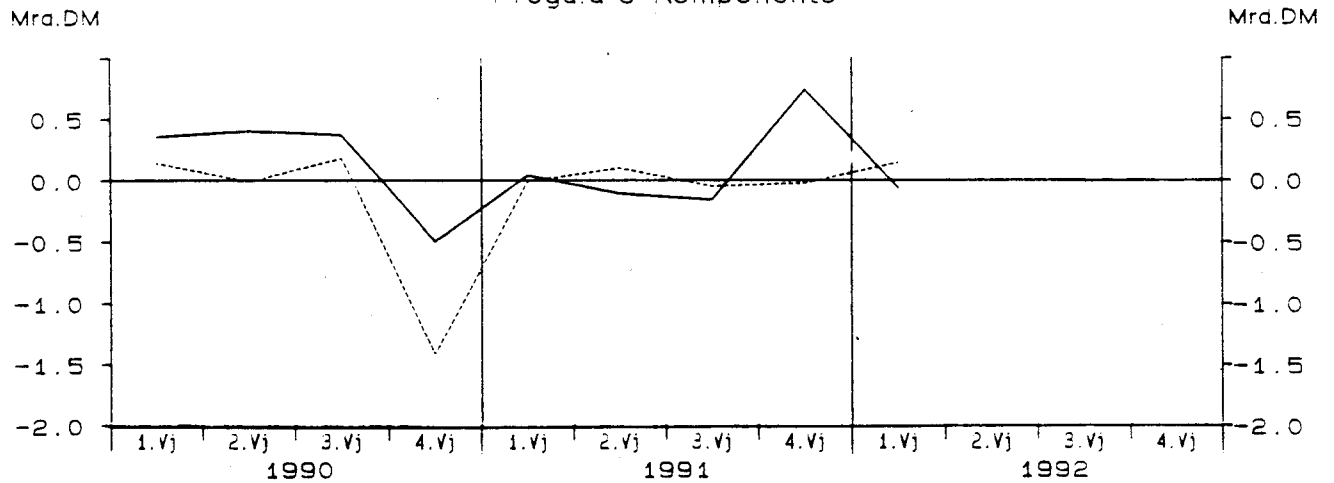
Trend



saisonbereinigte Werte



irreguläre Komponente



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

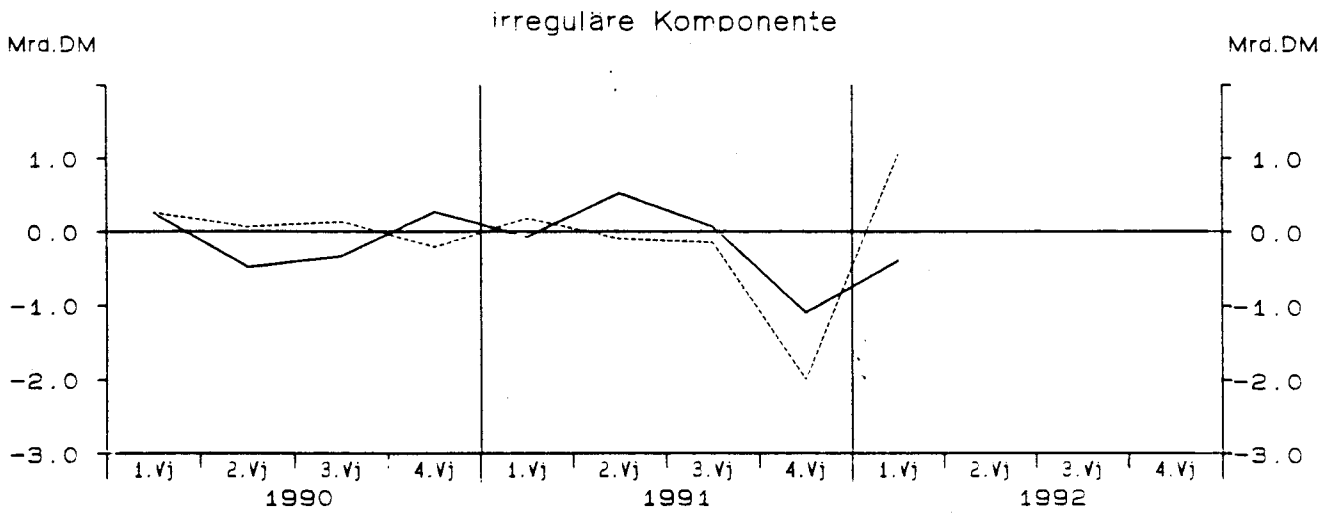
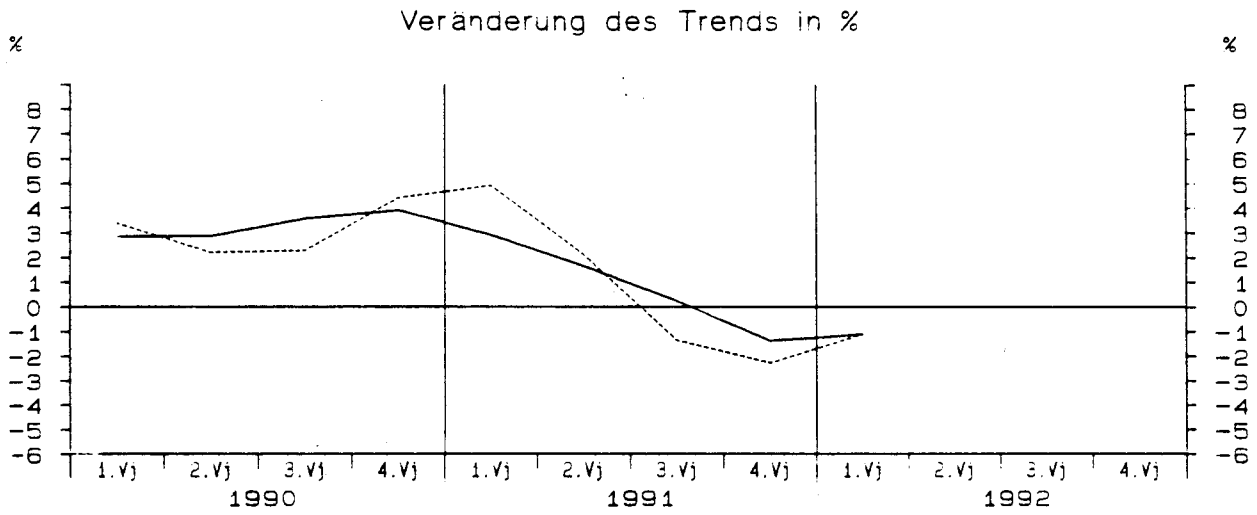
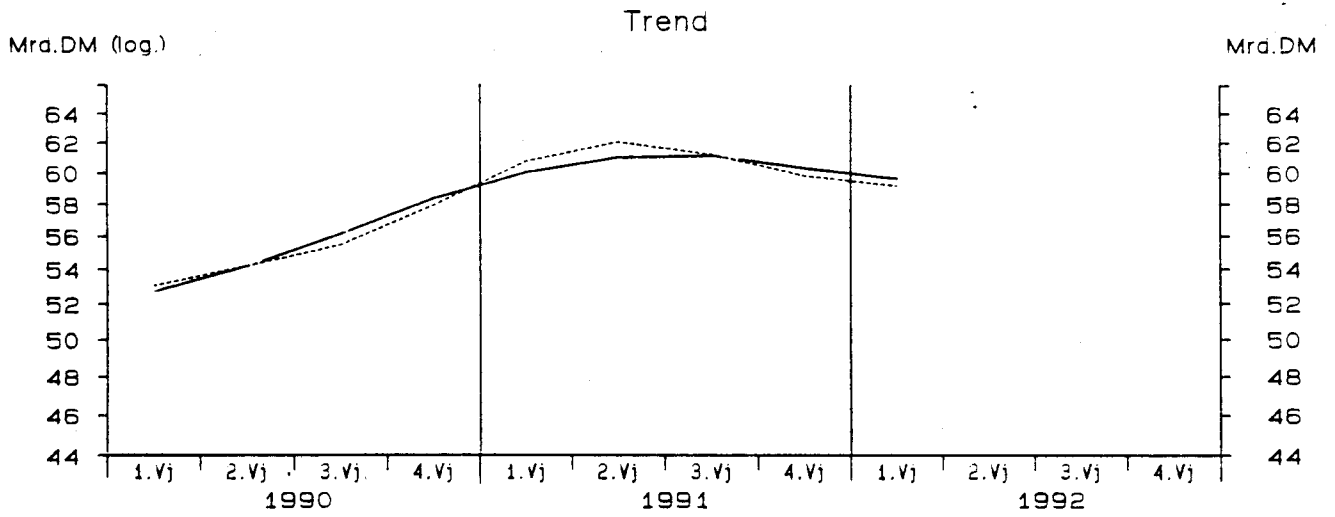
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Janres- 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	
Census-Verfahren												
1980	1	27590	10.0	31453	2.9	-3863	-14.0	31202	1.8	250	12.1	6.1
	2	31140	7.3	31455	0.0	-315	-1.0	31619	1.3	-164	0.0	6.1
	3	30900	6.7	32019	1.8	-1119	-3.6	31827	0.7	191	7.4	7.1
	4	37210	4.8	31913	-0.3	5297	14.2	32002	0.5	-89	-1.3	0.6
1981	1	28090	1.8	32056	0.4	-3966	-14.1	31980	-0.1	76	1.8	1.1
	2	31630	1.6	31894	-0.5	-264	-0.8	32087	0.3	-193	-2.0	0.7
	3	30920	0.1	32063	0.5	-1143	-3.7	31789	-0.9	274	2.1	1.0
	4	36320	-2.4	30948	-3.5	5372	14.8	31243	-1.7	-296	-13.2	-2.5
1982	1	27050	-3.7	31022	0.2	-3972	-14.7	30895	-1.1	128	1.0	-2.3
	2	30620	-3.2	30913	-0.4	-293	-1.0	30887	-0.0	26	-1.4	-2.5
	3	29520	-4.5	30806	-0.3	-1286	-4.4	30741	-0.5	66	-1.4	-2.7
	4	36420	0.3	30868	0.2	5552	15.2	30907	0.5	-38	0.8	-0.1
1983	1	27660	2.3	31964	3.6	-4304	-15.6	32000	3.5	-36	15.0	3.4
	2	33350	8.9	33781	5.7	-431	-1.3	33262	3.9	519	24.7	7.8
	3	32190	9.0	33899	0.4	-1709	-5.3	34157	2.7	-258	1.4	8.0
	4	41750	14.6	35306	4.2	6444	15.4	34160	0.0	1146	17.7	4.7
1984	1	28840	4.3	33378	-5.5	-4538	-15.7	33524	-1.9	-146	-20.1	-1.1
	2	30950	-7.2	31290	-6.3	-340	-1.1	33313	-0.6	-2022	-22.8	-5.7
	3	34240	6.4	36202	15.7	-1962	-5.7	34561	3.7	1641	79.2	1.6
	4	43100	3.2	36259	0.2	6841	15.9	36058	4.3	202	0.6	5.8
1985	1	32060	11.2	37096	2.3	-5036	-15.7	36923	2.4	173	9.6	8.2
	2	37130	20.0	37497	1.1	-367	-1.0	37561	1.7	-64	4.4	9.1
	3	36520	6.7	38691	3.2	-2171	-5.9	38561	2.7	130	13.4	10.8
	4	47320	9.8	39746	2.7	7574	16.0	39538	2.5	209	11.4	3.9
1986	1	34220	6.7	39452	-0.7	-5232	-15.3	40220	1.7	-769	-2.9	3.1
	2	40460	9.0	40740	3.3	-280	-0.7	40398	0.4	342	13.7	5.6
	3	37860	3.7	40074	-1.6	-2214	-5.8	40306	-0.2	-233	-6.4	4.8
	4	48330	2.1	40605	1.3	7725	16.0	40536	0.6	68	5.4	1.0
1987	1	35990	5.2	41357	1.9	-5367	-14.9	41314	1.9	44	7.6	2.8
	2	41880	3.5	42078	1.7	-198	-0.5	42119	2.0	-42	7.2	4.2
	3	40480	6.9	42884	1.9	-2404	-5.9	42746	1.5	138	7.9	5.2
	4	51080	5.7	43110	0.5	7970	15.6	43190	1.0	-79	2.1	1.8
1988	1	38240	6.3	43809	1.6	-5569	-14.6	43621	1.0	187	6.6	3.4
	2	44420	6.1	44545	1.7	-125	-0.3	44720	2.5	-175	6.9	4.7
	3	43800	8.2	46557	4.5	-2757	-6.3	46265	3.5	292	19.3	7.1
	4	56000	9.6	47549	2.1	8451	15.1	47359	2.4	190	8.8	4.2
1989	1	41860	9.5	47803	0.5	-5943	-14.2	48222	1.8	-418	2.2	4.8
	2	50940	14.7	51035	6.8	-95	-0.2	49741	3.2	1293	29.9	10.1
	3	48630	11.0	51871	1.6	-3241	-6.7	51789	4.1	82	6.7	11.0
	4	63440	13.3	54162	4.4	9278	14.6	53987	4.2	174	18.9	5.7
1990	1	49540	18.3	56289	3.9	-6749	-13.6	56007	3.7	282	16.7	9.9
	2	57630	13.1	57579	2.3	51	0.1	57424	2.5	155	9.5	11.8
	3	55270	13.7	59011	2.5	-3741	-6.8	58901	2.6	109	10.3	13.2
	4	72080	13.6	61641	4.5	10439	14.5	61801	4.9	-160	19.1	5.1
1991	1	58180	17.4	65624	6.5	-7444	-12.8	65470	5.9	154	28.5	11.9
	2	67990	18.0	67558	2.9	432	0.6	67454	3.0	104	12.3	14.4
	3	62720	13.5	66772	-1.2	-4052	-6.5	67005	-0.7	-232	-4.6	13.7
	4	74870	3.9	63807	-4.4	11063	14.8	65920	-1.6	-2113	-16.6	-3.2
1992	1	59420	2.1	67005	5.0	-7585	-12.8	65500	-0.6	1506	21.6	1.6

Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

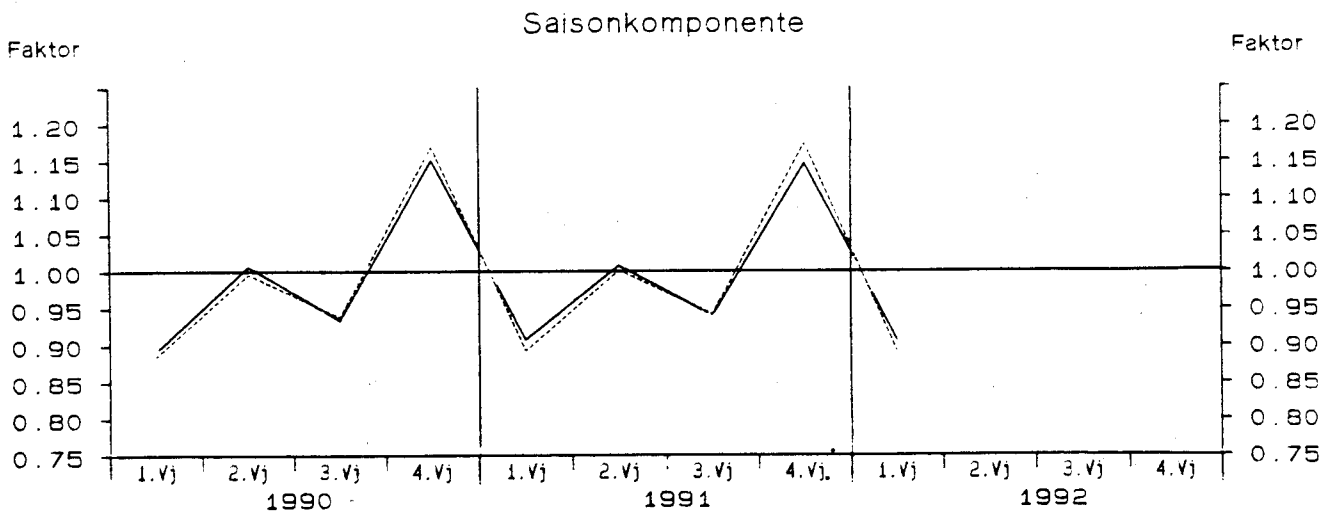
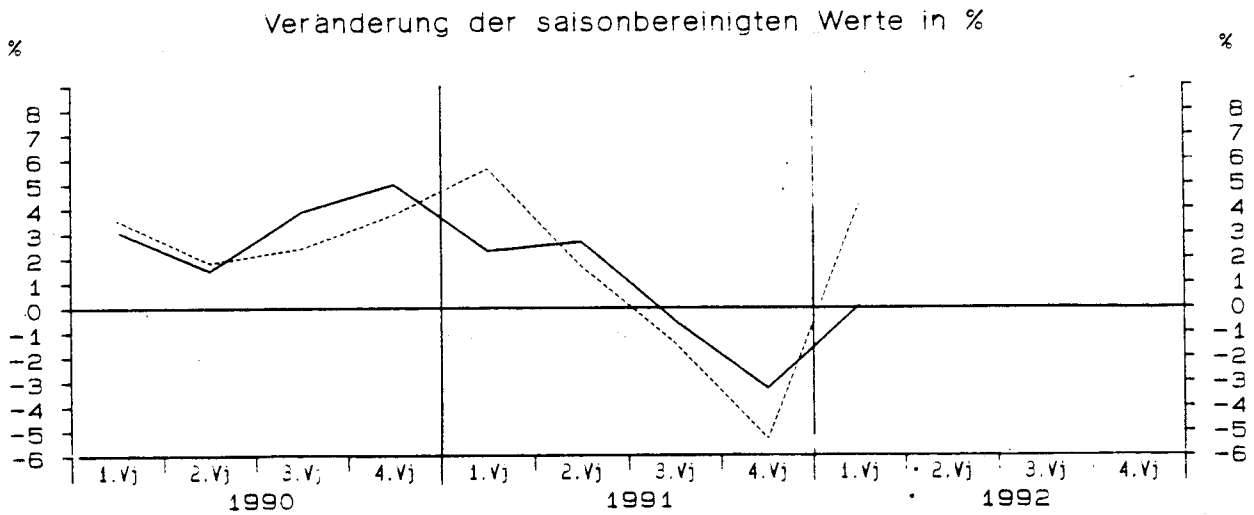
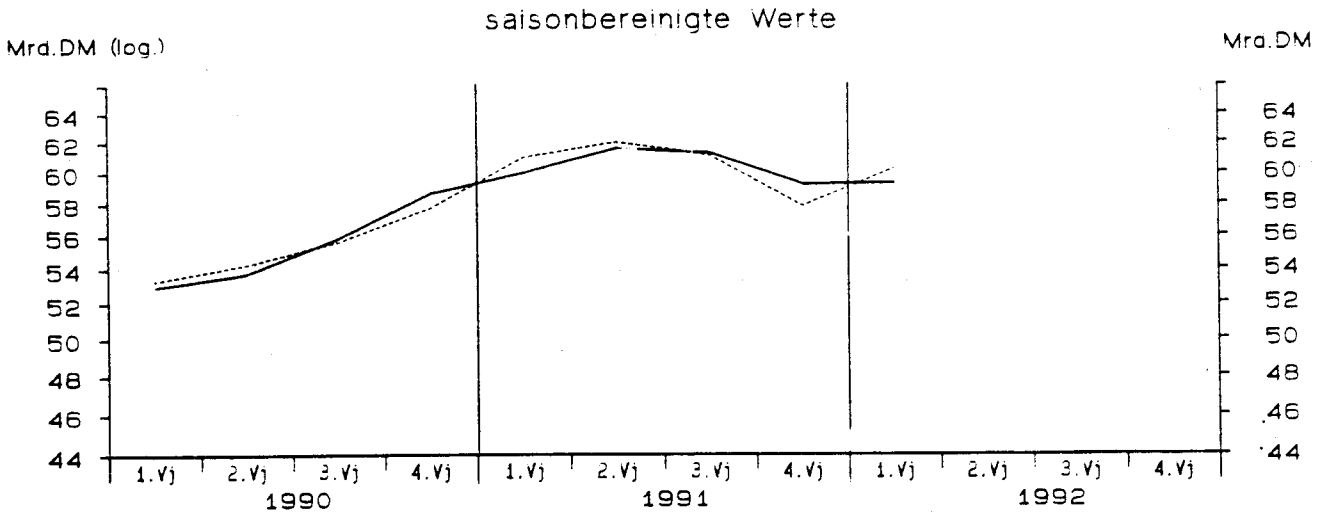
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	27590	10.0	31202	1.8	-3612	-13.1	31142	1.7	60	7.3	5.4
	2	31140	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	40559	1.0	7771	16.1	40756	0.9	-197	4.1	0.9
1987	1	35990	5.2	41474	2.3	-5484	-15.2	41325	1.4	149	9.3	3.1
	2	41880	3.5	41950	1.1	-70	-0.2	41957	1.5	-7	4.7	4.0
	3	40480	6.9	42725	1.8	-2245	-5.5	42604	1.5	121	7.6	5.0
	4	51080	5.7	43008	0.7	8072	15.8	43136	1.2	-128	2.7	1.7
1988	1	38240	6.3	44077	2.5	-5837	-15.3	43913	1.8	164	10.3	4.2
	2	44420	6.1	44463	0.9	-43	-0.1	44806	2.0	-343	3.6	4.9
	3	43800	8.2	46306	4.1	-2506	-5.7	46000	2.7	306	17.6	7.1
	4	56000	9.6	47238	2.0	8762	15.6	47217	2.6	22	8.3	3.8
1989	1	41860	9.5	48122	1.9	-6262	-15.0	48559	2.8	-436	7.7	5.7
	2	50940	14.7	50632	5.2	308	0.6	50291	3.6	341	22.6	9.8
	3	48630	11.0	51997	2.7	-3367	-6.9	52086	3.6	-88	11.2	11.3
	4	63440	13.3	54050	3.9	9390	14.8	53910	3.5	139	16.7	5.6
1990	1	49540	18.3	55839	3.3	-6299	-12.7	55601	3.1	237	13.9	9.1
	2	57630	13.1	56855	1.8	775	1.3	57379	3.2	-523	7.5	10.5
	3	55270	13.7	59315	4.3	-4045	-7.3	59678	4.0	-362	18.5	13.0
	4	72080	13.6	62623	5.6	9457	13.1	62366	4.5	257	24.2	6.8
1991	1	58180	17.4	64466	2.9	-6286	-10.8	64642	3.6	-176	12.3	9.9
	2	67990	18.0	66946	3.8	1044	1.5	66263	2.5	682	16.3	13.1
	3	62720	13.5	66921	-0.0	-4201	-6.7	66973	1.1	-51	-0.1	13.1
	4	74870	3.9	65569	-2.0	9301	12.4	66584	-0.6	-1015	-7.8	-0.6
1992	1	59420	2.1	65750	0.3	-6330	-10.7	66291	-0.4	-542	1.1	-0.3

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend		Sp1	Trend						
	Mill. DM	%	Mill. DM	%		Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	33510	6.5	38147	1.7	-4637	-13.8	37902	0.7	246	7.0	3.7
	2	37250	3.2	37704	-1.2	-454	-1.2	37895	-0.0	-191	-4.6	2.8
	3	36400	1.6	37749	0.1	-1349	-3.7	37640	-0.7	109	0.5	2.8
	4	43790	-0.1	37350	-1.1	6440	14.7	37506	-0.4	-156	-4.2	-1.0
1981	1	32660	-2.5	37202	-0.4	-4542	-13.9	37098	-1.1	104	-1.6	-1.4
	2	35950	-3.5	36288	-2.5	-338	-0.9	36617	-1.3	-329	-9.5	-3.2
	3	34680	-4.7	35978	-0.9	-1298	-3.7	35753	-2.4	224	-3.4	-3.6
	4	40590	-7.3	34412	-4.4	6178	15.2	34744	-2.8	-332	-16.3	-4.3
1982	1	29700	-9.1	34001	-1.2	-4301	-14.5	33941	-2.3	60	-4.7	-5.5
	2	33210	-7.6	33570	-1.3	-360	-1.1	33576	-1.1	-6	-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	32857	-0.9	6063	15.6	32995	-0.3	-138	-3.6	-1.6
1983	1	29420	-0.9	33940	3.3	-4520	-15.4	33977	3.0	-37	13.8	1.6
	2	35150	5.8	35641	5.0	-491	-1.4	35132	3.4	510	21.6	5.4
	3	33700	6.1	35494	-0.4	-1794	-5.3	35808	1.9	-314	-1.6	5.2
	4	43370	11.4	36565	3.0	6805	15.7	35530	-0.8	1035	12.6	3.3
1984	1	29790	1.3	34421	-5.9	-4631	-15.5	34637	-2.5	-216	-21.5	-2.8
	2	31820	-9.5	32207	-6.4	-387	-1.2	34240	-1.1	-2033	-23.4	-7.5
	3	35000	3.9	37005	14.9	-2005	-5.7	35316	3.1	1690	74.3	-0.7
	4	43750	0.9	36727	-0.8	7023	16.1	36562	3.5	165	-3.0	4.7
1985	1	32300	8.4	37324	1.6	-5024	-15.6	37149	1.6	175	6.7	6.4
	2	37050	16.4	37462	0.4	-412	-1.1	37554	1.1	-92	1.5	6.7
	3	36390	4.0	38564	2.9	-2174	-6.0	38470	2.4	94	12.3	8.2
	4	47290	8.1	39680	2.9	7610	16.1	39452	2.6	228	12.1	3.7
1986	1	34100	5.6	39233	-1.1	-5133	-15.1	40064	1.6	-831	-4.4	2.5
	2	40070	8.2	40399	3.0	-329	-0.8	40111	0.1	288	12.4	4.8
	3	37480	3.0	39686	-1.8	-2206	-5.9	39921	-0.5	-235	-6.9	3.9
	4	47810	1.1	40142	1.1	7668	16.0	40097	0.4	45	4.7	0.7
1987	1	35690	4.7	40892	1.9	-5202	-14.6	40870	1.9	22	7.7	2.6
	2	41370	3.2	41633	1.8	-263	-0.6	41683	2.0	-50	7.5	4.0
	3	39970	6.6	42354	1.7	-2384	-6.0	42217	1.3	136	7.1	4.9
	4	50220	5.0	42371	0.0	7849	15.6	42462	0.6	-91	0.2	1.3
1988	1	37620	5.4	42916	1.3	-5296	-14.1	42835	0.9	81	5.2	2.6
	2	43580	5.3	43816	2.1	-236	-0.5	43885	2.5	-70	8.7	4.3
	3	42710	6.9	45392	3.6	-2682	-6.3	45188	3.0	204	15.2	6.1
	4	54360	8.2	46147	1.7	8213	15.1	46009	1.8	138	6.8	3.5
1989	1	40400	7.4	45900	-0.5	-5500	-13.6	46614	1.3	-714	-2.1	3.0
	2	48610	11.5	48876	6.5	-266	-0.5	47707	2.3	1169	28.6	8.0
	3	46350	8.5	49412	1.1	-3062	-6.6	49369	3.5	43	4.5	8.6
	4	60330	11.0	51502	4.2	8828	14.6	51333	4.0	169	18.0	5.3
1990	1	47220	16.9	53328	3.5	-6108	-12.9	53069	3.4	259	15.0	9.0
	2	54090	11.3	54293	1.8	-203	-0.4	54235	2.2	59	7.4	10.5
	3	52130	12.5	55604	2.4	-3474	-6.7	55471	2.3	134	10.0	11.8
	4	67490	11.9	57704	3.8	9786	14.5	57914	4.4	-210	16.0	4.5
1991	1	54400	15.2	60939	5.6	-6539	-12.0	60758	4.9	181	24.4	10.3
	2	62040	14.7	61947	1.7	93	0.1	62046	2.1	-99	6.8	11.7
	3	57430	10.2	61048	-1.5	-3618	-6.3	61194	-1.4	-146	-5.7	10.9
	4	67860	0.5	57796	-5.3	10064	14.8	59797	-2.3	-2002	-19.7	-4.4
1992	1	53720	-1.3	60201	4.2	-6481	-12.1	59143	-1.1	1058	17.7	-0.4

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten- Trend		Rest	Janres- 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	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	2.2	-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	-222	3.5	0.6	
1987												
1	35690	4.7	41050	2.3	-5360	-15.0	40887	1.4	163	9.7	2.9	
2	41370	3.2	41460	1.0	-90	-0.2	41464	1.4	-4	4.1	3.7	
3	39970	6.6	42181	1.7	-2211	-5.5	42041	1.4	141	7.1	4.6	
4	50220	5.0	42338	0.4	7882	15.7	42490	1.1	-152	1.5	1.4	
1988												
1	37620	5.4	43275	2.2	-5655	-15.0	43157	1.6	118	9.2	3.6	
2	43580	5.3	43655	0.9	-75	-0.2	43912	1.8	-256	3.6	4.3	
3	42710	6.9	45152	3.4	-2442	-5.7	44875	2.2	277	14.4	6.1	
4	54360	8.2	45879	1.6	8481	15.6	45805	2.1	74	6.6	3.1	
1989												
1	40400	7.4	46324	1.0	-5924	-14.7	46781	2.1	-457	3.9	4.1	
2	48610	11.5	48487	4.7	123	0.3	48168	3.0	319	20.0	7.8	
3	46350	8.5	49543	2.2	-3193	-6.9	49668	3.1	-125	9.0	9.0	
4	60330	11.0	51365	3.7	8965	14.9	51250	3.2	115	15.5	5.0	
1990												
1	47220	16.9	52949	3.1	-5729	-12.1	52709	2.8	240	12.9	8.2	
2	54090	11.3	53740	1.5	350	0.6	54222	2.9	-482	6.1	9.4	
3	52130	12.5	55830	3.9	-3700	-7.1	56157	3.6	-327	16.5	11.6	
4	67490	11.9	58615	5.0	8875	13.1	58346	3.9	270	21.5	6.0	
1991												
1	54400	15.2	59952	2.3	-5552	-10.2	60030	2.9	-79	9.4	8.4	
2	62040	14.7	61540	2.6	500	0.8	61014	1.6	526	11.0	10.6	
3	57430	10.2	61203	-0.5	-3773	-6.6	61143	0.2	60	-2.2	10.3	
4	67860	0.5	59190	-3.3	8670	12.8	60287	-1.4	-1097	-12.5	-2.1	
1992												
1	53720	-1.3	59231	0.1	-5511	-10.3	59618	-1.1	-386	0.3	-2.1	

