

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

**Vierteljahresergebnisse der
Sozialproduktsberechnung**

Materialien zur Zeitreihenzerlegung

3. Vierteljahr 1990

~~A3A.1~~

Arbeitsunterlage

Stand: Dezember 1990

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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Dezember 1990

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990
Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05795

(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

Vorbemerkung

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

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

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

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

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

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

Literaturhinweise

Berliner Verfahren:

- Nullau, B., 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:

- Shitskin, 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 Veränderungsraten 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 Veränderungsraten für den Trend.
- Spalte 9 enthält die Restkomponente (irreguläre Komponente) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 10 enthält auf Jahresrate hochgerechnete Veränderungsraten 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

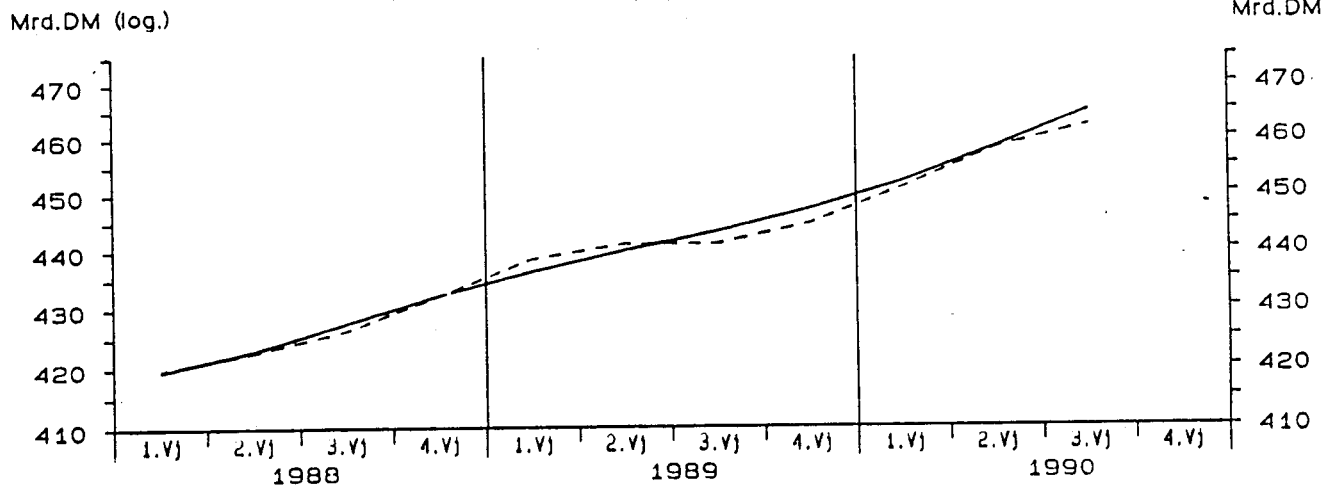
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	299700	6.8	313745	1.4	-14045	-4.7	313896	2.1	-151	5.6	4.7
2	316400	7.7	320606	2.2	-4206	-1.3	319867	1.9	738	9.0	6.4
3	325500	9.0	325320	1.5	180	0.1	325644	1.8	-325	6.0	7.2
4	350000	7.3	331929	2.0	18071	5.2	331150	1.7	780	8.4	2.8
1979											
1	322600	7.6	337295	1.6	-14695	-4.6	337662	2.0	-367	6.6	4.5
2	340800	7.7	345827	2.5	-5027	-1.5	345206	2.2	621	10.5	6.4
3	353300	8.5	353343	2.2	-43	-0.0	353019	2.3	324	9.0	7.6
4	379900	8.5	360135	1.9	19765	5.2	360162	2.0	-28	7.9	3.1
1980											
1	353500	9.6	369002	2.5	-15502	-4.4	366010	1.6	2991	10.2	5.7
2	363900	6.8	369602	0.2	-5702	-1.6	369952	1.1	-349	0.7	5.8
3	372800	5.5	372694	0.8	106	0.0	372041	0.6	653	3.4	6.3
4	395000	4.0	373902	0.3	21098	5.3	374627	0.7	-725	1.3	0.7
1981											
1	363100	2.7	378973	1.4	-15873	-4.4	377841	0.9	1132	5.5	2.1
2	375400	3.2	382019	0.8	-6619	-1.8	382698	1.3	-679	3.3	2.7
3	389400	4.5	389460	1.9	-60	-0.0	388882	1.6	578	8.0	3.7
4	417200	5.6	394648	1.3	22552	5.4	393567	1.2	1081	5.4	2.2
1982											
1	378500	4.2	394958	0.1	-16458	-4.3	395751	0.6	-793	0.3	2.2
2	391300	4.2	398812	1.0	-7512	-1.9	398039	0.6	772	4.0	3.0
3	400900	3.0	400687	0.5	213	0.1	400086	0.5	601	1.9	3.2
4	426400	2.2	402643	0.5	23757	5.6	403739	0.9	-1096	2.0	0.8
1983											
1	394300	4.2	412113	2.4	-17813	-4.5	410985	1.8	1128	9.7	3.2
2	409700	4.7	418200	1.5	-8500	-2.1	417008	1.5	1192	6.0	4.4
3	421000	5.0	420553	0.6	447	0.1	421496	1.1	-944	2.3	4.7
4	455400	6.8	429534	2.1	25866	5.7	428903	1.8	631	8.8	2.2
1984											
1	422300	7.1	442139	2.9	-19839	-4.7	435950	1.6	6189	12.3	5.2
2	424800	3.7	433779	-1.9	-8979	-2.1	439589	0.8	-5810	-7.4	3.8
3	444900	5.7	443863	2.3	1037	0.2	443942	1.0	-78	9.6	5.0
4	477900	4.9	450119	1.4	27781	5.8	448714	1.1	1405	5.8	1.7
1985											
1	430400	1.9	451465	0.3	-21065	-4.9	451519	0.6	-55	1.2	2.0
2	446600	5.1	456171	1.0	-9571	-2.1	457227	1.3	-1056	4.2	2.8
3	468900	5.4	467366	2.5	1534	0.3	465050	1.7	2316	10.2	4.1
4	498400	4.3	469298	0.4	29102	5.8	469239	0.9	59	1.7	1.8
1986											
1	449200	4.4	471547	0.5	-22347	-5.0	474359	1.1	-2811	1.9	2.3
2	475600	6.5	485750	3.0	-10150	-2.1	484027	2.0	1723	12.6	4.6
3	494000	5.4	492101	1.3	1899	0.4	492217	1.7	-116	5.3	5.3
4	526400	5.6	495802	0.8	30598	5.8	494446	0.5	1356	3.0	2.0
1987											
1	471000	4.9	494258	-0.3	-23258	-4.9	495718	0.3	-1460	-1.2	1.6
2	490200	3.1	500430	1.2	-10230	-2.1	499598	0.8	832	5.1	2.6
3	508600	3.0	506480	1.2	2120	0.4	506671	1.4	-192	4.9	3.2
4	545800	3.7	514432	1.6	31368	5.7	513923	1.4	509	6.4	2.1
1988											
1	496700	5.5	520691	1.2	-23991	-4.8	520207	1.2	484	5.0	3.3
2	515200	5.1	525796	1.0	-10596	-2.1	526145	1.1	-349	4.0	4.1
3	536100	5.4	534122	1.6	1978	0.4	533246	1.3	877	6.5	4.9
4	575200	5.4	542591	1.6	32609	5.7	543899	2.0	-1308	6.5	2.2
1989											
1	532400	7.2	557283	2.7	-24883	-4.7	555831	2.2	1452	11.3	5.0
2	552400	7.2	563802	1.2	-11402	-2.1	562774	1.2	1029	4.8	5.9
3	566900	5.7	564968	0.2	1932	0.3	566290	0.6	-1322	0.8	6.0
4	609600	6.0	575247	1.8	34353	5.6	574895	1.5	352	7.5	1.8
1990											
1	571800	7.4	597780	3.9	-25980	-4.5	588425	2.4	9355	16.6	5.7
2	590300	6.9	602476	0.8	-12176	-2.1	604169	2.7	-1693	3.2	6.4
3	620700	9.5	618516	2.7	2184	0.4	613233	1.5	5283	11.1	7.8

Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

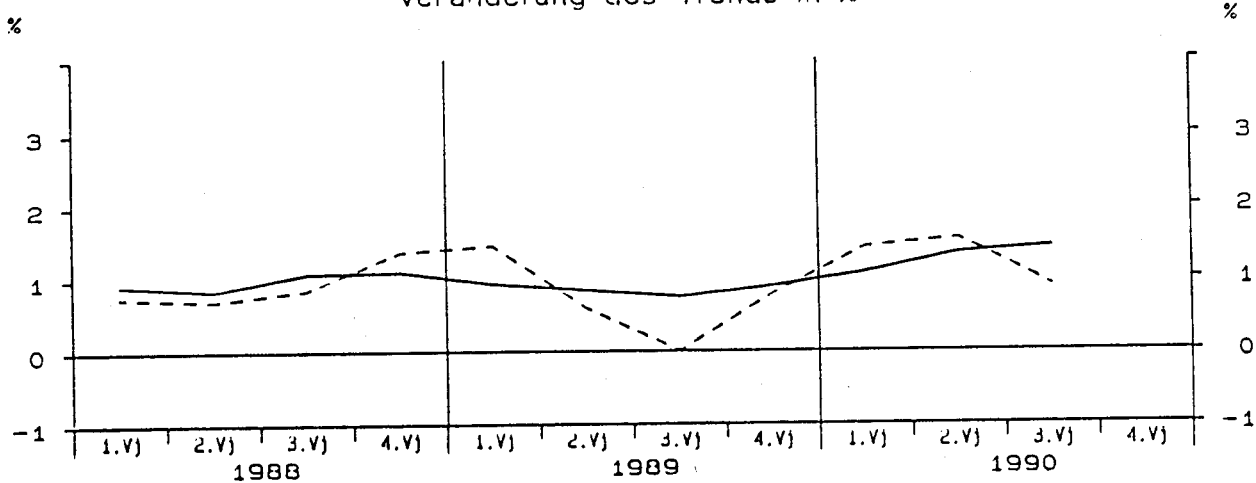
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	299700	6.8	313340	1.6	-13640	-4.6	313406	2.0	-66	6.7	4.6
	2	316400	7.7	320010	2.1	-3610	-1.1	319819	2.0	191	8.8	6.3
	3	325500	9.0	326357	2.0	-857	-0.3	325720	1.8	637	8.2	7.3
	4	350000	7.3	331103	1.5	18897	5.4	331396	1.7	-294	5.9	2.6
1979	1	322600	7.6	336763	1.7	-14163	-4.4	337831	1.9	-1068	7.0	4.4
	2	340800	7.7	345526	2.6	-4726	-1.4	345489	2.3	37	10.8	6.4
	3	353300	8.5	353393	2.3	-93	-0.0	353390	2.3	4	9.4	7.6
	4	379900	8.5	360497	2.0	19403	5.1	360439	2.0	58	8.3	3.3
1980	1	353500	9.6	367490	1.9	-13990	-4.0	366097	1.6	1393	8.0	5.3
	2	363900	6.8	370095	0.7	-6195	-1.7	369938	1.0	157	2.9	5.8
	3	372800	5.5	372512	0.7	288	0.1	372626	0.7	-115	2.6	6.2
	4	395000	4.0	373918	0.4	21082	5.3	374819	0.6	-901	1.5	0.8
1981	1	363100	2.7	378130	1.1	-15030	-4.1	378411	1.0	-281	4.6	1.9
	2	375400	3.2	382511	1.2	-7111	-1.9	383279	1.3	-768	4.7	2.8
	3	389400	4.5	388892	1.7	508	0.1	388422	1.3	469	6.8	3.7
	4	417200	5.6	394488	1.4	22712	5.4	392732	1.1	1755	5.9	2.2
1982	1	378500	4.2	394650	0.0	-16150	-4.3	395489	0.7	-839	0.2	2.2
	2	391300	4.2	398372	0.9	-7072	-1.8	398020	0.6	352	3.8	3.0
	3	400900	3.0	401203	0.7	-303	-0.1	400867	0.7	336	2.9	3.3
	4	426400	2.2	402779	0.4	23621	5.5	404572	0.9	-1793	1.6	0.9
1983	1	394300	4.2	409427	1.7	-15127	-3.8	409784	1.3	-357	6.8	2.5
	2	409700	4.7	418506	2.2	-8806	-2.1	416670	1.7	1836	9.2	4.3
	3	421000	5.0	421780	0.8	-780	-0.2	423354	1.6	-1574	3.2	4.7
	4	455400	6.8	429276	1.8	26124	5.7	429288	1.4	-12	7.3	2.3
1984	1	422300	7.1	438059	2.0	-15759	-3.7	434869	1.3	3190	8.4	4.4
	2	424800	3.7	436636	-0.3	-11836	-2.8	439266	1.0	-2630	-1.3	4.1
	3	444900	5.7	443395	1.5	1505	0.3	443479	1.0	-84	6.3	4.9
	4	477900	4.9	448785	1.2	29115	6.1	447390	0.9	1395	5.0	1.6
1985	1	430400	1.9	451223	0.5	-20823	-4.8	452420	1.1	-1197	2.2	2.2
	2	446600	5.1	457953	1.5	-11353	-2.5	458137	1.3	-184	6.1	3.3
	3	468900	5.4	464712	1.5	4188	0.9	463407	1.2	1306	6.0	4.1
	4	498400	4.3	467955	0.7	30445	6.1	469059	1.2	-1104	2.8	1.6
1986	1	449200	4.4	474547	1.4	-25347	-5.6	476011	1.5	-1464	5.8	3.1
	2	475600	6.5	485210	2.2	-9610	-2.0	483491	1.6	1719	9.3	4.8
	3	494000	5.4	489947	1.0	4053	0.8	489482	1.2	465	4.0	5.3
	4	526400	5.6	494690	1.0	31710	6.0	493965	0.9	725	3.9	1.8
1987	1	471000	4.9	496389	0.3	-25389	-5.4	497054	0.6	-665	1.4	2.1
	2	490200	3.1	500370	0.8	-10170	-2.1	501012	0.8	-642	3.2	2.7
	3	508600	3.0	506178	1.2	2422	0.5	506504	1.1	-325	4.7	3.3
	4	545800	3.7	513542	1.5	32258	5.9	512967	1.3	575	5.9	1.9
1988	1	496700	5.5	519708	1.2	-23008	-4.6	519541	1.3	168	4.9	3.1
	2	515200	5.1	525725	1.2	-10525	-2.0	526561	1.4	-837	4.7	4.0
	3	536100	5.4	535675	1.9	425	0.1	535133	1.6	542	7.8	5.0
	4	575200	5.4	543768	1.5	31432	5.5	544108	1.7	-340	6.2	2.4
1989	1	532400	7.2	552893	1.7	-20493	-3.8	552681	1.6	212	6.9	4.1
	2	552400	7.2	562966	1.8	-10566	-1.9	561027	1.5	1939	7.5	5.5
	3	566900	5.7	567316	0.8	-416	-0.1	569137	1.4	-1821	3.1	5.9
	4	609600	6.0	578587	2.0	31013	5.1	578456	1.6	131	8.2	2.3
1990	1	571800	7.4	591237	2.2	-19437	-3.4	589545	1.9	1692	9.0	4.6
	2	590300	6.9	600082	1.5	-9782	-1.7	603291	2.3	-3209	6.1	5.7
	3	620700	9.5	620736	3.4	-36	-0.0	617796	2.4	2940	14.5	7.6