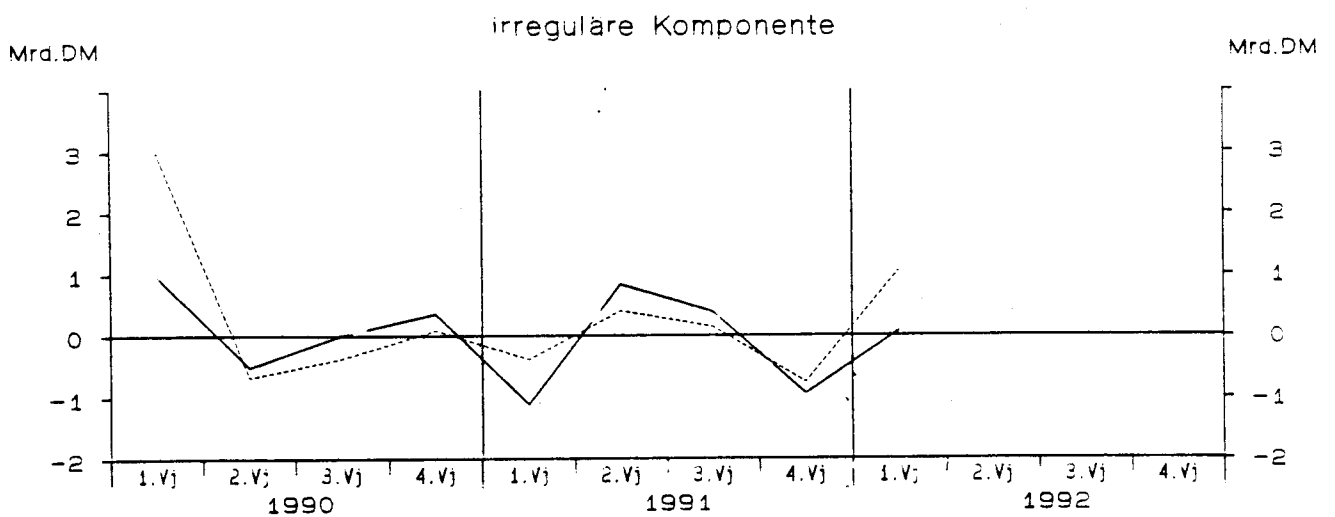
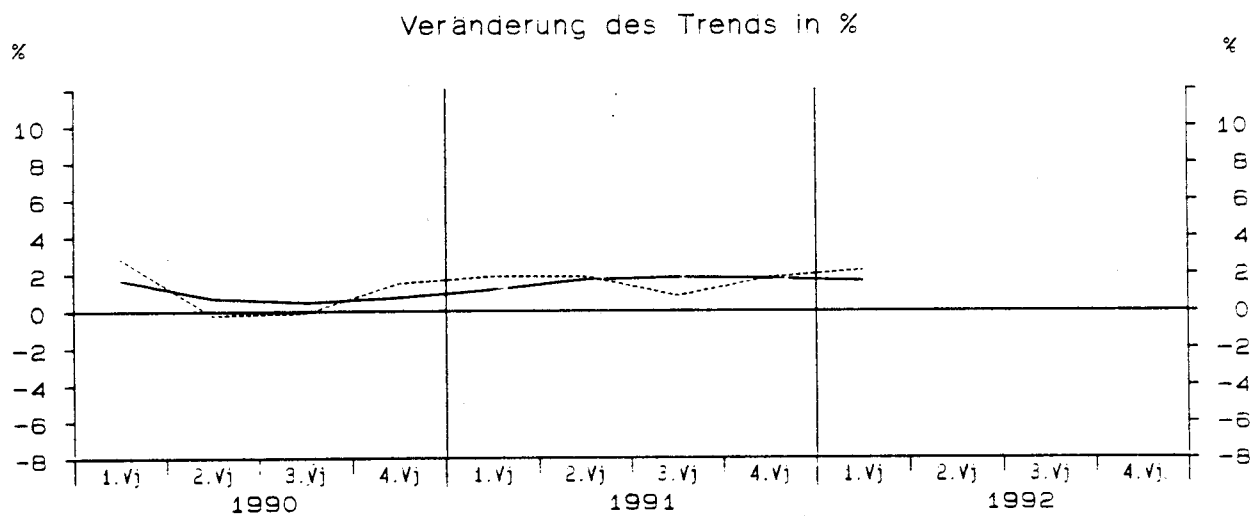
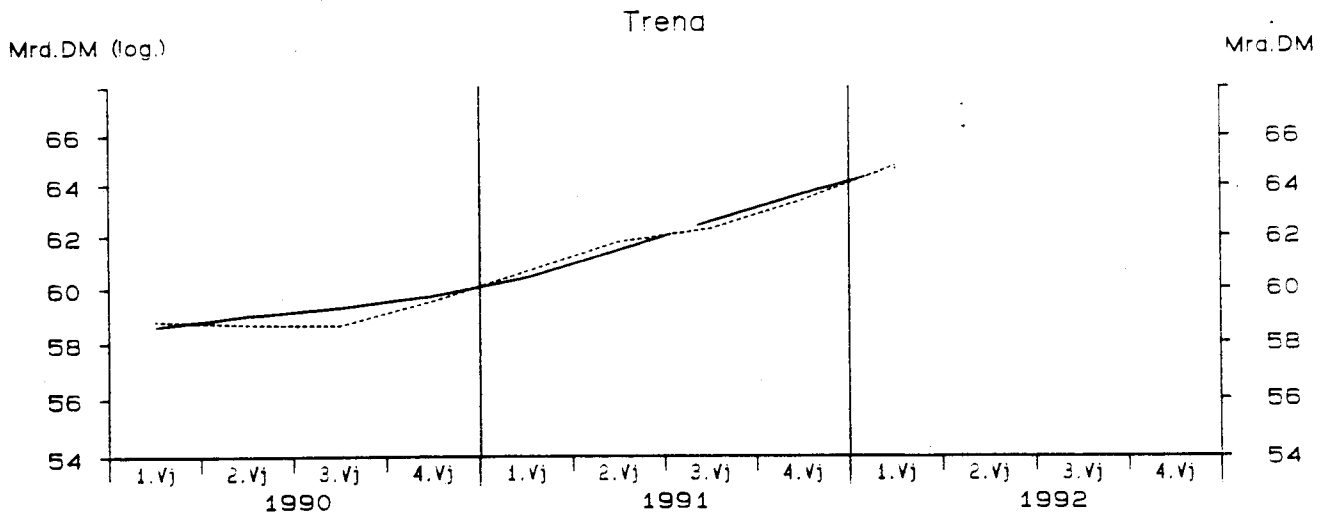
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte 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
Census-Verfahren												
1980	1	43650	34.1	53283	7.4	-9633	-22.1	51486	3.8	1797	32.8	16.6
	2	55090	10.8	50812	-4.6	4278	7.8	51487	0.0	-676	-17.3	12.6
	3	55250	10.5	50908	0.2	4342	7.9	50722	-1.5	186	0.8	12.7
	4	51250	1.6	50238	-1.3	1012	2.0	50381	-0.7	-144	-5.2	-2.1
1981	1	41000	-6.1	50632	0.8	-9632	-23.5	50927	1.1	-295	3.2	-1.3
	2	56950	3.4	52644	4.0	4306	7.6	52131	2.4	513	16.9	1.6
	3	56440	2.2	51895	-1.4	4545	8.1	51456	-1.3	439	-5.6	0.9
	4	49940	-2.6	49159	-5.3	781	1.6	49635	-3.5	-476	-19.5	-3.8
1982	1	39750	-3.0	49571	0.8	-9821	-24.7	49417	-0.4	154	3.4	-3.0
	2	54520	-4.3	50376	1.6	4144	7.6	49940	1.1	436	6.7	-1.8
	3	54400	-3.6	49660	-1.4	4740	8.7	49887	-0.1	-228	-5.6	-2.5
	4	51170	2.5	50233	1.2	937	1.8	50013	0.3	220	4.7	0.5
1983	1	40090	0.9	50646	0.8	-10556	-26.3	50504	1.0	142	3.3	1.4
	2	55220	1.3	51082	0.9	4138	7.5	51026	1.0	56	3.5	2.0
	3	57050	4.9	51897	1.6	5153	9.0	51405	0.7	492	6.5	2.8
	4	53500	4.6	52235	0.7	1265	2.4	53124	3.3	-889	2.6	1.5
1984	1	43710	9.0	55722	6.7	-12012	-27.5	54437	2.5	1285	29.5	8.3
	2	57310	3.8	52750	-5.3	4560	8.0	53609	-1.5	-859	-19.7	3.9
	3	57760	1.2	52052	-1.3	5708	9.9	52550	-2.0	-498	-5.2	3.3
	4	54760	2.4	53016	1.9	1744	3.2	51451	-2.1	1564	7.6	-0.7
1985	1	37130	-15.1	47978	-9.5	-10848	-29.2	49799	-3.2	-1821	-32.9	-10.1
	2	54830	-4.3	50855	6.0	3975	7.2	50241	0.9	614	26.2	-6.1
	3	57880	0.2	52410	3.1	5470	9.5	51941	3.4	469	12.8	-4.6
	4	52940	-3.3	51537	-1.7	1403	2.7	50965	-1.9	572	-6.5	1.7
1986	1	37700	1.5	48720	-5.5	-11020	-29.2	50622	-0.7	-1902	-20.1	-3.9
	2	57650	5.1	53488	9.8	4162	7.2	52518	3.7	970	45.3	3.2
	3	60230	4.1	54567	2.0	5663	9.4	54569	3.9	-2	8.3	4.2
	4	57030	7.7	55834	2.3	1196	2.1	54154	-0.8	1680	9.6	5.0
1987	1	37450	-0.7	47866	-14.3	-10416	-27.8	53407	-1.4	-5541	-46.0	-9.9
	2	58720	1.9	54537	13.9	4183	7.1	54175	1.4	362	68.5	-0.5
	3	62110	3.1	56580	3.7	5530	8.9	56139	3.6	441	15.8	1.4
	4	58070	1.8	57367	1.4	703	1.2	56925	1.4	442	5.7	6.1
1988	1	45310	21.0	56346	-1.8	-11036	-24.4	56565	-0.6	-219	-6.9	4.2
	2	60880	3.7	56094	-0.4	4786	7.9	56367	-0.4	-273	-1.8	3.8
	3	62650	0.9	56927	1.5	5723	9.1	56891	0.9	36	6.1	4.6
	4	58600	0.9	58072	2.0	528	0.9	58852	3.4	-780	8.3	2.1
1989	1	52070	14.9	63085	8.6	-11015	-21.2	60738	3.2	2347	39.3	10.9
	2	65520	7.6	60359	-4.3	5161	7.9	60833	0.2	-475	-16.2	7.4
	3	65870	5.1	60130	-0.4	5740	8.7	60719	-0.2	-588	-1.5	7.2
	4	63070	7.6	62956	4.7	114	0.2	63520	4.6	-564	20.2	2.1
1990	1	58670	12.7	69804	10.9	-11134	-19.0	66437	4.6	3367	51.1	13.3
	2	72250	10.3	66720	-4.4	5530	7.7	67391	1.4	-671	-16.5	9.5
	3	73970	12.3	67932	1.8	6038	8.2	68318	1.4	-386	7.5	10.5
	4	70100	11.1	70534	3.8	-434	-0.6	70359	3.0	175	16.2	2.6
1991	1	61470	4.8	72554	2.9	-11084	-18.0	73036	3.8	-482	12.0	5.5
	2	82380	14.0	76517	5.5	5863	7.1	75842	3.8	676	23.7	9.9
	3	84080	13.7	77835	1.7	6245	7.4	77587	2.3	249	7.1	10.8
	4	78030	11.3	79054	1.6	-1024	-1.3	80119	3.3	-1066	6.4	3.4
1992	1	71890	17.0	84246	6.6	-12356	-17.2	82579	3.1	1667	29.0	10.1

Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

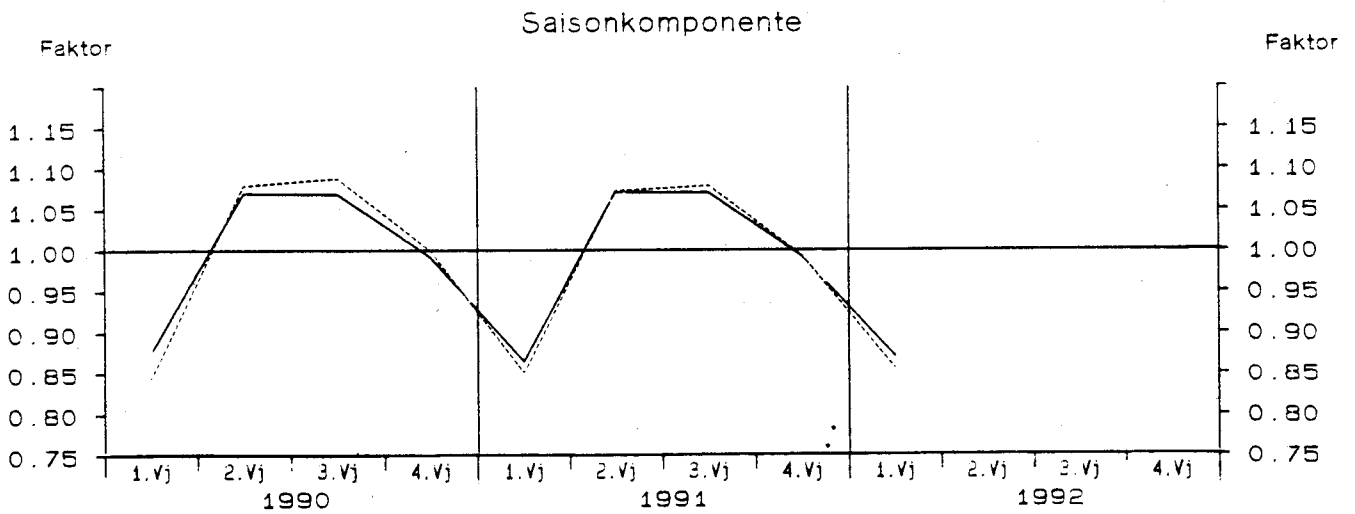
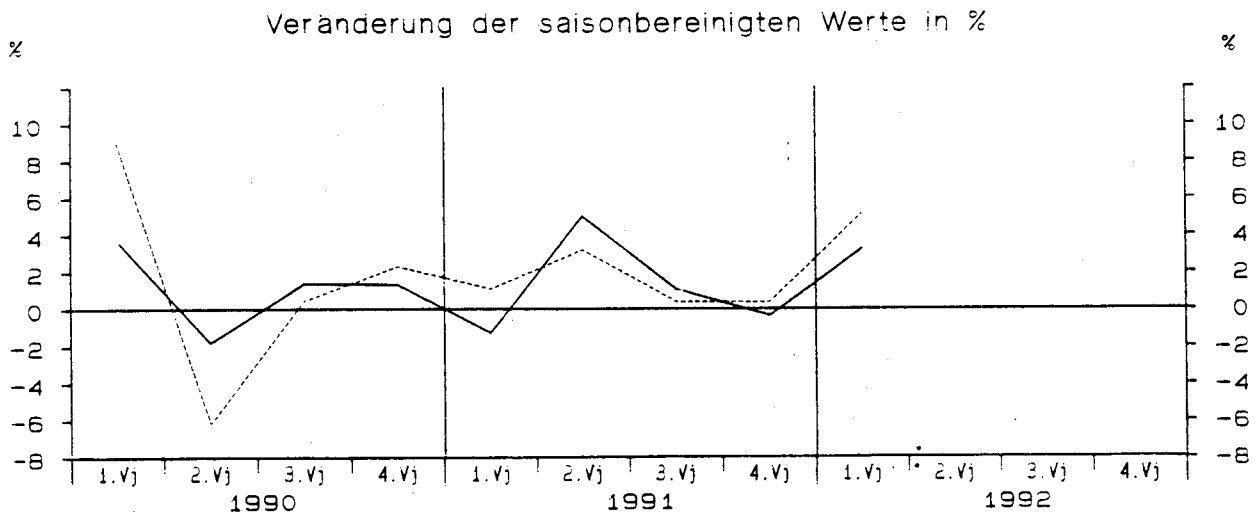
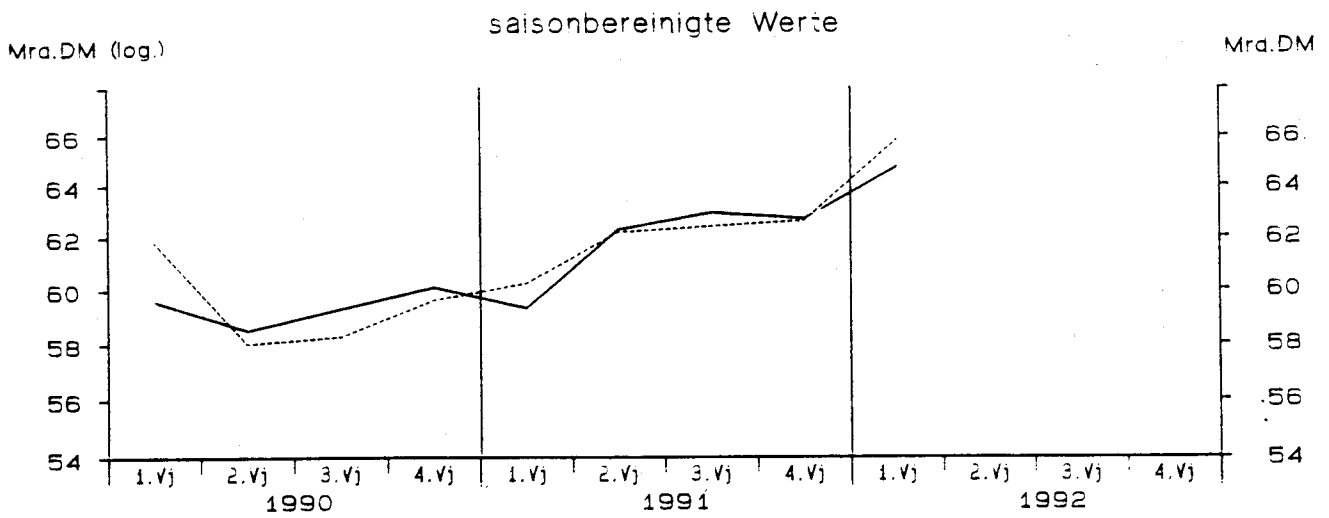
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Janres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980												
1	43650	34.1	52390	5.9	-8740	-20.0	51100	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	53174	0.4	7056	11.7	53131	0.8	42	1.7	4.7	
4	57030	7.7	54285	2.1	2745	4.8	53382	0.5	903	8.6	2.2	
1987												
1	37450	-0.7	51668	-4.8	-14218	-38.0	53195	-0.4	-1526	-17.9	-2.7	
2	58720	1.9	54031	4.6	4689	8.0	53929	1.4	102	19.6	0.6	
3	62110	3.1	55613	2.9	6497	10.5	55140	2.2	472	12.2	2.1	
4	58070	1.8	56398	1.4	1672	2.9	56316	2.1	82	5.8	3.6	
1988												
1	45310	21.0	56961	1.0	-11651	-25.7	56707	0.7	254	4.0	4.7	
2	60880	3.7	56428	-0.9	4452	7.3	56699	-0.0	-270	-3.7	3.9	
3	62650	0.9	57440	1.8	5210	8.3	57591	1.6	-151	7.4	4.8	
4	58600	0.9	58559	1.9	41	0.1	58922	2.3	-362	8.0	2.1	
1989												
1	52070	14.9	60874	4.0	-8804	-16.9	60120	2.0	755	16.8	6.2	
2	65520	7.6	61054	0.3	4466	6.8	60986	1.4	68	1.2	6.4	
3	65870	5.1	61495	0.7	4375	6.6	62228	2.0	-732	2.9	6.8	
4	63070	7.6	63756	3.7	-686	-1.1	64005	2.9	-248	15.5	3.2	
1990												
1	58670	12.7	67318	5.6	-8648	-14.7	66165	3.4	1153	24.3	8.9	
2	72250	10.3	67100	-0.3	5150	7.1	67679	2.3	-580	-1.3	8.7	
3	73970	12.3	69029	2.9	4941	6.7	69012	2.0	17	12.0	10.2	
4	70100	11.1	71088	3.0	-988	-1.4	70701	2.4	387	12.5	3.6	
1991												
1	61470	4.8	71268	0.3	-9798	-15.9	72861	3.1	-1593	1.0	3.8	
2	82380	14.0	76635	7.5	5745	7.0	75452	3.6	1183	33.7	9.7	
3	84080	13.7	78614	2.6	5466	6.5	78043	3.4	571	10.7	11.1	
4	78030	11.3	79039	0.5	-1009	-1.3	80342	2.9	-1302	2.2	3.5	
1992												
1	71890	17.0	82240	4.0	-10350	-14.4	82429	2.6	-189	17.2	7.7	

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	
	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	51020	19.9	61529	4.3	-10509	-20.6	59852	1.3	1677	18.5	9.4
	2	61470	-0.3	57021	-7.3	4449	7.2	58168	-2.8	-1146	-26.2	3.4
	3	60920	0.8	56330	-1.2	4590	7.5	56118	-3.5	213	-4.8	2.8
	4	56430	-6.5	54959	-2.4	1471	2.6	55267	-1.5	-308	-9.4	-4.4
1981	1	45050	-11.7	55025	0.1	-9975	-22.1	55284	0.0	-259	0.5	-4.2
	2	60610	-1.4	56347	2.4	4263	7.0	55946	1.2	400	10.0	-2.5
	3	59750	-1.9	55126	-2.2	4624	7.7	54698	-2.2	428	-8.4	-3.6
	4	52920	-6.2	51832	-6.0	1088	2.1	52345	-4.3	-512	-21.8	-5.0
1982	1	41990	-6.8	51904	0.1	-9914	-23.6	51839	-1.0	65	0.6	-4.9
	2	56930	-6.1	52908	1.9	4022	7.1	52369	1.0	538	8.0	-3.5
	3	56850	-4.9	52092	-1.5	4758	8.4	52349	-0.0	-258	-6.0	-4.3
	4	53770	1.6	52636	1.0	1134	2.1	52390	0.1	247	4.2	0.5
1983	1	42200	0.5	52890	0.5	-10690	-25.3	52794	0.8	95	1.9	1.0
	2	57250	0.6	53156	0.5	4094	7.2	53069	0.5	87	2.0	1.3
	3	58640	3.1	53476	0.6	5164	8.8	53053	-0.0	423	2.4	1.7
	4	54860	2.0	53428	-0.1	1432	2.6	54303	2.4	-875	-0.4	0.4
1984	1	44570	5.6	56469	5.7	-11899	-26.7	55244	1.7	1225	24.8	6.1
	2	57760	0.9	53307	-5.6	4453	7.7	54155	-2.0	-847	-20.6	1.6
	3	58020	-1.1	52405	-1.7	5615	9.7	52900	-2.3	-494	-6.6	0.8
	4	54990	0.2	53159	1.4	1831	3.3	51710	-2.2	1448	5.9	-1.3
1985	1	37360	-16.2	48036	-9.6	-10676	-28.6	50098	-3.1	-2062	-33.3	-10.8
	2	54990	-4.8	51114	6.4	3876	7.0	50510	0.8	604	28.2	-6.5
	3	57810	-0.4	52447	2.6	5363	9.3	51946	2.8	500	10.8	-5.2
	4	52620	-4.3	51183	-2.4	1437	2.7	50674	-2.4	509	-9.3	1.0
1986	1	37450	0.2	48169	-5.9	-10719	-28.6	50107	-1.1	-1938	-21.6	-5.0
	2	56750	3.2	52749	9.5	4001	7.0	51802	3.4	947	43.8	1.8
	3	59110	2.2	53618	1.6	5492	9.3	53682	3.6	-64	6.8	2.7
	4	55720	5.9	54493	1.6	1227	2.2	53084	-1.1	1409	6.7	4.3
1987	1	36560	-2.4	46529	-14.6	-9969	-27.3	52051	-1.9	-5522	-46.8	-11.0
	2	56780	0.1	52844	13.6	3936	6.9	52505	0.9	339	66.4	-1.9
	3	59880	1.3	54606	3.3	5274	8.8	54160	3.2	446	14.0	-0.2
	4	55750	0.1	54991	0.7	759	1.4	54614	0.8	377	2.9	5.3
1988	1	43440	18.8	53809	-2.1	-10369	-23.9	54046	-1.0	-238	-8.3	3.0
	2	57830	1.8	53431	-0.7	4399	7.6	53677	-0.7	-246	-2.8	2.5
	3	59190	-1.2	53845	0.8	5345	9.0	53789	0.2	56	3.1	2.9
	4	54950	-1.4	54325	0.9	625	1.1	55131	2.5	-806	3.6	0.9
1989	1	48430	11.5	58463	7.6	-10033	-20.7	56451	2.4	2012	34.1	8.6
	2	60190	4.1	55627	-4.9	4563	7.6	56109	-0.6	-482	-18.0	4.6
	3	60050	1.5	54878	-1.3	5172	8.6	55436	-1.2	-558	-5.3	3.9
	4	57020	3.8	56722	3.4	298	0.5	57196	3.2	-474	14.1	0.5
1990	1	52160	7.7	61818	9.0	-9658	-18.5	58816	2.8	3002	41.1	9.6
	2	62610	4.0	58005	-6.2	4605	7.4	58683	-0.2	-678	-22.5	4.5
	3	63410	5.6	58273	0.5	5137	8.1	58633	-0.1	-360	1.9	4.7
	4	59530	4.4	59614	2.3	-84	-0.1	59520	1.5	94	9.5	0.3
1991	1	51230	-1.8	60247	1.1	-9017	-17.6	60638	1.9	-390	4.3	1.4
	2	66710	6.5	62172	3.2	4538	6.8	61765	1.9	408	13.4	3.8
	3	67360	6.2	62398	0.4	4962	7.4	62256	0.8	142	1.5	4.0
	4	62130	4.4	62612	0.3	-482	-0.8	63375	1.8	-763	1.4	1.2
1992	1	56310	9.9	65824	5.1	-9514	-16.9	64766	2.2	1058	22.2	6.4

Bauinvestitionen 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	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	53085	1.7	2635	4.7	52196	0.1	888	6.9	1.6
1987	1	36560	-2.4	50288	-5.3	-13728	-37.5	51758	-0.8	-1470	-19.5	-3.8
	2	56780	0.1	52300	4.0	4480	7.9	52215	0.9	85	17.0	-0.9
	3	59880	1.3	53621	2.5	6259	10.5	53178	1.8	443	10.5	0.4
	4	55750	0.1	54149	1.0	1601	2.9	54102	1.7	47	4.0	3.0
1988	1	43440	18.8	54490	0.6	-11050	-25.4	54223	0.2	267	2.5	3.6
	2	57830	1.8	53700	-1.5	4130	7.1	53912	-0.6	-212	-5.7	2.5
	3	59190	-1.2	54283	1.1	4907	8.3	54414	0.9	-131	4.4	3.0
	4	54950	-1.4	54837	1.0	113	0.2	55237	1.5	-400	4.1	0.9
1989	1	48430	11.5	56501	3.0	-8071	-16.7	55858	1.1	643	12.7	4.0
	2	60190	4.1	56297	-0.4	3893	6.5	56173	0.6	124	-1.4	3.7
	3	60050	1.5	56149	-0.3	3901	6.5	56768	1.1	-619	-1.0	3.6
	4	57020	3.8	57445	2.3	-425	-0.7	57634	1.5	-190	9.6	1.5
1990	1	52160	7.7	59578	3.7	-7418	-14.2	58609	1.7	969	15.7	5.3
	2	62610	4.0	58494	-1.8	4116	6.6	59013	0.7	-519	-7.1	3.8
	3	63410	5.6	59306	1.4	4104	6.5	59289	0.5	17	5.7	4.5
	4	59530	4.4	60092	1.3	-562	-0.9	59724	0.7	368	5.4	1.2
1991	1	51230	-1.8	59298	-1.3	-8068	-15.7	60413	1.2	-1115	-5.2	-0.1
	2	66710	6.5	62270	5.0	4440	6.7	61432	1.7	838	21.6	3.6
	3	67360	6.2	62922	1.0	4438	6.6	62538	1.8	383	4.3	4.2
	4	62130	4.4	62676	-0.4	-546	-0.9	63624	1.7	-948	-1.6	1.4
1992	1	56310	9.9	64711	3.2	-8401	-14.9	64639	1.6	72	13.6	4.7