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980

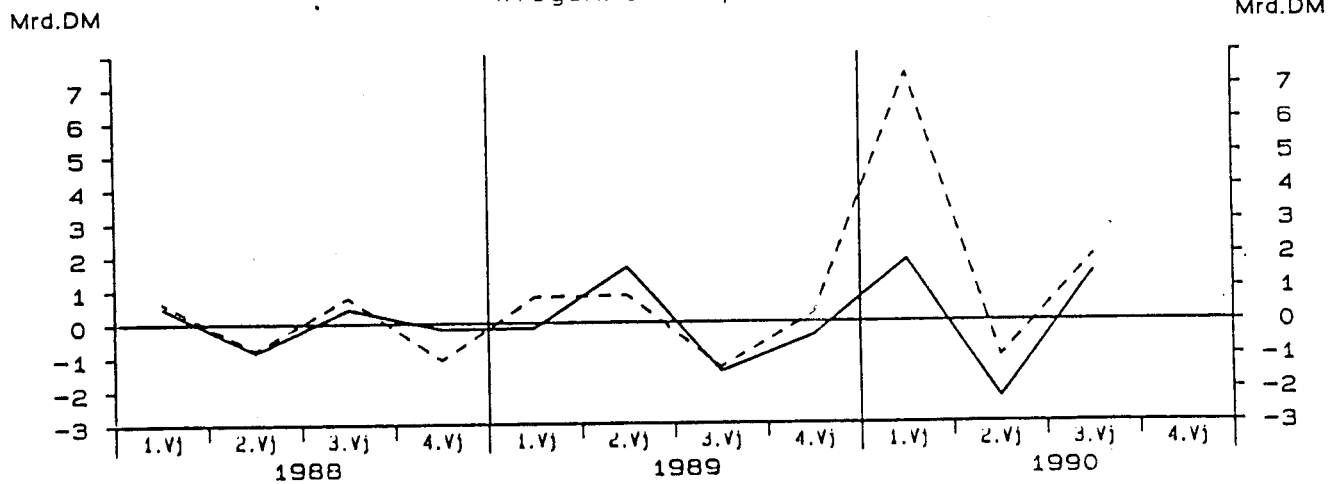
Trend



Veränderung des Trends in %

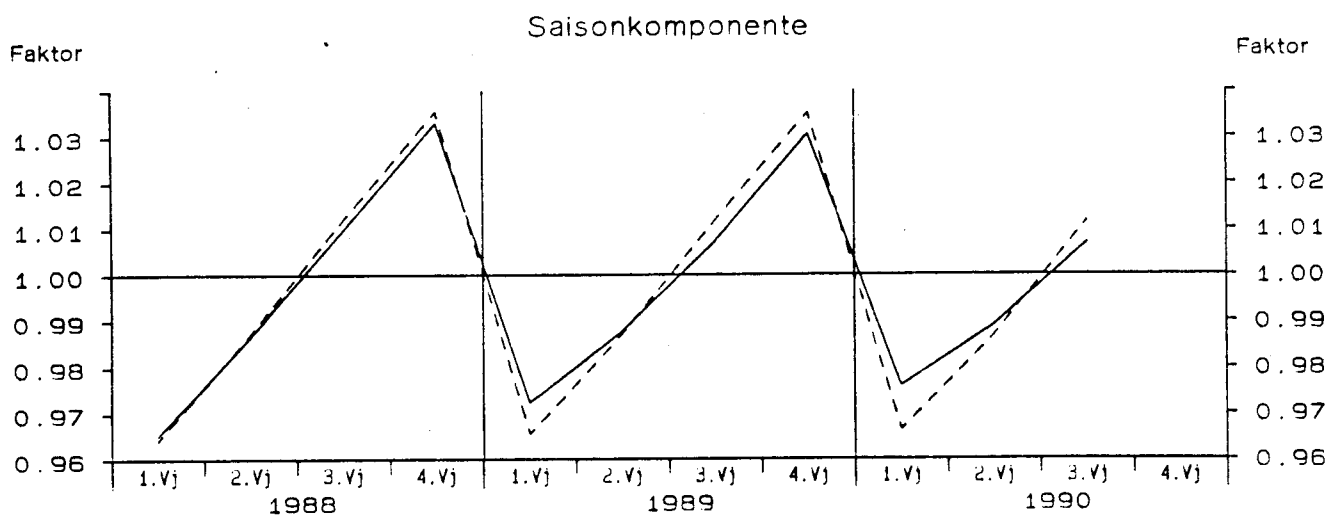
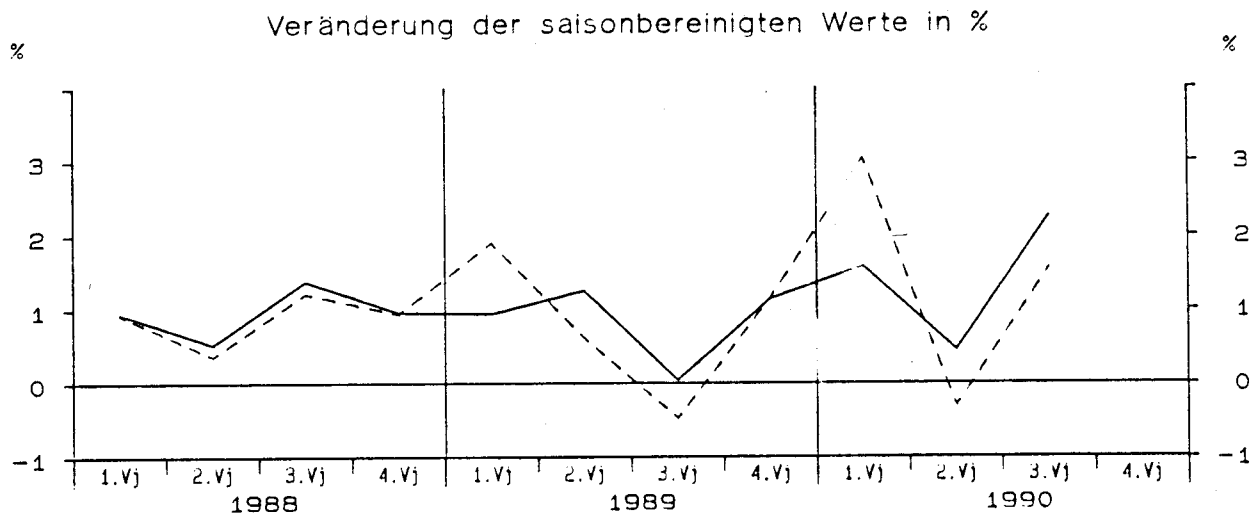
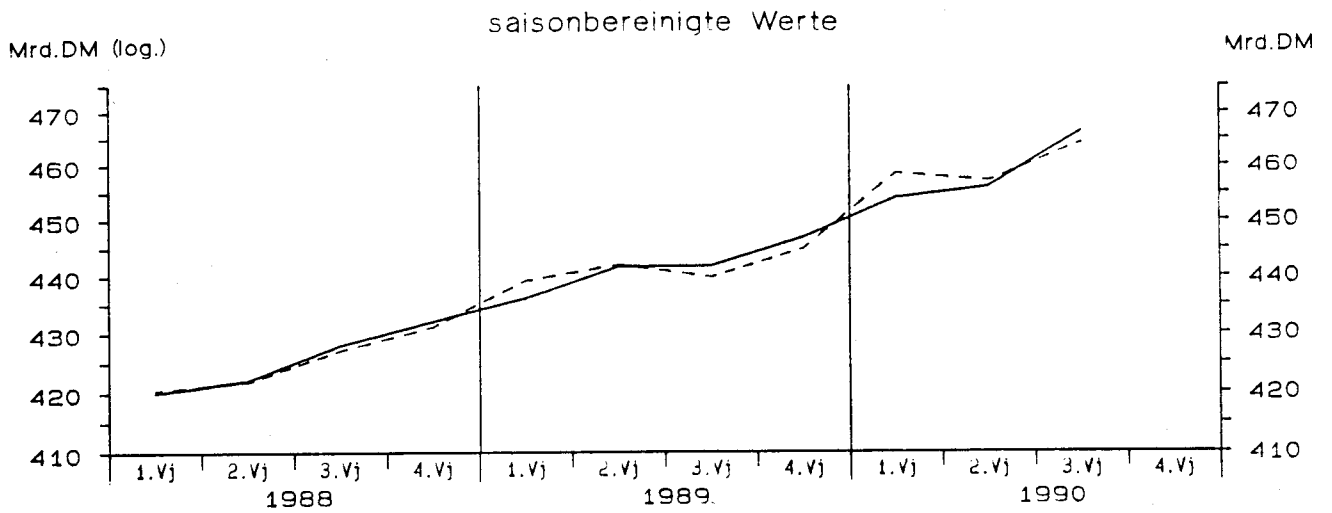


irreguläre Komponente



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980

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												
1978	1	336500	2.4	347347	0.2	-10847	-3.2	348033	1.0	-686	0.6	1.9
	2	346400	3.7	350434	0.9	-4034	-1.2	349933	0.5	502	3.6	2.6
	3	354800	3.8	352632	0.6	2168	0.6	353283	1.0	-650	2.5	2.9
	4	370200	3.1	357486	1.4	12714	3.4	356374	0.9	1112	5.6	1.6
1979	1	348300	3.5	359075	0.4	-10775	-3.1	360381	1.1	-1306	1.8	2.0
	2	361500	4.4	365899	1.9	-4399	-1.2	364641	1.2	1258	7.8	3.5
	3	369800	4.2	367818	0.5	1982	0.5	368294	1.0	-476	2.1	3.7
	4	384000	3.7	370807	0.8	13193	3.4	370988	0.7	-181	3.3	1.3
1980	1	365300	4.9	376267	1.5	-10967	-3.0	372323	0.4	3945	6.0	2.8
	2	365400	1.1	369720	-1.7	-4320	-1.2	371517	-0.2	-1798	-6.8	1.5
	3	372800	0.8	370654	0.3	2146	0.6	369789	-0.5	866	1.0	1.6
	4	381700	-0.6	368559	-0.6	13141	3.4	369974	0.1	-1414	-2.2	-0.7
1981	1	360900	-1.2	371759	0.9	-10859	-3.0	370130	0.0	1629	3.5	0.1
	2	364900	-0.1	369366	-0.6	-4466	-1.2	370882	0.2	-1517	-2.5	-0.4
	3	374800	0.5	372597	0.9	2203	0.6	371689	0.2	908	3.5	0.1
	4	384700	0.8	371579	-0.3	13121	3.4	371235	-0.1	344	-1.1	0.1
1982	1	357500	-0.9	368437	-0.8	-10937	-3.1	369425	-0.5	-989	-3.3	-0.8
	2	364800	-0.0	369465	0.3	-4665	-1.3	368370	-0.3	1095	1.1	-0.6
	3	369200	-1.5	366752	-0.7	2448	0.7	366931	-0.4	-179	-2.9	-0.9
	4	379500	-1.4	366346	-0.1	13154	3.5	366897	-0.0	-551	-0.4	-0.4
1983	1	359400	0.5	371144	1.3	-11744	-3.3	370972	1.1	172	5.3	0.9
	2	370400	1.5	375349	1.1	-4949	-1.3	373641	0.7	1708	4.6	1.8
	3	376000	1.8	373182	-0.6	2818	0.7	374690	0.3	-1507	-2.3	1.5
	4	393100	3.6	379224	1.6	13876	3.5	378854	1.1	370	6.6	1.2
1984	1	375800	4.6	389020	2.6	-13220	-3.5	383364	1.2	5656	10.7	3.8
	2	375600	1.4	380531	-2.2	-4931	-1.3	384927	0.4	-4396	-8.4	2.1
	3	391200	4.0	387698	1.9	3502	0.9	387376	0.6	322	7.7	3.1
	4	405500	3.2	390851	0.8	14649	3.6	389859	0.6	991	3.3	1.0
1985	1	375800	-	389807	-0.3	-14007	-3.7	390228	0.1	-421	-1.1	0.7
	2	387200	3.1	392344	0.7	-5144	-1.3	392983	0.7	-639	2.6	1.2
	3	402700	2.9	398468	1.6	4232	1.1	396869	1.0	1598	6.4	2.0
	4	412400	1.7	397481	-0.2	14919	3.6	397652	0.2	-170	-1.0	0.7
1986	1	381000	1.4	395571	-0.5	-14571	-3.8	399397	0.4	-3826	-1.9	0.3
	2	400100	3.3	405424	2.5	-5324	-1.3	404016	1.2	1408	10.3	2.1
	3	411400	2.2	406588	0.3	4812	1.2	407096	0.8	-507	1.2	2.3
	4	422200	2.4	407117	0.1	15083	3.6	406028	-0.3	1090	0.5	0.9
1987	1	388300	1.9	403130	-1.0	-14830	-3.8	405116	-0.2	-1987	-3.9	-0.1
	2	402400	0.6	407711	1.1	-5311	-1.3	407332	0.5	378	4.6	0.7
	3	417500	1.5	412442	1.2	5058	1.2	412200	1.2	242	4.7	1.3
	4	431600	2.2	416518	1.0	15082	3.5	416643	1.1	-124	4.0	1.6
1988	1	405300	4.4	420410	0.9	-15110	-3.7	419771	0.8	638	3.8	2.6
	2	416600	3.5	421936	0.4	-5336	-1.3	422704	0.7	-768	1.5	2.8
	3	432200	3.5	427075	1.2	5125	1.2	426308	0.9	767	5.0	3.5
	4	446400	3.4	431079	0.9	15321	3.4	432168	1.4	-1089	3.8	1.4
1989	1	424100	4.6	439282	1.9	-15182	-3.6	438512	1.5	770	7.8	3.3
	2	436300	4.7	441964	0.6	-5664	-1.3	441139	0.6	825	2.5	3.8
	3	445000	3.0	439828	-0.5	5172	1.2	441163	0.0	-1335	-1.9	3.6
	4	460600	3.2	444926	1.2	15674	3.4	444662	0.8	264	4.7	0.8
1990	1	443000	4.5	458460	3.0	-15460	-3.5	451044	1.4	7417	12.7	3.8
	2	451000	3.4	457010	-0.3	-6010	-1.3	458062	1.6	-1053	-1.3	3.6
	3	469500	5.5	464134	1.6	5366	1.1	462195	0.9	1939	6.4	4.4

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980

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												
1978	1	336500	2.4	347163	0.6	-10663	-3.2	347329	0.9	-166	2.4	1.9
	2	346400	3.7	350484	1.0	-4084	-1.2	350420	0.9	64	3.9	2.6
	3	354800	3.8	353692	0.9	1108	0.3	353368	0.8	324	3.7	3.1
	4	370200	3.1	356642	0.8	13558	3.7	356703	0.9	-62	3.4	1.3
1979	1	348300	3.5	358798	0.6	-10498	-3.0	360314	1.0	-1516	2.4	1.9
	2	361500	4.4	365748	1.9	-4248	-1.2	364732	1.2	1016	8.0	3.4
	3	369800	4.2	368357	0.7	1443	0.4	368570	1.1	-214	2.9	3.8
	4	384000	3.7	371396	0.8	12604	3.3	371366	0.8	29	3.3	1.5
1980	1	365300	4.9	374334	0.8	-9034	-2.5	372522	0.3	1813	3.2	2.3
	2	365400	1.1	370902	-0.9	-5502	-1.5	371771	-0.2	-869	-3.6	1.6
	3	372800	0.8	370611	-0.1	2189	0.6	370806	-0.3	-196	-0.3	1.5
	4	381700	-0.6	369175	-0.4	12525	3.3	369904	-0.2	-730	-1.5	-0.6
1981	1	360900	-1.2	370402	0.3	-9502	-2.6	370290	0.1	111	1.3	-0.2
	2	364900	-0.1	370324	-0.0	-5424	-1.5	370907	0.2	-583	-0.1	-0.2
	3	374800	0.5	372120	0.5	2680	0.7	371259	0.1	861	2.0	-0.0
	4	384700	0.8	371969	-0.0	12731	3.3	370854	-0.1	1114	-0.2	0.2
1982	1	357500	-0.9	368386	-1.0	-10886	-3.0	369468	-0.4	-1082	-3.8	-0.8
	2	364800	-0.0	368653	0.1	-3853	-1.1	368152	-0.4	501	0.3	-0.7
	3	369200	-1.5	367472	-0.3	1728	0.5	367425	-0.2	47	-1.3	-0.9
	4	379500	-1.4	366844	-0.2	12656	3.3	368024	0.2	-1180	-0.7	-0.3
1983	1	359400	0.5	369340	0.7	-9940	-2.8	369798	0.5	-458	2.7	0.4
	2	370400	1.5	374970	1.5	-4570	-1.2	373085	0.9	1885	6.2	1.6
	3	376000	1.8	374666	-0.1	1334	0.4	376327	0.9	-1660	-0.3	1.5
	4	393100	3.6	379269	1.2	13831	3.5	379528	0.9	-260	5.0	1.3
1984	1	375800	4.6	385840	1.7	-10040	-2.7	382859	0.9	2981	7.1	3.0
	2	375600	1.4	382597	-0.8	-6997	-1.9	385096	0.6	-2499	-3.3	2.4
	3	391200	4.0	387448	1.3	3752	1.0	387202	0.5	245	5.2	3.0
	4	405500	3.2	390001	0.7	15499	3.8	388793	0.4	1208	2.7	0.9
1985	1	375800	-	389958	-0.0	-14158	-3.8	391087	0.6	-1129	-0.0	0.9
	2	387200	3.1	393491	0.9	-6291	-1.6	393571	0.6	-80	3.7	1.6
	3	402700	2.9	396388	0.7	6312	1.6	395337	0.4	1051	3.0	2.0
	4	412400	1.7	396556	0.0	15844	3.8	397310	0.5	-754	0.2	0.6
1986	1	381000	1.4	398789	0.6	-17789	-4.7	400021	0.7	-1232	2.3	1.2
	2	400100	3.3	404643	1.5	-4543	-1.1	402963	0.7	1680	6.0	2.3
	3	411400	2.2	404804	0.0	6596	1.6	404682	0.4	121	0.2	2.3
	4	422200	2.4	406265	0.4	15935	3.8	405801	0.3	463	1.5	0.7
1987	1	388300	1.9	405583	-0.2	-17283	-4.5	406392	0.1	-808	-0.7	0.5
	2	402400	0.6	407584	0.5	-5184	-1.3	408238	0.5	-654	2.0	0.9
	3	417500	1.5	411754	1.0	5746	1.4	411673	0.8	80	4.2	1.4
	4	431600	2.2	416057	1.0	15543	3.6	415700	1.0	357	4.2	1.4
1988	1	405300	4.4	419989	0.9	-14689	-3.6	419501	0.9	488	3.8	2.4
	2	416600	3.5	422178	0.5	-5578	-1.3	423022	0.8	-844	2.1	2.8
	3	432200	3.5	428030	1.4	4170	1.0	427588	1.1	442	5.7	3.5
	4	446400	3.4	432111	1.0	14289	3.2	432291	1.1	-180	3.9	1.5
1989	1	424100	4.6	436177	0.9	-12077	-2.8	436321	0.9	-144	3.8	2.5
	2	436300	4.7	441657	1.3	-5357	-1.2	439995	0.8	1661	5.1	3.5
	3	445000	3.0	441823	0.0	3177	0.7	443291	0.7	-1467	0.2	3.5
	4	460600	3.2	446889	1.1	13711	3.0	447268	0.9	-378	4.7	1.2
1990	1	443000	4.5	453964	1.6	-10964	-2.5	452129	1.1	1835	6.5	2.8
	2	451000	3.4	455974	0.4	-4974	-1.1	458247	1.4	-2273	1.8	3.1
	3	469500	5.5	466280	2.3	3220	0.7	464841	1.4	1439	9.4	4.3

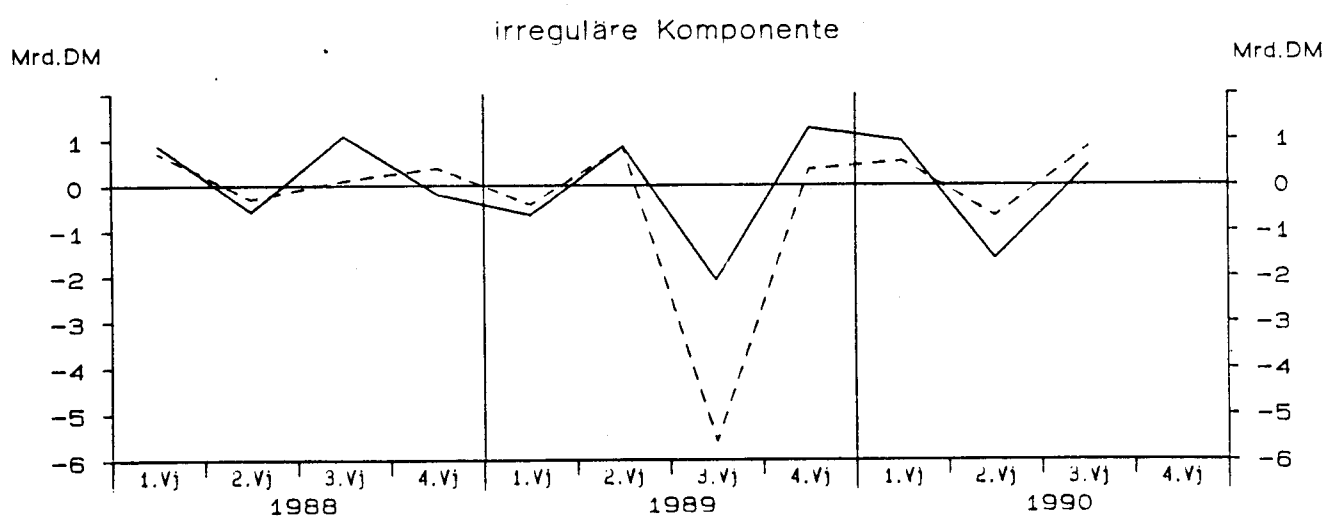
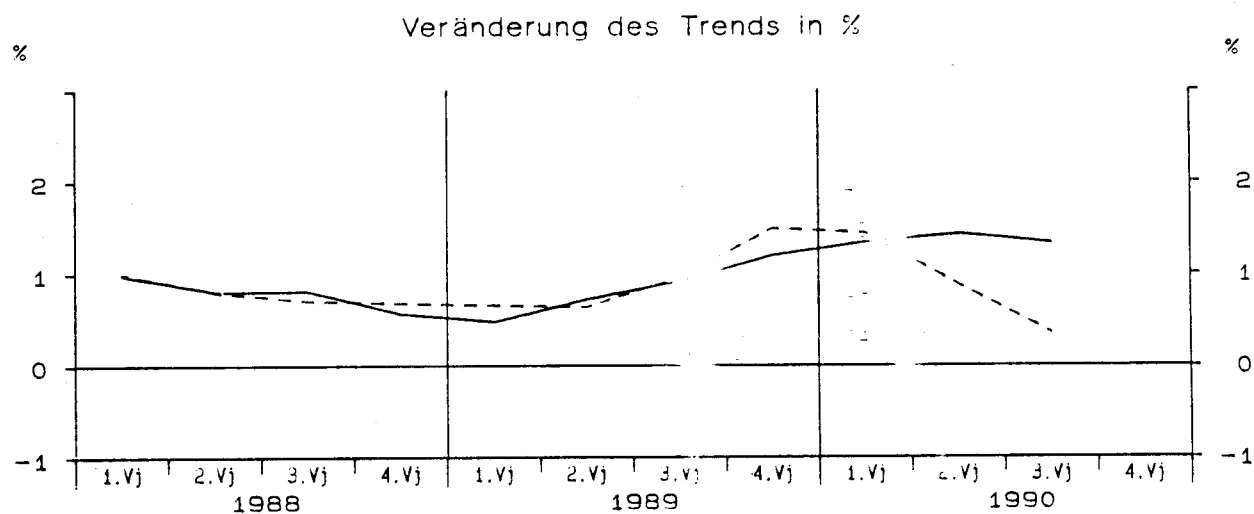
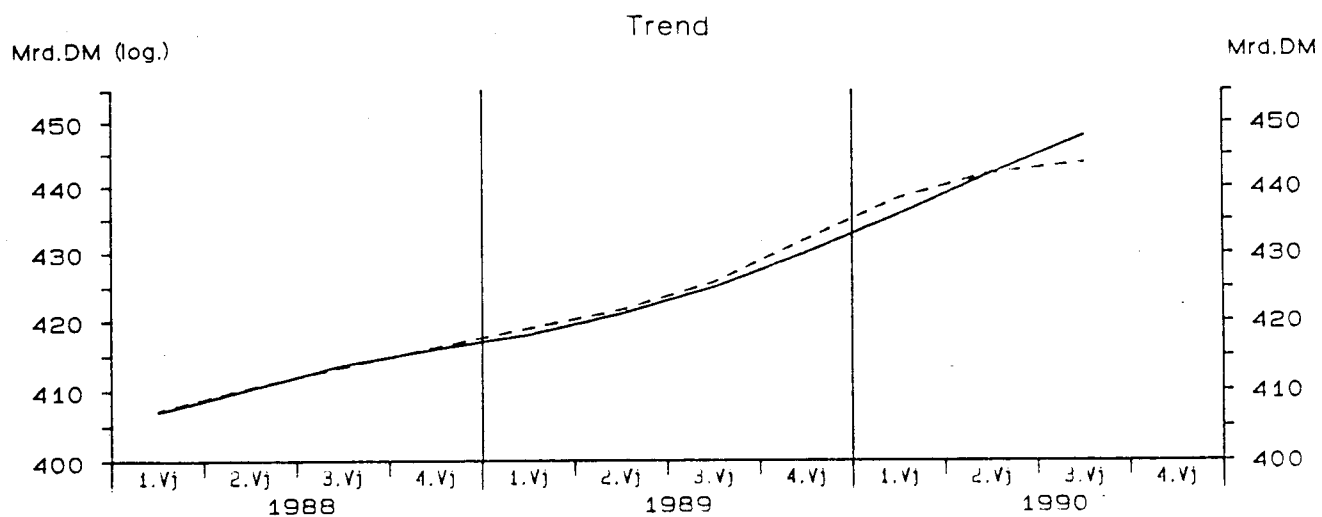
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1978	1	289260	6.0	304060	1.4	-14800	-5.1	304580	1.8	-520	5.6	3.9
	2	307150	7.2	310631	2.2	-3481	-1.1	309975	1.8	656	8.9	5.6
	3	319970	7.6	316028	1.7	3942	1.2	316285	2.0	-257	7.1	6.6
	4	337740	7.7	323401	2.3	14339	4.2	322603	2.0	798	9.7	3.1
1979	1	314610	8.8	329860	2.0	-15250	-4.8	331395	2.7	-1535	8.2	5.2
	2	338610	10.2	343270	4.1	-4660	-1.4	341864	3.2	1406	17.3	8.4
	3	356050	11.3	351658	2.4	4392	1.2	351825	2.9	-168	10.1	9.8
	4	376010	11.3	360492	2.5	15518	4.1	360488	2.5	4	10.4	4.1
1980	1	352110	11.9	368079	2.1	-15969	-4.5	366969	1.8	1110	8.7	6.3
	2	364000	7.5	369420	0.4	-5420	-1.5	370175	0.9	-755	1.5	6.6
	3	378440	6.3	373190	1.0	5250	1.4	373161	0.8	29	4.1	7.1
	4	393620	4.7	377481	1.1	16139	4.1	377371	1.1	110	4.7	1.5
1981	1	364490	3.5	380223	0.7	-15733	-4.3	379581	0.6	642	2.9	2.2
	2	373820	2.7	380156	-0.0	-6336	-1.7	381459	0.5	-1304	-0.1	2.2
	3	391320	3.4	385472	1.4	5848	1.5	383317	0.5	2155	5.7	2.9
	4	400220	1.7	383999	-0.4	16221	4.1	384918	0.4	-919	-1.5	0.4
1982	1	371550	1.9	387133	0.8	-15583	-4.2	386867	0.5	267	3.3	1.2
	2	382620	2.4	389998	0.7	-7378	-1.9	389689	0.7	309	3.0	1.8
	3	397370	1.5	391025	0.3	6345	1.6	390502	0.2	524	1.1	1.9
	4	408090	2.0	391473	0.1	16617	4.1	392203	0.4	-730	0.5	0.4
1983	1	382390	2.9	398760	1.9	-16370	-4.3	398590	1.6	170	7.7	2.3
	2	399690	4.5	408278	2.4	-8588	-2.1	406721	2.0	1558	9.9	4.1
	3	419900	5.7	413228	1.2	6672	1.6	413850	1.8	-622	4.9	4.7
	4	440410	7.9	422123	2.2	18287	4.2	421904	1.9	220	8.9	2.8
1984	1	410990	7.5	429173	1.7	-18183	-4.4	427054	1.2	2119	6.8	4.5
	2	415200	3.9	424055	-1.2	-8855	-2.1	428145	0.3	-4090	-4.7	3.6
	3	437750	4.3	430564	1.5	7186	1.6	429095	0.2	1469	6.3	4.4
	4	451090	2.4	431238	0.2	19852	4.4	431763	0.6	-525	0.6	0.6
1985	1	415250	1.0	434691	0.8	-19441	-4.7	433416	0.4	1275	3.2	1.4
	2	427330	2.9	436569	0.4	-9239	-2.2	437861	1.0	-1292	1.7	1.7
	3	452640	3.4	445451	2.0	7189	1.6	443509	1.3	1941	8.4	2.7
	4	468880	3.9	447390	0.4	21490	4.6	447135	0.8	255	1.8	1.4
1986	1	424350	2.2	445163	-0.5	-20813	-4.9	451023	0.9	-5861	-2.0	0.9
	2	449420	5.2	458940	3.1	-9520	-2.1	456544	1.2	2396	13.0	3.3
	3	467190	3.2	460030	0.2	7160	1.5	461542	1.1	-1511	1.0	3.4
	4	489260	4.3	466087	1.3	23173	4.7	463458	0.4	2629	5.4	1.9
1987	1	442110	4.2	464374	-0.4	-22264	-5.0	466311	0.6	-1937	-1.5	1.5
	2	463530	3.1	473064	1.9	-9534	-2.1	471645	1.1	1419	7.7	2.9
	3	486490	4.1	479390	1.3	7100	1.5	479188	1.6	202	5.5	3.6
	4	510040	4.2	485342	1.2	24698	4.8	485015	1.2	327	5.1	2.1
1988	1	467100	5.7	490862	1.1	-23762	-5.1	490284	1.1	577	4.6	3.2
	2	486230	4.9	495850	1.0	-9620	-2.0	496322	1.2	-472	4.1	4.0
	3	511350	5.1	504248	1.7	7102	1.4	503136	1.4	1111	6.9	4.9
	4	536360	5.2	510080	1.2	26280	4.9	510461	1.5	-381	4.7	2.0
1989	1	493920	5.7	518864	1.7	-24944	-5.1	518635	1.6	229	7.1	3.7
	2	516850	6.3	527190	1.6	-10340	-2.0	525507	1.3	1683	6.6	5.0
	3	534730	4.6	527477	0.1	7253	1.4	532313	1.3	-4836	0.2	5.0
	4	572350	6.7	544319	3.2	28031	4.9	543705	2.1	614	13.4	2.8
1990	1	531320	7.6	557550	2.4	-26230	-4.9	556608	2.4	942	10.1	5.3
	2	554500	7.3	565475	1.4	-10975	-2.0	567130	1.9	-1655	5.8	6.4
	3	583120	9.0	574886	1.7	8234	1.4	572359	0.9	2527	6.8	7.3

Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

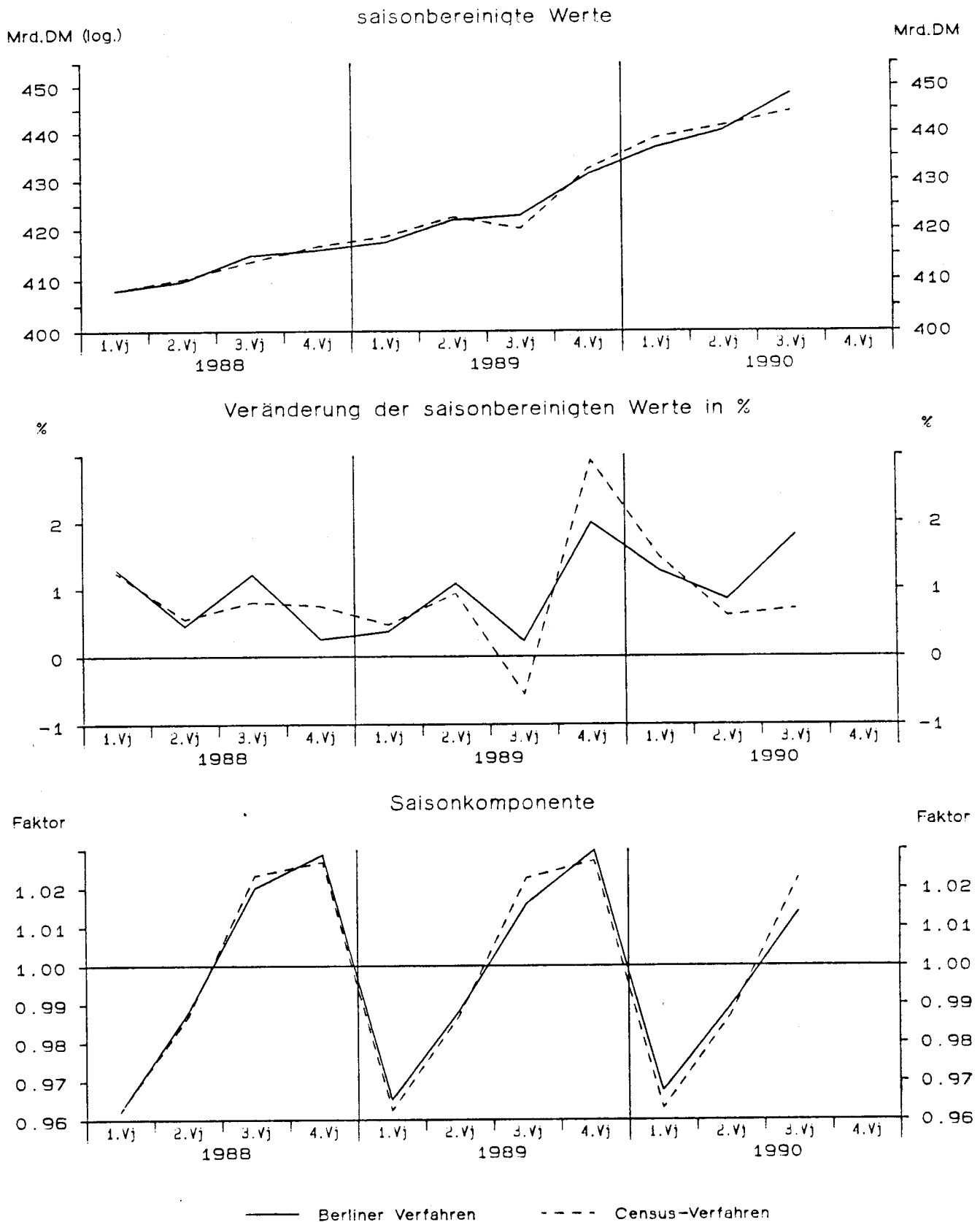
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	289260	6.0	304230	1.6	-14970	-5.2	304202	1.7	28	6.7	4.1
	2	307150	7.2	310188	2.0	-3038	-1.0	309973	1.9	215	8.1	5.6
	3	319970	7.6	316124	1.9	3846	1.2	316073	2.0	52	7.9	6.6
	4	337740	7.7	322719	2.1	15021	4.4	323160	2.2	-441	8.6	3.0
1979	1	314610	8.8	330295	2.3	-15685	-5.0	331676	2.6	-1380	9.7	5.4
	2	338610	10.2	342592	3.7	-3982	-1.2	341839	3.1	753	15.7	8.4
	3	356050	11.3	351805	2.7	4245	1.2	351623	2.9	182	11.2	9.8
	4	376010	11.3	360162	2.4	15848	4.2	359816	2.3	346	9.8	4.0
1980	1	352110	11.9	367149	1.9	-15039	-4.3	366039	1.7	1110	8.0	6.0
	2	364000	7.5	370080	0.8	-6080	-1.7	370561	1.2	-481	3.2	6.7
	3	378440	6.3	373252	0.9	5188	1.4	374022	0.9	-770	3.5	7.1
	4	393620	4.7	377537	1.1	16083	4.1	376906	0.8	631	4.7	1.5
1981	1	364490	3.5	379356	0.5	-14866	-4.1	379449	0.7	-93	1.9	2.0
	2	373820	2.7	380857	0.4	-7037	-1.9	381662	0.6	-805	1.6	2.3
	3	391320	3.4	384683	1.0	6637	1.7	383689	0.5	995	4.1	2.8
	4	400220	1.7	384883	0.1	15337	3.8	385260	0.4	-378	0.2	0.6
1982	1	371550	1.9	387087	0.6	-15537	-4.2	386994	0.4	93	2.3	1.2
	2	382620	2.4	389273	0.6	-6653	-1.7	388538	0.4	734	2.3	1.6
	3	397370	1.5	390587	0.3	6783	1.7	390494	0.5	93	1.4	1.8
	4	408090	2.0	392078	0.4	16012	3.9	393602	0.8	-1524	1.5	0.6
1983	1	382390	2.9	397961	1.5	-15571	-4.1	398895	1.3	-934	6.1	2.1
	2	399690	4.5	407754	2.5	-8064	-2.0	406659	1.9	1095	10.2	4.0
	3	419900	5.7	413334	1.4	6566	1.6	414330	1.9	-995	5.6	4.7
	4	440410	7.9	421991	2.1	18419	4.2	420700	1.5	1290	8.6	2.9
1984	1	410990	7.5	427053	1.2	-16063	-3.9	425028	1.0	2025	4.9	4.1
	2	415200	3.9	425849	-0.3	-10649	-2.6	427530	0.6	-1680	-1.1	3.9
	3	437750	4.3	429608	0.9	8142	1.9	429441	0.4	167	3.6	4.3
	4	451090	2.4	430396	0.2	20694	4.6	431035	0.4	-639	0.7	0.5
1985	1	415250	1.0	434848	1.0	-19598	-4.7	434503	0.8	345	4.2	1.5
	2	427330	2.9	437374	0.6	-10044	-2.4	438288	0.9	-914	2.3	2.0
	3	452640	3.4	443443	1.4	9198	2.0	442197	0.9	1246	5.7	2.7
	4	468880	3.9	445991	0.6	22889	4.9	445957	0.9	34	2.3	1.3
1986	1	424350	2.2	448393	0.5	-24043	-5.7	450209	1.0	-1816	2.2	1.8
	2	449420	5.2	457459	2.0	-8039	-1.8	455412	1.2	2047	8.3	3.4
	3	467190	3.2	458753	0.3	8437	1.8	459515	0.9	-762	1.1	3.5
	4	489260	4.3	464370	1.2	24890	5.1	463745	0.9	625	5.0	1.6
1987	1	442110	4.2	467129	0.6	-25019	-5.7	467609	0.8	-479	2.4	2.2
	2	463530	3.1	472114	1.1	-8584	-1.9	472548	1.1	-434	4.3	3.0
	3	486490	4.1	478644	1.4	7846	1.6	478401	1.2	242	5.6	3.7
	4	510040	4.2	484326	1.2	25714	5.0	484355	1.2	-29	4.8	1.8
1988	1	467100	5.7	490965	1.4	-23865	-5.1	490498	1.3	467	5.6	3.2
	2	486230	4.9	495618	0.9	-9388	-1.9	496590	1.2	-972	3.8	4.0
	3	511350	5.1	505098	1.9	6252	1.2	503703	1.4	1396	7.9	5.0
	4	536360	5.2	509523	0.9	26837	5.0	510303	1.3	-780	3.6	1.8
1989	1	493920	5.7	516895	1.4	-22975	-4.7	517046	1.3	-151	5.9	3.3
	2	516850	6.3	526120	1.8	-9270	-1.8	524678	1.5	1442	7.3	4.7
	3	534730	4.6	530238	0.8	4492	0.8	532918	1.6	-2680	3.2	5.1
	4	572350	6.7	544563	2.7	27787	4.9	542611	1.8	1952	11.3	2.9
1990	1	531320	7.6	554007	1.7	-22687	-4.3	553374	2.0	633	7.1	4.6
	2	554500	7.3	563007	1.6	-8507	-1.5	565509	2.2	-2501	6.7	5.9
	3	583120	9.0	579051	2.8	4069	0.7	577617	2.1	1434	11.9	7.4