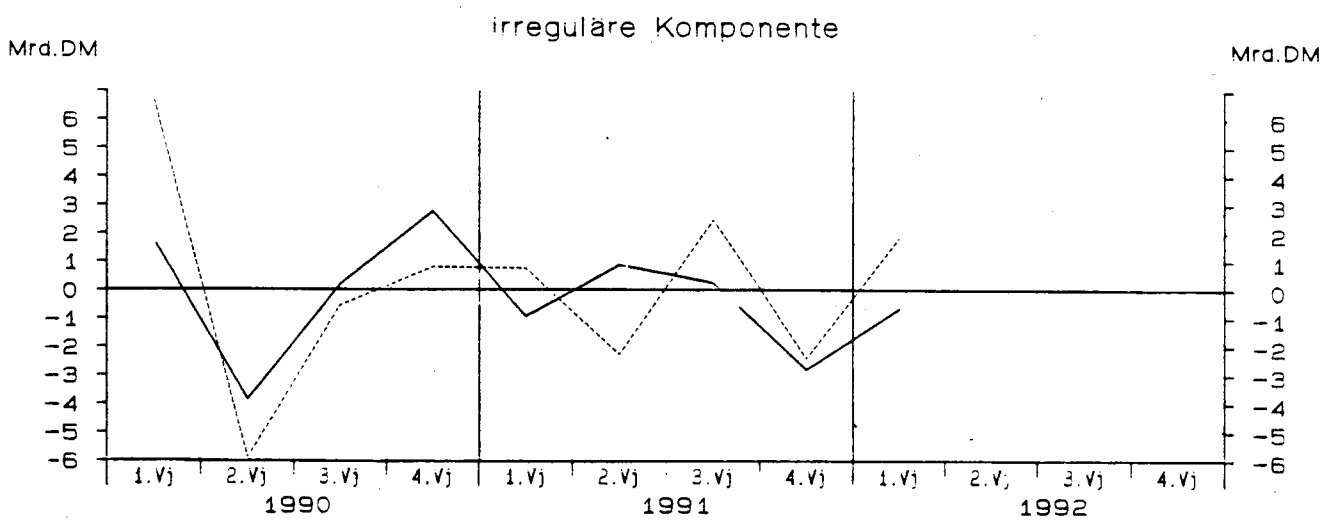
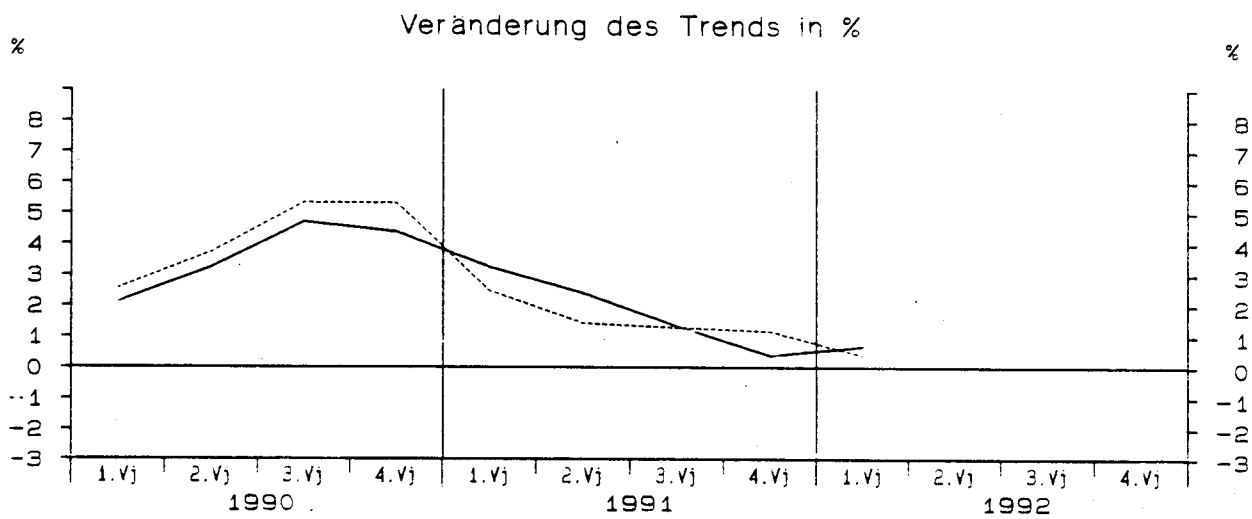
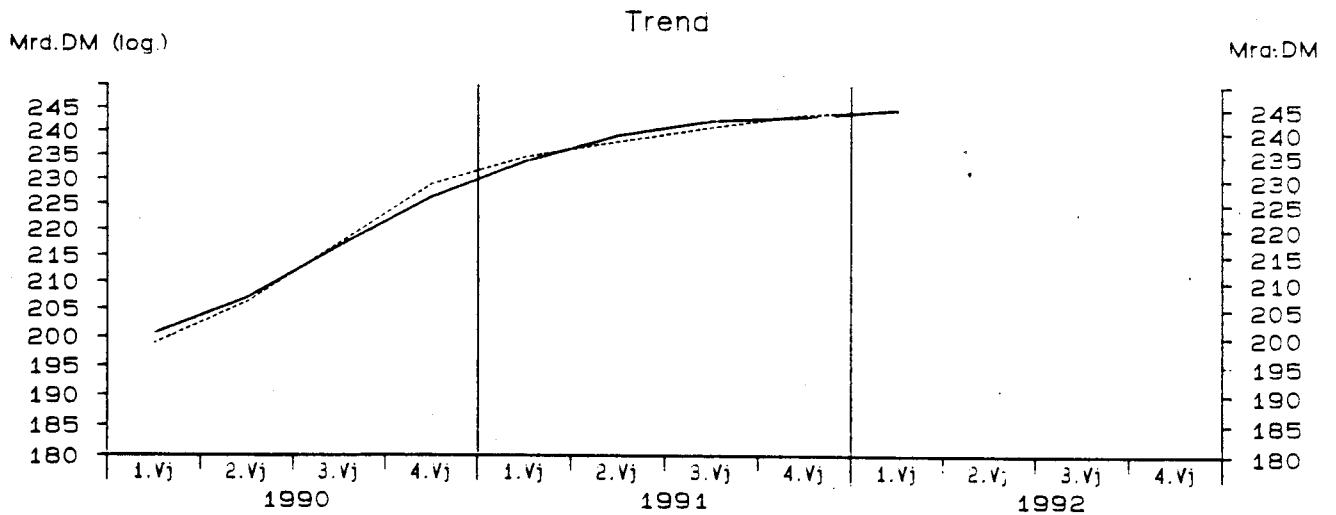
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

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	105190	19.0	106287	9.8	-1097	-1.0	103548	3.4	2739	45.2	13.5
	2	104600	14.5	105391	-0.8	-791	-0.8	105210	1.6	182	-3.3	12.8
	3	102840	8.8	104852	-0.5	-2012	-2.0	104569	-0.6	284	-2.0	12.5
	4	108030	7.7	104129	-0.7	3901	3.6	105506	0.9	-1376	-2.7	-1.0
1981	1	110010	4.6	110969	6.6	-959	-0.9	109673	3.9	1296	29.0	5.5
	2	114520	9.5	115702	4.3	-1182	-1.0	116695	6.4	-993	18.2	8.9
	3	122260	18.9	125068	8.1	-2808	-2.3	124390	6.6	678	36.5	13.3
	4	134910	24.9	129961	3.9	4949	3.7	129294	3.9	667	16.6	7.9
1982	1	128510	16.8	129301	-0.5	-791	-0.6	129933	0.5	-632	-2.0	7.4
	2	128470	12.2	129904	0.5	-1434	-1.1	129643	-0.2	261	1.9	7.7
	3	126350	3.3	129461	-0.3	-3111	-2.5	129506	-0.1	-45	-1.4	7.6
	4	134360	-0.4	129023	-0.3	5337	4.0	128978	-0.4	45	-1.3	-0.3
1983	1	127880	-0.5	128829	-0.2	-949	-0.7	128874	-0.1	-45	-0.6	-0.5
	2	127830	-0.5	129258	0.3	-1428	-1.1	128566	-0.2	692	1.3	-0.2
	3	125590	-0.6	128939	-0.2	-3349	-2.7	130070	1.2	-1130	-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	142963	5.7	-1323	-0.9	139243	3.4	3720	25.0	9.5
	2	139650	9.2	141029	-1.4	-1379	-1.0	142222	2.1	-1193	-5.3	8.4
	3	143200	14.0	147117	4.3	-3917	-2.7	147260	3.5	-143	18.4	10.7
	4	161310	14.5	154692	5.1	6618	4.1	154232	4.7	460	22.2	5.6
1985	1	157720	11.4	159393	3.0	-1673	-1.1	159132	3.2	261	12.7	8.8
	2	160000	14.6	161006	1.0	-1006	-0.6	161786	1.7	-780	4.1	9.7
	3	161280	12.6	165360	2.7	-4080	-2.5	161835	0.0	3525	11.3	11.2
	4	165660	2.7	158901	-3.9	6759	4.1	159628	-1.4	-726	-14.7	-1.4
1986	1	156470	-0.8	158385	-0.3	-1915	-1.2	159181	-0.3	-796	-1.3	-1.7
	2	161130	0.7	161784	2.1	-654	-0.4	160638	0.9	1146	8.9	-0.1
	3	155630	-3.5	159347	-1.5	-3717	-2.4	159946	-0.4	-600	-5.9	-0.9
	4	163790	-1.1	157505	-1.2	6285	3.8	157161	-1.7	344	-4.5	-1.1
1987	1	153160	-2.1	155201	-1.5	-2041	-1.3	155609	-1.0	-407	-5.7	-2.5
	2	156180	-3.1	156546	0.9	-366	-0.2	156476	0.6	70	3.5	-1.9
	3	156540	0.6	160187	2.3	-3647	-2.3	160638	2.7	-451	9.6	-0.8
	4	171640	4.8	165586	3.4	6054	3.5	164541	2.4	1045	14.2	3.9
1988	1	163920	7.0	165883	0.2	-1963	-1.2	166354	1.1	-471	0.7	4.1
	2	168060	7.6	168323	1.5	-263	-0.2	168635	1.4	-311	6.0	5.2
	3	170140	8.7	173911	3.3	-3771	-2.2	173417	2.8	494	14.0	7.0
	4	185750	8.2	179753	3.4	5997	3.2	180502	4.1	-749	14.1	4.5
1989	1	188350	14.9	189928	5.7	-1578	-0.8	190247	5.4	-319	24.6	10.4
	2	200730	19.4	201199	5.9	-469	-0.2	197198	3.7	4001	25.9	15.4
	3	193310	13.6	197329	-1.9	-4019	-2.1	198460	0.6	-1131	-7.5	14.2
	4	205550	10.7	199484	1.1	6066	3.0	199686	0.6	-202	4.4	1.3
1990	1	210160	11.6	211249	5.9	-1089	-0.5	204814	2.6	6435	25.8	7.2
	2	206080	2.7	207001	-2.0	-921	-0.4	212774	3.9	-5772	-7.8	5.6
	3	219960	13.8	224344	8.4	-4384	-2.0	224984	5.7	-640	38.0	10.0
	4	245560	19.5	239165	6.6	6395	2.6	238105	5.8	1061	29.2	8.5
1991	1	245690	16.9	246184	2.9	-494	-0.2	245689	3.2	495	12.3	11.7
	2	247720	20.2	248890	1.1	-1170	-0.5	250947	2.1	-2056	4.5	12.6
	3	252870	15.0	257825	3.6	-4955	-2.0	255245	1.7	2580	15.2	14.6
	4	262800	7.0	256180	-0.6	6620	2.5	258941	1.4	-2760	-2.5	1.6
1992	1	262670	6.9	262842	2.6	-172	-0.1	260538	0.6	2304	10.8	4.2

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

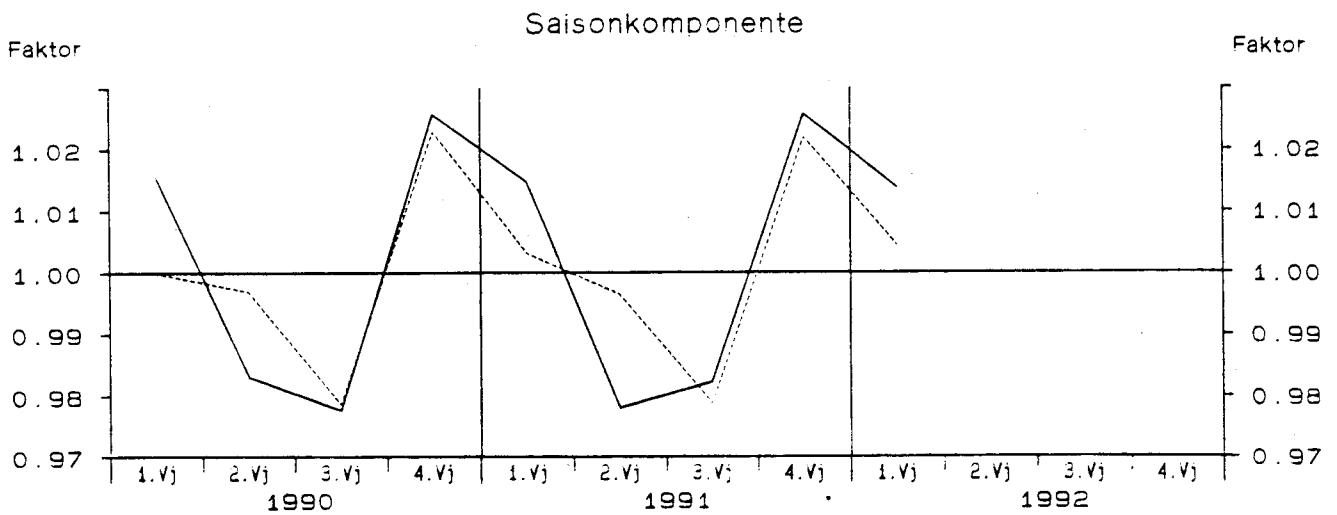
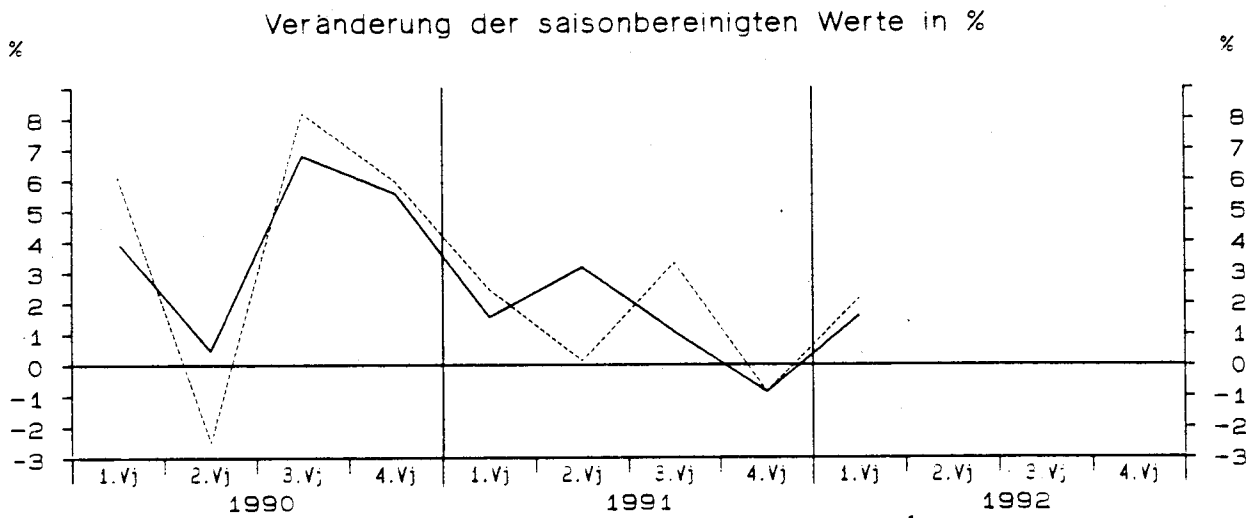
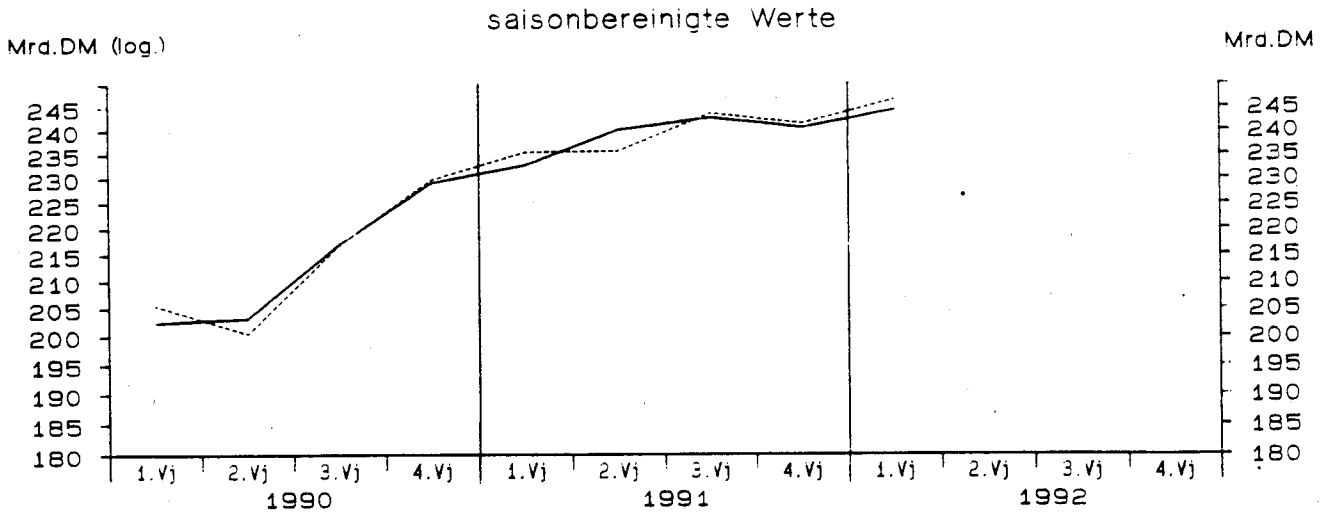
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Milli.DM	%	Milli.DM	%	Milli.DM	% Sp1	Milli.DM	%	Milli.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980												
1	105190	19.0	104470	5.7	720	0.7	102755	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	156752	0.2	-572	-0.4	157616	0.6	-864	1.0	-1.5	
3	156540	0.6	160131	2.2	-3591	-2.3	160120	1.6	11	8.9	-0.5	
4	171640	4.8	164906	3.0	6734	3.9	163260	2.0	1646	12.5	3.4	
1988												
1	163920	7.0	166084	0.7	-2164	-1.3	166079	1.7	5	2.9	4.1	
2	168060	7.6	167766	1.0	294	0.2	169231	1.9	-1465	4.1	4.9	
3	170140	8.7	174799	4.2	-4659	-2.7	174631	3.2	167	17.9	7.1	
4	185750	8.2	180831	3.5	4919	2.6	181874	4.1	-1043	14.5	4.9	
1989												
1	188350	14.9	188462	4.2	-112	-0.1	189212	4.0	-750	18.0	9.3	
2	200730	19.4	200596	6.4	134	0.1	195843	3.5	4753	28.3	14.6	
3	193310	13.6	198655	-1.0	-5345	-2.8	199479	1.9	-823	-3.8	14.1	
4	205550	10.7	200296	0.8	5254	2.6	202136	1.3	-1840	3.3	1.7	
1990												
1	210160	11.6	208224	4.0	1936	0.9	206581	2.2	1643	16.8	5.7	
2	206080	2.7	209522	0.6	-3442	-1.7	213698	3.4	-4176	2.5	6.2	
3	219960	13.8	224600	7.2	-4640	-2.1	224581	5.1	19	32.0	10.0	
4	245560	19.5	238552	6.2	7008	2.9	235632	4.9	2920	27.3	8.3	
1991												
1	245690	16.9	243610	2.1	2080	0.8	244651	3.8	-1041	8.8	10.6	
2	247720	20.2	252989	3.9	-5269	-2.1	251943	3.0	1046	16.3	13.8	
3	252870	15.0	256940	1.6	-4070	-1.6	256634	1.9	307	6.4	14.7	
4	262800	7.0	255530	-0.5	7270	2.8	258708	0.8	-3178	-2.2	1.3	
1992												
1	262670	6.9	260639	2.0	2031	0.8	261427	1.1	-788	8.2	3.3	

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/92

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen 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	
Census-Verfahren												
1980	1	127470	11.0	128370	8.2	-900	-0.7	124878	1.8	3493	36.9	8.9
	2	124070	7.1	125383	-2.3	-1313	-1.1	125289	0.3	94	-9.0	7.0
	3	121270	2.9	123725	-1.3	-2455	-2.0	123564	-1.4	162	-5.2	6.2
	4	125920	2.3	121251	-2.0	4669	3.7	123439	-0.1	-2188	-7.8	-2.8
1981	1	126700	-0.6	127402	5.1	-702	-0.6	126262	2.3	1139	21.9	2.2
	2	129210	4.1	130874	2.7	-1664	-1.3	131767	4.4	-893	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	143062	3.1	5528	3.7	142253	2.8	809	12.9	5.9
1982	1	140650	11.0	141141	-1.3	-491	-0.3	141811	-0.3	-670	-5.3	4.5
	2	138760	7.4	140590	-0.4	-1830	-1.3	140444	-1.0	146	-1.6	4.2
	3	136230	0.4	139588	-0.7	-3358	-2.5	139496	-0.7	91	-2.8	3.8
	4	144000	-3.1	138321	-0.9	5679	3.9	138495	-0.7	-174	-3.6	-1.1
1983	1	137560	-2.2	138239	-0.1	-679	-0.5	138229	-0.2	10	-0.2	-1.2
	2	136510	-1.6	138219	-0.0	-1709	-1.3	137443	-0.6	775	-0.1	-1.2
	3	132760	-2.5	136200	-1.5	-3440	-2.6	137692	0.2	-1492	-5.7	-1.9
	4	147290	2.3	141461	3.9	5829	4.0	141014	2.4	448	16.4	2.1
1984	1	147310	7.1	148338	4.9	-1028	-0.7	144637	2.6	3701	20.9	7.1
	2	144090	5.6	145603	-1.8	-1513	-1.1	146746	1.5	-1143	-7.2	5.6
	3	146860	10.6	150708	3.5	-3848	-2.6	150830	2.8	-122	14.8	7.4
	4	163380	10.9	156991	4.2	6389	3.9	156497	3.8	494	17.7	4.4
1985	1	158710	7.7	160029	1.9	-1319	-0.8	159829	2.1	201	8.0	6.4
	2	159620	10.8	160665	0.4	-1045	-0.7	161562	1.1	-897	1.6	6.7
	3	160910	9.6	164844	2.6	-3934	-2.4	161637	0.0	3207	10.8	8.1
	4	165420	1.2	159122	-3.5	6298	3.8	159787	-1.1	-665	-13.2	-1.3
1986	1	157430	-0.8	158962	-0.1	-1532	-1.0	159885	0.1	-923	-0.4	-1.4
	2	162880	2.0	163468	2.8	-588	-0.4	162291	1.5	1177	11.8	0.7
	3	158290	-1.6	162038	-0.9	-3748	-2.4	162594	0.2	-557	-3.5	0.3
	4	166640	0.7	160773	-0.8	5867	3.5	160480	-1.3	293	-3.1	-0.3
1987	1	157340	-0.1	158931	-1.1	-1591	-1.0	159383	-0.7	-452	-4.5	-1.5
	2	160240	-1.6	160426	0.9	-186	-0.1	160308	0.6	119	3.8	-0.8
	3	159740	0.9	163511	1.9	-3771	-2.4	164064	2.3	-553	7.9	0.2
	4	173990	4.4	168442	3.0	5548	3.2	167485	2.1	957	12.6	3.4
1988	1	166950	6.1	168278	-0.1	-1328	-0.8	168715	0.7	-437	-0.4	3.3
	2	169550	5.8	169554	0.8	-4	-0.0	169913	0.7	-359	3.1	3.9
	3	169730	6.3	173662	2.4	-3932	-2.3	173272	2.0	389	10.0	5.2
	4	183390	5.4	178126	2.6	5264	2.9	178853	3.2	-727	10.7	3.3
1989	1	186020	11.4	186735	4.8	-715	-0.4	187162	4.6	-428	20.8	8.3
	2	195760	15.5	195941	4.9	-181	-0.1	192785	3.0	3156	21.2	12.3
	3	187620	10.5	191836	-2.1	-4216	-2.2	193122	0.2	-1286	-8.1	11.1
	4	198870	8.4	193758	1.0	5112	2.6	193962	0.4	-204	4.1	0.9
1990	1	205540	10.5	205561	6.1	-21	-0.0	198918	2.6	6644	26.7	7.0
	2	199830	2.1	200449	-2.5	-619	-0.3	206359	3.7	-5909	-9.6	5.0
	3	212220	13.1	216847	8.2	-4627	-2.2	217385	5.3	-538	37.0	9.3
	4	235000	18.2	229732	5.9	5268	2.2	228933	5.3	799	26.0	7.8
1991	1	236060	14.8	235337	2.4	723	0.3	234584	2.5	753	10.1	10.4
	2	234790	17.5	235632	0.1	-842	-0.4	237920	1.4	-2288	0.5	10.5
	3	238280	12.3	243455	3.3	-5175	-2.2	240961	1.3	2494	14.0	12.3
	4	246620	4.9	241327	-0.9	5293	2.1	243745	1.2	-2419	-3.5	1.0
1992	1	247610	4.9	246515	2.2	1095	0.4	244667	0.4	1849	8.9	3.2

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen 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	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	-161	-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	160584	0.3	-344	-0.2	161358	0.6	-774	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	167886	2.7	6104	3.5	166295	1.6	1591	11.1	3.0	
1988												
1	166950	6.1	168375	0.3	-1425	-0.9	168343	1.2	32	1.2	3.3	
2	169550	5.8	169127	0.4	423	0.2	170440	1.2	-1313	1.8	3.6	
3	169730	6.3	174670	3.3	-4940	-2.9	174473	2.4	197	13.8	5.3	
4	183390	5.4	179204	2.6	4186	2.3	180145	3.3	-942	10.8	3.7	
1989												
1	186020	11.4	185101	3.3	919	0.5	185893	3.2	-793	13.8	7.1	
2	195760	15.5	195633	5.7	127	0.1	191224	2.9	4409	24.8	11.7	
3	187620	10.5	193196	-1.2	-5576	-3.0	194130	1.5	-933	-4.9	11.0	
4	198870	8.4	194591	0.7	4279	2.2	196466	1.2	-1875	2.9	1.3	
1990												
1	205540	10.5	202356	4.0	3184	1.5	200637	2.1	1719	16.9	5.3	
2	199830	2.1	203278	0.5	-3448	-1.7	207142	3.2	-3864	1.8	5.7	
3	212220	13.1	217078	6.8	-4858	-2.3	216886	4.7	193	30.0	9.3	
4	235000	18.2	229111	5.5	5889	2.5	226329	4.4	2782	24.1	7.6	
1991												
1	236060	14.8	232656	1.5	3404	1.4	233605	3.2	-949	6.3	9.3	
2	234790	17.5	240053	3.2	-5263	-2.2	239180	2.4	873	13.3	11.9	
3	238280	12.3	242573	1.0	-4293	-1.8	242341	1.3	232	4.3	12.4	
4	246620	4.9	240426	-0.9	6194	2.5	243242	0.4	-2816	-3.5	0.6	
1992												
1	247610	4.9	244247	1.6	3363	1.4	244899	0.7	-652	6.5	2.2	