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980



Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980

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											
1978											
1	330940	2.3	342470	0.4	-11530	-3.5	343245	0.7	-775	1.7	1.7
2	342610	4.3	346974	1.3	-4364	-1.3	345996	0.8	978	5.4	2.7
3	356190	3.2	349136	0.6	7054	2.0	350412	1.3	-1275	2.5	3.1
4	365510	4.5	356670	2.2	8840	2.4	355119	1.3	1551	8.9	2.3
1979											
1	346940	4.8	358244	0.4	-11304	-3.3	361904	1.9	-3660	1.8	2.7
2	365460	6.7	370311	3.4	-4851	-1.3	367430	1.5	2881	14.2	5.3
3	376860	5.8	369556	-0.2	7304	1.9	371254	1.0	-1697	-0.8	5.2
4	383290	4.9	374438	1.3	8852	2.3	374295	0.8	143	5.4	1.7
1980											
1	365230	5.3	376471	0.5	-11241	-3.1	374911	0.2	1560	2.2	2.3
2	365090	-0.1	369752	-1.8	-4662	-1.3	371823	-0.8	-2070	-6.9	0.9
3	378720	0.5	371004	0.3	7716	2.0	370522	-0.3	481	1.4	1.1
4	379130	-1.1	370943	-0.0	8187	2.2	371168	0.2	-225	-0.1	-0.3
1981											
1	358280	-1.9	368825	-0.6	-10545	-2.9	368141	-0.8	684	-2.3	-0.9
2	357990	-1.9	362696	-1.7	-4706	-1.3	364257	-1.1	-1561	-6.5	-2.1
3	369620	-2.4	361688	-0.3	7932	2.1	360179	-1.1	1509	-1.1	-2.2
4	362770	-4.3	355452	-1.7	7318	2.0	356834	-0.9	-1382	-6.7	-1.9
1982											
1	345890	-3.5	356027	0.2	-10137	-2.9	356266	-0.2	-240	0.6	-1.7
2	353080	-1.4	358104	0.6	-5024	-1.4	356887	0.2	1216	2.4	-1.3
3	361980	-2.1	353695	-1.2	8285	2.3	354047	-0.8	-352	-4.8	-1.9
4	358300	-1.2	351424	-0.6	6876	1.9	352060	-0.6	-636	-2.5	-1.0
1983											
1	345020	-0.3	355587	1.2	-10567	-3.1	355579	1.0	8	4.8	0.2
2	359400	1.8	364921	2.6	-5521	-1.5	360205	1.3	4716	10.9	2.2
3	371670	2.7	362872	-0.6	8798	2.4	363789	1.0	-917	-2.2	1.9
4	375890	4.9	368600	1.6	7290	1.9	368456	1.3	145	6.5	1.5
1984											
1	360800	4.6	372631	1.1	-11831	-3.3	370867	0.7	1764	4.4	2.7
2	362920	1.0	368329	-1.2	-5409	-1.5	370173	-0.2	-1845	-4.5	1.8
3	380370	2.3	371063	0.7	9307	2.4	369729	-0.1	1334	3.0	2.1
4	377420	0.4	369487	-0.4	7933	2.1	369584	-0.0	-97	-1.7	-0.2
1985											
1	356240	-1.3	368800	-0.2	-12560	-3.5	368697	-0.2	103	-0.7	-0.4
2	365260	0.6	370860	0.6	-5600	-1.5	371179	0.7	-319	2.3	-0.0
3	385600	1.4	376167	1.4	9433	2.4	374997	1.0	1170	5.8	0.7
4	386370	2.4	377643	0.4	8727	2.3	377812	0.8	-169	1.6	1.1
1986											
1	360960	1.3	374484	-0.8	-13524	-3.7	380978	0.8	-6494	-3.3	0.3
2	385110	5.4	390901	4.4	-5791	-1.5	385335	1.1	5566	18.7	3.6
3	398590	3.4	388923	-0.5	9667	2.4	389187	1.0	-264	-2.0	3.3
4	401450	3.9	391803	0.7	9647	2.4	390318	0.3	1484	3.0	1.4
1987											
1	375520	4.0	390035	-0.5	-14515	-3.9	391594	0.3	-1558	-1.8	0.9
2	390630	1.4	396254	1.6	-5624	-1.4	395063	0.9	1191	6.5	2.1
3	409210	2.7	399548	0.8	9662	2.4	399472	1.1	76	3.4	2.5
4	413430	3.0	402953	0.9	10477	2.5	403225	0.9	-272	3.5	1.4
1988											
1	392540	4.5	407962	1.2	-15422	-3.9	407253	1.0	709	5.1	2.7
2	404800	3.6	410203	0.5	-5403	-1.3	410504	0.8	-301	2.2	3.1
3	423140	3.4	413512	0.8	9628	2.3	413401	0.7	111	3.3	3.5
4	427790	3.5	416593	0.7	11197	2.6	416209	0.7	384	3.0	1.1
1989											
1	402800	2.6	418519	0.5	-15719	-3.9	418935	0.7	-415	1.9	1.6
2	416910	3.0	422445	0.9	-5535	-1.3	421599	0.6	846	3.8	2.3
3	429570	1.5	420059	-0.6	9511	2.2	425667	1.0	-5607	-2.2	2.0
4	444100	3.8	432357	2.9	11743	2.6	432015	1.5	342	12.2	2.1
1990											
1	422500	4.9	438777	1.5	-16277	-3.9	438247	1.4	530	6.1	3.6
2	435660	4.5	441402	0.6	-5742	-1.3	442092	0.9	-690	2.4	4.1
3	454520	5.8	444498	0.7	10022	2.2	443668	0.4	830	2.8	4.5

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980

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											
1978											
1	330940	2.3	343032	1.0	-12092	-3.7	343056	0.9	-24	3.9	1.9
2	342610	4.3	346600	1.0	-3990	-1.2	346428	1.0	172	4.2	2.7
3	356190	3.2	349945	1.0	6245	1.8	350369	1.1	-425	3.9	3.2
4	365510	4.5	355680	1.6	9830	2.7	355595	1.5	85	6.7	2.0
1979											
1	346940	4.8	359162	1.0	-12222	-3.5	360974	1.5	-1812	4.0	3.0
2	365460	6.7	369215	2.8	-3755	-1.0	367042	1.7	2173	11.7	5.1
3	376860	5.8	370906	0.5	5954	1.6	371268	1.2	-362	1.8	5.4
4	383290	4.9	373810	0.8	9480	2.5	373668	0.6	141	3.2	1.5
1980											
1	365230	5.3	375573	0.5	-10343	-2.8	374070	0.1	1502	1.9	2.0
2	365090	-0.1	370884	-1.2	-5794	-1.6	372854	-0.3	-1970	-4.9	1.0
3	378720	0.5	371578	0.2	7142	1.9	371698	-0.3	-120	0.8	1.1
4	379130	-1.1	371011	-0.2	8119	2.1	370006	-0.5	1006	-0.6	-0.3
1981											
1	358280	-1.9	367825	-0.9	-9545	-2.7	367619	-0.6	206	-3.4	-1.2
2	357990	-1.9	363390	-1.2	-5400	-1.5	364088	-1.0	-699	-4.7	-2.1
3	369620	-2.4	361295	-0.6	8325	2.3	360593	-1.0	703	-2.3	-2.4
4	362770	-4.3	356976	-1.2	5794	1.6	357891	-0.7	-914	-4.7	-1.5
1982											
1	345890	-3.5	356293	-0.2	-10403	-3.0	356322	-0.4	-29	-0.8	-1.7
2	353080	-1.4	355888	-0.1	-2808	-0.8	354849	-0.4	1038	-0.5	-1.8
3	361980	-2.1	353947	-0.5	8033	2.2	353900	-0.3	47	-2.2	-2.0
4	358300	-1.2	353059	-0.3	5241	1.5	354348	0.1	-1289	-1.0	-0.5
1983											
1	345020	-0.3	355663	0.7	-10643	-3.1	356618	0.6	-955	3.0	0.2
2	359400	1.8	362489	1.9	-3089	-0.9	360959	1.2	1531	7.9	1.7
3	371670	2.7	363717	0.3	7953	2.1	364956	1.1	-1239	1.4	1.9
4	375890	4.9	369037	1.5	6853	1.8	368136	0.9	900	6.0	1.7
1984											
1	360800	4.6	371796	0.7	-10996	-3.0	369895	0.5	1901	3.0	2.5
2	362920	1.0	368475	-0.9	-5555	-1.5	370187	0.1	-1712	-3.5	1.8
3	380370	2.3	370520	0.6	9850	2.6	369980	-0.1	539	2.2	2.1
4	377420	0.4	368969	-0.4	8451	2.2	369208	-0.2	-239	-1.7	-0.3
1985											
1	356240	-1.3	370314	0.4	-14074	-4.0	370049	0.2	265	1.5	0.1
2	365260	0.6	370161	-0.0	-4901	-1.3	371388	0.4	-1227	-0.2	0.1
3	385600	1.4	374472	1.2	11128	2.9	373623	0.6	849	4.7	0.7
4	386370	2.4	376858	0.6	9512	2.5	376763	0.8	95	2.6	1.0
1986											
1	360960	1.3	378486	0.4	-17526	-4.9	380631	1.0	-2145	1.7	1.5
2	385110	5.4	387993	2.5	-2883	-0.7	385351	1.2	2642	10.4	3.4
3	398590	3.4	388046	0.0	10544	2.6	388422	0.8	-377	0.1	3.4
4	401450	3.9	391251	0.8	10199	2.5	390992	0.7	259	3.3	1.2
1987											
1	375520	4.0	392675	0.4	-17155	-4.6	392781	0.5	-107	1.5	1.6
2	390630	1.4	394408	0.4	-3778	-1.0	395303	0.6	-895	1.8	1.9
3	409210	2.7	399317	1.2	9893	2.4	399172	1.0	146	5.1	2.6
4	413430	3.0	402727	0.9	10703	2.6	403093	1.0	-367	3.5	1.4
1988											
1	392540	4.5	407949	1.3	-15409	-3.9	407068	1.0	881	5.3	2.7
2	404800	3.6	409777	0.4	-4977	-1.2	410357	0.8	-580	1.8	3.0
3	423140	3.4	414788	1.2	8352	2.0	413707	0.8	1080	5.0	3.7
4	427790	3.5	415835	0.3	11955	2.8	416034	0.6	-199	1.0	0.9
1989											
1	402800	2.6	417359	0.4	-14559	-3.6	418018	0.5	-659	1.5	1.3
2	416910	3.0	421891	1.1	-4981	-1.2	421037	0.7	855	4.4	2.1
3	429570	1.5	422821	0.2	6749	1.6	424910	0.9	-2088	0.9	2.2
4	444100	3.8	431252	2.0	12848	2.9	430002	1.2	1250	8.2	1.9
1990											
1	422500	4.9	436740	1.3	-14240	-3.4	435783	1.3	958	5.2	3.2
2	435660	4.5	440395	0.8	-4735	-1.1	442022	1.4	-1627	3.4	3.8
3	454520	5.8	448335	1.8	6185	1.4	447901	1.3	434	7.4	4.8

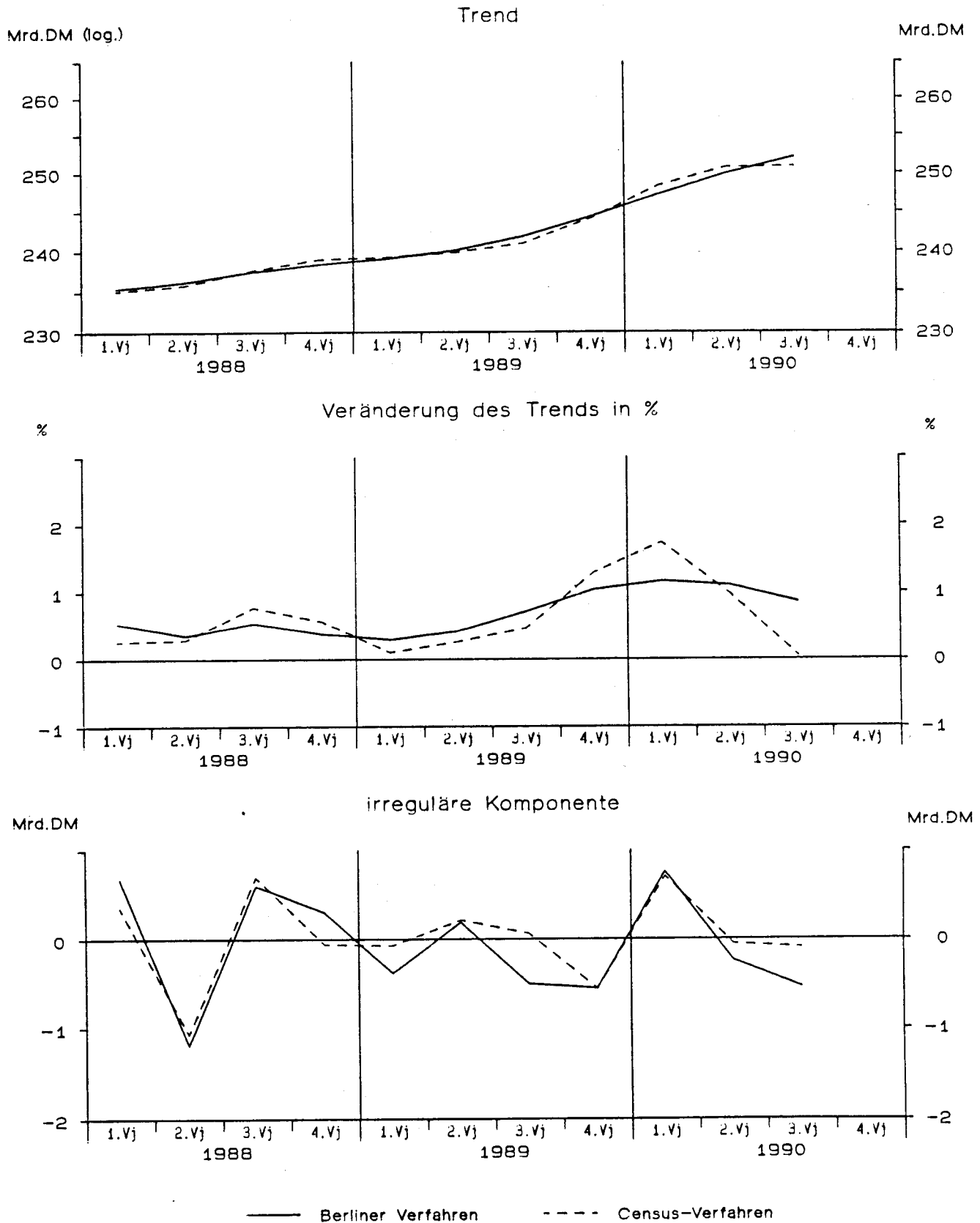
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1978	1	168980	7.8	177738	1.1	-8758	-5.2	178012	1.5	-274	4.5	4.1
	2	179860	6.9	181302	2.0	-1442	-0.8	181187	1.8	115	8.3	5.6
	3	181520	6.7	184394	1.7	-2874	-1.6	183810	1.4	583	7.0	6.5
	4	198540	5.6	185466	0.6	13074	6.6	186008	1.2	-542	2.3	1.8
1979	1	178440	5.6	187270	1.0	-8830	-4.9	189633	1.9	-2363	3.9	2.8
	2	196250	9.1	198408	5.9	-2158	-1.1	193950	2.3	4458	26.0	7.4
	3	193950	6.8	197200	-0.6	-3250	-1.7	197691	1.9	-492	-2.4	7.0
	4	216380	9.0	202142	2.5	14238	6.6	202120	2.2	22	10.4	3.0
1980	1	197730	10.8	206945	2.4	-9215	-4.7	206276	2.1	669	9.8	5.4
	2	204150	4.0	206738	-0.1	-2588	-1.3	209267	1.5	-2530	-0.4	5.4
	3	208720	7.6	212274	2.7	-3554	-1.7	211970	1.3	305	11.2	6.8
	4	230180	6.4	214823	1.2	15357	6.7	214732	1.3	91	4.9	2.2
1981	1	207670	5.0	216983	1.0	-9313	-4.5	216585	0.9	398	4.1	3.2
	2	215630	5.6	218750	0.8	-3120	-1.4	219472	1.3	-723	3.3	3.9
	3	220480	5.6	224403	2.6	-3923	-1.8	223935	2.0	467	10.7	5.2
	4	244070	6.0	227715	1.5	16355	6.7	227124	1.4	590	6.0	2.6
1982	1	217870	4.9	227398	-0.1	-9528	-4.4	227650	0.2	-252	-0.6	2.4
	2	224710	4.2	228073	0.3	-3363	-1.5	227846	0.1	227	1.2	2.7
	3	225510	2.3	229454	0.6	-3944	-1.7	229625	0.8	-170	2.4	3.0
	4	249960	2.4	233125	1.6	16835	6.7	232997	1.5	128	6.6	1.6
1983	1	228170	4.7	238261	2.2	-10091	-4.4	236830	1.6	1431	9.1	3.8
	2	236230	5.1	239682	0.6	-3452	-1.5	239349	1.1	333	2.4	4.3
	3	237260	5.2	241210	0.6	-3950	-1.7	241457	0.9	-247	2.6	4.6
	4	262500	5.0	245006	1.6	17494	6.7	245147	1.5	-141	6.4	1.6
1984	1	238800	4.7	249591	1.9	-10791	-4.5	248904	1.5	687	7.7	3.5
	2	247030	4.6	250288	0.3	-3258	-1.3	250408	0.6	-120	1.1	3.8
	3	247110	4.2	250868	0.2	-3758	-1.5	251045	0.3	-177	0.9	3.9
	4	270630	3.1	252823	0.8	17807	6.6	252517	0.6	306	3.2	0.8
1985	1	243270	1.9	254626	0.7	-11356	-4.7	254734	0.9	-108	2.9	1.5
	2	254900	3.2	258065	1.4	-3165	-1.2	258131	1.3	-67	5.5	2.5
	3	258600	4.6	262167	1.6	-3567	-1.4	261610	1.3	557	6.5	3.3
	4	281570	4.0	263482	0.5	18088	6.4	263347	0.7	134	2.0	1.5
1986	1	250290	2.9	262166	-0.5	-11876	-4.7	265054	0.6	-2888	-2.0	1.0
	2	265130	4.0	268171	2.3	-3041	-1.1	267515	0.9	657	9.5	2.7
	3	265710	2.7	268942	0.3	-3232	-1.2	268870	0.5	72	1.2	2.9
	4	287480	2.1	269331	0.1	18149	6.3	269458	0.2	-127	0.6	0.8
1987	1	256110	2.3	268438	-0.3	-12328	-4.8	272064	1.0	-3626	-1.3	0.5
	2	275010	3.7	278156	3.6	-3146	-1.1	276019	1.5	2137	15.3	3.2
	3	276670	4.1	279828	0.6	-3158	-1.1	280125	1.5	-297	2.4	3.5
	4	302510	5.2	283878	1.4	18632	6.2	283134	1.1	744	5.9	2.3
1988	1	271640	6.1	284537	0.2	-12897	-4.7	284420	0.5	116	0.9	2.5
	2	282540	2.7	285607	0.4	-3067	-1.1	286418	0.7	-811	1.5	2.8
	3	288000	4.1	291106	1.9	-3106	-1.1	289951	1.2	1155	7.9	3.8
	4	312100	3.2	293030	0.7	19070	6.1	293718	1.3	-688	2.7	1.5
1989	1	284680	4.8	298002	1.7	-13322	-4.7	297745	1.4	258	7.0	3.3
	2	298680	5.7	302040	1.4	-3360	-1.1	301252	1.2	788	5.5	4.3
	3	299890	4.1	303106	0.4	-3216	-1.1	303569	0.8	-463	1.4	4.5
	4	328050	5.1	308151	1.7	19899	6.1	308396	1.6	-244	6.8	1.8
1990	1	303770	6.7	317708	3.1	-13938	-4.6	315514	2.3	2194	13.0	4.9
	2	317580	6.3	321109	1.1	-3529	-1.1	321476	1.9	-367	4.4	5.8
	3	321320	7.1	324597	1.1	-3277	-1.0	323814	0.7	783	4.4	6.3