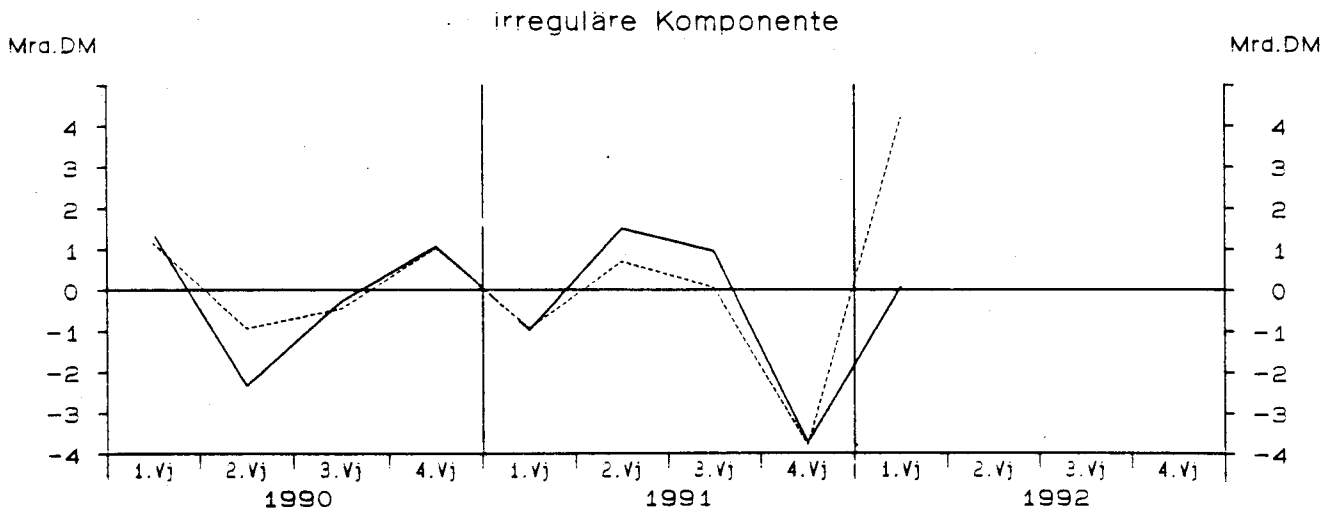
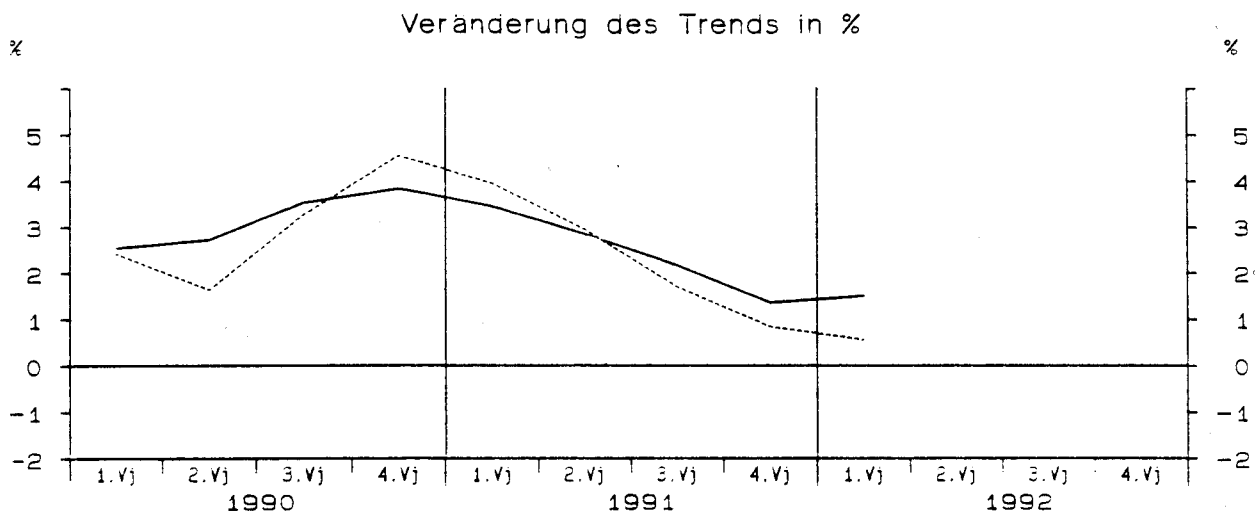
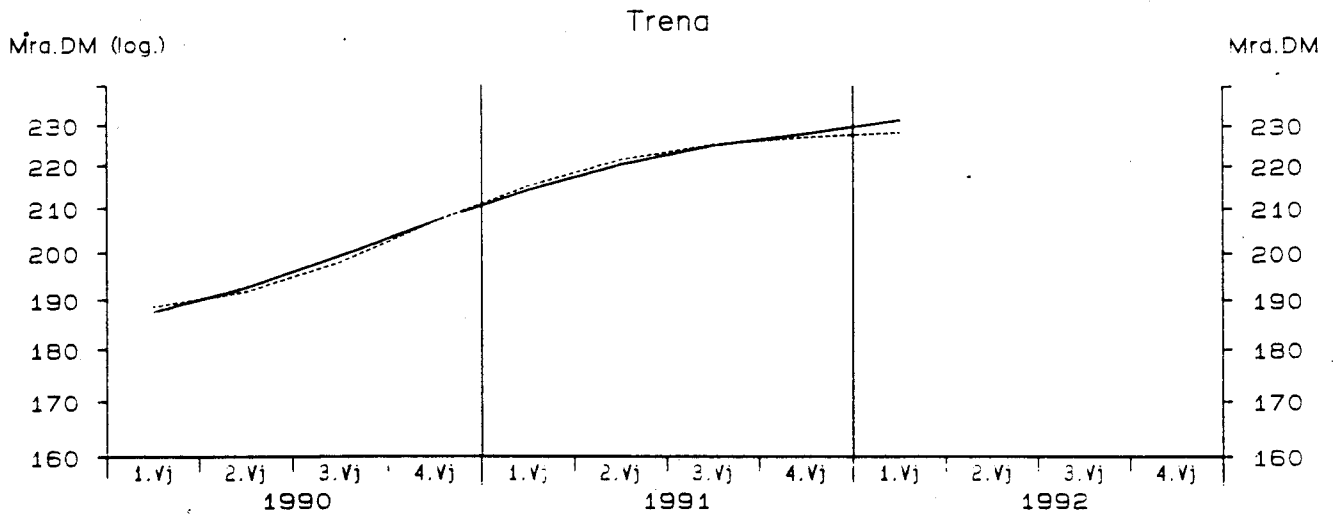
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend		Milli. DM	% Sp1	Milli. DM	%				
	Milli. DM	%	Milli. DM	%					Milli. DM	%	Milli. DM	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	103230	29.6	105001	8.1	-1771	-1.7	102846	5.0	2155	36.4	16.7
	2	104890	18.5	104776	-0.2	114	0.1	104968	2.1	-192	-0.9	16.5
	3	108640	12.9	104977	0.2	3663	3.4	105304	0.3	-327	0.8	16.6
	4	105390	10.3	107396	2.3	-2006	-1.9	107943	2.5	-547	9.5	1.8
1981	1	111080	7.6	112233	4.5	-1153	-1.0	111170	3.0	1062	19.3	6.3
	2	113090	7.8	113397	1.0	-307	-0.3	114942	3.4	-1545	4.2	7.2
	3	123420	13.6	119762	5.6	3658	3.0	118223	2.9	1539	24.4	10.2
	4	117160	11.2	119359	-0.3	-2199	-1.9	120497	1.9	-1138	-1.3	2.7
1982	1	120730	8.7	121405	1.7	-675	-0.6	120649	0.1	756	7.0	4.5
	2	119070	5.3	119813	-1.3	-743	-0.6	120194	-0.4	-381	-5.1	3.5
	3	122120	-1.1	118796	-0.8	3324	2.7	118757	-1.2	39	-3.4	3.0
	4	115420	-1.5	117326	-1.2	-1906	-1.7	116787	-1.7	539	-4.9	-1.7
1983	1	114420	-5.2	114917	-2.1	-497	-0.4	115889	-0.8	-972	-8.0	-3.7
	2	117410	-1.4	118297	2.9	-887	-0.8	117311	1.2	986	12.3	-1.6
	3	123520	1.1	120588	1.9	2932	2.4	121627	3.7	-1039	8.0	-0.6
	4	126220	9.4	127768	6.0	-1548	-1.2	127089	4.5	679	26.0	6.1
1984	1	130230	13.8	131138	2.6	-908	-0.7	130510	2.7	628	11.0	8.9
	2	129680	10.5	130477	-0.5	-797	-0.6	131205	0.5	-729	-2.0	8.5
	3	135880	10.0	133117	2.0	2763	2.0	132478	1.0	639	8.3	9.6
	4	134340	6.4	135399	1.7	-1059	-0.8	136335	2.9	-936	7.0	2.2
1985	1	143460	10.2	144941	7.0	-1481	-1.0	140415	3.0	4527	31.3	9.4
	2	141870	9.4	142395	-1.8	-525	-0.4	143139	1.9	-744	-6.8	7.9
	3	145970	7.4	143372	0.7	2598	1.8	142446	-0.5	927	2.8	8.3
	4	138170	2.9	138761	-3.2	-591	-0.4	138984	-2.4	-223	-12.3	-2.5
1986	1	132650	-7.5	134416	-3.1	-1766	-1.3	134907	-2.9	-492	-11.9	-5.6
	2	136080	-4.1	136182	1.3	-102	-0.1	131516	-2.5	4666	5.4	-4.7
	3	129870	-11.0	127785	-6.2	2085	1.6	128833	-2.0	-1048	-22.5	-7.6
	4	127700	-7.6	127917	0.1	-217	-0.2	126960	-1.5	957	0.4	-2.8
1987	1	124390	-6.2	126321	-1.2	-1931	-1.6	127105	0.1	-783	-4.9	-4.0
	2	129740	-4.7	129573	2.6	167	0.1	129231	1.7	342	10.7	-2.1
	3	134740	3.7	133047	2.7	1693	1.3	133121	3.0	-74	11.2	-0.8
	4	136170	6.6	136098	2.3	72	0.1	135500	1.8	598	9.5	3.7
1988	1	134090	7.8	136320	0.2	-2230	-1.7	136610	0.8	-290	0.7	3.9
	2	139390	7.4	138826	1.8	564	0.4	139392	2.0	-566	7.6	5.3
	3	145840	8.2	144518	4.1	1322	0.9	143427	2.9	1092	17.4	7.5
	4	146820	7.8	146475	1.4	345	0.2	147236	2.7	-761	5.5	3.5
1989	1	150110	11.9	152409	4.1	-2299	-1.5	152680	3.7	-270	17.2	7.7
	2	164550	18.1	163735	7.4	815	0.5	158491	3.8	5244	33.2	13.7
	3	161250	10.6	160241	-2.1	1009	0.6	162404	2.5	-2164	-8.3	12.5
	4	167290	13.9	166815	4.1	475	0.3	167017	2.8	-202	17.4	3.7
1990	1	170230	13.4	172453	3.4	-2223	-1.3	171360	2.6	1093	14.2	7.2
	2	174030	5.8	173066	0.4	964	0.6	173628	1.3	-562	1.4	7.5
	3	179370	11.2	178558	3.2	812	0.5	180023	3.7	-1465	13.3	9.2
	4	192580	15.1	192133	7.6	447	0.2	189847	5.5	2286	34.1	7.3
1991	1	194860	14.5	196983	2.5	-2123	-1.1	198595	4.6	-1612	10.5	10.0
	2	207370	19.2	206250	4.7	1120	0.5	205549	3.5	701	20.2	13.9
	3	210880	17.6	210355	2.0	525	0.2	209565	2.0	790	8.2	15.0
	4	208030	8.0	207553	-1.3	477	0.2	210890	0.6	-3337	-5.2	1.1
1992	1	214090	9.9	216165	4.1	-2075	-1.0	212028	0.5	4137	17.7	5.3

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

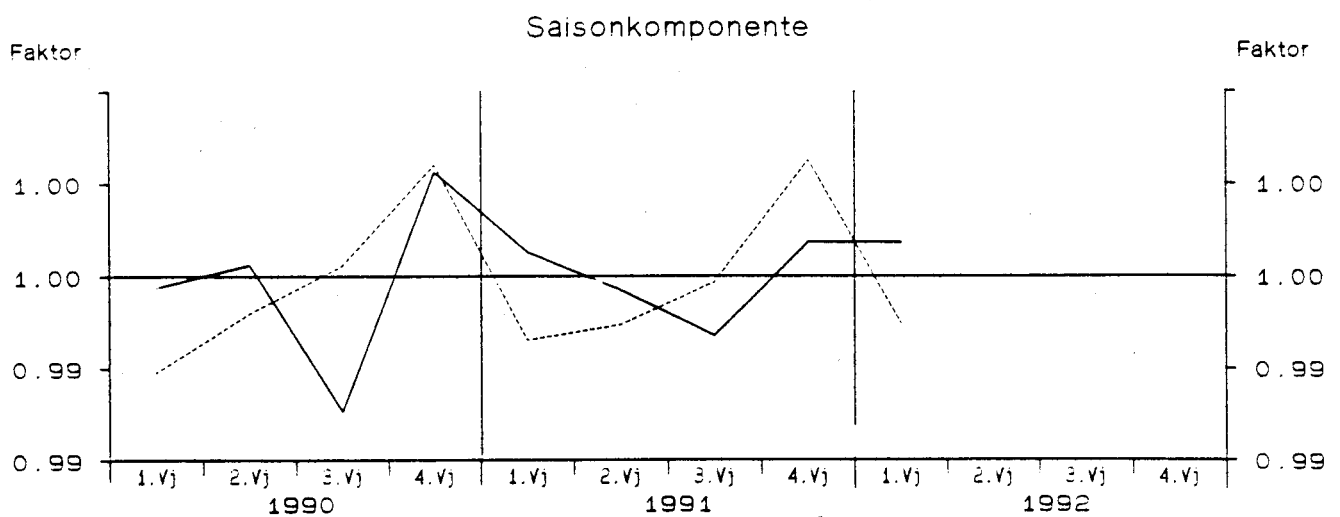
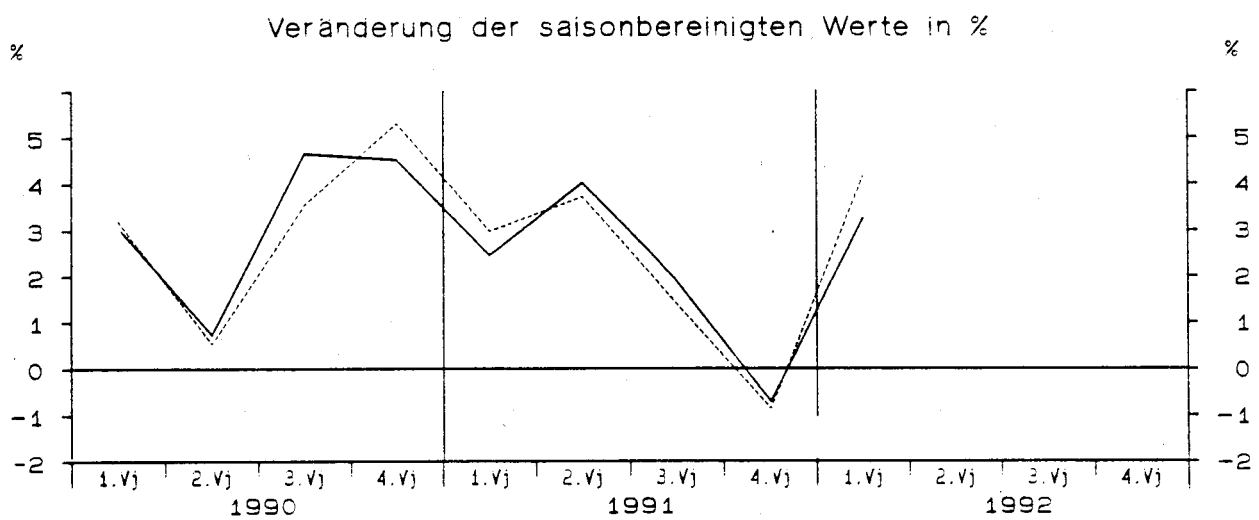
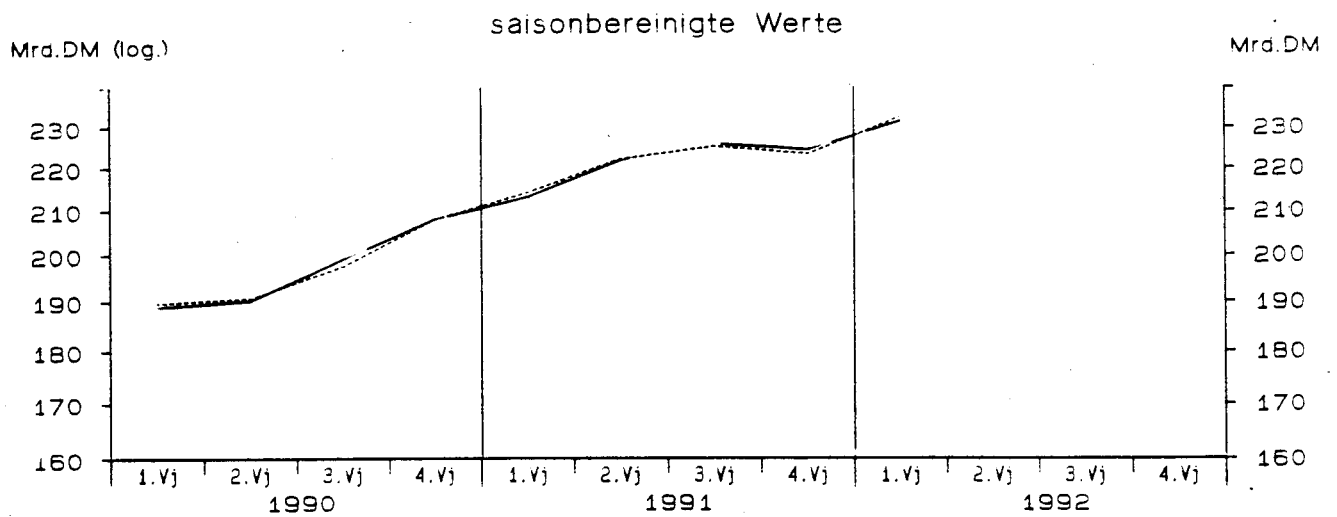
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980												
1	103230	29.6	103646	5.9	-416	-0.4	102259	4.1	1387	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	135880	2.4	290	0.2	134790	2.0	1090	9.8	3.5	
1988												
1	134090	7.8	137311	1.1	-3221	-2.4	137179	1.8	131	4.3	4.6	
2	139390	7.4	137954	0.5	1436	1.0	139464	1.7	-1510	1.9	5.0	
3	145840	8.2	144474	4.7	1366	0.9	143388	2.8	1086	20.3	7.5	
4	146820	7.8	147031	1.8	-211	-0.1	148201	3.4	-1170	7.3	3.8	
1989												
1	150110	11.9	152626	3.8	-2516	-1.7	153535	3.6	-909	16.1	7.7	
2	164550	18.1	162034	6.2	2516	-1.5	159029	3.6	3004	27.0	12.7	
3	161250	10.6	162086	0.0	-836	-0.5	163135	2.6	-1049	0.1	12.7	
4	167290	13.9	166690	2.8	600	0.4	166770	2.2	-80	11.9	3.6	
1990												
1	170230	13.4	171789	3.1	-1559	-0.9	170311	2.1	1478	12.8	6.8	
2	174030	5.8	172139	0.2	1891	1.1	174749	2.6	-2610	0.8	7.0	
3	179370	11.2	180406	4.8	-1036	-0.6	181509	3.9	-1103	20.6	9.5	
4	192580	15.1	191799	6.3	781	0.4	189889	4.6	1910	27.8	7.1	
1991												
1	194860	14.5	196315	2.4	-1455	-0.7	197672	4.1	-1357	9.8	9.7	
2	207370	19.2	205907	4.9	1463	0.7	204469	3.4	1438	21.0	13.7	
3	210880	17.6	211167	2.6	-287	-0.1	209617	2.5	1550	10.6	15.1	
4	208030	8.0	207860	-1.6	170	0.1	212476	1.4	-4616	-6.1	1.2	
1992												
1	214090	9.9	215473	3.7	-1383	-0.6	215615	1.5	-142	15.5	4.9	

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/92

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend		Milli. DM	% Sp1	Milli. DM	%				
	Milli. DM	%	Milli. DM	%								Milli. DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Census-Verfahren												
1980	1	132270	12.7	134514	4.7	-2244	-1.7	130695	1.2	3819	20.0	7.4
	2	129500	3.2	129700	-3.6	-200	-0.2	130524	-0.1	-824	-13.6	4.5
	3	134540	2.3	129796	0.1	4744	3.5	129573	-0.7	223	0.3	4.6
	4	126790	0.1	129090	-0.5	-2300	-1.8	129746	0.1	-656	-2.2	-1.3
1981	1	128440	-2.9	129830	0.6	-1390	-1.1	128850	-0.7	980	2.3	-0.7
	2	126520	-2.3	126969	-2.2	-449	-0.4	128432	-0.3	-1462	-8.5	-2.4
	3	134350	-0.1	129958	2.4	4392	3.3	128847	0.3	1111	9.8	-1.2
	4	126740	-0.0	129293	-0.5	-2553	-2.0	130360	1.2	-1067	-2.0	0.2
1982	1	130790	1.8	131628	1.8	-838	-0.6	130808	0.3	820	7.4	2.0
	2	129260	2.2	129931	-1.3	-671	-0.5	130488	-0.2	-557	-5.1	1.0
	3	132770	-1.2	128777	-0.9	3993	3.0	128277	-1.7	500	-3.5	0.6
	4	122930	-3.0	125414	-2.6	-2484	-2.0	125494	-2.2	-80	-10.0	-2.7
1983	1	123710	-5.4	124223	-0.9	-513	-0.4	125286	-0.2	-1063	-3.7	-3.7
	2	128150	-0.9	128831	3.7	-681	-0.5	127256	1.6	1575	15.7	-1.0
	3	132200	-0.4	128636	-0.2	3564	2.7	130307	2.4	-1671	-0.6	-1.1
	4	132230	7.6	134600	4.6	-2370	-1.8	133440	2.4	1160	19.9	4.3
1984	1	134500	8.7	135159	0.4	-659	-0.5	135144	1.3	15	1.7	4.7
	2	133920	4.5	134453	-0.5	-533	-0.4	134972	-0.1	-519	-2.1	4.3
	3	139400	5.4	136323	1.4	3077	2.2	135561	0.4	762	5.7	5.0
	4	134980	2.1	136866	0.4	-1886	-1.4	138070	1.9	-1204	1.6	0.9
1985	1	141810	5.4	142718	4.3	-908	-0.6	140158	1.5	2560	18.2	5.2
	2	139460	4.1	139799	-2.0	-339	-0.2	141996	1.3	-2197	-7.9	3.6
	3	146890	5.4	144295	3.2	2595	1.8	142857	0.6	1438	13.5	5.2
	4	141310	4.7	142658	-1.1	-1348	-1.0	143009	0.1	-351	-4.5	0.2
1986	1	140500	-0.9	141546	-0.8	-1046	-0.7	143732	0.5	-2185	-3.1	-0.6
	2	151540	8.7	151785	7.2	-245	-0.2	146105	1.7	5681	32.2	4.8
	3	148940	1.4	146914	-3.2	2026	1.4	147636	1.0	-722	-12.2	3.1
	4	148090	4.8	148825	1.3	-735	-0.5	148266	0.4	559	5.3	1.1
1987	1	148300	5.6	149494	0.4	-1194	-0.8	149910	1.1	-416	1.8	1.5
	2	152050	0.3	152229	1.8	-179	-0.1	151699	1.2	530	7.5	2.9
	3	155450	4.4	153984	1.2	1466	0.9	154665	2.0	-680	4.7	3.5
	4	158160	6.8	158253	2.8	-93	-0.1	157266	1.7	987	11.6	3.1
1988	1	157250	6.0	158536	0.2	-1286	-0.8	159083	1.2	-547	0.7	3.3
	2	160980	5.9	161070	1.6	-90	-0.1	161047	1.2	23	6.5	4.5
	3	164960	6.1	164134	1.9	826	0.5	163810	1.7	324	7.8	5.5
	4	166440	5.2	165889	1.1	551	0.3	165854	1.2	35	4.3	2.1
1989	1	167210	6.3	168400	1.5	-1190	-0.7	168842	1.8	-442	6.2	3.7
	2	177040	10.0	177212	5.2	-172	-0.1	173320	2.7	3892	22.6	7.8
	3	174980	6.1	174623	-1.5	357	0.2	178387	2.9	-3765	-5.7	7.0
	4	184880	11.1	183876	5.3	1004	0.5	184121	3.2	-245	22.9	4.5
1990	1	188730	12.9	189719	3.2	-989	-0.5	188578	2.4	1140	13.3	7.8
	2	190350	7.5	190729	0.5	-379	-0.2	191668	1.6	-939	2.1	8.2
	3	197610	12.9	197494	3.5	116	0.1	197938	3.3	-444	15.0	10.1
	4	209210	13.2	207959	5.3	1251	0.6	206929	4.5	1030	22.9	5.8
1991	1	213390	13.1	214136	3.0	-746	-0.3	215071	3.9	-935	12.4	9.0
	2	221500	16.4	222085	3.7	-585	-0.3	221390	2.9	-695	15.7	12.0
	3	225120	13.9	225191	1.4	-71	-0.0	225144	1.7	47	5.7	12.8
	4	224630	7.4	223228	-0.9	1402	0.6	227029	0.8	-3800	-3.4	0.9
1992	1	231900	8.7	232495	4.2	-595	-0.3	228281	0.6	4214	17.7	5.1

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Saison		Trend		Trend		Mill. DM					
	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	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	-53	9.9	3.7	
4	158160	6.8	157826	2.2	334	0.2	156934	1.6	892	9.2	2.9	
1988												
1	157250	6.0	159234	0.9	-1984	-1.3	159096	1.4	137	3.6	3.8	
2	160980	5.9	160149	0.6	831	0.5	161025	1.2	-876	2.3	4.2	
3	164960	6.1	164854	2.9	106	0.1	163660	1.6	1194	12.3	5.8	
4	166440	5.2	165584	0.4	856	0.5	166407	1.7	-824	1.8	1.9	
1989												
1	167210	6.3	168524	1.8	-1314	-0.8	169608	1.9	-1085	7.3	3.7	
2	177040	10.0	176031	4.5	1009	0.6	173906	2.5	2125	19.0	7.2	
3	174980	6.1	176587	0.3	-1607	-0.9	178077	2.4	-1491	1.3	7.4	
4	184880	11.1	183265	3.8	1615	0.9	182787	2.6	478	16.0	4.1	
1990												
1	188730	12.9	188844	3.0	-114	-0.1	187456	2.6	1388	12.7	7.2	
2	190350	7.5	190228	0.7	122	0.1	192568	2.7	-2339	3.0	7.8	
3	197610	12.9	199071	4.6	-1461	-0.7	199347	3.5	-276	19.9	10.3	
4	209210	13.2	208041	4.5	1169	0.6	206982	3.8	1058	19.3	5.8	
1991												
1	213390	13.1	213116	2.4	274	0.1	214100	3.4	-985	10.1	8.4	
2	221500	16.4	221670	4.0	-170	-0.1	220171	2.8	1499	17.0	11.7	
3	225120	13.9	225853	1.9	-733	-0.3	224919	2.2	934	7.8	12.8	
4	224630	7.4	224213	-0.7	417	0.2	227954	1.3	-3741	-2.9	1.4	
1992												
1	231900	8.7	231478	3.2	422	0.2	231400	1.5	77	13.6	4.6	

Lagerquote, Lohnstückkosten

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jannes- rate	Über- hang	
	Quote	%	Quote	%	Quote	% Sp1	Quote	%				
												1
Lagerquote 1)												
Census-Verfahren												
1990	1	85.4	-3.5	81.2	-4.0	4.2	4.9	83.2	-0.7	-2.0	-15.1	-3.1
	2	82.5	0.2	83.1	2.4	-0.6	-0.8	82.2	-1.2	0.9	9.8	-1.4
	3	82.9	-3.6	80.8	-2.8	2.2	2.6	80.7	-1.8	0.1	-10.8	-2.8
	4	73.1	-6.5	78.9	-2.3	-5.8	-7.9	78.7	-2.5	0.2	-9.0	-2.6
1991	1	80.8	-5.3	77.0	-2.4	3.8	4.7	77.3	-1.8	-0.3	-9.2	-4.9
	2	76.8	-6.9	77.3	0.3	-0.5	-0.7	77.2	-0.2	0.1	1.4	-4.7
	3	80.1	-3.4	77.8	0.8	2.3	2.8	77.9	1.0	-0.1	3.1	-4.3
	4	72.8	-0.4	78.4	0.7	-5.6	-7.7	78.2	0.3	0.2	3.0	1.0
1992	1	81.5	0.9	77.8	-0.8	3.7	4.6	78.0	-0.2	-0.2	-3.2	0.2
Berliner Verfahren												
1990	1	85.4	-3.5	82.2	-1.9	3.2	3.7	82.7	-0.7	-0.5	-7.5	-1.7
	2	82.5	0.2	82.7	0.6	-0.2	-0.2	81.9	-1.0	0.8	2.2	-1.3
	3	82.9	-3.6	80.3	-2.8	2.6	3.1	80.4	-1.8	-0.1	-10.8	-2.7
	4	73.1	-6.5	78.6	-2.2	-5.5	-7.5	78.9	-1.9	-0.3	-8.5	-2.9
1991	1	80.8	-5.3	77.9	-0.9	2.9	3.6	77.8	-1.4	0.1	-3.4	-3.7
	2	76.8	-6.9	76.8	-1.4	-0.0	-0.0	77.2	-0.8	-0.4	-5.6	-4.8
	3	80.1	-3.4	77.4	0.8	2.7	3.3	77.2	0.0	0.2	3.4	-4.4
	4	72.8	-0.4	78.4	1.2	-5.5	-7.6	77.8	0.8	0.5	4.9	0.9
1992	1	81.5	0.9	78.6	0.3	3.0	3.6	78.3	0.6	0.3	1.2	1.2
Lohnstückkosten 2)												
Census-Verfahren												
1990	1	57.6	2.0	61.1	1.3	-3.5	-6.1	61.0	1.0	0.1	5.2	1.9
	2	60.7	4.2	61.6	0.8	-0.9	-1.4	61.5	0.7	0.1	3.1	2.5
	3	60.5	1.7	61.7	0.2	-1.2	-2.1	61.9	0.6	-0.1	0.8	2.6
	4	68.3	3.9	62.7	1.5	5.6	8.3	62.4	0.9	0.2	6.2	1.4
1991	1	59.4	3.1	63.1	0.7	-3.7	-6.3	63.2	1.2	-0.1	3.0	2.2
	2	63.4	4.4	64.3	1.9	-0.9	-1.5	64.2	1.6	0.1	8.0	3.7
	3	64.3	6.3	65.7	2.1	-1.4	-2.2	65.7	2.3	-0.0	8.5	4.7
	4	73.0	6.9	67.0	2.0	6.0	8.3	66.5	1.2	0.4	8.1	3.0
1992	1	62.4	5.1	66.3	-1.0	-3.9	-6.2	66.6	0.1	-0.3	-3.9	1.9
Berliner Verfahren												
1990	1	57.6	2.0	61.1	1.2	-3.4	-6.0	61.0	0.8	0.1	4.7	1.8
	2	60.7	4.2	61.7	1.1	-1.0	-1.6	61.5	0.8	0.3	4.3	2.6
	3	60.5	1.7	61.6	-0.1	-1.1	-1.9	61.9	0.7	-0.2	-0.5	2.6
	4	68.3	3.9	62.5	1.4	5.8	8.6	62.5	1.0	-0.0	5.5	1.2
1991	1	59.4	3.1	63.2	1.2	-3.8	-6.4	63.3	1.4	-0.1	4.8	2.4
	2	63.4	4.4	64.3	1.7	-0.9	-1.4	64.4	1.8	-0.1	7.2	3.7
	3	64.3	6.3	65.6	1.9	-1.3	-2.0	65.5	1.7	0.0	8.0	4.8
	4	73.0	6.9	67.0	2.2	6.0	8.2	66.4	1.3	0.6	9.1	3.0
1992	1	62.4	5.1	66.5	-0.7	-4.1	-6.5	67.0	0.9	-0.5	-2.9	2.3