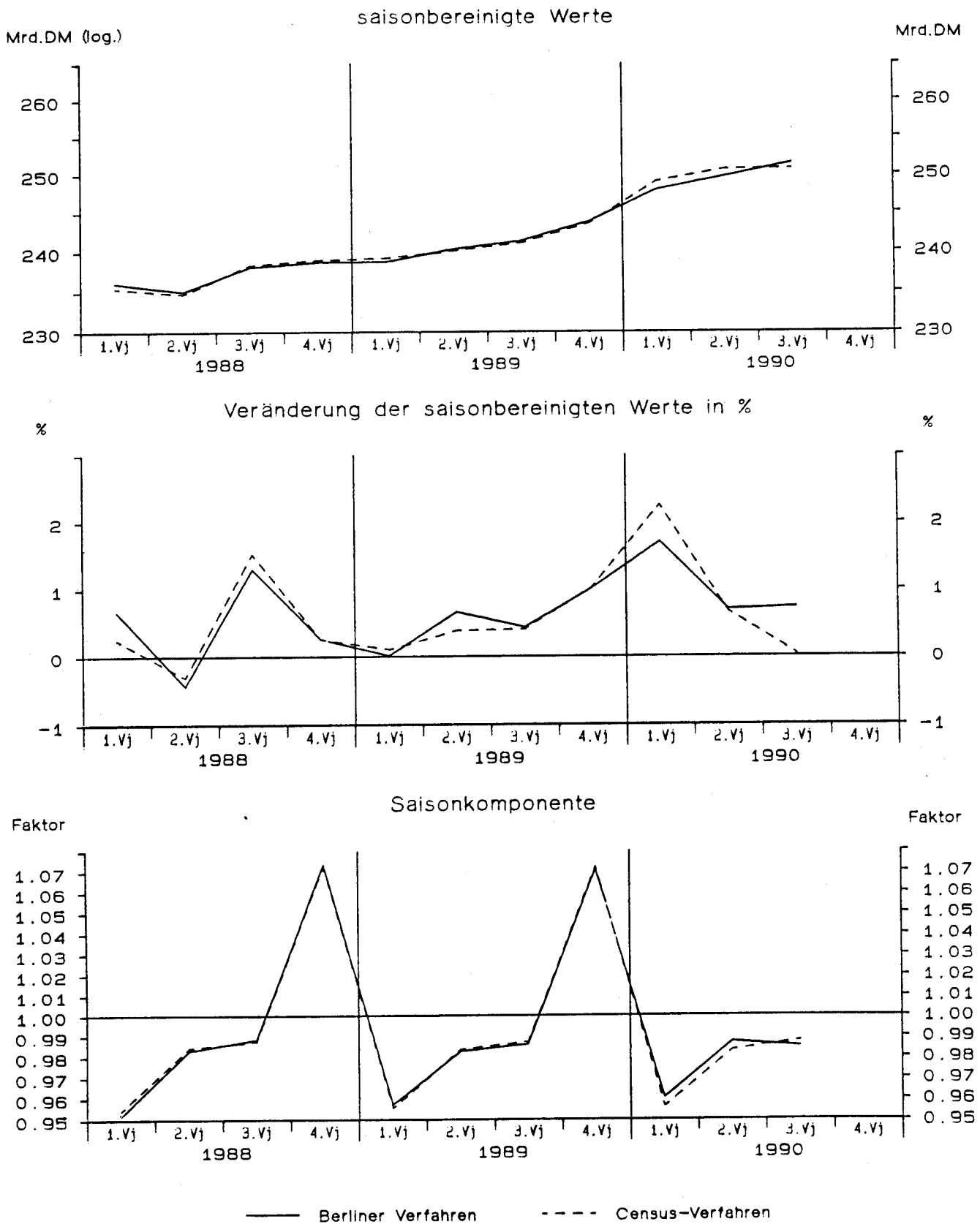
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

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												
1978	1	168980	7.8	178647	1.7	-9667	-5.7	178304	1.6	344	6.8	4.7
	2	179860	6.9	180040	0.8	-180	-0.1	180674	1.3	-633	3.2	5.3
	3	181520	6.7	184185	2.3	-2665	-1.5	183385	1.5	800	9.5	6.5
	4	198540	5.6	185691	0.8	12849	6.5	186290	1.6	-599	3.3	1.9
1979	1	178440	5.6	188308	1.4	-9868	-5.5	189765	1.9	-1457	5.8	3.4
	2	196250	9.1	196632	4.4	-382	-0.2	194470	2.5	2162	18.9	6.8
	3	193950	6.8	197409	0.4	-3459	-1.8	198509	2.1	-1100	1.6	7.0
	4	216380	9.0	202228	2.4	14152	6.5	202243	1.9	-15	10.1	3.1
1980	1	197730	10.8	206733	2.2	-9003	-4.6	205382	1.6	1352	9.2	5.4
	2	204150	4.0	206934	0.1	-2784	-1.4	208274	1.4	-1340	0.4	5.5
	3	208720	7.6	212080	2.5	-3360	-1.6	211575	1.6	506	10.3	6.8
	4	230180	6.4	214129	1.0	16051	7.0	214118	1.2	11	3.9	2.0
1981	1	207670	5.0	216629	1.2	-8959	-4.3	217017	1.4	-388	4.8	3.2
	2	215630	5.6	219977	1.5	-4347	-2.0	220337	1.5	-360	6.3	4.4
	3	220480	5.6	224003	1.8	-3523	-1.6	223546	1.5	457	7.5	5.3
	4	244070	6.0	226882	1.3	17188	7.0	226017	1.1	864	5.2	2.3
1982	1	217870	4.9	227024	0.1	-9154	-4.2	227392	0.6	-368	0.3	2.3
	2	224710	4.2	228660	0.7	-3950	-1.8	228679	0.6	-19	2.9	2.9
	3	225510	2.3	230029	0.6	-4519	-2.0	230494	0.8	-465	2.4	3.2
	4	249960	2.4	232750	1.2	17210	6.9	233207	1.2	-458	4.8	1.4
1983	1	228170	4.7	236984	1.8	-8814	-3.9	236424	1.4	560	7.5	3.2
	2	236230	5.1	239608	1.1	-3378	-1.4	239503	1.3	105	4.5	4.1
	3	237260	5.2	242139	1.1	-4879	-2.1	242454	1.2	-315	4.3	4.6
	4	262500	5.0	245246	1.3	17254	6.6	245260	1.2	-14	5.2	1.8
1984	1	238800	4.7	248470	1.3	-9670	-4.0	247919	1.1	551	5.4	3.1
	2	247030	4.6	250150	0.7	-3120	-1.3	249997	0.8	154	2.7	3.6
	3	247110	4.2	251052	0.4	-3942	-1.6	251369	0.5	-318	1.4	3.8
	4	270630	3.1	252759	0.7	17871	6.6	252886	0.6	-126	2.7	0.9
1985	1	243270	1.9	255196	1.0	-11926	-4.9	255301	1.0	-105	3.9	1.8
	2	254900	3.2	257562	0.9	-2662	-1.0	258082	1.1	-521	3.8	2.5
	3	258600	4.6	261224	1.4	-2624	-1.0	260674	1.0	550	5.8	3.3
	4	281570	4.0	263262	0.8	18308	6.5	262865	0.8	397	3.2	1.5
1986	1	250290	2.9	264513	0.5	-14223	-5.7	264826	0.7	-314	1.9	2.0
	2	265130	4.0	266803	0.9	-1673	-0.6	266425	0.6	378	3.5	2.7
	3	265710	2.7	267942	0.4	-2232	-0.8	267708	0.5	234	1.7	2.9
	4	287480	2.1	268782	0.3	18698	6.5	269417	0.6	-635	1.3	0.7
1987	1	256110	2.3	270946	0.8	-14836	-5.8	271993	1.0	-1047	3.3	1.5
	2	275010	3.7	276859	2.2	-1849	-0.7	275831	1.4	1028	9.0	3.1
	3	276670	4.1	279147	0.8	-2477	-0.9	279466	1.3	-318	3.3	3.6
	4	302510	5.2	283459	1.5	19051	6.3	282647	1.1	812	6.3	2.1
1988	1	271640	6.1	285328	0.7	-13688	-5.0	284887	0.8	442	2.7	2.8
	2	282540	2.7	285432	0.0	-2892	-1.0	286956	0.7	-1525	0.1	2.8
	3	288000	4.1	291026	2.0	-3026	-1.1	290200	1.1	826	8.1	3.8
	4	312100	3.2	293257	0.8	18843	6.0	293530	1.1	-274	3.1	1.6
1989	1	284680	4.8	296961	1.3	-12281	-4.3	297054	1.2	-92	5.1	2.8
	2	298680	5.7	301555	1.5	-2875	-1.0	300726	1.2	829	6.3	4.0
	3	299890	4.1	303736	0.7	-3846	-1.3	304756	1.3	-1020	2.9	4.4
	4	328050	5.1	309471	1.9	18579	5.7	309585	1.6	-114	7.8	2.2
1990	1	303770	6.7	315548	2.0	-11778	-3.9	314813	1.7	735	8.1	4.2
	2	317580	6.3	319454	1.2	-1874	-0.6	320316	1.7	-862	5.0	5.1
	3	321320	7.1	325576	1.9	-4256	-1.3	325530	1.6	46	7.9	6.1

Privater Verbrauch in Preisen von 1980



Privater Verbrauch in Preisen von 1980



Privater Verbrauch in Preisen von 1980

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											
1978											
1	187280	4.6	197305	0.5	-10025	-5.4	197534	0.8	-230	1.9	2.3
2	197240	3.8	199608	1.2	-2368	-1.2	199782	1.1	-174	4.8	3.1
3	199580	4.1	202409	1.4	-2829	-1.4	201675	0.9	734	5.7	3.9
4	217350	3.0	202128	-0.1	15222	7.0	202765	0.5	-637	-0.6	0.9
1979											
1	191940	2.5	201630	-0.2	-9690	-5.0	204741	1.0	-3111	-1.0	0.6
2	208910	5.9	211911	5.1	-3001	-1.4	206820	1.0	5092	22.0	4.5
3	204170	2.3	207326	-2.2	-3156	-1.5	207866	0.5	-540	-8.4	3.3
4	225390	3.7	209542	1.1	15848	7.0	209451	0.8	91	4.3	0.9
1980											
1	201600	5.0	211138	0.8	-9538	-4.7	210612	0.6	526	3.1	1.7
2	204530	-2.1	207722	-1.6	-3192	-1.6	210596	-0.0	-2874	-6.3	0.5
3	207570	1.7	211001	1.6	-3431	-1.7	210795	0.1	207	6.5	1.3
4	227080	0.7	210919	-0.0	16161	7.1	210859	0.0	60	-0.2	0.3
1981											
1	200410	-0.6	209472	-0.7	-9062	-4.5	209202	-0.8	271	-2.7	-0.3
2	204010	-0.3	207455	-1.0	-3445	-1.7	208290	-0.4	-835	-3.8	-1.1
3	206000	-0.8	209638	1.1	-3638	-1.8	209213	0.4	426	4.3	-0.5
4	225960	-0.5	209814	0.1	16146	7.1	209580	0.2	235	0.3	0.3
1982											
1	198960	-0.7	207770	-1.0	-8810	-4.4	208072	-0.7	-302	-3.8	-0.6
2	202950	-0.5	206461	-0.6	-3511	-1.7	206113	-0.9	349	-2.5	-1.1
3	200910	-2.5	204482	-1.0	-3572	-1.8	205237	-0.4	-755	-3.8	-1.6
4	222410	-1.6	206516	1.0	15894	7.1	206635	0.7	-118	4.0	0.1
1983											
1	200500	0.8	209516	1.5	-9016	-4.5	209145	1.2	371	5.9	1.6
2	206570	1.8	210065	0.3	-3495	-1.7	209795	0.3	270	1.1	1.8
3	205550	2.3	209073	-0.5	-3523	-1.7	209599	-0.1	-527	-1.9	1.5
4	226980	2.1	210947	0.9	16033	7.1	210936	0.6	11	3.6	0.5
1984											
1	203670	1.6	213074	1.0	-9404	-4.6	212678	0.8	396	4.1	1.5
2	209650	1.5	212928	-0.1	-3278	-1.6	213126	0.2	-197	-0.3	1.5
3	209730	2.0	213067	0.1	-3337	-1.6	213098	-0.0	-31	0.3	1.5
4	229240	1.0	213220	0.1	16020	7.0	212894	-0.1	326	0.3	0.1
1985											
1	202920	-0.4	212629	-0.3	-9709	-4.8	212862	-0.0	-233	-1.1	-0.2
2	211310	0.8	214561	0.9	-3251	-1.5	214712	0.9	-151	3.7	0.5
3	214870	2.5	218068	1.6	-3198	-1.5	217326	1.2	743	6.7	1.3
4	234880	2.5	218722	0.3	16158	6.9	218904	0.7	-181	1.2	1.3
1986											
1	208240	2.6	218368	-0.2	-10128	-4.9	221152	1.0	-2783	-0.6	1.1
2	221710	4.9	225093	3.1	-3383	-1.5	223934	1.3	1158	12.9	3.4
3	221880	3.3	224844	-0.1	-2964	-1.3	224957	0.5	-112	-0.4	3.4
4	241560	2.8	225085	0.1	16475	6.8	225068	0.0	17	0.4	0.8
1987											
1	213470	2.5	223913	-0.5	-10443	-4.9	227019	0.9	-3106	-2.1	0.3
2	227850	2.8	231452	3.4	-3602	-1.6	229898	1.3	1554	14.2	2.8
3	229380	3.4	232336	0.4	-2956	-1.3	232580	1.2	-244	1.5	3.0
4	251900	4.3	234898	1.1	17002	6.7	234516	0.8	383	4.5	1.8
1988											
1	224720	5.3	235471	0.2	-10751	-4.8	235124	0.3	348	1.0	2.1
2	231090	1.4	234736	-0.3	-3646	-1.6	235806	0.3	-1071	-1.2	1.9
3	235410	2.6	238338	1.5	-2928	-1.2	237645	0.8	693	6.3	2.6
4	256260	1.7	238935	0.3	17325	6.8	238994	0.6	-59	1.0	0.9
1989											
1	228470	1.7	239170	0.1	-10700	-4.7	239239	0.1	-69	0.4	1.0
2	236160	2.2	240086	0.4	-3926	-1.7	239870	0.3	217	1.5	1.3
3	238030	1.1	241053	0.4	-3023	-1.3	240991	0.5	62	1.6	1.5
4	261190	1.9	243541	1.0	17649	6.8	244101	1.3	-559	4.2	1.1
1990											
1	238100	4.2	249038	2.3	-10938	-4.6	248335	1.7	703	9.3	3.4
2	246500	4.4	250685	0.7	-4185	-1.7	250741	1.0	-56	2.7	3.9
3	247720	4.1	250769	0.0	-3049	-1.2	250864	0.0	-94	0.1	3.9