Anmerkungen zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

- 1) Die Lagerquote wurde berechnet durch Division der Lagerbestände in Preisen von 1985 durch die letzte Verwendung in Preisen von 1985, vermindert um Staatsverbrauch und Vorratsveränderung, 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- 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	
Census-Verfahren												
1980												
1	324350	9.3	340032	2.6	-15682	-4.8	336724	1.7	3308	10.6	5.5	
2	333130	5.3	338109	-0.6	-4979	-1.5	339846	0.9	-1737	-2.2	5.1	
3	342270	5.5	342053	1.2	217	0.1	341138	0.4	915	4.7	5.7	
4	362240	3.2	341796	-0.1	20444	5.6	342812	0.5	-1016	-0.3	0.4	
1981												
1	331300	2.1	346887	1.5	-15587	-4.7	346086	1.0	801	6.1	1.9	
2	345720	3.8	351644	1.4	-5924	-1.7	352134	1.7	-490	5.6	2.9	
3	358910	4.9	359116	2.1	-206	-0.1	358179	1.7	937	8.8	4.0	
4	384230	6.1	362512	0.9	21718	5.7	362389	1.2	123	3.8	2.1	
1982												
1	348790	5.3	364678	0.6	-15888	-4.6	364689	0.6	-12	2.4	2.7	
2	360400	4.2	367242	0.7	-6842	-1.9	367003	0.6	239	2.8	3.3	
3	369070	2.8	369273	0.6	-203	-0.1	368582	0.4	691	2.2	3.5	
4	393850	2.5	370917	0.4	22933	5.8	372167	1.0	-1250	1.8	0.8	
1983												
1	362880	4.0	379687	2.4	-16807	-4.6	378225	1.6	1462	9.8	3.2	
2	375640	4.2	383433	1.0	-7793	-2.1	382857	1.2	576	4.0	3.9	
3	385540	4.5	385910	0.6	-370	-0.1	386740	1.0	-830	2.6	4.3	
4	419040	6.4	394069	2.1	24971	6.0	393068	1.6	1001	8.7	2.2	
1984												
1	386530	6.5	404913	2.8	-18383	-4.8	398393	1.4	6520	11.5	5.0	
2	387580	3.2	395713	-2.3	-8133	-2.1	401127	0.7	-5414	-8.8	3.2	
3	404920	5.0	405281	2.4	-361	-0.1	405787	1.2	-506	10.0	4.4	
4	439480	4.9	412603	1.8	26877	6.1	410978	1.3	1625	7.4	2.0	
1985												
1	394190	2.0	413497	0.2	-19307	-4.9	413380	0.6	118	0.9	2.2	
2	408100	5.3	416618	0.8	-8518	-2.1	418118	1.1	-1500	3.1	2.8	
3	428790	5.9	429196	3.0	-406	-0.1	425936	1.9	3260	12.6	4.3	
4	459000	4.4	430769	0.4	28231	6.2	430676	1.1	93	1.5	2.0	
1986												
1	412420	4.6	432747	0.5	-20327	-4.9	436331	1.3	-3583	1.9	2.4	
2	439260	7.6	448068	3.5	-8808	-2.0	445927	2.2	2141	14.9	5.1	
3	452490	5.5	452819	1.1	-329	-0.1	453504	1.7	-685	4.3	5.7	
4	486220	5.9	456756	0.9	29464	6.1	455340	0.4	1416	3.5	2.0	
1987												
1	429120	4.0	449749	-1.5	-20629	-4.8	456618	0.3	-6869	-6.0	0.5	
2	451830	2.9	460336	2.4	-8506	-1.9	459198	0.6	1138	9.8	2.3	
3	463690	2.5	463895	0.8	-205	-0.0	464770	1.2	-876	3.1	2.7	
4	501580	3.2	472240	1.8	29340	5.8	471814	1.5	427	7.4	2.3	
1988												
1	457380	6.6	478423	1.3	-21043	-4.6	477413	1.2	1010	5.3	3.7	
2	472220	4.5	480283	0.4	-8063	-1.7	481616	0.9	-1333	1.6	4.0	
3	488930	5.4	489154	1.8	-224	-0.0	488874	1.5	281	7.6	4.9	
4	527820	5.2	498491	1.9	29329	5.6	498211	1.9	280	7.9	2.4	
1989												
1	484760	6.0	505722	1.5	-20962	-4.3	505991	1.6	-269	5.9	3.9	
2	503930	6.7	512059	1.3	-8129	-1.6	510845	1.0	1214	5.1	4.9	
3	514500	5.2	514788	0.5	-288	-0.1	516170	1.0	-1382	2.1	5.2	
4	556770	5.5	527391	2.4	29379	5.3	528190	2.3	-799	10.2	2.4	
1990												
1	524060	8.1	545659	3.5	-21599	-4.1	541628	2.5	4031	14.6	6.0	
2	540920	7.3	549185	0.6	-8265	-1.5	551824	1.9	-2639	2.6	6.5	
3	561910	9.2	562195	2.4	-285	-0.1	559845	1.5	2350	9.8	7.7	
4	597250	7.3	567102	0.9	30148	5.0	567835	1.4	-734	3.5	2.0	
1991												
1	556560	6.2	578721	2.0	-22161	-4.0	580709	2.3	-1988	8.5	4.1	
2	592800	9.6	601738	4.0	-8938	-1.5	597629	2.9	4109	16.9	7.2	
3	606750	8.0	607157	0.9	-407	-0.1	607282	1.6	-125	3.7	7.7	
4	638650	6.9	607145	-0.0	31505	4.9	612029	0.8	-4884	-0.0	1.4	
1992												
1	601220	8.0	624527	2.9	-23307	-3.9	615750	0.6	8777	12.0	4.3	

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend		Sp1	Trend						
	Mill.DM	%	Mill.DM	%		Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.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	446997	2.4	-7737	-1.8	445076	1.6	1922	9.7	5.3
	3	452490	5.5	450669	0.8	1821	0.4	450235	1.2	435	3.3	5.8
	4	486220	5.9	455274	1.0	30946	6.4	453901	0.8	1373	4.2	1.8
1987	1	429120	4.0	453623	-0.4	-24503	-5.7	455760	0.4	-2136	-1.4	1.4
	2	451830	2.9	459634	1.3	-7804	-1.7	459324	0.8	310	5.4	2.4
	3	463690	2.5	463758	0.9	-68	-0.0	464420	1.1	-663	3.6	2.9
	4	501580	3.2	470420	1.4	31160	6.2	470622	1.3	-202	5.9	1.9
1988	1	457380	6.6	478629	1.7	-21249	-4.6	476940	1.3	1689	7.2	3.6
	2	472220	4.5	481103	0.5	-8883	-1.9	482761	1.2	-1658	2.1	4.0
	3	488930	5.4	490702	2.0	-1772	-0.4	490016	1.5	686	8.2	5.1
	4	527820	5.2	497867	1.5	29953	5.7	497255	1.5	612	6.0	2.2
1989	1	484760	6.0	503388	1.1	-18628	-3.8	503960	1.3	-572	4.5	3.3
	2	503930	6.7	512468	1.8	-8538	-1.7	511170	1.4	1298	7.4	4.7
	3	514500	5.2	516439	0.8	-1939	-0.4	518866	1.5	-2427	3.1	5.2
	4	556770	5.5	528521	2.3	28249	5.1	528908	1.9	-386	9.7	2.6
1990	1	524060	8.1	543439	2.8	-19379	-3.7	540336	2.2	3103	11.8	5.5
	2	540920	7.3	547603	0.8	-6683	-1.2	550181	1.8	-2578	3.1	6.1
	3	561910	9.2	561673	2.6	237	0.0	560271	1.8	1402	10.7	7.5
	4	597250	7.3	570772	1.6	26478	4.4	570652	1.9	120	6.6	2.7
1991	1	556560	6.2	578392	1.3	-21832	-3.9	582094	2.0	-3702	5.4	4.1
	2	592800	9.6	597919	3.4	-5119	-0.9	593910	2.0	4009	14.2	6.7
	3	606750	8.0	605293	1.2	1457	0.2	605183	1.9	111	5.0	7.3
	4	638650	6.9	612987	1.3	25663	4.0	615332	1.7	-2344	5.2	2.4
1992	1	601220	8.0	624409	1.9	-23189	-3.9	625131	1.6	-722	7.7	4.3

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Janres- 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	389790	5.1	403709	0.9	-13919	-3.6	401632	0.3	2077	3.7	2.4	
2	393210	0.2	396403	-1.8	-3193	-0.8	399018	-0.7	-2615	-7.0	1.0	
3	399450	0.5	397528	0.3	1922	0.5	396057	-0.7	1471	1.1	1.2	
4	409330	-1.6	394140	-0.9	15190	3.7	395679	-0.1	-1539	-3.4	-1.0	
1981												
1	384010	-1.5	396986	0.7	-12976	-3.4	396218	0.1	767	2.9	-0.2	
2	394660	0.4	398348	0.3	-3688	-0.9	399308	0.8	-959	1.4	0.0	
3	403900	1.1	402096	0.9	1804	0.4	400963	0.4	1134	3.8	0.5	
4	414260	1.2	399400	-0.7	14860	3.6	399817	-0.3	-417	-2.7	0.0	
1982												
1	384870	0.2	397388	-0.5	-12518	-3.3	398010	-0.5	-622	-2.0	-0.5	
2	393810	-0.2	397936	0.1	-4126	-1.0	397004	-0.3	933	0.6	-0.4	
3	396520	-1.8	394628	-0.8	1892	0.5	394854	-0.5	-226	-3.3	-0.8	
4	408470	-1.4	393717	-0.2	14753	3.6	394568	-0.1	-851	-0.9	-0.6	
1983												
1	385770	0.2	398652	1.3	-12882	-3.3	397906	0.8	746	5.1	0.7	
2	396340	0.6	400876	0.6	-4536	-1.1	399860	0.5	1016	2.3	1.1	
3	401960	1.4	400067	-0.2	1893	0.5	401333	0.4	-1266	-0.8	1.0	
4	422610	3.5	407085	1.8	15525	3.7	406835	1.4	250	7.2	1.3	
1984												
1	401570	4.1	415619	2.1	-14049	-3.5	411317	1.1	4302	8.7	3.5	
2	401720	1.4	406199	-2.3	-4479	-1.1	411729	0.1	-5529	-8.8	1.7	
3	415890	3.5	413722	1.9	2168	0.5	413739	0.5	-17	7.6	2.7	
4	434570	2.8	418210	1.1	16360	3.8	416853	0.8	1357	4.4	1.2	
1985												
1	402420	0.2	416997	-0.3	-14577	-3.6	417509	0.2	-512	-1.2	0.9	
2	415110	3.3	419785	0.7	-4675	-1.1	420790	0.8	-1005	2.7	1.4	
3	430060	3.4	427539	1.8	2521	0.6	425554	1.1	1985	7.6	2.3	
4	442490	1.8	425759	-0.4	16731	3.8	425708	0.0	51	-1.7	0.8	
1986												
1	407930	1.4	422923	-0.7	-14993	-3.7	427079	0.3	-4156	-2.6	0.1	
2	430010	3.6	434688	2.8	-4678	-1.1	432263	1.2	2426	11.6	2.2	
3	437520	1.7	434587	-0.0	2933	0.7	435879	0.8	-1292	-0.1	2.2	
4	453210	2.4	436472	0.4	16738	3.7	435223	-0.2	1249	1.7	1.0	
1987												
1	412050	1.0	426950	-2.2	-14900	-3.6	434692	-0.1	-7742	-8.4	-1.2	
2	431620	0.4	435963	2.1	-4343	-1.0	435647	0.2	316	8.7	0.4	
3	442340	1.1	439254	0.8	3086	0.7	439340	0.8	-85	3.1	0.7	
4	460080	1.5	443923	1.1	16157	3.5	444354	1.1	-431	4.3	1.7	
1988												
1	434080	5.3	449017	1.1	-14937	-3.4	447624	0.7	1393	4.7	2.9	
2	444240	2.9	448063	-0.2	-3823	-0.9	449883	0.5	-1820	-0.8	2.7	
3	458120	3.6	454907	1.5	3213	0.7	454497	1.0	410	6.3	3.5	
4	476170	3.5	460623	1.3	15547	3.3	460386	1.3	237	5.1	1.6	
1989												
1	449460	3.5	463702	0.7	-14242	-3.2	464494	0.9	-792	2.7	2.3	
2	463920	4.4	467652	0.9	-3732	-0.8	466523	0.4	1130	3.5	3.0	
3	470180	2.6	467003	-0.1	3177	0.7	468408	0.4	-1405	-0.6	2.9	
4	488280	2.5	473483	1.4	14797	3.0	473725	1.1	-241	5.7	1.2	
1990												
1	471160	4.8	485146	2.5	-13986	-3.0	480621	1.5	4525	10.2	3.7	
2	481010	3.7	484652	-0.1	-3642	-0.8	485912	1.1	-1260	-0.4	3.6	
3	494420	5.2	491179	1.3	3241	0.7	490228	0.9	951	5.5	4.3	
4	508420	4.1	494032	0.6	14388	2.8	494730	0.9	-698	2.3	1.1	
1991												
1	486410	3.2	500170	1.2	-13760	-2.8	500932	1.3	-762	5.1	2.3	
2	504470	4.9	508128	1.6	-3658	-0.7	506724	1.2	1404	6.5	3.6	
3	509850	3.1	506679	-0.3	3171	0.6	506655	-0.0	24	-1.1	3.4	
4	518150	1.9	503903	-0.5	14247	2.7	505766	-0.2	-1863	-2.2	-0.2	
1992												
1	501250	3.1	515149	2.2	-13899	-2.8	507115	0.3	8034	9.2	2.1	

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Saison		Trend		Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%		Mill. DM	%	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%					Mill. DM			%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		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	433285	1.3	-3275	-0.8	431464	0.7	1821	5.5	2.3	
3	437520	1.7	432695	-0.1	4825	1.1	432772	0.3	-77	-0.5	2.3	
4	453210	2.4	434964	0.5	18246	4.0	433590	0.2	1374	2.1	0.7	
1987												
1	412050	1.0	431127	-0.9	-19077	-4.6	433347	-0.1	-2220	-3.5	-0.2	
2	431620	0.4	435356	1.0	-3736	-0.9	435197	0.4	159	4.0	0.5	
3	442340	1.1	438642	0.8	3698	0.8	438763	0.8	-121	3.1	0.9	
4	460080	1.5	442600	0.9	17480	3.8	443128	1.0	-529	3.7	1.3	
1988												
1	434080	5.3	449543	1.6	-15463	-3.6	447498	1.0	2045	6.4	2.9	
2	444240	2.9	449029	-0.1	-4789	-1.1	450793	0.7	-1764	-0.5	2.8	
3	458120	3.6	455760	1.5	2360	0.5	455272	1.0	488	6.1	3.6	
4	476170	3.5	460417	1.0	15753	3.3	459638	1.0	779	4.2	1.5	
1989												
1	449460	3.5	462139	0.4	-12679	-2.8	463082	0.7	-944	1.5	1.9	
2	463920	4.4	468110	1.3	-4190	-0.9	466614	0.8	1496	5.3	2.9	
3	470180	2.6	468530	0.1	1650	0.4	470096	0.7	-1567	0.4	2.9	
4	488280	2.5	474458	1.3	13822	2.8	475138	1.1	-680	5.2	1.3	
1990												
1	471160	4.8	483010	1.8	-11850	-2.5	481016	1.2	1994	7.4	3.1	
2	481010	3.7	483989	0.2	-2979	-0.6	485884	1.0	-1895	0.8	3.3	
3	494420	5.2	491987	1.7	2433	0.5	491104	1.1	883	6.8	4.1	
4	508420	4.1	496549	0.9	11871	2.3	496008	1.0	542	3.8	1.6	
1991												
1	486410	3.2	498555	0.4	-12145	-2.5	500320	0.9	-1765	1.6	2.0	
2	504470	4.9	506655	1.6	-2185	-0.4	503989	0.7	2666	6.7	-3.2	
3	509850	3.1	506894	0.0	2956	0.6	507002	0.6	-107	0.2	3.2	
4	518150	1.9	507012	0.0	11138	2.1	509643	0.5	-2631	0.1	0.4	
1992												
1	501250	3.1	513552	1.3	-12302	-2.5	512951	0.6	601	5.3	1.7	

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei 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	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980												
1	3800	5.3	8365	2.1	-4565	-120.1	8170	0.0	195	8.7	7.5	
2	3630	1.7	7569	-9.5	-3939	-108.5	7925	-3.0	-356	-33.0	-0.2	
3	15840	2.3	7796	3.0	8044	50.8	7475	-5.7	321	12.5	1.3	
4	7250	-14.2	6790	-12.9	460	6.3	7033	-5.9	-243	-42.5	-11.0	
1981												
1	3080	-18.9	7251	6.8	-4171	-135.4	7294	3.7	-43	30.0	-5.0	
2	3900	7.4	8571	18.2	-4671	-119.8	8129	11.5	442	95.3	8.0	
3	16720	5.6	8303	-3.1	8417	50.3	8236	1.3	67	-11.9	6.3	
4	8410	16.0	7985	-3.8	425	5.1	7863	-4.5	122	-14.5	-0.5	
1982												
1	3340	8.4	8161	2.2	-4821	-144.3	8238	4.8	-78	9.1	1.7	
2	4100	5.1	9286	13.8	-5186	-126.5	8782	6.6	503	67.6	12.2	
3	18410	10.1	9035	-2.7	9375	50.9	9399	7.0	-365	-10.4	10.6	
4	10770	28.1	10139	-12.2	631	5.9	9402	0.0	737	58.6	10.7	
1983												
1	3350	0.3	8585	-15.3	-5235	-156.3	8563	-8.9	21	-48.6	-6.2	
2	3050	-25.6	7194	-16.2	-4144	-135.9	7885	-7.9	-691	-50.7	-17.6	
3	17720	-3.7	8840	22.9	8880	50.1	8201	4.0	640	128.1	-8.6	
4	9110	-15.4	8611	-2.6	499	5.5	8473	3.3	139	-10.0	3.7	
1984												
1	3390	1.2	8697	1.0	-5307	-156.6	8475	0.0	222	4.0	4.7	
2	3690	21.0	8671	-0.3	-4981	-135.0	8772	3.5	-101	-1.2	4.5	
3	18670	5.4	9152	5.5	9518	51.0	8612	-1.8	539	24.1	7.3	
4	8710	-4.4	7940	-13.2	770	8.8	8345	-3.1	-405	-43.3	-7.8	
1985												
1	3300	-2.7	8447	6.4	-5147	-156.0	8006	-4.1	441	28.1	-1.9	
2	3230	-12.5	7486	-11.4	-4256	-131.8	7828	-2.2	-341	-38.3	-10.3	
3	16170	-13.4	7844	4.8	8326	51.5	7786	-0.5	58	20.5	-8.2	
4	9220	5.9	8142	3.8	1078	11.7	8103	4.1	40	16.1	2.0	
1986												
1	3150	-4.5	8206	0.8	-5056	-160.5	8267	2.0	-61	3.1	2.8	
2	3720	15.2	8546	4.2	-4826	-129.7	8403	1.6	143	17.7	6.0	
3	17070	5.6	8464	-1.0	8606	50.4	8542	1.6	-78	-3.8	5.5	
4	10060	9.1	8784	3.8	1276	12.7	8300	-2.8	485	16.0	3.3	
1987												
1	2670	-15.2	7116	-19.0	-4446	-166.5	7764	-6.5	-648	-56.9	-16.3	
2	3360	-9.7	7535	5.9	-4175	-124.3	7435	-4.2	99	25.7	-12.6	
3	15150	-11.2	7763	3.0	7387	48.8	7591	2.1	172	12.6	-11.2	
4	9060	-9.9	7827	0.8	1233	13.6	7616	0.3	211	3.3	3.5	
1988												
1	2800	4.9	7705	-1.6	-4905	-175.2	7462	-2.0	243	-6.1	1.9	
2	3610	7.4	7915	2.7	-4305	-119.3	7728	3.6	187	11.4	4.0	
3	16590	9.5	8849	11.8	7741	46.7	8358	8.2	491	56.2	10.2	
4	10720	18.3	9251	4.5	1469	13.7	9096	8.8	155	19.4	9.7	
1989												
1	3650	30.4	9670	4.5	-6020	-164.9	9626	5.8	44	19.4	14.7	
2	4730	31.0	9504	-1.7	-4774	-100.9	9567	-0.6	-63	-6.7	13.2	
3	17540	5.7	9024	-5.0	8516	48.5	9367	-2.1	-343	-18.7	10.4	
4	12050	12.4	9771	8.3	2279	18.9	9783	4.4	-12	37.4	2.9	
1990												
1	3850	5.5	9866	1.0	-6016	-156.3	10484	7.2	-618	4.0	3.9	
2	5970	26.2	11224	13.8	-5254	-88.0	10529	0.4	695	67.5	14.7	
3	17540	-	8767	-21.9	8773	50.0	9902	-6.0	-1135	-62.8	1.7	
4	10990	-8.8	8492	-3.1	2498	22.7	8763	-11.5	-271	-12.0	-11.4	
1991												
1	2850	-26.0	7722	-9.1	-4872	-170.9	8046	-8.2	-324	-31.6	-19.5	
2	4290	-28.1	8371	8.4	-4081	-95.1	7867	-2.2	504	38.1	-14.4	
3	14890	-15.1	7875	-5.9	7015	47.1	8055	2.4	-180	-21.7	-17.0	
4	10150	-7.6	8212	4.3	1938	19.1	8087	0.4	125	18.2	2.1	
1992												
1	2950	3.5	8035	-2.2	-5085	-172.4	8123	0.4	-88	-8.4	-0.1	

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei 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	
. 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	8799	5.8	8271	48.5	8573	1.7	225	25.4	7.3	
4	10060	9.1	8552	-2.8	1508	15.0	8419	-1.8	133	-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	167	-1.4	-7.5	
3	15150	-11.2	7141	-8.8	8009	52.9	7417	-3.2	-276	-30.8	-11.6	
4	9060	-9.9	7380	3.4	1680	18.5	7499	1.1	-119	14.1	-2.3	
1988												
1	2800	4.9	7994	8.3	-5194	-185.5	7806	4.1	189	37.7	5.9	
2	3610	7.4	8111	1.5	-4501	-124.7	8177	4.8	-66	6.0	7.0	
3	16590	9.5	8642	6.6	7948	47.9	8558	4.7	85	28.9	10.5	
4	10720	18.3	8810	1.9	1910	17.8	8799	2.8	11	8.0	5.0	
1989												
1	3650	30.4	9128	3.6	-5478	-150.1	9074	3.1	54	15.2	8.8	
2	4730	31.0	9138	0.1	-4408	-93.2	9317	2.7	-179	0.5	8.9	
3	17540	5.7	9568	4.7	7972	45.4	9564	2.6	5	20.2	11.5	
4	12050	12.4	9996	4.5	2054	17.0	9814	2.6	183	19.1	5.7	
1990												
1	3850	5.5	9663	-3.3	-5813	-151.0	9901	0.9	-239	-12.7	2.2	
2	5970	26.2	10011	3.6	-4041	-67.7	9859	-0.4	153	15.2	4.9	
3	17540	-	9804	-2.1	7736	44.1	9590	-2.7	214	-8.0	3.8	
4	10990	-8.8	8967	-8.5	2023	18.4	9110	-5.0	-142	-30.0	-6.7	
1991												
1	2850	-26.0	8621	-3.9	-5771	-202.5	8536	-6.3	85	-14.6	-10.3	
2	4290	-28.1	8152	-5.4	-3862	-90.0	7993	-6.4	159	-20.0	-14.0	
3	14890	-15.1	7344	-9.9	7546	50.7	7687	-3.8	-343	-34.1	-18.2	
4	10150	-7.6	8300	13.0	1850	18.2	7879	2.5	422	63.2	2.4	
1992												
1	2950	3.5	8601	3.6	-5651	-191.5	8227	4.4	374	15.3	6.1	

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend		Trend		%					
	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	3320	6.1	7686	5.0	-4366	-131.5	7375	-0.7	311	21.4	7.2
	2	3370	12.0	7164	-6.8	-3794	-112.6	7422	0.6	-258	-24.5	1.8
	3	14760	0.7	7525	5.0	7235	49.0	7254	-2.3	272	21.8	4.3
	4	7860	-0.1	6935	-7.8	925	11.8	6988	-3.7	-53	-27.9	-5.4
1981	1	2980	-10.2	6901	-0.5	-3921	-131.6	7237	3.6	-336	-2.0	-5.8
	2	3760	11.6	8143	18.0	-4383	-116.6	7756	7.2	388	93.9	6.9
	3	14400	-2.4	7306	-10.3	7094	49.3	7588	-2.2	-282	-35.2	1.2
	4	8300	5.6	7090	-3.0	1210	14.6	7031	-7.3	59	-11.3	-3.7
1982	1	3030	1.7	7279	2.7	-4249	-140.2	7365	4.7	-86	11.1	-1.1
	2	3750	-0.3	8561	17.6	-4811	-128.3	8144	10.6	418	91.4	12.0
	3	15350	6.6	8060	-5.9	7290	47.5	8845	8.6	-784	-21.4	8.6
	4	12680	52.8	10910	35.4	1770	14.0	8941	1.1	1969	235.7	25.4
1983	1	3570	17.8	8403	-23.0	-4833	-135.4	8420	-5.8	-17	-64.8	-3.4
	2	3300	-12.0	7488	-10.9	-4188	-126.9	7595	-9.8	-108	-37.0	-11.3
	3	14510	-5.5	7454	-0.4	7056	48.6	7702	1.4	-248	-1.8	-11.5
	4	10720	-15.5	8755	17.4	1965	18.3	8683	12.7	72	90.3	9.1
1984	1	3840	7.6	9189	5.0	-5349	-139.3	9065	4.4	124	21.4	14.5
	2	3610	9.4	8374	-8.9	-4764	-132.0	8753	-3.5	-378	-31.0	6.9
	3	16700	15.1	8585	2.5	8115	48.6	8395	-4.1	190	10.4	8.2
	4	9960	-7.1	7961	-7.3	1999	20.1	8296	-1.2	-334	-26.0	-6.6
1985	1	3450	-10.2	8647	8.6	-5197	-150.6	7914	-4.6	734	39.2	1.4
	2	3120	-13.6	7463	-13.7	-4343	-139.2	7870	-0.6	-407	-44.5	-9.0
	3	15950	-4.5	8327	11.6	7623	47.8	7735	-1.7	591	54.9	-3.9
	4	9400	-5.6	7482	-10.1	1918	20.4	7970	3.0	-488	-34.8	-6.2
1986	1	3370	-2.3	8745	16.9	-5375	-159.5	8572	7.6	173	86.6	9.6
	2	3820	22.4	9019	3.1	-5199	-136.1	8917	4.0	101	13.1	12.2
	3	16170	1.4	8298	-8.0	7872	48.7	8858	-0.7	-560	-28.3	7.6
	4	11890	26.5	9189	10.7	2701	22.7	8689	-1.9	499	50.4	4.3
1987	1	2780	-17.5	7784	-15.3	-5004	-180.0	8309	-4.4	-525	-48.5	-11.7
	2	3480	-8.9	8223	5.6	-4743	-136.3	7998	-3.7	226	24.5	-7.9
	3	15610	-3.5	8177	-0.6	7433	47.6	8122	1.6	55	-2.2	-8.2
	4	10250	-13.8	7935	-3.0	2315	22.6	7792	-4.1	143	-11.3	-1.2
1988	1	2530	-9.0	7772	-2.1	-5242	-207.2	7593	-2.6	180	-8.0	-3.2
	2	3490	0.3	8324	7.1	-4834	-138.5	8003	5.4	322	31.6	1.9
	3	16820	7.8	9131	9.7	7689	45.7	8696	8.7	436	44.8	7.0
	4	11640	13.6	9252	1.3	2388	20.5	8797	1.2	455	5.4	7.3
1989	1	2710	7.1	8513	-8.0	-5803	-214.1	8372	-4.8	141	-28.3	-1.2
	2	3650	4.6	8345	-2.0	-4695	-128.6	8252	-1.4	92	-7.7	-2.7
	3	16790	-0.2	8964	7.4	7826	46.6	8711	5.6	253	33.1	0.9
	4	12100	4.0	9429	5.2	2671	22.1	9114	4.6	314	22.4	7.0
1990	1	2850	5.2	8824	-6.4	-5974	-209.6	9541	4.7	-717	-23.3	0.1
	2	4820	32.1	10477	18.7	-5657	-117.4	9785	2.6	691	98.7	14.2
	3	17980	7.1	9246	-11.7	8734	48.6	9549	-2.4	-303	-39.3	7.2
	4	11930	-1.4	9032	-2.3	2898	24.3	9071	-5.0	-39	-8.9	-3.9
1991	1	2870	0.7	8759	-3.0	-5889	-205.2	9218	1.6	-460	-11.6	-6.8
	2	4370	-9.3	9257	5.7	-4887	-111.8	9202	-0.2	55	24.8	-2.8
	3	16310	-9.3	8254	-10.8	8056	49.4	8633	-6.2	-379	-36.8	-8.1
	4	10670	-10.6	7950	-3.7	2720	25.5	8395	-2.8	-445	-13.9	-7.1
1992	1	2870	-	9028	13.5	-6158	-214.5	8727	4.0	301	66.2	5.5