Privater Verbrauch in Preisen von 1980

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												
1978	1	187280	4.6	198426	1.0	-11146	-6.0	197971	1.0	454	4.2	2.9
	2	197240	3.8	198347	-0.0	-1107	-0.6	199339	0.7	-993	-0.2	2.8
	3	199580	4.1	202114	1.9	-2534	-1.3	201130	0.9	984	7.8	3.8
	4	217350	3.0	202448	0.2	14902	6.9	202900	0.9	-452	0.7	1.1
1979	1	191940	2.5	203068	0.3	-11128	-5.8	204758	0.9	-1690	1.2	1.4
	2	208910	5.9	210047	3.4	-1137	-0.5	207405	1.3	2642	14.5	4.0
	3	204170	2.3	207569	-1.2	-3399	-1.7	208815	0.7	-1247	-4.6	3.4
	4	225390	3.7	209691	1.0	15699	7.0	209754	0.4	-63	4.2	1.0
1980	1	201600	5.0	211261	0.7	-9661	-4.8	209905	0.1	1356	3.0	1.8
	2	204530	-2.1	208068	-1.5	-3538	-1.7	209775	-0.1	-1707	-5.9	0.6
	3	207570	1.7	210883	1.4	-3313	-1.6	210280	0.2	603	5.5	1.3
	4	227080	0.7	210342	-0.3	16738	7.4	209968	-0.1	374	-1.0	0.1
1981	1	200410	-0.6	209251	-0.5	-8841	-4.4	209581	-0.2	-330	-2.1	-0.4
	2	204010	-0.3	208802	-0.2	-4792	-2.3	209262	-0.2	-459	-0.9	-0.6
	3	206000	-0.8	209515	0.3	-3515	-1.7	209086	-0.1	428	1.4	-0.4
	4	225960	-0.5	209166	-0.2	16794	7.4	208703	-0.2	463	-0.7	-0.0
1982	1	198960	-0.7	207510	-0.8	-8550	-4.3	207674	-0.5	-164	-3.1	-0.8
	2	202950	-0.5	206735	-0.4	-3785	-1.9	206550	-0.5	185	-1.5	-1.1
	3	200910	-2.5	205389	-0.7	-4479	-2.2	206053	-0.2	-664	-2.6	-1.4
	4	222410	-1.6	206297	0.4	16113	7.2	206760	0.3	-463	1.8	-0.1
1983	1	200500	0.8	208633	1.1	-8133	-4.1	208101	0.6	531	4.6	1.0
	2	206570	1.8	209682	0.5	-3112	-1.5	209349	0.6	334	2.0	1.4
	3	205550	2.3	210001	0.2	-4451	-2.2	210312	0.5	-311	0.6	1.5
	4	226980	2.1	211096	0.5	15884	7.0	211195	0.4	-98	2.1	0.6
1984	1	203670	1.6	212538	0.7	-8868	-4.4	212173	0.5	365	2.8	1.3
	2	209650	1.5	212846	0.1	-3196	-1.5	212838	0.3	8	0.6	1.4
	3	209730	2.0	212957	0.1	-3227	-1.5	212929	0.0	28	0.2	1.4
	4	229240	1.0	213065	0.1	16175	7.1	212952	0.0	114	0.2	0.1
1985	1	202920	-0.4	213538	0.2	-10618	-5.2	213662	0.3	-124	0.9	0.3
	2	211310	0.8	214117	0.3	-2807	-1.3	214862	0.6	-745	1.1	0.5
	3	214870	2.5	217057	1.4	-2187	-1.0	216588	0.8	469	5.6	1.2
	4	234880	2.5	218563	0.7	16317	6.9	218581	0.9	-18	2.8	1.3
1986	1	208240	2.6	220522	0.9	-12282	-5.9	220790	1.0	-267	3.6	2.2
	2	221710	4.9	223550	1.4	-1840	-0.8	222713	0.9	837	5.6	3.2
	3	221880	3.3	224053	0.2	-2173	-1.0	223975	0.6	78	0.9	3.3
	4	241560	2.8	224872	0.4	16688	6.9	225252	0.6	-381	1.5	0.7
1987	1	213470	2.5	225932	0.5	-12462	-5.8	226850	0.7	-918	1.9	1.2
	2	227850	2.8	230237	1.9	-2387	-1.0	229515	1.2	722	7.8	2.6
	3	229380	3.4	231819	0.7	-2439	-1.1	232098	1.1	-279	2.8	3.0
	4	251900	4.3	234517	1.2	17383	6.9	234138	0.9	379	4.7	1.7
1988	1	224720	5.3	236073	0.7	-11353	-5.1	235398	0.5	674	2.7	2.4
	2	231090	1.4	235034	-0.4	-3944	-1.7	236225	0.4	-1191	-1.7	2.0
	3	235410	2.6	238105	1.3	-2695	-1.1	237509	0.5	597	5.3	2.7
	4	256260	1.7	238708	0.3	17552	6.8	238408	0.4	300	1.0	0.7
1989	1	228470	1.7	238731	0.0	-10261	-4.5	239113	0.3	-382	0.0	0.7
	2	236160	2.2	240311	0.7	-4151	-1.8	240118	0.4	193	2.7	1.2
	3	238030	1.1	241335	0.4	-3305	-1.4	241842	0.7	-507	1.7	1.5
	4	261190	1.9	243804	1.0	17386	6.7	244361	1.0	-557	4.2	1.1
1990	1	238100	4.2	247968	1.7	-9868	-4.1	247210	1.2	758	7.0	2.9
	2	246500	4.4	249689	0.7	-3189	-1.3	249929	1.1	-240	2.8	3.4
	3	247720	4.1	251516	0.7	-3796	-1.5	252059	0.9	-542	3.0	3.8

Staatsverbrauch

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

Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

Census-Verfahren

1988	1	93260	4.3	101516	1.2	-8256	-8.9	101361	1.0	154	5.0	2.2
	2	96750	2.6	102684	1.2	-5934	-6.1	102483	1.1	201	4.7	3.0
	3	99470	3.6	103520	0.8	-4050	-4.1	103640	1.1	-120	3.3	3.5
	4	123170	4.5	104930	1.4	18240	14.8	104525	0.9	405	5.6	1.7
1989	1	96140	3.1	104541	-0.4	-8401	-8.7	104550	0.0	-8	-1.5	1.3
	2	98280	1.6	104232	-0.3	-5952	-6.1	104427	-0.1	-196	-1.2	1.1
	3	101330	1.9	105306	1.0	-3976	-3.9	105125	0.7	181	4.2	1.6
	4	123210	0.0	104881	-0.4	18329	14.9	106520	1.3	-1639	-1.6	0.1
1990	1	101350	5.4	110165	5.0	-8815	-8.7	108398	1.8	1767	21.7	5.2
	2	104120	5.9	110450	0.3	-6330	-6.1	110514	2.0	-63	1.0	5.4
	3	107640	6.2	111848	1.3	-4208	-3.9	111536	0.9	312	5.2	6.1

Berliner Verfahren

1988	1	93260	4.3	101488	1.0	-8228	-8.8	101448	0.8	40	4.2	2.2
	2	96750	2.6	102355	0.9	-5605	-5.8	102539	1.1	-183	3.5	2.9
	3	99470	3.6	103479	1.1	-4009	-4.0	103586	1.0	-107	4.5	3.5
	4	123170	4.5	105273	1.7	17897	14.5	104329	0.7	944	7.1	2.1
1989	1	96140	3.1	103998	-1.2	-7858	-8.2	104377	0.0	-379	-4.8	0.8
	2	98280	1.6	104340	0.3	-6060	-6.2	104538	0.2	-198	1.3	1.1
	3	101330	1.9	105349	1.0	-4019	-4.0	105198	0.6	151	3.9	1.6
	4	123210	0.0	105418	0.1	17792	14.4	106347	1.1	-929	0.3	0.6
1990	1	101350	5.4	108862	3.3	-7512	-7.4	108032	1.6	830	13.7	3.9
	2	104120	5.9	109568	0.6	-5448	-5.2	109984	1.8	-416	2.6	4.4
	3	107640	6.2	111700	1.9	-4060	-3.8	111673	1.5	27	8.0	5.4

Staatsverbrauch in Preisen von 1980

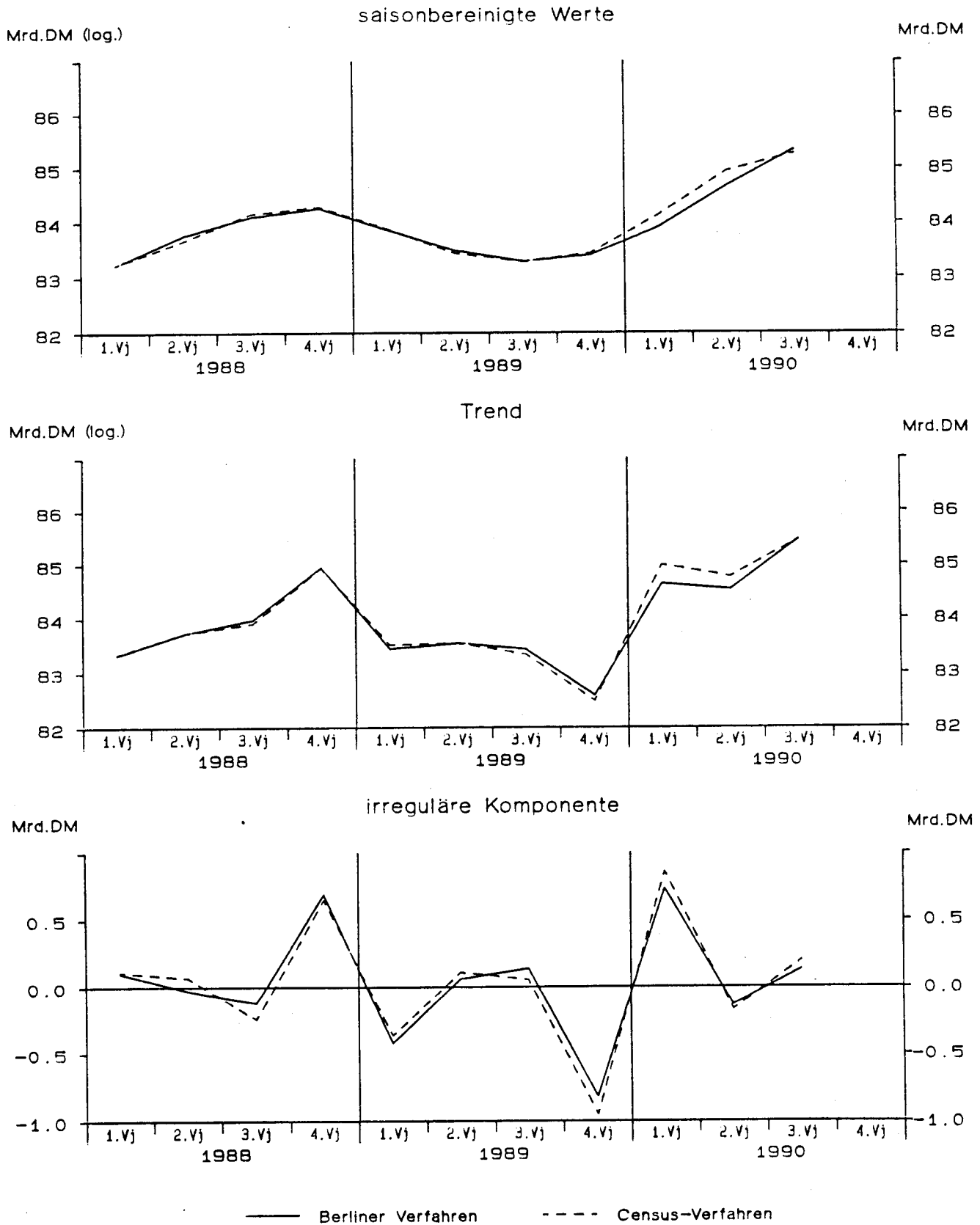
Census-Verfahren

1988	1	80670	2.0	83340	1.0	-2670	-3.3	83230	0.7	110	3.9	1.5
	2	82130	2.3	83732	0.5	-1602	-2.0	83665	0.5	68	1.9	1.9
	3	82840	2.0	83911	0.2	-1071	-1.3	84153	0.6	-242	0.9	2.0
	4	90280	2.8	84936	1.2	5344	5.9	84286	0.2	651	5.0	1.1
1989	1	80900	0.3	83509	-1.7	-2609	-3.2	83874	-0.5	-365	-6.6	-0.6
	2	81940	-0.2	83543	0.0	-1603	-2.0	83431	-0.5	113	0.2	-0.5
	3	82330	-0.6	83334	-0.3	-1004	-1.2	83279	-0.2	55	-1.0	-0.7
	4	87700	-2.9	82484	-1.0	5216	5.9	83438	0.2	-954	-4.0	-0.9
1990	1	82330	1.8	84987	3.0	-2657	-3.2	84126	0.8	861	12.7	2.1
	2	83110	1.4	84764	-0.3	-1654	-2.0	84936	1.0	-172	-1.0	1.9
	3	84400	2.5	85455	0.8	-1055	-1.3	85257	0.4	198	3.3	2.3

Berliner Verfahren

1988	1	80670	2.0	83326	1.0	-2656	-3.3	83225	0.7	101	4.0	1.5
	2	82130	2.3	83733	0.5	-1603	-2.0	83763	0.6	-30	2.0	1.9
	3	82840	2.0	83978	0.3	-1138	-1.4	84101	0.4	-122	1.2	2.0
	4	90280	2.8	84949	1.2	5331	5.9	84259	0.2	691	4.7	1.1
1989	1	80900	0.3	83436	-1.8	-2536	-3.1	83857	-0.5	-421	-6.9	-0.7
	2	81940	-0.2	83544	0.1	-1604	-2.0	83481	-0.4	62	0.5	-0.6
	3	82330	-0.6	83425	-0.1	-1095	-1.3	83286	-0.2	139	-0.6	-0.6
	4	87700	-2.9	82578	-1.0	5122	5.8	83402	0.1	-823	-4.0	-0.8
1990	1	82330	1.8	84634	2.5	-2304	-2.8	83903	0.6	731	10.3	1.7
	2	83110	1.4	84527	-0.1	-1417	-1.7	84664	0.9	-136	-0.5	1.6
	3	84400	2.5	85460	1.1	-1060	-1.3	85328	0.8	131	4.5	2.1

Staatsverbrauch in Preisen von 1980



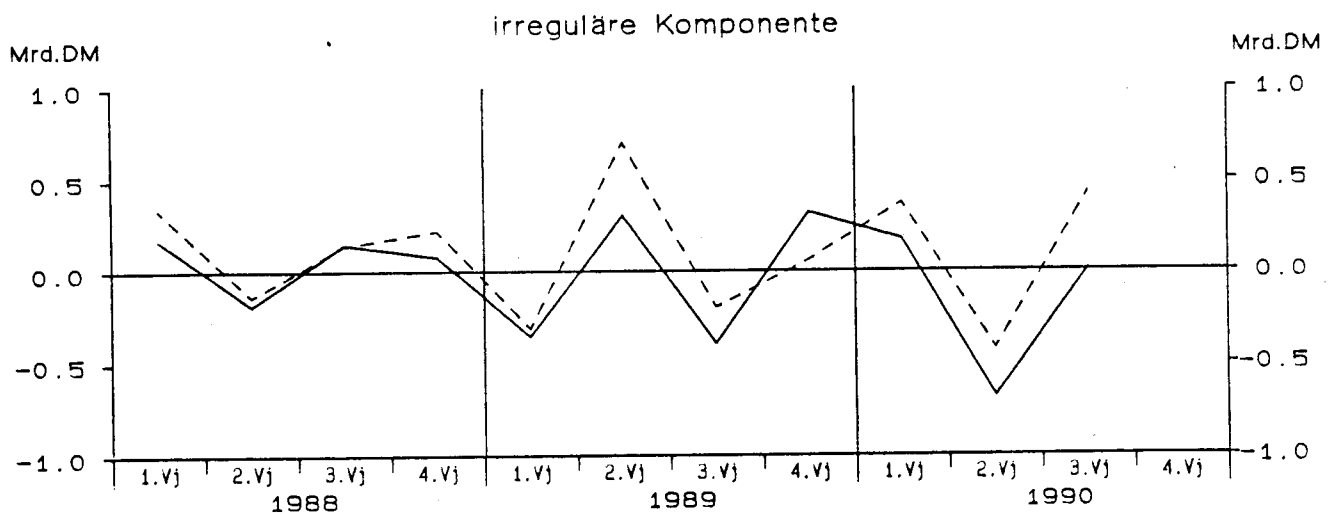
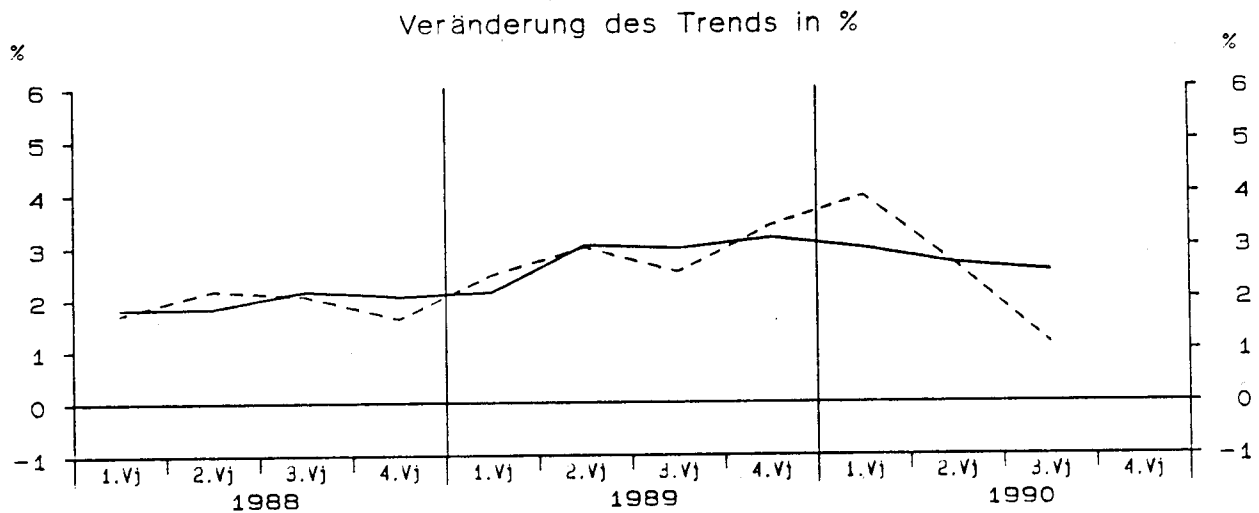
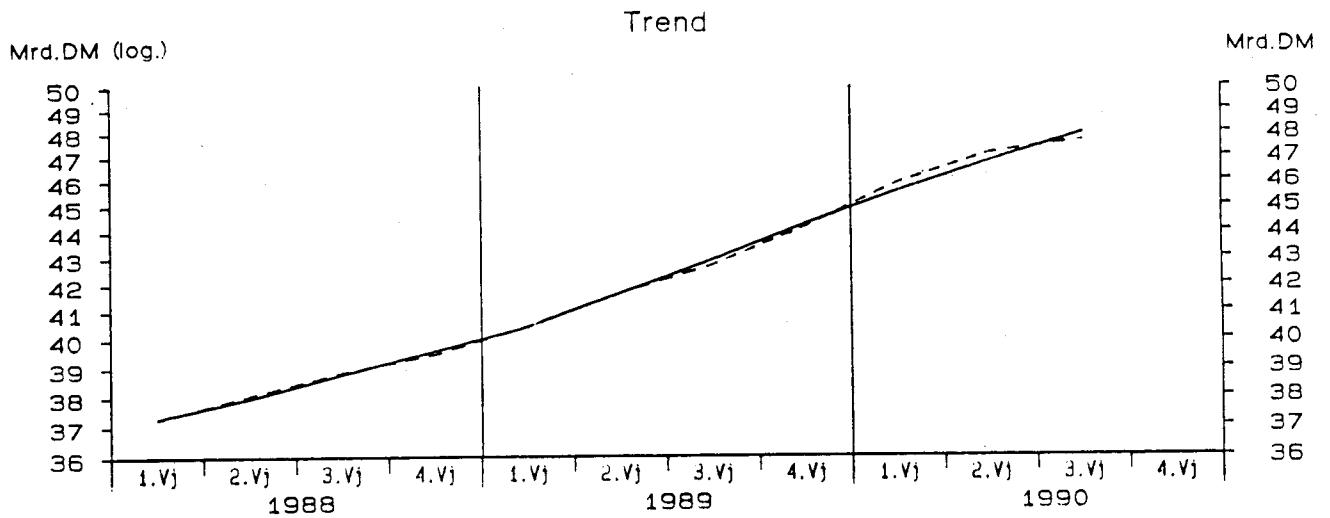
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	21870	8.8	24968	0.9	-3098	-14.2	25056	2.2	-88	3.4	4.8
	2	25720	10.0	26117	4.6	-397	-1.5	25999	3.8	118	19.7	8.4
	3	26050	13.7	27215	4.2	-1165	-4.5	26927	3.6	288	17.9	10.7
	4	32110	11.1	27450	0.9	4660	14.5	27584	2.4	-134	3.5	3.8
1979	1	25060	14.6	28604	4.2	-3544	-14.1	28449	3.1	156	17.9	8.2
	2	28920	12.4	29558	3.3	-638	-2.2	29470	3.6	88	14.0	10.9
	3	29120	11.8	30246	2.3	-1126	-3.9	30073	2.0	173	9.7	12.2
	4	35870	11.7	30561	1.0	5309	14.8	30657	1.9	-96	4.2	2.8
1980	1	27550	9.9	31470	3.0	-3920	-14.2	31169	1.7	301	12.4	5.8
	2	30690	6.1	31477	0.0	-787	-2.6	31674	1.6	-197	0.1	5.8
	3	31110	6.8	32279	2.5	-1169	-3.8	32001	1.0	278	10.6	7.2
	4	37990	5.9	32113	-0.5	5877	15.5	32171	0.5	-57	-2.0	0.9
1981	1	28070	1.9	32104	-0.0	-4034	-14.4	32026	-0.4	78	-0.1	0.8
	2	31120	1.4	31976	-0.4	-856	-2.8	32215	0.6	-238	-1.6	0.5
	3	31240	0.4	32472	1.6	-1232	-3.9	32031	-0.6	441	6.4	1.3
	4	37220	-2.0	31098	-4.2	6122	16.4	31456	-1.8	-358	-15.9	-2.6
1982	1	27120	-3.4	31201	0.3	-4081	-15.0	30986	-1.5	215	1.3	-2.2
	2	30050	-3.4	31027	-0.6	-977	-3.3	31064	0.3	-37	-2.2	-2.6
	3	29830	-4.5	31277	0.8	-1447	-4.9	31143	0.3	134	3.3	-2.2
	4	37900	1.8	31396	0.4	6504	17.2	31326	0.6	70	1.5	0.5
1983	1	27660	2.0	32072	2.2	-4412	-16.0	32188	2.8	-116	8.9	2.7
	2	32690	8.8	33913	5.7	-1223	-3.7	33277	3.4	636	25.0	7.1
	3	32040	7.4	33971	0.2	-1931	-6.0	34359	3.2	-388	0.7	7.2
	4	43210	14.0	35644	4.9	7566	17.5	34530	0.5	1114	21.2	5.1
1984	1	28930	4.6	33584	-5.8	-4654	-16.1	33810	-2.1	-226	-21.2	-0.9
	2	29950	-8.4	31011	-7.7	-1061	-3.5	33356	-1.3	-2344	-27.3	-6.6
	3	34210	6.8	36472	17.6	-2262	-6.6	34616	3.8	1856	91.3	1.4
	4	44490	3.0	36512	0.1	7978	17.9	36307	4.9	205	0.4	6.2
1985	1	32370	11.9	37505	2.7	-5135	-15.9	37179	2.4	326	11.3	9.0
	2	36250	21.0	37422	-0.2	-1172	-3.2	37657	1.3	-235	-0.9	8.9
	3	36400	6.4	38882	3.9	-2482	-6.8	38690	2.7	192	16.5	11.0
	4	48830	9.8	40041	3.0	8789	18.0	39770	2.8	271	12.5	4.1
1986	1	34030	5.1	39249	-2.0	-5219	-15.3	40517	1.9	-1268	-7.7	2.0
	2	40250	11.0	41350	5.4	-1100	-2.7	40697	0.4	652	23.2	6.1
	3	37590	3.3	40098	-3.0	-2508	-6.7	40458	-0.6	-360	-11.6	4.5
	4	49510	1.4	40683	1.5	8827	17.8	40632	0.4	51	6.0	0.8
1987	1	36240	6.5	41664	2.4	-5424	-15.0	41524	2.2	141	10.0	3.3
	2	41240	2.5	42242	1.4	-1002	-2.4	42388	2.1	-146	5.7	4.3
	3	40580	8.0	43269	2.4	-2689	-6.6	42970	1.4	300	10.1	5.6
	4	52430	5.9	43314	0.1	9116	17.4	43636	1.6	-322	0.4	1.6
1988	1	39020	7.7	44808	3.4	-5788	-14.8	44391	1.7	416	14.5	5.1
	2	44270	7.3	45288	1.1	-1018	-2.3	45462	2.4	-173	4.4	6.0
	3	43910	8.2	46872	3.5	-2962	-6.7	46617	2.5	255	14.7	7.8
	4	57680	10.0	47912	2.2	9768	16.9	47682	2.3	230	9.2	3.7
1989	1	42640	9.3	48939	2.1	-6299	-14.8	49269	3.3	-330	8.9	5.9
	2	50790	14.7	51992	6.2	-1202	-2.4	51114	3.7	878	27.4	10.8
	3	48980	11.5	52316	0.6	-3336	-6.8	52519	2.7	-203	2.5	11.2
	4	65210	13.1	54373	3.9	10837	16.6	54276	3.3	97	16.7	4.8
1990	1	49860	16.9	56937	4.7	-7077	-14.2	56565	4.2	371	20.2	9.7
	2	56820	11.9	57944	1.8	-1124	-2.0	58387	3.2	-442	7.3	11.1
	3	56180	14.7	59746	3.1	-3566	-6.3	59225	1.4	521	13.0	12.9

Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

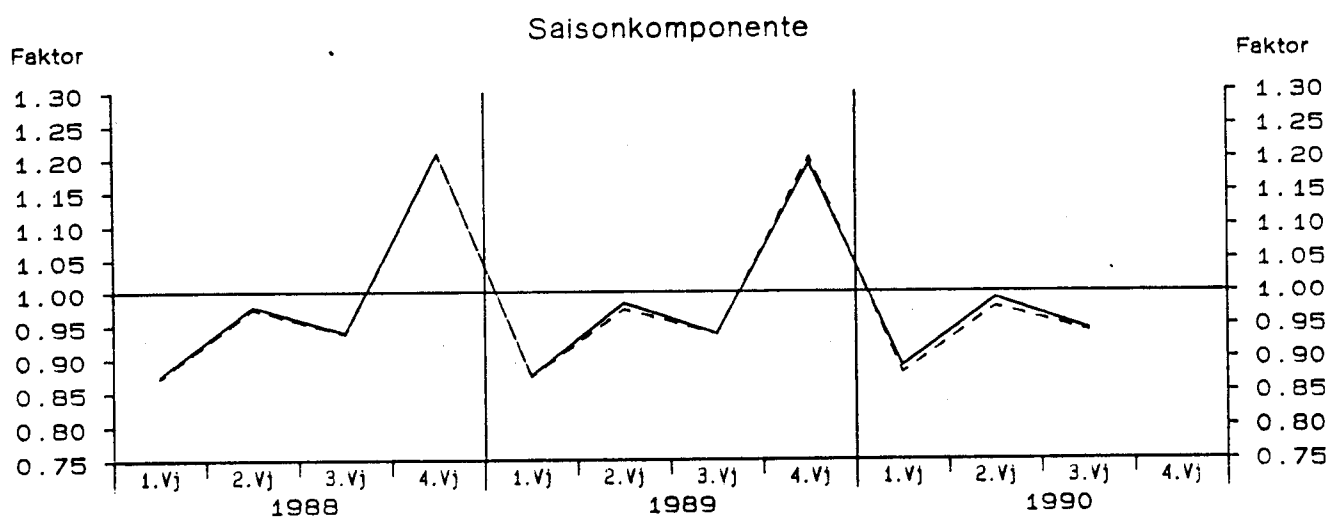
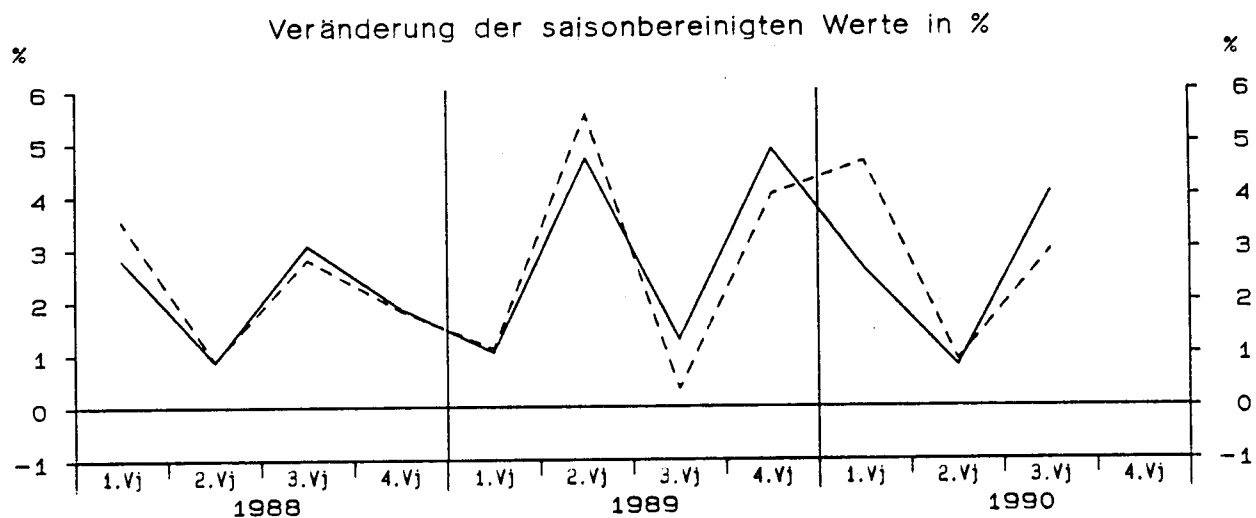
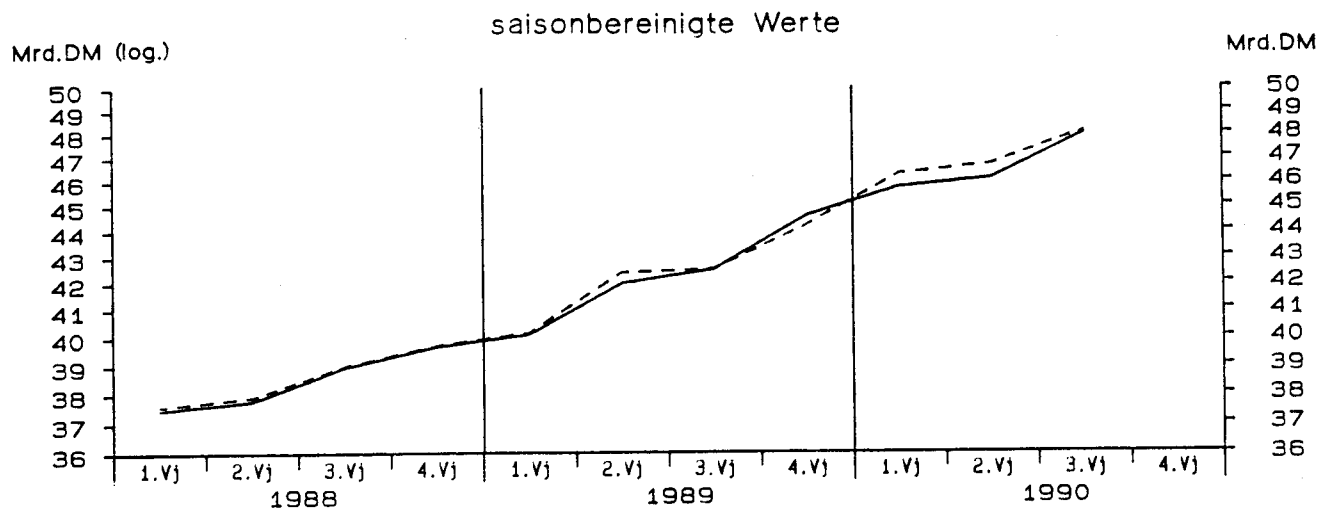
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	21870	8.8	25007	1.6	-3137	-14.3	25180	2.6	-173	6.8	5.4
	2	25720	10.0	25971	3.9	-251	-1.0	25996	3.2	-24	16.4	8.4
	3	26050	13.7	26981	3.9	-931	-3.6	26839	3.2	142	16.5	10.5
	4	32110	11.1	27462	1.8	4648	14.5	27607	2.9	-145	7.3	4.2
1979	1	25060	14.6	28482	3.7	-3422	-13.7	28455	3.1	26	15.7	8.1
	2	28920	12.4	29436	3.4	-516	-1.8	29340	3.1	96	14.1	10.8
	3	29120	11.8	30029	2.0	-909	-3.1	30098	2.6	-69	8.3	11.9
	4	35870	11.7	30688	2.2	5182	14.4	30664	1.9	23	9.1	3.5
1980	1	27550	9.9	31225	1.8	-3675	-13.3	31154	1.6	71	7.2	5.3
	2	30690	6.1	31508	0.9	-818	-2.7	31629	1.5	-122	3.7	6.0
	3	31110	6.8	31959	1.4	-849	-2.7	31984	1.1	-25	5.9	6.8
	4	37990	5.9	32347	1.2	5643	14.9	32159	0.5	188	4.9	1.8
1981	1	28070	1.9	32029	-1.0	-3959	-14.1	32156	-0.0	-127	-3.9	0.8
	2	31120	1.4	32064	0.1	-944	-3.0	32078	-0.2	-13	0.4	0.9
	3	31240	0.4	32100	0.1	-860	-2.8	31868	-0.7	232	0.4	1.0
	4	37220	-2.0	31262	-2.6	5958	16.0	31468	-1.3	-206	-10.0	-1.9
1982	1	27120	-3.4	31310	0.2	-4190	-15.4	31166	-1.0	144	0.6	-1.7
	2	30050	-3.4	30956	-1.1	-906	-3.0	30966	-0.6	-11	-4.4	-2.6
	3	29830	-4.5	31124	0.5	-1294	-4.3	31123	0.5	0	2.2	-2.3
	4	37900	1.8	30944	-0.6	6956	18.4	31470	1.1	-527	-2.3	-0.4
1983	1	27660	2.0	32163	3.9	-4503	-16.3	32272	2.5	-108	16.7	3.5
	2	32690	8.8	34297	6.6	-1607	-4.9	33496	3.8	801	29.3	8.6
	3	32040	7.4	33529	-2.2	-1489	-4.6	34026	1.6	-497	-8.7	7.4
	4	43210	14.0	34907	4.1	8303	19.2	34076	0.1	831	17.5	3.5
1984	1	28930	4.6	33666	-3.6	-4736	-16.4	33714	-1.1	-49	-13.5	-0.2
	2	29950	-8.4	32476	-3.5	-2526	-8.4	33797	0.2	-1321	-13.4	-2.8
	3	34210	6.8	35609	9.6	-1399	-4.1	34845	3.1	764	44.5	1.8
	4	44490	3.0	35601	-0.0	8889	20.0	35887	3.0	-286	-0.1	3.7
1985	1	32370	11.9	37469	5.2	-5099	-15.8	37183	3.6	286	22.7	9.1
	2	36250	21.0	38137	1.8	-1887	-5.2	38030	2.3	106	7.3	10.6
	3	36400	6.4	38451	0.8	-2051	-5.6	38718	1.8	-267	3.3	11.0
	4	48830	9.8	39903	3.8	8927	18.3	39555	2.2	348	16.0	3.7
1986	1	34030	5.1	39535	-0.9	-5505	-16.2	39985	1.1	-450	-3.6	2.7
	2	40250	11.0	41031	3.8	-781	-1.9	40412	1.1	619	16.0	5.6
	3	37590	3.3	40227	-2.0	-2637	-7.0	40534	0.3	-308	-7.6	4.6
	4	49510	1.4	40670	1.1	8840	17.9	40915	0.9	-245	4.5	0.8
1987	1	36240	6.5	41719	2.6	-5479	-15.1	41499	1.4	220	10.7	3.4
	2	41240	2.5	42022	0.7	-782	-1.9	42157	1.6	-135	2.9	3.9
	3	40580	8.0	43176	2.7	-2596	-6.4	42954	1.9	223	11.5	5.3
	4	52430	5.9	43385	0.5	9045	17.3	43584	1.5	-200	1.9	1.9
1988	1	39020	7.7	44695	3.0	-5675	-14.5	44459	2.0	235	12.6	5.0
	2	44270	7.3	45105	0.9	-835	-1.9	45394	2.1	-289	3.7	5.7
	3	43910	8.2	46775	3.7	-2865	-6.5	46593	2.6	182	15.7	7.7
	4	57680	10.0	47864	2.3	9816	17.0	47834	2.7	29	9.6	3.8
1989	1	42640	9.3	48852	2.1	-6212	-14.6	49217	2.9	-365	8.5	5.9
	2	50790	14.7	51411	5.2	-621	-1.2	50997	3.6	414	22.7	10.1
	3	48980	11.5	52216	1.6	-3236	-6.6	52697	3.3	-481	6.4	11.0
	4	65210	13.1	54982	5.3	10228	15.7	54505	3.4	477	22.9	6.0
1990	1	49860	16.9	56261	2.3	-6401	-12.8	56216	3.1	45	9.6	8.5
	2	56820	11.9	57121	1.5	-301	-0.5	57853	2.9	-732	6.3	9.7
	3	56180	14.7	59512	4.2	-3332	-5.9	59483	2.8	29	17.8	12.0