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Janres- 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	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	8235	-12.3	-5455	-196.2	8488	-3.8	-253	-40.8	-5.7
	2	3480	-8.9	8269	0.4	-4789	-137.6	8219	-3.2	50	1.7	-5.4
	3	15610	-3.5	7878	-4.7	7732	49.5	7919	-3.7	-41	-17.6	-7.6
	4	10250	-13.8	7538	-4.3	2712	26.5	7826	-1.2	-289	-16.2	-5.5
1988												
	1	2530	-9.0	8240	9.3	-5710	-225.7	8106	3.6	134	42.8	3.3
	2	3490	0.3	8410	2.1	-4920	-141.0	8435	4.1	-25	8.5	4.9
	3	16820	7.8	8834	5.0	7986	47.5	8698	3.1	136	21.8	7.5
	4	11640	13.6	8811	-0.3	2829	24.3	8730	0.4	82	-1.0	2.8
1989												
	1	2710	7.1	8708	-1.2	-5998	-221.3	8704	-0.3	4	-4.6	1.6
	2	3650	4.6	8577	-1.5	-4927	-135.0	8706	0.0	-129	-5.9	0.4
	3	16790	-0.2	8643	0.8	8147	48.5	8773	0.8	-130	3.1	0.8
	4	12100	4.0	9213	6.6	2887	23.9	9029	2.9	183	29.1	4.9
1990												
	1	2850	5.2	9124	-1.0	-6274	-220.1	9289	2.9	-165	-3.8	3.9
	2	4820	32.1	9504	4.2	-4684	-97.2	9491	2.2	13	17.7	7.1
	3	17980	7.1	9782	2.9	8198	45.6	9536	0.5	246	12.2	8.7
	4	11930	-1.4	9307	-4.9	2623	22.0	9390	-1.5	-83	-18.1	-1.3
1991												
	1	2870	0.7	9081	-2.4	-6211	-216.4	9076	-3.3	4	-9.4	-3.7
	2	4370	-9.3	8896	-2.0	-4526	-103.6	8650	-4.7	246	-7.9	-5.2
	3	16310	-9.3	8147	-8.4	8163	50.0	8329	-3.7	-181	-29.6	-9.1
	4	10670	-10.6	8348	2.5	2322	21.8	8331	0.0	17	10.2	-3.1
1992												
	1	2870	-	8935	7.0	-6065	-211.3	8556	2.7	378	31.2	3.7

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Saison		Trend		Trend		%	%		%		
	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	155350	9.6	158892	2.7	-3542	-2.3	157013	1.3	1879	11.2	5.4
	2	156580	2.5	154585	-2.7	1995	1.3	156987	-0.0	-2402	-10.4	3.3
	3	151690	3.5	156843	1.5	-5153	-3.4	155837	-0.7	1006	6.0	4.0
	4	161160	-0.4	154459	-1.5	6701	4.2	155549	-0.2	-1089	-5.9	-1.1
1981	1	153410	-1.2	156703	1.5	-3293	-2.1	156089	0.3	614	5.9	0.3
	2	159840	2.1	158019	0.8	1821	1.1	158516	1.6	-498	3.4	1.0
	3	155770	2.7	161237	2.0	-5467	-3.5	160684	1.4	552	8.4	2.0
	4	168810	4.7	161871	0.4	6939	4.1	161904	0.8	-33	1.6	1.5
1982	1	159210	3.8	162567	0.4	-3357	-2.1	163090	0.7	-523	1.7	2.0
	2	166360	4.1	164919	1.4	1441	0.9	163924	0.5	995	5.9	3.1
	3	156890	0.7	162364	-1.5	-5474	-3.5	162188	-1.1	176	-6.1	2.3
	4	167940	-0.5	160550	-1.1	7390	4.4	161665	-0.3	-1115	-4.4	-1.3
1983	1	162550	2.1	166511	3.7	-3961	-2.4	165856	2.6	655	15.7	2.4
	2	171310	3.0	170514	2.4	796	0.5	169019	1.9	1494	10.0	4.3
	3	163190	4.0	168735	-1.0	-5545	-3.4	170049	0.6	-1314	-4.1	3.7
	4	182670	8.8	173961	3.1	8709	4.8	173540	2.1	420	13.0	2.4
1984	1	173960	7.0	179035	2.9	-5075	-2.9	175721	1.3	3314	12.2	5.4
	2	170780	-0.3	170324	-4.9	456	0.3	174384	-0.8	-4061	-18.1	1.5
	3	170600	4.5	175919	3.3	-5319	-3.1	176008	0.9	-89	13.8	3.2
	4	190960	4.5	181022	2.9	9938	5.2	179284	1.9	1738	12.1	2.5
1985	1	173370	-0.3	179226	-1.0	-5856	-3.4	179818	0.3	-592	-3.9	1.5
	2	182030	6.6	181967	1.5	63	0.0	182838	1.7	-872	6.3	2.7
	3	184780	8.3	189891	4.4	-5111	-2.8	187918	2.8	1973	18.6	4.9
	4	200010	4.7	189106	-0.4	10904	5.5	189138	0.6	-32	-1.6	2.2
1986	1	181070	4.4	187805	-0.7	-6735	-3.7	191059	1.0	-3254	-2.7	1.5
	2	198210	8.9	198249	5.6	-39	-0.0	196596	2.9	1652	24.2	5.7
	3	195270	5.7	199996	0.9	-4726	-2.4	200497	2.0	-501	3.6	6.2
	4	211930	6.0	200430	0.2	11500	5.4	199342	-0.6	1088	0.9	1.9
1987	1	187160	3.4	194164	-3.1	-7004	-3.7	197374	-1.0	-3209	-11.9	-1.2
	2	197870	-0.2	197745	1.8	125	0.1	197387	0.0	358	7.6	0.1
	3	195750	0.2	199966	1.1	-4216	-2.2	200150	1.4	-184	4.6	0.7
	4	214260	1.1	203165	1.6	11095	5.2	203054	1.5	111	6.6	2.2
1988	1	197820	5.7	204804	0.8	-6984	-3.5	204398	0.7	406	3.3	3.0
	2	204700	3.5	204125	-0.3	575	0.3	204947	0.3	-822	-1.3	2.8
	3	203090	3.7	207171	1.5	-4081	-2.0	207088	1.0	83	6.1	3.6
	4	221150	3.2	210660	1.7	10490	4.7	210705	1.7	-45	6.9	1.9
1989	1	207800	5.0	214234	1.7	-6434	-3.1	214826	2.0	-592	7.0	3.7
	2	219130	7.0	218493	2.0	637	0.3	217079	1.0	1414	8.2	5.2
	3	212870	4.8	217096	-0.6	-4226	-2.0	218679	0.7	-1583	-2.5	4.9
	4	233870	5.8	223847	3.1	10023	4.3	224198	2.5	-351	13.0	2.5
1990	1	227230	9.4	233381	4.3	-6151	-2.7	230193	2.7	3187	18.2	6.9
	2	232160	5.9	231320	-0.9	840	0.4	233537	1.5	-2217	-3.5	6.1
	3	233320	9.6	237795	2.8	-4475	-1.9	236439	1.2	1356	11.7	7.6
	4	248770	6.4	238984	0.5	9786	3.9	239378	1.2	-394	2.0	1.5
1991	1	236730	4.2	242505	1.5	-5775	-2.4	243750	1.8	-1245	6.0	3.0
	2	252860	8.9	251963	3.9	897	0.4	250844	2.9	1119	16.5	6.0
	3	249780	7.1	254685	1.1	-4905	-2.0	254098	1.3	586	4.4	6.6
	4	260410	4.7	250627	-1.6	9783	3.8	255357	0.5	-4730	-6.2	0.3
1992	1	253400	7.0	259259	3.4	-5859	-2.3	257120	0.7	2140	14.5	3.7

Produzierendes Gewerbe 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	%	Mill. 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	197999	0.2	-2729	-1.4	197819	1.0	180	0.8	6.3
	4	211930	6.0	199444	0.7	12486	5.9	198546	0.4	898	3.0	1.5
1987	1	187160	3.4	196885	-1.3	-9725	-5.2	197905	-0.3	-1020	-5.0	0.2
	2	197870	-0.2	197592	0.4	278	0.1	198160	0.1	-568	1.4	0.4
	3	195750	0.2	199585	1.0	-3835	-2.0	199775	0.8	-190	4.1	0.9
	4	214260	1.1	202224	1.3	12036	5.6	202041	1.1	183	5.4	1.6
1988	1	197820	5.7	205078	1.4	-7258	-3.7	204083	1.0	995	5.8	3.0
	2	204700	3.5	204557	-0.3	143	0.1	205467	0.7	-910	-1.0	2.8
	3	203090	3.7	208296	1.8	-5206	-2.6	207850	1.2	446	7.5	3.8
	4	221150	3.2	210601	1.1	10549	4.8	210702	1.4	-101	4.5	1.7
1989	1	207800	5.0	212859	1.1	-5059	-2.4	213544	1.3	-685	4.4	2.8
	2	219130	7.0	218455	2.6	675	0.3	216937	1.6	1518	10.9	4.8
	3	212870	4.8	218591	0.1	-5721	-2.7	220324	1.6	-1733	0.2	4.8
	4	233870	5.8	224662	2.8	9208	3.9	224801	2.0	-138	11.6	2.8
1990	1	227230	9.4	231863	3.2	-4633	-2.0	229583	2.1	2280	13.5	6.0
	2	232160	5.9	231017	-0.4	1143	0.5	233085	1.5	-2068	-1.5	5.8
	3	233320	9.6	237542	2.8	-4222	-1.8	236777	1.6	764	11.8	7.2
	4	248770	6.4	240961	1.4	7809	3.1	240522	1.6	440	5.9	2.4
1991	1	236730	4.2	242304	0.6	-5574	-2.4	244587	1.7	-2283	2.2	3.0
	2	252860	8.9	251136	3.6	1724	0.7	248675	1.7	2461	15.4	5.8
	3	249780	7.1	253004	0.7	-3224	-1.3	252481	1.5	523	3.0	6.2
	4	260410	4.7	253154	0.1	7256	2.8	255802	1.3	-2648	0.2	1.3
1992	1	253400	7.0	259509	2.5	-6109	-2.4	259269	1.4	241	10.4	3.8

Produzierendes Gewerbe 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	
Census-Verfahren												
1980	1	184390	5.8	190584	1.0	-6194	-3.4	188733	-0.2	1852	3.9	2.5
	2	183760	-2.4	182946	-4.0	814	0.4	185146	-1.9	-2200	-15.1	-0.6
	3	178020	-2.0	182355	-0.3	-4335	-2.4	181464	-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	180601	0.8	-5531	-3.2	179874	-0.2	727	3.3	-1.7
	2	180820	-1.6	180182	-0.2	638	0.4	181105	0.7	-922	-0.9	-1.9
	3	178050	0.0	182493	1.3	-4443	-2.5	181692	0.3	800	5.2	-1.3
	4	189550	0.4	180215	-1.2	9335	4.9	180396	-0.7	-181	-4.9	-0.4
1982	1	172450	-1.5	177686	-1.4	-5236	-3.0	178368	-1.1	-683	-5.5	-1.8
	2	177900	-1.6	177458	-0.1	442	0.2	176656	-1.0	802	-0.5	-1.9
	3	169140	-5.0	173293	-2.3	-4153	-2.5	173201	-2.0	93	-9.1	-3.0
	4	179160	-5.5	170214	-1.8	8946	5.0	171549	-1.0	-1336	-6.9	-2.5
1983	1	169570	-1.7	175113	2.9	-5543	-3.3	174089	1.5	1024	12.0	0.3
	2	176880	-0.6	176699	0.9	181	0.1	176194	1.2	505	3.7	0.9
	3	171910	1.6	176206	-0.3	-4296	-2.5	176938	0.4	-732	-1.1	0.8
	4	189290	5.7	179632	1.9	9658	5.1	179135	1.2	497	8.0	1.5
1984	1	178690	5.4	185000	3.0	-6310	-3.5	180478	0.7	4523	12.5	4.6
	2	175280	-0.9	175071	-5.4	209	0.1	179838	-0.4	-4767	-19.8	0.4
	3	176330	2.6	180586	3.1	-4256	-2.4	181160	0.7	-574	13.2	1.9
	4	194800	2.9	184443	2.1	10357	5.3	182987	1.0	1456	8.8	1.7
1985	1	175670	-1.7	182225	-1.2	-6555	-3.7	182924	-0.0	-699	-4.7	0.5
	2	183750	4.8	183618	0.8	132	0.1	184132	0.7	-513	3.1	1.1
	3	183660	4.2	187877	2.3	-4217	-2.3	186702	1.4	1175	9.6	2.3
	4	197110	1.2	186469	-0.7	10641	5.4	186630	-0.0	-160	-3.0	0.8
1986	1	175710	0.0	182361	-2.2	-6651	-3.8	186782	0.1	-4421	-8.5	-1.5
	2	189870	3.3	189696	4.0	174	0.1	188735	1.0	961	17.1	1.5
	3	184990	0.7	189009	-0.4	-4019	-2.2	189486	0.4	-477	-1.4	1.3
	4	198500	0.7	188004	-0.5	10496	5.3	187353	-1.1	651	-2.1	0.4
1987	1	173510	-1.3	179817	-4.4	-6307	-3.6	185032	-1.2	-5215	-16.3	-4.0
	2	184930	-2.6	184602	2.7	328	0.2	184552	-0.3	51	11.1	-2.1
	3	182400	-1.4	186308	0.9	-3908	-2.1	186355	1.0	-48	3.7	-1.6
	4	198100	-0.2	188213	1.0	9887	5.0	188241	1.0	-28	4.2	1.9
1988	1	182880	5.4	188866	0.3	-5986	-3.3	188430	0.1	437	1.4	2.2
	2	188020	1.7	187284	-0.8	736	0.4	188317	-0.1	-1033	-3.3	1.6
	3	186150	2.1	190137	1.5	-3987	-2.1	189833	0.8	304	6.2	2.4
	4	201490	1.7	192253	1.1	9237	4.6	192488	1.4	-234	4.5	1.4
1989	1	189450	3.6	194732	1.3	-5282	-2.8	195210	1.4	-478	5.3	2.7
	2	198360	5.5	197458	1.4	902	0.5	196410	0.6	1048	5.7	3.8
	3	191180	2.7	195455	-1.0	-4275	-2.2	196811	0.2	-1355	-4.0	3.2
	4	208140	3.3	199484	2.1	8656	4.2	199509	1.4	-24	8.5	1.4
1990	1	201890	6.6	206686	3.6	-4796	-2.4	202600	1.5	4086	15.2	5.0
	2	203680	2.7	202530	-2.0	1150	0.6	203632	0.5	-1102	-7.8	3.4
	3	200600	4.9	205163	1.3	-4563	-2.3	204868	0.6	295	5.3	4.1
	4	214850	3.2	206642	0.7	8208	3.8	206622	0.9	20	2.9	0.7
1991	1	203980	1.0	208228	0.8	-4248	-2.1	209229	1.3	-1001	3.1	1.4
	2	214360	5.2	213115	2.3	1245	0.6	212179	1.4	936	9.7	3.2
	3	207030	3.2	211949	-0.5	-4919	-2.4	211524	-0.3	424	-2.2	3.0
	4	216130	0.6	208208	-1.8	7922	3.7	210915	-0.3	-2707	-6.9	-1.0
1992	1	210730	3.3	214875	3.2	-4145	-2.0	212382	0.7	2493	13.4	2.1

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Saison		Trend		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	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	1341	6.7	1.9
	3	184990	0.7	187362	-0.8	-2372	-1.3	187157	-0.2	204	-3.3	1.4
	4	198500	0.7	186837	-0.3	11663	5.9	186186	-0.5	651	-1.1	-0.2
1987	1	173510	-1.3	183169	-2.0	-9659	-5.6	184611	-0.8	-1442	-7.6	-2.2
	2	184930	-2.6	184289	0.6	641	0.3	184442	-0.1	-153	2.5	-1.7
	3	182400	-1.4	185613	0.7	-3213	-1.8	185610	0.6	3	2.9	-1.4
	4	198100	-0.2	187354	0.9	10746	5.4	187254	0.9	100	3.8	1.2
1988	1	182880	5.4	189633	1.2	-6753	-3.7	188457	0.6	1176	5.0	2.4
	2	188020	1.7	187741	-1.0	279	0.1	188868	0.2	-1127	-3.9	1.7
	3	186150	2.1	190796	1.6	-4646	-2.5	190423	0.8	373	6.7	2.5
	4	201490	1.7	192343	0.8	9147	4.5	192403	1.0	-60	3.3	1.2
1989	1	189450	3.6	193505	0.6	-4055	-2.1	194188	0.9	-683	2.4	1.8
	2	198360	5.5	197619	2.1	741	0.4	196229	1.1	1390	8.8	3.4
	3	191180	2.7	196946	-0.3	-5766	-3.0	198116	1.0	-1170	-1.4	3.2
	4	208140	3.3	200216	1.7	7924	3.8	200541	1.2	-326	6.8	1.6
1990	1	201890	6.6	204891	2.3	-3001	-1.5	202913	1.2	1978	9.7	4.0
	2	203680	2.7	202372	-1.2	1308	0.6	204122	0.6	-1750	-4.8	3.0
	3	200600	4.9	205960	1.8	-5360	-2.7	205679	0.8	281	7.3	3.9
	4	214850	3.2	208080	1.0	6770	3.2	207397	0.8	683	4.2	1.3
1991	1	203980	1.0	207272	-0.4	-3292	-1.6	208982	0.8	-1710	-1.5	0.9
	2	214360	5.2	212547	2.5	1813	0.8	210413	0.7	2134	10.6	2.9
	3	207030	3.2	211887	-0.3	-4857	-2.3	211533	0.5	355	-1.2	2.7
	4	216130	0.6	209849	-1.0	6281	2.9	212393	0.4	-2544	-3.8	-0.3
1992	1	210730	3.3	214220	2.1	-3490	-1.7	213614	0.6	606	8.6	1.8

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp.1	Mill. DM	%	Mill. 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	294	6.2	3.9	
2	53630	1.5	53995	-1.7	-365	-0.7	54669	0.0	-673	-6.7	2.5	
3	53800	2.9	54888	1.7	-1088	-2.0	54724	0.1	164	6.8	3.4	
4	58550	1.2	54855	-0.1	3695	6.3	54902	0.3	-47	-0.2	0.3	
1981												
1	52890	0.4	54992	0.2	-2102	-4.0	54973	0.1	18	1.0	0.6	
2	54450	1.5	54952	-0.1	-502	-0.9	55815	1.5	-863	-0.3	0.5	
3	56110	4.3	57268	4.2	-1158	-2.1	57026	2.2	242	17.9	2.7	
4	61390	4.9	57628	0.6	3762	6.1	57646	1.1	-18	2.5	2.5	
1982												
1	55420	4.8	57478	-0.3	-2058	-3.7	57415	-0.4	62	-1.0	2.3	
2	56590	3.9	57160	-0.6	-570	-1.0	57302	-0.2	-141	-2.2	1.8	
3	56670	1.0	57794	1.1	-1124	-2.0	57712	0.7	82	4.5	2.4	
4	62310	1.5	58558	1.3	3752	6.0	58638	1.6	-80	5.4	1.4	
1983												
1	57650	4.0	59742	2.0	-2092	-3.6	59714	1.8	29	8.3	3.5	
2	59860	5.8	60469	1.2	-609	-1.0	60169	0.8	300	5.0	4.4	
3	58750	3.7	59898	-0.9	-1148	-2.0	60373	0.3	-475	-3.7	3.9	
4	65380	4.9	61530	2.7	3850	5.9	61492	1.9	38	11.4	1.9	
1984												
1	61970	7.5	64244	4.4	-2274	-3.7	62945	2.4	1299	18.8	6.3	
2	62940	5.1	63450	-1.2	-510	-0.8	63530	0.9	-81	-4.9	5.4	
3	62630	6.6	63802	0.6	-1172	-1.9	63909	0.6	-108	2.2	5.7	
4	68500	4.8	64545	1.2	3955	5.8	64384	0.7	161	4.7	0.8	
1985												
1	62230	0.4	64548	0.0	-2318	-3.7	64567	0.3	-19	0.0	0.8	
2	64420	2.4	64859	0.5	-439	-0.7	65143	0.9	-284	1.9	1.2	
3	65290	4.2	66456	2.5	-1166	-1.8	65783	1.0	674	10.2	2.5	
4	69520	1.5	65596	-1.3	3924	5.6	65857	0.1	-260	-5.1	0.4	
1986												
1	63660	2.3	66087	0.7	-2427	-3.8	66199	0.5	-112	3.0	1.1	
2	67850	5.3	68234	3.2	-384	-0.6	67037	1.3	1198	13.6	3.6	
3	66210	1.4	67327	-1.3	-1117	-1.7	67548	0.8	-221	-5.2	2.9	
4	71860	3.4	67932	0.9	3928	5.5	67665	0.2	267	3.6	0.8	
1987												
1	65410	2.7	67891	-0.1	-2481	-3.8	68200	0.8	-308	-0.2	0.7	
2	69070	1.8	69455	2.3	-385	-0.6	69204	1.5	252	9.5	2.5	
3	69340	4.7	70437	1.4	-1097	-1.6	70527	1.9	-90	5.8	3.2	
4	75720	5.4	71757	1.9	3963	5.2	71746	1.7	11	7.7	2.7	
1988												
1	70210	7.3	72765	1.4	-2555	-3.6	72543	1.1	222	5.7	4.1	
2	72390	4.8	72730	-0.0	-340	-0.5	73002	0.6	-272	-0.2	4.1	
3	72910	5.1	73955	1.7	-1045	-1.4	73901	1.2	55	6.9	5.0	
4	79150	4.5	75210	1.7	3940	5.0	75119	1.6	91	7.0	2.1	
1989												
1	73670	4.9	76143	1.2	-2473	-3.4	76418	1.7	-274	5.1	3.4	
2	77840	7.5	78262	2.8	-422	-0.5	77244	1.1	1019	11.6	5.5	
3	76340	4.7	77345	-1.2	-1005	-1.3	77913	0.9	-568	-4.6	4.9	
4	83220	5.1	79319	2.6	3901	4.7	79086	1.5	233	10.6	2.0	
1990												
1	78190	6.1	80639	1.7	-2449	-3.1	80434	1.7	205	6.8	3.7	
2	81060	4.1	81543	1.1	-483	-0.6	82093	2.1	-549	4.6	4.6	
3	83980	10.0	85020	4.3	-1040	-1.2	84262	2.6	758	18.2	6.8	
4	89910	8.0	85937	1.1	3973	4.4	86340	2.5	-403	4.4	3.2	
1991												
1	85900	9.9	88385	2.8	-2485	-2.9	88342	2.3	43	11.9	6.1	
2	89840	10.8	90374	2.3	-534	-0.6	90205	2.1	169	9.3	7.9	
3	89550	6.6	90614	0.3	-1064	-1.2	90478	0.3	135	1.1	8.1	
4	93910	4.4	89828	-0.9	4082	4.3	90763	0.3	-935	-3.4	0.0	
1992												
1	89500	4.2	92014	2.4	-2514	-2.8	91375	0.7	640	10.1	2.5	

Handel und Verkehr 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	%	Mill. 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	67782	1.9	68	0.1	67214	0.8	568	7.8	3.3	
3	66210	1.4	67225	-0.8	-1015	-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	68196	0.3	-2786	-4.3	68390	0.7	-195	1.3	1.2	
2	69070	1.8	69206	1.5	-136	-0.2	69307	1.3	-100	6.1	2.3	
3	69340	4.7	70526	1.9	-1186	-1.7	70461	1.7	65	7.8	3.3	
4	75720	5.4	71651	1.6	4069	5.4	71516	1.5	136	6.5	2.5	
1988												
1	70210	7.3	72722	1.5	-2512	-3.6	72427	1.3	294	6.1	4.0	
2	72390	4.8	72698	-0.0	-308	-0.4	73131	1.0	-433	-0.1	4.0	
3	72910	5.1	74235	2.1	-1325	-1.8	74113	1.3	122	8.7	5.1	
4	79150	4.5	75108	1.2	4042	5.1	75180	1.4	-72	4.8	1.9	
1989												
1	73670	4.9	76106	1.3	-2436	-3.3	76263	1.4	-158	5.4	3.3	
2	77840	7.5	78074	2.6	-234	-0.3	77373	1.5	701	10.8	5.3	
3	76340	4.7	77610	-0.6	-1270	-1.7	78122	1.0	-512	-2.4	5.0	
4	83220	5.1	79328	2.2	3892	4.7	79185	1.4	143	9.2	2.0	
1990												
1	78190	6.1	80578	1.6	-2388	-3.1	80516	1.7	62	6.5	3.6	
2	81060	4.1	81426	1.1	-366	-0.5	82176	2.1	-751	4.3	4.4	
3	83980	10.0	84852	4.2	-872	-1.0	84359	2.7	493	17.9	6.6	
4	89910	8.0	86376	1.8	3534	3.9	86433	2.5	-57	7.4	3.7	
1991												
1	85900	9.9	88209	2.1	-2309	-2.7	88285	2.1	-76	8.8	5.9	
2	89840	10.8	90234	2.3	-394	-0.4	89656	1.6	578	9.5	7.7	
3	89550	6.6	90285	0.1	-735	-0.8	90588	1.0	-303	0.2	7.7	
4	93910	4.4	90543	0.3	3367	3.6	91109	0.6	-567	1.1	0.8	
1992												
1	89500	4.2	91751	1.3	-2251	-2.5	91815	0.8	-65	5.4	2.2	

Handel und Verkehr 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
Census-Verfahren											
1980											
1	59700	5.6	62360	1.3	-2660	-4.5	62003	0.5	357	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	61709	0.4	-969	-1.6	61609	-0.3	100	1.8	1.3
4	65680	-0.2	61543	-0.3	4137	6.3	61639	0.0	-96	-1.1	-0.4
1981											
1	59030	-1.1	61427	-0.2	-2397	-4.1	61314	-0.5	114	-0.7	-0.5
2	60440	-0.8	61019	-0.7	-579	-1.0	61497	0.3	-478	-2.6	-1.0
3	61310	0.9	62331	2.2	-1021	-1.7	62027	0.9	304	8.9	0.0
4	65950	0.4	61952	-0.6	3998	6.1	62054	0.0	-101	-2.4	0.4
1982											
1	59090	0.1	61324	-1.0	-2234	-3.8	61354	-1.1	-30	-4.0	-0.6
2	60100	-0.6	60707	-1.0	-607	-1.0	60695	-1.1	11	-4.0	-1.3
3	59290	-3.3	60249	-0.8	-959	-1.6	60341	-0.6	-92	-3.0	-1.7
4	64340	-2.4	60541	0.5	3799	5.9	60558	0.4	-17	2.0	-0.3
1983											
1	59020	-0.1	61259	1.2	-2239	-3.8	61344	1.3	-84	4.8	0.9
2	61460	2.3	62067	1.3	-607	-1.0	61621	0.5	446	5.4	1.9
3	60160	1.5	61143	-1.5	-983	-1.6	61509	-0.2	-366	-5.8	1.1
4	66130	2.8	62301	1.9	3829	5.8	62454	1.5	-153	7.8	1.0
1984											
1	62010	5.1	64471	3.5	-2461	-4.0	63797	2.2	675	14.7	4.5
2	63320	3.0	63807	-1.0	-487	-0.8	64087	0.5	-280	-4.1	3.7
3	63140	5.0	64109	0.5	-969	-1.5	64111	0.0	-1	1.9	3.9
4	68500	3.6	64582	0.7	3918	5.7	64452	0.5	130	3.0	0.5
1985											
1	61950	-0.1	64513	-0.1	-2563	-4.1	64505	0.1	8	-0.4	0.4
2	64410	1.7	64836	0.5	-426	-0.7	65140	1.0	-304	2.0	0.8
3	65460	3.7	66406	2.4	-946	-1.4	65920	1.2	486	10.0	2.0
4	69640	1.7	65705	-1.1	3935	5.7	65844	-0.1	-139	-4.2	0.5
1986											
1	61880	-0.1	64544	-1.8	-2664	-4.3	65818	-0.0	-1274	-6.9	-1.3
2	66860	3.8	67227	4.2	-367	-0.5	66314	0.8	913	17.7	1.8
3	65440	-0.0	66300	-1.4	-860	-1.3	66628	0.5	-328	-5.4	1.1
4	70660	1.5	66769	0.7	3891	5.5	66295	-0.5	474	2.9	0.8
1987											
1	63160	2.1	65882	-1.3	-2722	-4.3	66438	0.2	-556	-5.2	-0.5
2	67360	0.7	67697	2.8	-337	-0.5	67337	1.4	360	11.5	1.6
3	67760	3.5	68601	1.3	-841	-1.2	68646	1.9	-45	5.4	2.2
4	73550	4.1	69650	1.5	3900	5.3	69795	1.7	-144	6.3	2.5
1988											
1	68080	7.8	70897	1.8	-2817	-4.1	70468	1.0	428	7.4	4.3
2	70010	3.9	70232	-0.9	-222	-0.3	70699	0.3	-467	-3.7	3.6
3	70700	4.3	71528	1.8	-828	-1.2	71421	1.0	107	7.6	4.5
4	76530	4.1	72663	1.6	3867	5.1	72574	1.6	90	6.5	1.9
1989											
1	70630	3.7	73295	0.9	-2665	-3.8	73582	1.4	-287	3.5	2.8
2	74350	6.2	74602	1.8	-252	-0.3	74197	0.8	404	7.3	4.1
3	73280	3.6	74136	-0.6	-856	-1.2	74513	0.4	-378	-2.5	3.8
4	78990	3.2	75218	1.5	3772	4.8	75149	0.9	69	6.0	1.2
1990											
1	73770	4.4	76349	1.5	-2579	-3.5	76167	1.4	182	6.2	2.7
2	76910	3.4	77190	1.1	-280	-0.4	77637	1.9	-447	4.5	3.6
3	78960	7.8	79914	3.5	-954	-1.2	79380	2.2	534	14.9	5.4
4	84360	6.8	80548	0.8	3812	4.5	80940	2.0	-392	3.2	2.6
1991											
1	79730	8.1	82301	2.2	-2571	-3.2	82213	1.6	88	9.0	4.8
2	82760	7.6	83044	0.9	-284	-0.3	82786	0.7	258	3.7	5.6
3	80990	2.6	81970	-1.3	-980	-1.2	82183	-0.7	-213	-5.1	4.9
4	85800	1.7	81965	-0.0	3835	4.5	82225	0.1	-260	-0.0	-0.4
1992											
1	80690	1.2	83236	1.5	-2546	-3.2	82821	0.7	415	6.3	1.1

Handel und Verkehr 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	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	567	8.0	1.8
3	65440	-0.0	66050	-1.1	-610	-0.9	66253	0.1	-203	-4.1	1.3
4	70660	1.5	66572	0.8	4088	5.8	66505	0.4	67	3.2	0.5
1987											
1	63160	2.1	66516	-0.1	-3356	-5.3	66777	0.4	-260	-0.3	0.5
2	67360	0.7	67467	1.4	-107	-0.2	67502	1.1	-35	5.8	1.5
3	67760	3.5	68596	1.7	-836	-1.2	68541	1.5	55	6.9	2.4
4	73550	4.1	69502	1.3	4048	5.5	69506	1.4	-4	5.4	2.2
1988											
1	68080	7.8	70804	1.9	-2724	-4.0	70335	1.2	469	7.7	4.1
2	70010	3.9	70407	-0.6	-397	-0.6	70873	0.8	-466	-2.2	3.7
3	70700	4.3	71696	1.8	-996	-1.4	71672	1.1	24	7.5	4.6
4	76530	4.1	72599	1.3	3931	5.1	72535	1.2	64	5.1	1.7
1989											
1	70630	3.7	73189	0.8	-2559	-3.6	73338	1.1	-149	3.3	2.5
2	74350	6.2	74629	2.0	-279	-0.4	74095	1.0	534	8.1	4.1
3	73280	3.6	74265	-0.5	-985	-1.3	74553	0.6	-288	-1.9	3.8
4	78990	3.2	75260	1.3	3730	4.7	75286	1.0	-26	5.5	1.2
1990											
1	73770	4.4	76255	1.3	-2485	-3.4	76321	1.4	-66	5.4	2.6
2	76910	3.4	77134	1.2	-224	-0.3	77669	1.8	-535	4.7	3.5
3	78960	7.8	79909	3.6	-949	-1.2	79426	2.3	483	15.2	5.3
4	84360	6.8	80866	1.2	3494	4.1	80897	1.9	-31	4.9	3.0
1991											
1	79730	8.1	82031	1.4	-2301	-2.9	81932	1.3	99	5.9	4.4
2	82760	7.6	82962	1.1	-202	-0.2	82463	0.6	499	4.6	5.3
3	80990	2.6	82043	-1.1	-1053	-1.3	82603	0.2	-560	-4.4	4.7
4	85800	1.7	82365	0.4	3435	4.0	82572	-0.0	-207	1.6	0.0
1992											
1	80690	1.2	82867	0.6	-2177	-2.7	82822	0.3	45	2.5	0.6

Dienstleistungsunternehmen 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	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	80830	11.1	81773	3.2	-943	-1.2	81669	2.9	104	13.3	7.3
	2	83950	11.5	83640	2.3	310	0.4	83582	2.3	58	9.5	9.1
	3	85380	10.4	85137	1.8	243	0.3	85295	2.0	-158	7.4	10.1
	4	88090	10.8	87700	3.0	390	0.4	87143	2.2	557	12.6	3.7
1981	1	88170	9.1	89098	1.6	-928	-1.1	89170	2.3	-72	6.5	5.4
	2	91670	9.2	91468	2.7	202	0.2	91419	2.5	49	11.1	7.5
	3	94100	10.2	93970	2.7	130	0.1	94027	2.9	-57	11.4	8.9
	4	97120	10.3	96524	2.7	596	0.6	96330	2.4	194	11.3	4.1
1982	1	96970	10.0	97939	1.5	-969	-1.0	97934	1.7	5	6.0	5.6
	2	99410	8.4	99303	1.4	107	0.1	99391	1.5	-88	5.7	6.7
	3	101440	7.8	101394	2.1	46	0.0	101244	1.9	150	8.7	7.8
	4	104220	7.3	103403	2.0	817	0.8	103539	2.3	-135	8.2	2.9
1983	1	105440	8.7	106516	3.0	-1076	-1.0	106036	2.4	481	12.6	6.0
	2	108320	9.0	108302	1.7	18	0.0	108206	2.0	97	6.9	7.3
	3	109880	8.3	109839	1.4	41	0.0	109872	1.5	-32	5.8	8.1
	4	112740	8.2	111722	1.7	1018	0.9	111767	1.7	-45	7.0	2.4
1984	1	112820	7.0	114015	2.1	-1195	-1.1	113915	1.9	100	8.5	4.5
	2	115730	6.8	115776	1.5	-46	-0.0	115689	1.6	87	6.3	5.7
	3	117180	6.6	117095	1.1	85	0.1	117259	1.4	-164	4.6	6.3
	4	120110	6.5	118954	1.6	1156	1.0	118675	1.2	279	6.5	2.1
1985	1	118530	5.1	119789	0.7	-1259	-1.1	119939	1.1	-150	2.8	2.9
	2	121450	4.9	121549	1.5	-99	-0.1	121613	1.4	-65	6.0	4.0
	3	124050	5.9	123928	2.0	122	0.1	123802	1.8	127	8.1	5.0
	4	126800	5.6	125564	1.3	1236	1.0	125426	1.3	138	5.4	2.3
1986	1	125310	5.7	126586	0.8	-1276	-1.0	126782	1.1	-196	3.3	3.2
	2	128710	6.0	128847	1.8	-137	-0.1	128876	1.7	-29	7.3	4.5
	3	131730	6.2	131530	2.1	200	0.2	131472	2.0	57	8.6	5.6
	4	134730	6.3	133517	1.5	1213	0.9	133307	1.4	211	6.2	2.6
1987	1	132660	5.9	133871	0.3	-1211	-0.9	134709	1.1	-837	1.1	2.9
	2	136300	5.9	136457	1.9	-157	-0.1	136178	1.1	279	8.0	4.4
	3	138080	4.8	137769	1.0	311	0.2	137983	1.3	-214	3.9	4.9
	4	141530	5.0	140473	2.0	1057	0.7	140629	1.9	-156	8.1	2.4
1988	1	142950	7.8	144094	2.6	-1144	-0.8	143817	2.3	277	10.7	5.1
	2	146250	7.3	146374	1.6	-124	-0.1	146523	1.9	-149	6.5	6.3
	3	149730	8.4	149247	2.0	483	0.3	149514	2.0	-267	8.1	7.4
	4	153900	8.7	153115	2.6	785	0.5	152901	2.3	214	10.8	3.3
1989	1	154220	7.9	155250	1.4	-1030	-0.7	155111	1.4	139	5.7	4.8
	2	156210	6.8	156297	0.7	-87	-0.1	156657	1.0	-360	2.7	5.3
	3	159840	6.8	159214	1.9	626	0.4	159026	1.5	189	7.7	6.3
	4	163000	5.9	162509	2.1	491	0.3	162841	2.4	-332	8.5	2.6
1990	1	166760	8.1	167738	3.2	-978	-0.6	167640	2.9	99	13.5	6.0
	2	172300	10.3	172371	2.8	-71	-0.0	172204	2.7	168	11.5	8.1
	3	176330	10.3	175506	1.8	824	0.5	175533	1.9	-27	7.5	9.1
	4	178960	9.8	178734	1.8	226	0.1	178819	1.9	-85	7.6	3.0
1991	1	182580	9.5	183564	2.7	-984	-0.5	183804	2.8	-240	11.3	5.7
	2	190470	10.5	190562	3.8	-92	-0.0	190498	3.6	64	16.1	8.8
	3	198030	12.3	197032	3.4	998	0.5	196742	3.3	290	14.3	10.6
	4	200370	12.0	200291	1.7	79	0.0	201420	2.4	-1128	6.8	3.9
1992	1	203180	11.3	204246	2.0	-1066	-0.5	203459	1.0	787	8.1	5.9

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten						Jahres- rate	Über- nang
	Saison		Trend		Rest		Jahres- rate		Über- nang			
	Milli.DM	%	Milli.DM	%	Milli.DM	% Sp1	Milli.DM	%		Milli.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	128967	1.5	-257	-0.2	129111	1.5	-144	6.1	4.8
	3	131730	6.2	131318	1.8	412	0.3	131102	1.5	216	7.5	5.7
	4	134730	6.3	133254	1.5	1476	1.1	132957	1.4	297	6.0	2.4
1987	1	132660	5.9	134200	0.7	-1540	-1.2	134501	1.2	-301	2.9	3.1
	2	136300	5.9	136445	1.7	-145	-0.1	136193	1.3	252	6.9	4.4
	3	138080	4.8	137952	1.1	128	0.1	138182	1.5	-230	4.5	5.0
	4	141530	5.0	140297	1.7	1233	0.9	140691	1.8	-394	7.0	2.2
1988	1	142950	7.8	143876	2.6	-926	-0.6	143621	2.1	255	10.6	4.8
	2	146250	7.3	146595	1.9	-345	-0.2	146659	2.1	-64	7.8	6.3
	3	149730	8.4	149673	2.1	57	0.0	149681	2.1	-8	8.7	7.5
	4	153900	8.7	153015	2.2	885	0.6	152425	1.8	590	9.2	3.2
1989	1	154220	7.9	154812	1.2	-592	-0.4	154713	1.5	99	4.8	4.4
	2	156210	6.8	156437	1.0	-227	-0.1	156890	1.4	-452	4.3	5.2
	3	159840	6.8	159427	1.9	413	0.3	159602	1.7	-175	7.9	6.2
	4	163000	5.9	162835	2.1	165	0.1	163144	2.2	-309	8.8	2.8
1990	1	166760	8.1	167692	3.0	-932	-0.6	167375	2.6	318	12.5	5.9
	2	172300	10.3	171959	2.5	341	0.2	171487	2.5	471	10.6	7.9
	3	176330	10.3	175137	1.8	1193	0.7	175319	2.2	-182	7.6	8.9
	4	178960	9.8	179360	2.4	-400	-0.2	179571	2.4	-212	10.0	3.4
1991	1	182580	9.5	184108	2.6	-1528	-0.8	184577	2.8	-469	11.0	6.1
	2	190470	10.5	189881	3.1	589	0.3	190053	3.0	-172	13.1	8.6
	3	198030	12.3	196368	3.4	1662	0.8	195675	3.0	692	14.4	10.5
	4	200370	12.0	200797	2.3	-427	-0.2	200912	2.7	-114	9.3	4.2
1992	1	203180	11.3	205098	2.1	-1918	-0.9	205656	2.4	-558	8.8	6.4

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte 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	
Census-Verfahren												
1980	1	102850	4.7	103648	0.4	-798	-0.8	103831	0.8	-183	1.6	2.5
	2	104900	4.3	104627	0.9	273	0.3	104572	0.7	55	3.8	3.3
	3	105870	3.7	105457	0.8	413	0.4	105440	0.8	17	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	107171	0.9	-801	-0.8	107180	0.9	-8	3.7	2.1
	2	108490	3.4	108156	0.9	334	0.3	108168	0.9	-12	3.7	2.8
	3	109270	3.2	108896	0.7	374	0.3	108769	0.6	127	2.8	3.1
	4	109100	2.6	109007	0.1	93	0.1	109285	0.5	-278	0.4	0.6
1982	1	109340	2.8	110113	1.0	-773	-0.7	109937	0.6	176	4.1	1.7
	2	110910	2.2	110533	0.4	377	0.3	110653	0.7	-120	1.5	2.0
	3	111630	2.2	111294	0.7	336	0.3	111235	0.5	59	2.8	2.3
	4	111300	2.0	111240	-0.0	60	0.1	111946	0.6	-706	-0.2	0.4
1983	1	112660	3.0	113394	1.9	-734	-0.7	112679	0.7	715	8.0	2.3
	2	113820	2.6	113422	0.0	398	0.3	113389	0.6	33	0.1	2.4
	3	114470	2.5	114169	0.7	301	0.3	114326	0.8	-157	2.7	2.7
	4	115680	3.9	115645	1.3	35	0.0	115486	1.0	159	5.3	1.3
1984	1	115800	2.8	116511	0.7	-711	-0.6	116640	1.0	-129	3.0	2.1
	2	118120	3.8	117687	1.0	433	0.4	117557	0.8	130	4.1	2.8
	3	118660	3.7	118383	0.6	277	0.2	118621	0.9	-238	2.4	3.1
	4	119950	3.7	119950	1.3	0	0.0	119744	0.9	206	5.4	1.5
1985	1	120090	3.7	120761	0.7	-671	-0.6	120822	0.9	-61	2.7	2.2
	2	122330	3.6	121875	0.9	455	0.4	121939	0.9	-64	3.7	2.9
	3	123680	4.2	123395	1.2	285	0.2	123361	1.2	33	5.1	3.6
	4	124730	4.0	124799	1.1	-69	-0.1	124806	1.2	-7	4.6	1.7
1986	1	125590	4.6	126187	1.1	-597	-0.5	126227	1.1	-41	4.5	2.8
	2	128250	4.8	127779	1.3	471	0.4	127860	1.3	-81	5.1	3.8
	3	129920	5.0	129564	1.4	356	0.3	129503	1.3	61	5.7	4.5
	4	130570	4.7	130800	1.0	-230	-0.2	130774	1.0	26	3.9	1.7
1987	1	131470	4.7	131929	0.9	-459	-0.3	132207	1.1	-278	3.5	2.6
	2	134600	5.0	134131	1.7	469	0.3	133858	1.2	273	6.8	3.9
	3	135700	4.4	135249	0.8	451	0.3	135479	1.2	-231	3.4	4.3
	4	136840	4.8	137301	1.5	-461	-0.3	137384	1.4	-83	6.2	2.0
1988	1	139480	6.1	139793	1.8	-313	-0.2	139442	1.5	351	7.5	3.8
	2	141450	5.1	140951	0.8	499	0.4	141183	1.2	-231	3.4	4.5
	3	143660	5.9	143092	1.5	568	0.4	143203	1.4	-111	6.2	5.3
	4	145360	6.2	146113	2.1	-753	-0.5	145159	1.4	955	8.7	2.5
1989	1	145860	4.6	146017	-0.1	-157	-0.1	146018	0.6	-1	-0.3	2.5
	2	146860	3.8	146352	0.2	508	0.3	146612	0.4	-260	0.9	2.7
	3	148620	3.5	147978	1.1	642	0.4	147786	0.8	192	4.5	3.2
	4	148380	2.1	149373	0.9	-993	-0.7	149765	1.3	-392	3.8	1.3
1990	1	152340	4.4	152382	2.0	-42	-0.0	152257	1.7	125	8.3	3.4
	2	155040	5.6	154510	1.4	530	0.3	154415	1.4	95	5.7	4.4
	3	156360	5.2	155619	0.7	741	0.5	155696	0.8	-77	2.9	4.8
	4	155880	5.1	157109	1.0	-1229	-0.8	157236	1.0	-127	3.9	1.4
1991	1	159740	4.9	159700	1.6	40	0.0	159729	1.6	-28	6.8	3.1
	2	163250	5.3	162713	1.9	537	0.3	162725	1.9	-12	7.8	4.6
	3	166130	6.2	165304	1.6	826	0.5	165189	1.5	115	6.5	5.4
	4	165220	6.0	166623	0.8	-1403	-0.8	166771	1.0	-148	3.2	1.9
1992	1	167620	4.9	167559	0.6	61	0.0	167351	0.3	208	2.3	2.4

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Saison		Trend		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	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	-50	4.6	3.8
3	129920	5.0	129511	1.4	409	0.3	129342	1.2	169	5.5	4.5
4	130570	4.7	130841	1.0	-271	-0.2	130825	1.1	17	4.2	1.7
1987											
1	131470	4.7	132032	0.9	-562	-0.4	132258	1.1	-226	3.7	2.7
2	134600	5.0	134133	1.6	467	0.3	133854	1.2	279	6.5	3.9
3	135700	4.4	135418	1.0	282	0.2	135549	1.3	-131	3.9	4.4
4	136840	4.8	137102	1.2	-262	-0.2	137401	1.4	-299	5.1	1.8
1988											
1	139480	6.1	139711	1.9	-231	-0.2	139449	1.5	262	7.8	3.7
2	141450	5.1	141294	1.1	156	0.1	141486	1.5	-192	4.6	4.6
3	143660	5.9	143386	1.5	274	0.2	143419	1.4	-32	6.1	5.4
4	145360	6.2	145730	1.6	-370	-0.3	145022	1.1	708	6.7	2.2
1989											
1	145860	4.6	145873	0.1	-13	-0.0	146040	0.7	-167	0.4	2.3
2	146860	3.8	146619	0.5	241	0.2	146923	0.6	-304	2.1	2.7
3	148620	3.5	148136	1.0	484	0.3	148126	0.8	11	4.2	3.3
4	148380	2.1	149472	0.9	-1092	-0.7	149858	1.2	-386	3.7	1.3
1990											
1	152340	4.4	152289	1.9	51	0.0	152014	1.4	275	7.8	3.2
2	155040	5.6	154315	1.3	725	0.5	153964	1.3	351	5.4	4.3
3	156360	5.2	155564	0.8	796	0.5	155733	1.1	-169	3.3	4.7
4	155880	5.1	157503	1.2	-1623	-1.0	157701	1.3	-197	5.1	1.7
1991											
1	159740	4.9	159878	1.5	-138	-0.1	160010	1.5	-132	6.2	3.2
2	163250	5.3	162339	1.5	911	0.6	162463	1.5	-125	6.3	4.4
3	166130	6.2	165152	1.7	978	0.6	164842	1.5	310	7.1	5.3
4	165220	6.0	166806	1.0	-1586	-1.0	166812	1.2	-7	4.1	2.0
1992											
1	167620	4.9	167996	0.7	-376	-0.2	168495	1.0	-499	2.9	2.7

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	
	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	44640	6.7	48653	1.4	-4013	-9.0	49066	2.2	-412	5.7	3.8
	2	48460	9.9	51079	5.0	-2619	-5.4	50564	3.1	515	21.5	7.6
	3	49120	8.6	51660	1.1	-2540	-5.2	51622	2.1	38	4.6	8.3
	4	61480	9.0	52308	-1.3	9172	14.9	52146	1.0	162	5.1	2.7
1981												
	1	48680	9.1	52884	1.1	-4204	-8.6	53013	1.7	-128	4.5	3.8
	2	51340	5.9	54362	2.8	-3022	-5.9	54091	2.0	271	11.7	6.0
	3	52310	6.5	54911	1.0	-2601	-5.0	54931	1.6	-20	4.1	6.6
	4	65270	6.2	55442	1.0	9828	15.1	55338	0.7	104	3.9	1.9
1982												
	1	51320	5.4	55589	0.3	-4269	-8.3	55369	0.1	219	1.1	2.2
	2	52130	1.5	55416	-0.3	-3286	-6.3	55751	0.7	-335	-1.2	1.9
	3	54420	4.0	57120	3.1	-2700	-5.0	56738	1.8	383	12.9	3.5
	4	67810	3.9	57554	0.8	10256	15.1	57569	1.5	-15	3.1	2.0
1983												
	1	53650	4.5	57894	0.6	-4244	-7.9	57845	0.5	49	2.4	2.6
	2	53540	2.7	57078	-1.4	-3538	-6.6	58278	0.7	-1200	-5.5	1.5
	3	56770	4.3	59587	4.4	-2817	-5.0	58806	0.9	781	18.8	3.8
	4	69880	3.1	59281	-0.5	10599	15.2	59238	0.7	43	-2.0	1.4
1984												
	1	55220	2.9	59454	0.3	-4234	-7.7	59300	0.1	154	1.2	1.7
	2	55480	3.6	59272	-0.3	-3792	-6.8	59270	-0.1	2	-1.2	1.5
	3	56970	0.4	59849	1.0	-2879	-5.1	59918	1.1	-69	4.0	2.0
	4	72270	3.4	61366	2.5	10904	15.1	61175	2.1	190	10.5	2.3
1985												
	1	57820	4.7	62134	1.3	-4314	-7.5	61926	1.2	207	5.1	3.6
	2	58070	4.7	61983	-0.2	-3913	-6.7	62110	0.3	-127	-1.0	3.4
	3	59580	4.6	62584	1.0	-3004	-5.0	62446	0.5	138	3.9	3.9
	4	74470	3.0	63239	1.0	11231	15.1	63342	1.4	-103	4.3	1.2
1986												
	1	60220	4.2	64703	2.3	-4483	-7.4	64603	2.0	100	9.6	3.5
	2	61750	6.3	65834	1.7	-4084	-6.6	65727	1.7	107	7.2	4.9
	3	63130	6.0	66311	0.7	-3181	-5.0	66270	0.8	40	2.9	5.3
	4	78440	5.3	66693	0.6	11747	15.0	66708	0.7	-16	2.3	1.2
1987												
	1	61860	2.7	66474	-0.3	-4614	-7.5	67515	1.2	-1041	-1.3	0.9
	2	65640	6.3	69896	5.1	-4256	-6.5	68434	1.4	1462	22.2	4.8
	3	65830	4.3	69110	-1.1	-3280	-5.0	69143	1.0	-34	-4.4	4.2
	4	81770	4.2	69620	0.7	12150	14.9	69381	0.3	240	3.0	1.2
1988												
	1	64610	4.4	69460	-0.2	-4850	-7.5	69715	0.5	-254	-0.9	1.0
	2	66450	1.2	70692	1.8	-4242	-6.4	70448	1.1	245	7.3	2.3
	3	67980	3.3	71351	0.9	-3371	-5.0	71360	1.3	-9	3.8	2.8
	4	84490	3.3	72026	0.9	12464	14.8	71913	0.8	113	3.8	1.6
1989												
	1	67180	4.0	72251	0.3	-5071	-7.5	72058	0.2	193	1.3	1.9
	2	67900	2.2	72167	-0.1	-4267	-6.3	72370	0.4	-203	-0.5	1.8
	3	70070	3.1	73553	1.9	-3483	-5.0	73214	1.2	340	7.9	2.8
	4	87240	3.3	74419	1.2	12821	14.7	74620	1.9	-201	4.8	1.8
1990												
	1	71030	5.7	76388	2.6	-5358	-7.5	76072	1.9	316	11.0	4.5
	2	72760	7.2	77303	1.2	-4543	-6.2	77282	1.6	21	4.9	5.4
	3	74490	6.3	78195	1.2	-3705	-5.0	78084	1.0	112	4.7	6.1
	4	92840	6.4	79234	1.3	13606	14.7	79195	1.4	39	5.4	1.9
1991												
	1	73500	3.5	79053	-0.2	-5553	-7.6	80992	2.3	-1939	-0.9	1.6
	2	80890	11.2	85966	8.7	-5076	-6.3	83023	2.5	2943	39.8	8.3
	3	80600	8.2	84628	-1.6	-4028	-5.0	84678	2.0	-50	-6.1	7.4
	4	100460	8.2	85802	1.4	14658	14.6	85412	0.9	390	5.7	2.3
1992												
	1	79440	8.1	85284	-0.6	-5844	-7.4	85500	0.1	-215	-2.4	1.7

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	%	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	66823	0.9	11617	14.8	66817	1.0	6	3.5	1.6	
1987												
1	61860	2.7	67094	0.4	-5234	-8.5	67548	1.1	-454	1.6	2.0	
2	65640	6.3	69015	2.9	-3375	-5.1	68510	1.4	506	12.0	4.2	
3	65830	4.3	69053	0.1	-3223	-4.9	69135	0.9	-82	0.2	4.2	
4	81770	4.2	69583	0.8	12187	14.9	69591	0.7	-8	3.1	1.3	
1988												
1	64610	4.4	69920	0.5	-5310	-8.2	69951	0.5	-30	2.0	1.8	
2	66450	1.2	70367	0.6	-3917	-5.9	70513	0.8	-146	2.6	2.3	
3	67980	3.3	71273	1.3	-3293	-4.8	71201	1.0	72	5.3	2.9	
4	84490	3.3	71885	0.9	12605	14.9	71703	0.7	182	3.5	1.4	
1989												
1	67180	4.0	72196	0.4	-5016	-7.5	72091	0.5	105	1.7	1.9	
2	67900	2.2	72277	0.1	-4377	-6.4	72594	0.7	-317	0.4	2.0	
3	70070	3.1	73446	1.6	-3376	-4.8	73473	1.2	-28	6.6	2.8	
4	87240	3.3	74301	1.2	12939	14.8	74530	1.4	-229	4.7	1.7	
1990												
1	71030	5.7	76579	3.1	-5549	-7.8	75898	1.8	681	12.8	4.8	
2	72760	7.2	76530	-0.1	-3770	-5.2	76911	1.3	-381	-0.3	4.8	
3	74490	6.3	78128	2.1	-3638	-4.9	78017	1.4	111	8.6	5.9	
4	92840	6.4	79366	1.6	13474	14.5	79330	1.7	36	6.5	2.2	
1991												
1	73500	3.5	80077	0.9	-6577	-8.9	81021	2.1	-944	3.6	3.1	
2	80890	11.2	84056	5.0	-3166	-3.9	83058	2.5	997	21.4	7.0	
3	80600	8.2	84426	0.4	-3826	-4.7	84889	2.2	-462	1.8	7.2	
4	100460	8.2	86896	2.9	13564	13.5	86330	1.7	566	12.2	3.6	
1992												
1	79440	8.1	86635	-0.3	-7195	-9.1	87386	1.2	-751	-1.2	3.3	

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte 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	
Census-Verfahren												
1980												
1	57540	2.6	57426	0.6	114	0.2	57446	0.6	-20	2.2	1.6	
2	57880	2.6	57823	0.7	57	0.1	57817	0.6	6	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	58688	0.8	9	3.2	1.1	
1981												
1	59180	2.9	59059	0.6	121	0.2	59049	0.6	10	2.5	1.7	
2	59370	2.6	59311	0.4	59	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	59760	0.3	106	1.8	0.7	
1982												
1	59920	1.3	59795	-0.1	125	0.2	59851	0.2	-56	-0.5	0.6	
2	60020	1.1	59950	0.3	70	0.1	59976	0.2	-26	1.0	0.8	
3	60090	1.0	60168	0.4	-78	-0.1	60161	0.3	7	1.5	0.9	
4	60180	0.7	60296	0.2	-116	-0.2	60270	0.2	26	0.9	0.4	
1983												
1	60410	0.8	60274	-0.0	136	0.2	60316	0.1	-42	-0.1	0.4	
2	60530	0.8	60445	0.3	85	0.1	60443	-0.2	2	1.1	0.6	
3	60560	0.8	60641	0.3	-81	-0.1	60628	0.3	14	1.3	0.7	
4	60650	0.8	60790	0.2	-140	-0.2	60821	0.3	-30	1.0	0.4	
1984												
1	61220	1.3	61067	0.5	153	0.3	61062	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	-22	1.7	0.5	
1985												
1	62290	1.7	62115	0.7	175	0.3	62070	0.6	44	2.7	1.2	
2	62480	1.8	62364	0.4	116	0.2	62368	0.5	-4	1.6	1.5	
3	62490	1.9	62600	0.4	-110	-0.2	62605	0.4	-5	1.5	1.7	
4	62680	1.9	62861	0.4	-181	-0.3	62876	0.4	-15	1.7	0.6	
1986												
1	63390	1.8	63195	0.5	195	0.3	63188	0.5	6	2.1	1.1	
2	63620	1.8	63498	0.5	122	0.2	63503	0.5	-5	1.9	1.5	
3	63670	1.9	63797	0.5	-127	-0.2	63808	0.5	-11	1.9	1.7	
4	63900	1.9	64090	0.5	-190	-0.3	64071	0.4	20	1.9	0.7	
1987												
1	64490	1.7	64277	0.3	213	0.3	64301	0.4	-25	1.2	1.0	
2	64670	1.7	64553	0.4	117	0.2	64543	0.4	10	1.7	1.3	
3	64650	1.5	64794	0.4	-144	-0.2	64787	0.4	7	1.5	1.5	
4	64830	1.5	65016	0.3	-186	-0.3	65045	0.4	-28	1.4	0.6	
1988												
1	65590	1.7	65367	0.5	223	0.3	65298	0.4	69	2.2	1.1	
2	65600	1.4	65489	0.2	111	0.2	65522	0.3	-33	0.7	1.2	
3	65580	1.4	65731	0.4	-151	-0.2	65721	0.3	9	1.5	1.4	
4	65690	1.3	65873	0.2	-183	-0.3	65850	0.2	24	0.9	0.4	
1989												
1	66090	0.8	65857	-0.0	233	0.4	65898	0.1	-41	-0.1	0.4	
2	66130	0.8	66031	0.3	99	0.2	65939	0.1	92	1.1	0.6	
3	65860	0.4	66015	-0.0	-155	-0.2	66037	0.1	-22	-0.1	0.6	
4	66100	0.6	66278	0.4	-178	-0.3	66296	0.4	-17	1.6	0.4	
1990												
1	67000	1.4	66757	0.7	243	0.4	66741	0.7	16	2.9	1.1	
2	67310	1.8	67215	0.7	95	0.1	67214	0.7	1	2.8	1.6	
3	67500	2.5	67657	0.7	-157	-0.2	67680	0.7	-23	2.7	1.9	
4	67940	2.8	68121	0.7	-181	-0.3	68083	0.6	38	2.8	1.0	
1991												
1	68610	2.4	68356	0.3	254	0.4	68370	0.4	-14	1.4	1.4	
2	68740	2.1	68648	0.4	92	0.1	68679	0.5	-32	1.7	1.7	
3	68940	2.1	69104	0.7	-164	-0.2	69076	0.6	28	2.7	2.0	
4	69230	1.9	69413	0.4	-183	-0.3	69440	0.5	-27	1.8	0.8	
1992												
1	69910	1.9	69651	0.3	259	0.4	69595	0.2	56	1.4	1.1	

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	
	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	63801	0.5	-131	-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	64278	0.3	212	0.3	64304	0.4	-26	1.2	1.0
	2	64670	1.7	64560	0.4	110	0.2	64550	0.4	10	1.8	1.3
	3	64650	1.5	64788	0.4	-138	-0.2	64800	0.4	-11	1.4	1.5
	4	64830	1.5	65019	0.4	-189	-0.3	65054	0.4	-34	1.4	0.6
1988	1	65590	1.7	65357	0.5	233	0.4	65313	0.4	44	2.1	1.1
	2	65600	1.4	65493	0.2	107	0.2	65525	0.3	-32	0.8	1.2
	3	65580	1.4	65742	0.4	-162	-0.2	65708	0.3	34	1.5	1.4
	4	65690	1.3	65879	0.2	-189	-0.3	65827	0.2	52	0.8	0.4
1989	1	66090	0.8	65854	-0.0	236	0.4	65887	0.1	-33	-0.2	0.4
	2	66130	0.8	65998	0.2	132	0.2	65964	0.1	34	0.9	0.5
	3	65860	0.4	66042	0.1	-182	-0.3	66095	0.2	-53	0.3	0.6
	4	66100	0.6	66282	0.4	-182	-0.3	66353	0.4	-71	1.5	0.4
1990	1	67000	1.4	66763	0.7	237	0.4	66741	0.6	22	2.9	1.1
	2	67310	1.8	67208	0.7	102	0.2	67195	0.7	13	2.7	1.6
	3	67500	2.5	67660	0.7	-160	-0.2	67647	0.7	14	2.7	1.9
	4	67940	2.8	68097	0.6	-157	-0.2	68045	0.6	52	2.6	1.0
1991	1	68610	2.4	68383	0.4	227	0.3	68392	0.5	-8	1.7	1.4
	2	68740	2.1	68676	0.4	64	0.1	68727	0.5	-51	1.7	1.7
	3	68940	2.1	69074	0.6	-134	-0.2	69046	0.5	28	2.3	2.0
	4	69230	1.9	69361	0.4	-131	-0.2	69364	0.5	-3	1.7	0.7
1992	1	69910	1.9	69689	0.5	221	0.3	69698	0.5	-9	1.9	1.2

Volkseinkommen

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	270900	8.8	284066	1.8	-13166	-4.9	283645	1.8	421	7.2	4.8
	2	279070	5.3	285228	0.4	-6158	-2.2	285564	0.7	-337	1.6	5.1
	3	285080	5.0	285807	0.2	-727	-0.3	285137	-0.1	670	0.8	5.2
	4	304530	2.1	284479	-0.5	20051	6.6	285747	0.2	-1269	-1.8	-0.1
1981	1	276270	2.0	289544	1.8	-13274	-4.8	288309	0.9	1235	7.3	1.6
	2	284900	2.1	291966	0.8	-7066	-2.5	292517	1.5	-551	3.4	2.3
	3	296370	4.0	297450	1.9	-1080	-0.4	296979	1.5	471	7.7	3.2
	4	322270	5.8	300850	1.1	21420	6.6	300015	1.0	835	4.7	2.0
1982	1	286610	3.7	300244	-0.2	-13634	-4.8	300503	0.2	-259	-0.8	1.8
	2	294050	3.2	301925	0.6	-7875	-2.7	302110	0.5	-185	2.3	2.2
	3	304680	2.8	305756	1.3	-1076	-0.4	304367	0.7	1389	5.2	2.9
	4	328840	2.0	306255	0.2	22585	6.9	307548	1.0	-1293	0.7	0.9
1983	1	299290	4.4	314084	2.6	-14794	-4.9	313210	1.8	873	10.6	3.5
	2	310250	5.5	319097	1.6	-8847	-2.9	317614	1.4	1484	6.5	4.7
	3	317750	4.3	318800	-0.1	-1050	-0.3	320017	0.8	-1217	-0.4	4.7
	4	350810	6.7	326119	2.3	24691	7.0	325666	1.8	453	9.5	2.1
1984	1	319890	6.9	336531	3.2	-16641	-5.2	331016	1.6	5515	13.4	5.3
	2	320220	3.2	329307	-2.1	-9087	-2.8	333085	0.6	-3778	-8.3	3.6
	3	336290	5.8	337228	2.4	-938	-0.3	337360	1.3	-132	10.0	4.9
	4	370730	5.7	344064	2.0	26666	7.2	341928	1.4	2136	8.4	2.2
1985	1	324900	1.6	342564	-0.4	-17664	-5.4	343398	0.4	-834	-1.7	1.7
	2	337960	5.5	347355	1.4	-9395	-2.8	347967	1.3	-612	5.7	2.8
	3	356630	6.0	357479	2.9	-849	-0.2	355470	2.2	2009	12.2	4.3
	4	387280	4.5	359372	0.5	27908	7.2	359096	1.0	276	2.1	2.2
1986	1	341280	5.0	360149	0.2	-18869	-5.5	363885	1.3	-3736	0.9	2.4
	2	365160	8.0	374716	4.0	-9556	-2.6	372625	2.4	2091	17.2	5.5
	3	378450	6.1	379292	1.2	-842	-0.2	379879	1.9	-587	5.0	6.2
	4	412660	6.6	383394	1.1	29266	7.1	382219	0.6	1175	4.4	2.4
1987	1	357690	4.8	377003	-1.7	-19313	-5.4	383403	0.3	-6400	-6.5	0.7
	2	376840	3.2	385912	2.4	-9072	-2.4	385723	0.6	189	9.8	2.5
	3	389890	3.0	390680	1.2	-790	-0.2	390708	1.3	-28	5.0	3.1
	4	425580	3.1	396405	1.5	29175	6.9	396166	1.4	239	6.0	2.3
1988	1	381270	6.6	400882	1.1	-19612	-5.1	400518	1.1	364	4.6	3.5
	2	395690	5.0	404259	0.8	-8569	-2.2	404892	1.1	-633	3.4	4.1
	3	410330	5.2	411444	1.8	-1114	-0.3	411235	1.6	209	7.3	5.0
	4	448250	5.3	418955	1.8	29295	6.5	419032	1.9	-77	7.5	2.5
1989	1	406800	6.7	426282	1.7	-19482	-4.8	426419	1.8	-137	7.2	4.3
	2	423290	7.0	431900	1.3	-8610	-2.0	430397	0.9	1504	5.4	5.3
	3	430410	4.9	431915	0.0	-1505	-0.3	434246	0.9	-2331	0.0	5.3
	4	473820	5.7	444222	2.8	29598	6.2	444354	2.3	-132	11.9	2.5
1990	1	438960	7.9	458846	3.3	-19886	-4.5	455523	2.5	3323	13.8	5.8
	2	452580	6.9	461331	0.5	-8751	-1.9	463939	1.8	-2608	2.2	6.3
	3	471770	9.6	473760	2.7	-1990	-0.4	471225	1.6	2535	11.2	7.7
	4	508270	7.3	477644	0.8	30626	6.0	478987	1.6	-1344	3.3	2.1
1991	1	468420	6.7	488665	2.3	-20245	-4.3	489604	2.2	-939	9.6	4.4
	2	494160	9.2	503331	3.0	-9171	-1.9	501305	2.4	2026	12.6	6.8
	3	502820	6.6	505036	0.3	-2216	-0.4	505457	0.8	-421	1.4	7.0
	4	530830	4.4	499198	-1.2	31632	6.0	505317	-0.0	-6119	-4.5	0.0
1992	1	493550	5.4	514397	3.0	-20847	-4.2	505929	0.1	8468	12.7	3.1

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend		Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%				
	Mill. DM	%	Mill. DM	%					Mill. DM	%	Mill. 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	373614	2.6	-8454	-2.3	371952	1.8	1662	10.6	5.8
	3	378450	6.1	377071	0.9	1379	0.4	376889	1.3	182	3.8	6.2
	4	412660	6.6	381946	1.3	30714	7.4	380539	1.0	1407	5.3	2.1
1987	1	357690	4.8	380866	-0.3	-23176	-6.5	382493	0.5	-1628	-1.1	1.8
	2	376840	3.2	385365	1.2	-8525	-2.3	385585	0.8	-220	4.8	2.7
	3	389890	3.0	390028	1.2	-138	-0.0	390031	1.2	-3	4.9	3.3
	4	425580	3.1	394997	1.3	30583	7.2	395259	1.3	-263	5.2	1.9
1988	1	381270	6.6	401512	1.6	-20242	-5.3	400583	1.3	929	6.8	3.5
	2	395690	5.0	404564	0.8	-8874	-2.2	405644	1.3	-1079	3.1	4.1
	3	410330	5.2	412759	2.0	-2429	-0.6	412114	1.6	645	8.4	5.2
	4	448250	5.3	418603	1.4	29647	6.6	418552	1.6	51	5.8	2.3
1989	1	406800	6.7	424275	1.4	-17475	-4.3	424343	1.4	-68	5.5	3.6
	2	423290	7.0	431865	1.8	-8575	-2.0	430352	1.4	1514	7.4	5.0
	3	430410	4.9	433912	0.5	-3502	-0.8	436572	1.4	-2660	1.9	5.3
	4	473820	5.7	445100	2.6	28720	6.1	444885	1.9	216	10.7	2.6
1990	1	438960	7.9	456334	2.5	-17374	-4.0	454266	2.1	2068	10.5	5.2
	2	452580	6.9	460235	0.9	-7655	-1.7	462935	1.9	-2700	3.5	5.9
	3	471770	9.6	473539	2.9	-1769	-0.4	472112	2.0	1426	12.1	7.4
	4	508270	7.3	481325	1.6	26945	5.3	481046	1.9	279	6.7	2.9
1991	1	468420	6.7	487128	1.2	-18708	-4.0	489667	1.8	-2539	4.9	4.1
	2	494160	9.2	500779	2.8	-6619	-1.3	497273	1.6	3506	11.7	6.3
	3	502820	6.6	503489	0.5	-669	-0.1	503512	1.3	-24	2.2	6.6
	4	530830	4.4	505015	0.3	25815	4.9	508183	0.9	-3168	1.2	1.2
1992	1	493550	5.4	512879	1.6	-19329	-3.9	513314	1.0	-434	6.4	2.8

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

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	193110	9.1	210334	2.7	-17224	-8.9	209939	2.6	395	11.1	5.9
	2	210870	9.2	215192	2.3	-4322	-2.0	214642	2.2	551	9.6	7.7
	3	215460	8.9	218066	1.3	-2606	-1.2	217756	1.5	310	5.4	8.4
	4	244440	7.9	220288	1.0	24152	9.9	219836	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	226634	2.7	-5314	-2.4	225983	1.5	651	11.3	4.2
	3	226560	5.2	228974	1.0	-2414	-1.1	228494	1.1	480	4.2	4.8
	4	255780	4.6	229748	0.3	26032	10.2	229506	0.4	242	1.4	1.4
1982	1	211500	4.5	230783	0.5	-19283	-9.1	230670	0.5	113	1.8	1.9
	2	226790	2.5	232926	0.9	-6136	-2.7	232833	0.9	93	3.8	2.6
	3	233020	2.9	235207	1.0	-2187	-0.9	234624	0.8	583	4.0	3.1
	4	262620	2.7	235014	-0.1	27606	10.5	234814	0.1	200	-0.3	0.7
1983	1	214790	1.6	234659	-0.2	-19869	-9.3	234363	-0.2	296	-0.6	0.5
	2	228970	1.0	235914	0.5	-6944	-3.0	236280	0.8	-366	2.2	0.9
	3	238560	2.4	240869	2.1	-2309	-1.0	239819	1.5	1050	8.7	2.0
	4	271120	3.2	241998	0.5	29122	10.7	242640	1.2	-642	1.9	1.5
1984	1	227650	6.0	248779	2.8	-21129	-9.3	243916	0.5	4863	11.7	4.4
	2	233110	1.8	240591	-3.3	-7481	-3.2	244931	0.4	-4340	-12.5	1.8
	3	244340	2.4	246750	2.6	-2410	-1.0	246986	0.8	-236	10.6	3.1
	4	283230	4.5	252210	2.2	31020	11.0	249962	1.2	2249	9.1	2.1
1985	1	230900	1.4	252392	0.1	-21492	-9.3	252291	0.9	101	0.3	2.1
	2	246350	5.7	254512	0.8	-8162	-3.3	254365	0.8	147	3.4	2.8
	3	255050	4.4	257878	1.3	-2828	-1.1	257669	1.3	208	5.4	3.5
	4	294110	3.8	261628	1.5	32482	11.0	260991	1.3	637	5.9	2.0
1986	1	241720	4.7	264030	0.9	-22310	-9.2	264238	1.2	-208	3.7	2.9
	2	259870	5.5	268475	1.7	-8605	-3.3	268145	1.5	330	6.9	4.2
	3	269160	5.5	272370	1.5	-3210	-1.2	271962	1.4	408	5.9	5.0
	4	308740	5.0	274615	0.8	34125	11.1	274311	0.9	304	3.3	1.8
1987	1	250720	3.7	273500	-0.4	-22780	-9.1	276749	0.9	-3248	-1.6	1.3
	2	272480	4.9	281387	2.9	-8907	-3.3	279931	1.1	1456	12.0	3.5
	3	279550	3.9	283240	0.7	-3690	-1.3	283374	1.2	-133	2.7	3.9
	4	321950	4.3	286573	1.2	35377	11.0	285784	0.9	789	4.8	1.9
1988	1	263960	5.3	287386	0.3	-23426	-8.9	287593	0.6	-206	1.1	2.2
	2	281270	3.2	290185	1.0	-8915	-3.2	290094	0.9	91	4.0	3.0
	3	290070	3.8	294182	1.4	-4112	-1.4	293826	1.3	356	5.6	3.7
	4	334080	3.8	297626	1.2	36454	10.9	297724	1.3	-97	4.8	1.8
1989	1	277250	5.0	301284	1.2	-24034	-8.7	300380	0.9	904	5.0	3.1
	2	293140	4.2	302202	0.3	-9062	-3.1	302925	0.8	-724	1.2	3.3
	3	302570	4.3	307280	1.7	-4710	-1.6	306204	1.1	1076	6.9	4.2
	4	348930	4.4	311124	1.3	37806	10.8	312138	1.9	-1014	5.1	1.9
1990	1	295430	6.6	320691	3.1	-25261	-8.6	319488	2.4	1203	12.9	5.0
	2	316340	7.9	326125	1.7	-9785	-3.1	325398	1.8	728	7.0	6.3
	3	323990	7.1	329500	1.0	-5510	-1.7	330206	1.5	-706	4.2	6.9
	4	378160	8.4	337604	2.5	40556	10.7	336093	1.8	1511	10.2	2.8
1991	1	314360	6.4	340886	1.0	-26526	-8.4	343338	2.2	-2453	3.9	3.8
	2	345040	9.1	355730	4.4	-10690	-3.1	350797	2.2	4933	18.6	7.2
	3	351690	8.5	357871	0.6	-6181	-1.8	357709	2.0	162	2.4	7.5
	4	406270	7.4	362874	1.4	43396	10.7	362426	1.3	448	5.7	2.4
1992	1	337370	7.3	365148	0.6	-27778	-8.2	364606	0.6	542	2.5	3.1

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

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	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	275225	0.5	-24505	-9.8	276368	0.9	-1143	2.0	2.1
	2	272480	4.9	280529	1.9	-8049	-3.0	279723	1.2	807	7.9	3.6
	3	279550	3.9	282676	0.8	-3126	-1.1	282804	1.1	-129	3.1	4.0
	4	321950	4.3	285809	1.1	36141	11.2	285625	1.0	184	4.5	1.7
1988	1	263960	5.3	288067	0.8	-24107	-9.1	288009	0.8	58	3.2	2.5
	2	281270	3.2	290254	0.8	-8984	-3.2	290689	0.9	-435	3.1	3.1
	3	290070	3.8	293998	1.3	-3928	-1.4	293908	1.1	90	5.3	3.7
	4	334080	3.8	297300	1.1	36780	11.0	297014	1.1	286	4.6	1.7
1989	1	277250	5.0	300411	1.0	-23161	-8.4	299970	1.0	441	4.3	2.7
	2	293140	4.2	302474	0.7	-9334	-3.2	303085	1.0	-611	2.8	3.3
	3	302570	4.3	307503	1.7	-4933	-1.6	307343	1.4	160	6.8	4.1
	4	348930	4.4	310933	1.1	37997	10.9	312226	1.6	-1293	4.5	1.8
1990	1	295430	6.6	319957	2.9	-24527	-8.3	318484	2.0	1473	12.1	4.8
	2	316340	7.9	324438	1.4	-8098	-2.6	324546	1.9	-108	5.7	5.9
	3	323990	7.1	329954	1.7	-5964	-1.8	330536	1.8	-582	7.0	6.8
	4	378160	8.4	337811	2.4	40349	10.7	336892	1.9	919	9.9	3.0
1991	1	314360	6.4	341551	1.1	-27191	-8.6	343647	2.0	-2096	4.5	4.1
	2	345040	9.1	352253	3.1	-7213	-2.1	351254	2.2	999	13.1	6.6
	3	351690	8.5	357972	1.6	-6282	-1.8	358155	2.0	-183	6.7	7.4
	4	406270	7.4	365293	2.0	40977	10.1	363792	1.6	1501	8.4	3.1
1992	1	337370	7.3	366143	0.2	-28773	-8.5	368442	1.3	-2299	0.9	3.4

Bruttolohn- und -gehaltsumme, Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte 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	
Bruttolohn- und -gehaltsumme												
Census-Verfahren												
1990	1	240080	6.7	260921	3.2	-20841	-8.7	259851	2.4	1070	13.4	5.1
	2	257010	8.1	265363	1.7	-8353	-3.3	264809	1.9	554	7.0	6.5
	3	264440	7.3	268349	1.1	-3909	-1.5	268936	1.6	-587	4.6	7.1
	4	308300	8.7	275197	2.6	33103	10.7	273832	1.8	1366	10.6	2.9
1991	1	256470	6.8	278382	1.2	-21912	-8.5	279739	2.2	-1357	4.7	4.1
	2	280390	9.1	289484	4.0	-9094	-3.2	285724	2.1	3760	16.9	7.2
	3	286800	8.5	291168	0.6	-4368	-1.5	291144	1.9	24	2.3	7.5
	4	330550	7.2	295175	1.4	35375	10.7	294894	1.3	282	5.6	2.3
1992	1	274470	7.0	297366	0.7	-22896	-8.3	296814	0.7	551	3.0	3.1
Berliner Verfahren												
1990	1	240080	6.7	260100	2.9	-20020	-8.3	259010	2.1	1090	12.2	4.8
	2	257010	8.1	264130	1.5	-7120	-2.8	264172	2.0	-42	6.3	6.1
	3	264440	7.3	268781	1.8	-4341	-1.6	269284	1.9	-504	7.2	7.0
	4	308300	8.7	275423	2.5	32877	10.7	274620	2.0	803	10.3	3.1
1991	1	256470	6.8	278543	1.1	-22073	-8.6	280111	2.0	-1568	4.6	4.3
	2	280390	9.1	286864	3.0	-6474	-2.3	286172	2.2	692	12.5	6.6
	3	286800	8.5	291433	1.6	-4633	-1.6	291587	1.9	-154	6.5	7.5
	4	330550	7.2	297173	2.0	33377	10.1	295956	1.5	1217	8.1	3.0
1992	1	274470	7.0	297757	0.2	-23287	-8.5	299602	1.2	-1845	0.8	3.2
Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen (Inländerkonzept)												
Census-Verfahren												
1990	1	143530	10.8	137496	2.7	6034	4.2	136560	1.8	936	11.1	7.3
	2	136240	4.7	136695	-0.6	-455	-0.3	138778	1.6	-2083	-2.3	6.9
	3	147780	15.6	142880	4.5	4900	3.3	140606	1.3	2274	19.4	9.3
	4	130110	4.2	140589	-1.6	-10479	-8.1	142913	1.6	-2324	-6.3	0.8
1991	1	154060	7.3	147352	4.8	6708	4.4	146403	2.4	949	20.7	5.7
	2	149120	9.5	149933	1.8	-813	-0.5	149121	1.9	812	7.2	7.1
	3	151130	2.3	146384	-2.4	4746	3.1	146394	-1.8	-10	-9.1	5.8
	4	124560	-4.3	135201	-7.6	-10641	-8.5	143187	-2.2	-7985	-27.2	-6.6
1992	1	156180	1.4	148938	10.2	7242	4.6	142398	-0.6	6540	47.3	2.9
Berliner Verfahren												
1990	1	143530	10.8	136377	1.6	7153	5.0	135783	2.4	595	6.8	6.2
	2	136240	4.7	135797	-0.4	443	0.3	138389	1.9	-2592	-1.7	5.8
	3	147780	15.6	143585	5.7	4195	2.8	141577	2.3	2008	25.0	8.9
	4	130110	4.2	143514	-0.0	-13404	-10.3	144154	1.8	-640	-0.2	2.6
1991	1	154060	7.3	145577	1.4	8483	5.5	146020	1.3	-443	5.9	4.1
	2	149120	9.5	148527	2.0	593	0.4	146019	-0.0	2508	8.4	5.7
	3	151130	2.3	145516	-2.0	5614	3.7	145357	-0.5	159	-7.9	4.6
	4	124560	-4.3	139723	-4.0	-15163	-12.2	144391	-0.7	-4668	-15.0	-3.5
1992	1	156180	1.4	146736	5.0	9444	6.0	144872	0.3	1864	21.6	1.3

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte, Sparquote

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

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

Census-Verfahren

1990												
	1	364740	8.4	368144	4.2	-3404	-0.9	364194	2.9	3950	17.9	6.5
	2	363470	8.9	373439	1.4	-9969	-2.7	373796	2.6	-357	5.9	7.6
	3	365120	10.1	381367	2.1	-16247	-4.4	380765	1.9	603	8.8	8.8
	4	415480	9.1	385859	1.2	29621	7.1	386037	1.4	-177	4.8	2.3
1991												
	1	387890	6.3	391051	1.3	-3161	-0.8	391516	1.4	-465	5.5	3.7
	2	392240	7.9	402783	3.0	-10543	-2.7	397091	1.4	5693	12.6	6.0
	3	383500	5.0	400489	-0.6	-16989	-4.4	400687	0.9	-198	-2.3	5.7
	4	434080	4.5	403387	0.7	30693	7.1	404133	0.9	-746	2.9	1.0
1992												
	1	408340	5.3	411396	2.0	-3056	-0.7	406733	0.6	4663	8.2	3.0

Berliner Verfahren

1990												
	1	364740	8.4	366697	3.6	-1957	-0.5	364671	2.5	2027	15.1	6.0
	2	363470	8.9	371853	1.4	-8383	-2.3	372885	2.3	-1032	5.7	7.1
	3	365120	10.1	381734	2.7	-16614	-4.6	380807	2.1	927	11.1	8.5
	4	415480	9.1	388322	1.7	27158	6.5	387346	1.7	977	7.1	3.0
1991												
	1	387890	6.3	390838	0.6	-2948	-0.8	392568	1.3	-1731	2.6	3.6
	2	392240	7.9	399720	2.3	-7480	-1.9	397509	1.3	2211	9.4	5.4
	3	383500	5.0	400579	0.2	-17079	-4.5	401871	1.1	-1292	0.9	5.5
	4	434080	4.5	406835	1.6	27245	6.3	406564	1.2	271	6.4	1.8
1992												
	1	408340	5.3	411882	1.2	-3542	-0.9	411869	1.3	13	5.1	3.1

Sparquote

Census-Verfahren

1990												
	1	15.9	7.0	13.4	4.7	2.6	16.2	13.4	5.3	-0.1	20.3	7.2
	2	12.2	17.6	14.1	5.8	-1.9	-15.5	14.2	5.4	-0.0	25.5	11.9
	3	11.8	16.4	14.3	1.3	-2.5	-21.2	14.2	0.5	0.1	5.3	12.6
	4	15.4	6.6	13.5	-5.4	1.8	11.8	13.7	-3.6	-0.2	-19.9	-2.1
1991												
	1	15.8	-0.9	13.3	-1.9	2.5	15.8	13.5	-1.8	-0.2	-7.3	-3.9
	2	12.7	3.6	14.6	9.8	-1.9	-15.0	13.6	0.9	1.0	45.2	3.1
	3	11.1	-5.8	13.4	-7.8	-2.3	-20.9	13.5	-0.7	-0.1	-27.8	-1.0
	4	15.0	-2.6	13.2	-1.6	1.7	11.6	13.4	-0.8	-0.2	-6.3	-3.0
1992												
	1	16.0	1.6	13.6	2.5	2.5	15.4	13.5	0.5	0.1	10.3	-0.6

Berliner Verfahren

1990												
	1	15.9	7.0	13.6	6.7	2.3	14.6	13.4	4.3	0.2	29.8	9.1
	2	12.2	17.6	13.8	1.1	-1.5	-12.5	13.8	2.5	-0.0	4.6	10.0
	3	11.8	16.4	14.1	2.3	-2.3	-19.3	13.9	1.1	0.2	9.7	11.3
	4	15.4	6.6	13.9	-1.1	1.4	9.3	13.9	-0.1	0.0	-4.4	0.6
1991												
	1	15.8	-0.9	13.6	-2.4	2.2	13.9	13.8	-0.8	-0.2	-9.4	-1.9
	2	12.7	3.6	14.0	3.0	-1.3	-10.3	13.7	-0.9	0.3	12.4	0.3
	3	11.1	-5.8	13.4	-4.0	-2.3	-20.7	13.6	-0.8	-0.1	-15.1	-1.7
	4	15.0	-2.6	13.6	1.3	1.3	9.0	13.6	0.3	-0.0	5.5	-0.3
1992												
	1	16.0	1.6	13.9	1.9	2.2	13.5	13.8	1.1	0.1	7.9	1.6

Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	1000	%	1000	%	1000	% Sp1	1000	%		1000	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Erwerbstätige im Inland

Census-Verfahren

1990												
	1	27956	2.5	28148	1.3	-192	-0.7	28084	0.8	64	5.1	1.9
	2	28290	2.7	28311	0.6	-21	-0.1	28308	0.8	3	2.3	2.3
	3	28582	3.0	28518	0.7	64	0.2	28525	0.8	-7	3.0	2.7
	4	28904	3.4	28755	0.8	149	0.5	28763	0.8	-9	3.4	1.1
1991												
	1	28825	3.1	29008	0.9	-183	-0.6	28989	0.8	19	3.6	2.0
	2	29117	2.9	29139	0.5	-22	-0.1	29139	0.5	0	1.8	2.4
	3	29283	2.5	29224	0.3	59	0.2	29231	0.3	-7	1.2	2.5
	4	29467	1.9	29320	0.3	147	0.5	29328	0.3	-8	1.3	0.5
1992												
	1	29265	1.5	29444	0.4	-179	-0.6	29386	0.2	57	1.7	0.9

Berliner Verfahren

1990												
	1	27956	2.5	28100	0.9	-144	-0.5	28083	0.8	17	3.8	1.7
	2	28290	2.7	28308	0.7	-18	-0.1	28311	0.8	-3	3.0	2.2
	3	28582	3.0	28543	0.8	39	0.1	28548	0.8	-5	3.4	2.7
	4	28904	3.4	28785	0.8	119	0.4	28772	0.8	13	3.4	1.2
1991												
	1	28825	3.1	28966	0.6	-141	-0.5	28964	0.7	2	2.5	1.9
	2	29117	2.9	29134	0.6	-17	-0.1	29130	0.6	4	2.3	2.3
	3	29283	2.5	29250	0.4	33	0.1	29258	0.4	-8	1.6	2.5
	4	29467	1.9	29342	0.3	125	0.4	29348	0.3	-6	1.3	0.6
1992												
	1	29265	1.5	29412	0.2	-147	-0.5	29444	0.3	-32	1.0	0.8

Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Census-Verfahren

1990												
	1	24996	2.9	25184	1.5	-188	-0.8	25116	0.9	68	6.0	2.2
	2	25332	3.1	25349	0.7	-17	-0.1	25345	0.9	4	2.7	2.7
	3	25617	3.4	25556	0.8	61	0.2	25564	0.9	-8	3.3	3.1
	4	25935	3.9	25791	0.9	144	0.6	25799	0.9	-8	3.7	1.3
1991												
	1	25857	3.4	26037	1.0	-180	-0.7	26017	0.8	20	3.9	2.2
	2	26141	3.2	26159	0.5	-18	-0.1	26161	0.6	-2	1.9	2.6
	3	26302	2.7	26246	0.3	56	0.2	26251	0.3	-5	1.3	2.8
	4	26480	2.1	26338	0.4	142	0.5	26345	0.4	-7	1.4	0.5
1992												
	1	26278	1.6	26454	0.4	-176	-0.7	26399	0.2	55	1.8	1.0

Berliner Verfahren

1990												
	1	24996	2.9	25133	1.1	-137	-0.5	25116	0.9	17	4.4	1.9
	2	25332	3.1	25346	0.8	-14	-0.1	25348	0.9	-2	3.4	2.6
	3	25617	3.4	25581	0.9	36	0.1	25585	0.9	-4	3.8	3.0
	4	25935	3.9	25821	0.9	114	0.4	25806	0.9	15	3.8	1.4
1991												
	1	25857	3.4	25994	0.7	-137	-0.5	25994	0.7	0	2.7	2.1
	2	26141	3.2	26155	0.6	-14	-0.1	26154	0.6	1	2.5	2.5
	3	26302	2.7	26271	0.4	31	0.1	26277	0.5	-6	1.8	2.8
	4	26480	2.1	26358	0.3	122	0.5	26363	0.3	-5	1.3	0.6
1992												
	1	26278	1.6	26422	0.2	-144	-0.5	26455	0.3	-33	1.0	0.9

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 Fastnachtdienstag 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 Fastnachtdienstag 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 % 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 Fastnachtdienstag 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.