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980

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												
1978	1	23460	5.7	26973	-0.1	-3513	-15.0	27137	1.5	-163	-0.3	2.8
	2	27640	7.6	28146	4.3	-506	-1.8	27993	3.2	153	18.6	6.2
	3	27920	10.4	29040	3.2	-1120	-4.0	28779	2.8	261	13.3	7.9
	4	34260	7.9	29121	0.3	5139	15.0	29263	1.7	-143	1.1	2.8
1979	1	26320	12.2	30199	3.7	-3879	-14.7	30072	2.8	127	15.7	6.6
	2	30330	9.7	31069	2.9	-739	-2.4	30967	3.0	102	12.0	8.9
	3	30380	8.8	31398	1.1	-1018	-3.4	31310	1.1	89	4.3	9.5
	4	37120	8.3	31483	0.3	5637	15.2	31575	0.8	-92	1.1	1.4
1980	1	27920	6.1	31987	1.6	-4067	-14.6	31757	0.6	230	6.6	3.1
	2	30790	1.5	31657	-1.0	-867	-2.8	31861	0.3	-204	-4.1	2.3
	3	31040	2.2	32023	1.2	-983	-3.2	31849	-0.0	174	4.7	2.9
	4	37590	1.3	31674	-1.1	5916	15.7	31738	-0.3	-64	-4.3	-0.5
1981	1	27330	-2.1	31270	-1.3	-3940	-14.4	31238	-1.6	32	-5.0	-1.8
	2	29750	-3.4	30641	-2.0	-891	-3.0	30974	-0.8	-332	-7.8	-3.3
	3	29900	-3.7	30868	0.7	-968	-3.2	30385	-1.9	483	3.0	-2.9
	4	34830	-7.3	29030	-6.0	5800	16.7	29463	-3.0	-433	-21.8	-4.7
1982	1	25060	-8.3	28819	-0.7	-3759	-15.0	28595	-2.9	223	-2.9	-5.4
	2	27210	-8.5	28196	-2.2	-986	-3.6	28334	-0.9	-138	-8.4	-6.9
	3	27190	-9.1	28333	0.5	-1143	-4.2	28191	-0.5	142	2.0	-6.7
	4	34130	-2.0	28243	-0.3	5887	17.2	28260	0.2	-17	-1.3	-0.5
1983	1	24840	-0.9	28780	1.9	-3940	-15.9	28851	2.1	-71	7.8	1.3
	2	28870	6.1	30057	4.4	-1187	-4.1	29561	2.5	497	19.0	4.7
	3	28310	4.1	29842	-0.7	-1532	-5.4	30165	2.0	-323	-2.8	4.3
	4	37880	11.0	31221	4.6	6659	17.6	30133	-0.1	1087	19.8	4.2
1984	1	25290	1.8	29348	-6.0	-4058	-16.0	29509	-2.1	-162	-21.9	-2.1
	2	26140	-9.5	27158	-7.5	-1018	-3.9	29136	-1.3	-1978	-26.7	-7.6
	3	29670	4.8	31485	15.9	-1815	-6.1	30050	3.1	1435	80.7	-0.4
	4	38260	1.0	31369	-0.4	6891	18.0	31239	4.0	130	-1.5	5.1
1985	1	27620	9.2	32020	2.1	-4400	-15.9	31749	1.6	271	8.6	7.3
	2	30690	17.4	31783	-0.7	-1093	-3.6	31945	0.6	-162	-2.9	6.7
	3	30790	3.8	32792	3.2	-2002	-6.5	32750	2.5	42	13.3	8.4
	4	41430	8.3	33935	3.5	7495	18.1	33514	2.3	421	14.7	4.0
1986	1	28770	4.2	33201	-2.2	-4431	-15.4	33925	1.2	-724	-8.4	1.7
	2	33830	10.2	34845	5.0	-1015	-3.0	34019	0.3	827	21.3	5.5
	3	31610	2.7	33660	-3.4	-2050	-6.5	33948	-0.2	-288	-12.9	3.7
	4	41640	0.5	34143	1.4	7497	18.0	34170	0.7	-27	5.9	0.5
1987	1	30580	6.3	35169	3.0	-4589	-15.0	34997	2.4	172	12.6	3.6
	2	34620	2.3	35553	1.1	-933	-2.7	35722	2.1	-170	4.4	4.4
	3	34140	8.0	36372	2.3	-2232	-6.5	36108	1.1	264	9.5	5.6
	4	44060	5.8	36306	-0.2	7754	17.6	36622	1.4	-316	-0.7	1.3
1988	1	32760	7.1	37591	3.5	-4831	-14.7	37250	1.7	342	14.9	4.9
	2	36970	6.8	37922	0.9	-952	-2.6	38062	2.2	-140	3.6	5.5
	3	36540	7.0	38987	2.8	-2447	-6.7	38845	2.1	142	11.7	7.0
	4	47930	8.8	39699	1.8	8231	17.2	39474	1.6	225	7.5	3.0
1989	1	35020	6.9	40137	1.1	-5117	-14.6	40450	2.5	-313	4.5	4.1
	2	41250	11.6	42365	5.6	-1115	-2.7	41660	3.0	706	24.1	8.5
	3	39790	8.9	42503	0.3	-2713	-6.8	42703	2.5	-200	1.3	8.6
	4	53160	10.9	44215	4.0	8945	16.8	44153	3.4	62	17.1	4.5
1990	1	40590	15.9	46271	4.7	-5681	-14.0	45896	3.9	375	19.9	9.4
	2	45600	10.5	46678	0.9	-1078	-2.4	47105	2.6	-426	3.6	10.1
	3	45160	13.5	48060	3.0	-2900	-6.4	47634	1.1	426	12.4	11.7

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980

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											
1978											
1	23460	5.7	27066	0.3	-3606	-15.4	27288	1.9	-222	3.3	3.5
2	27640	7.6	27971	3.3	-331	-1.2	27971	2.5	-0	14.1	6.1
3	27920	10.4	28824	3.0	-904	-3.2	28687	2.6	137	12.8	7.7
4	34260	7.9	29182	1.2	5078	14.8	29352	2.3	-170	5.1	3.3
1979											
1	26320	12.2	30107	3.2	-3787	-14.4	30077	2.5	30	13.3	6.5
2	30330	9.7	30908	2.7	-578	-1.9	30786	2.4	123	11.1	8.7
3	30380	8.8	31245	1.1	-865	-2.8	31315	1.7	-70	4.4	9.3
4	37120	8.3	31676	1.4	5444	14.7	31608	0.9	68	5.6	2.2
1980											
1	27920	6.1	31782	0.3	-3862	-13.8	31742	0.4	40	1.3	2.6
2	30790	1.5	31713	-0.2	-923	-3.0	31844	0.3	-132	-0.9	2.4
3	31040	2.2	31772	0.2	-732	-2.4	31843	-0.0	-71	0.7	2.5
4	37590	1.3	31946	0.5	5644	15.0	31713	-0.4	233	2.2	0.4
1981											
1	27330	-2.1	31244	-2.2	-3914	-14.3	31360	-1.1	-116	-8.5	-1.8
2	29750	-3.4	30841	-1.3	-1091	-3.7	30866	-1.6	-25	-5.1	-2.7
3	29900	-3.7	30528	-1.0	-628	-2.1	30247	-2.0	282	-4.0	-3.2
4	34830	-7.3	29214	-4.3	5616	16.1	29465	-2.6	-251	-16.1	-4.1
1982											
1	25060	-8.3	28948	-0.9	-3888	-15.5	28819	-2.2	129	-3.6	-5.0
2	27210	-8.5	28242	-2.4	-1032	-3.8	28290	-1.8	-47	-9.4	-6.7
3	27190	-9.1	28189	-0.2	-999	-3.7	28192	-0.3	-3	-0.7	-6.8
4	34130	-2.0	27882	-1.1	6248	18.3	28338	0.5	-455	-4.3	-1.5
1983											
1	24840	-0.9	28842	3.4	-4002	-16.1	28874	1.9	-32	14.5	1.9
2	28870	6.1	30401	5.4	-1531	-5.3	29718	2.9	682	23.4	6.0
3	28310	4.1	29535	-2.8	-1225	-4.3	29992	0.9	-457	-10.9	4.5
4	37880	11.0	30616	3.7	7264	19.2	29915	-0.3	700	15.5	2.6
1984											
1	25290	1.8	29425	-3.9	-4135	-16.4	29496	-1.4	-71	-14.7	-1.4
2	26140	-9.5	28372	-3.6	-2232	-8.5	29440	-0.2	-1068	-13.6	-4.1
3	29670	4.8	30842	8.7	-1172	-4.0	30161	2.4	681	39.6	0.1
4	38260	1.0	30583	-0.8	7677	20.1	30849	2.3	-267	-3.3	2.6
1985											
1	27620	9.2	31991	4.6	-4371	-15.8	31752	2.9	239	19.7	7.3
2	30690	17.4	32372	1.2	-1682	-5.5	32305	1.7	67	4.9	8.3
3	30790	3.8	32533	0.5	-1743	-5.7	32791	1.5	-258	2.0	8.6
4	41430	8.3	33791	3.9	7639	18.4	33456	2.0	335	16.4	3.4
1986											
1	28770	4.2	33392	-1.2	-4622	-16.1	33763	0.9	-370	-4.6	2.2
2	33830	10.2	34579	3.6	-749	-2.2	34056	0.9	524	15.0	4.9
3	31610	2.7	33847	-2.1	-2237	-7.1	34107	0.2	-261	-8.2	3.8
4	41640	0.5	34158	0.9	7482	18.0	34408	0.9	-250	3.7	0.5
1987											
1	30580	6.3	35130	2.8	-4550	-14.9	34918	1.5	212	11.9	3.3
2	34620	2.3	35355	0.6	-735	-2.1	35470	1.6	-114	2.6	3.8
3	34140	8.0	36326	2.7	-2186	-6.4	36129	1.9	197	11.4	5.3
4	44060	5.8	36436	0.3	7624	17.3	36619	1.4	-182	1.2	1.7
1988											
1	32760	7.1	37457	2.8	-4697	-14.3	37285	1.8	172	11.7	4.6
2	36970	6.8	37781	0.9	-811	-2.2	37971	1.8	-190	3.5	5.3
3	36540	7.0	38943	3.1	-2403	-6.6	38793	2.2	150	12.9	6.9
4	47930	8.8	39667	1.9	8263	17.2	39588	2.0	80	7.7	3.1
1989											
1	35020	6.9	40076	1.0	-5056	-14.4	40433	2.1	-357	4.2	4.2
2	41250	11.6	41965	4.7	-715	-1.7	41658	3.0	307	20.2	7.9
3	39790	8.9	42497	1.3	-2707	-6.8	42894	3.0	-397	5.2	8.6
4	53160	10.9	44570	4.9	8590	16.2	44249	3.2	321	21.0	5.4
1990											
1	40590	15.9	45730	2.6	-5140	-12.7	45556	3.0	174	10.8	8.2
2	45600	10.5	46081	0.8	-481	-1.1	46769	2.7	-687	3.1	8.8
3	45160	13.5	47950	4.1	-2790	-6.2	47941	2.5	9	17.2	11.0

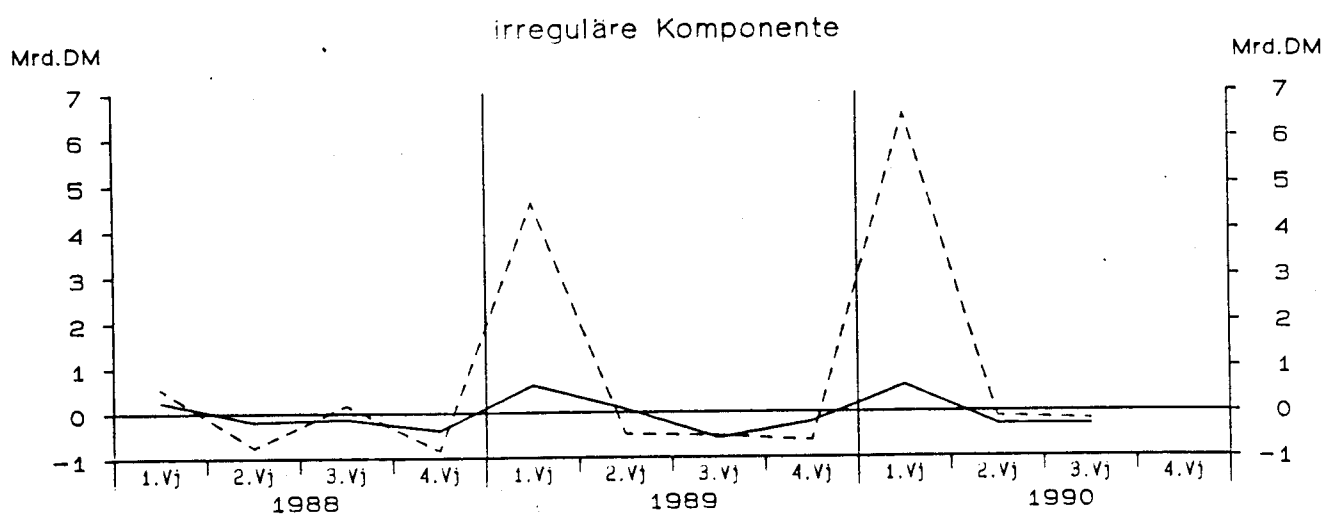
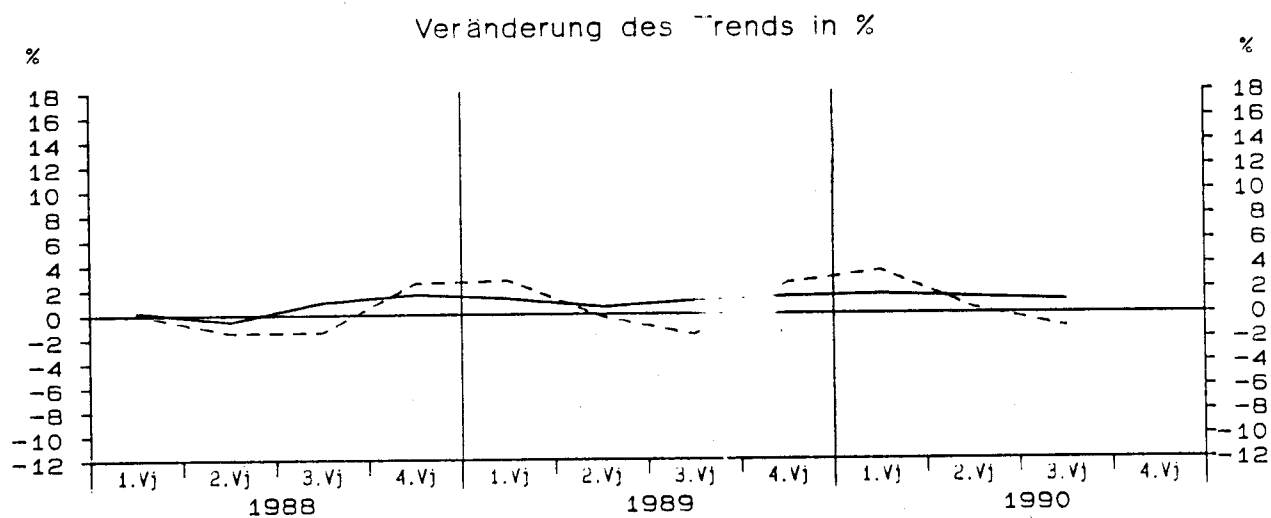
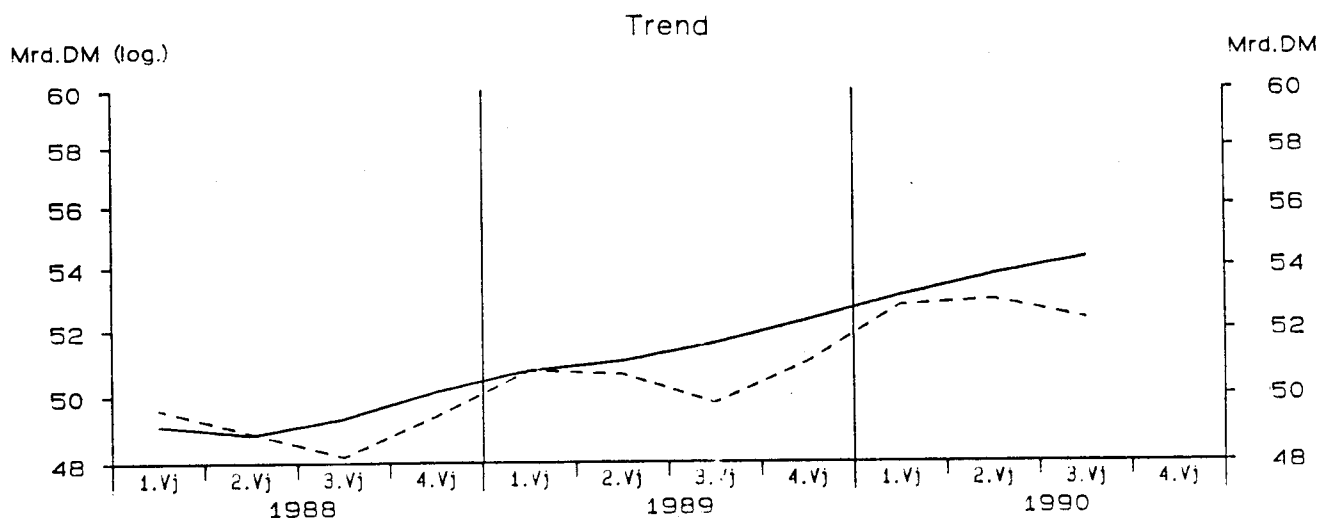
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

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												
1978	1	31870	0.8	38345	3.9	-6475	-20.3	38369	3.7	-24	16.7	4.3
	2	42790	10.9	40113	4.6	2677	6.3	39649	3.3	464	19.8	7.9
	3	42830	10.8	40231	0.3	2599	6.1	40458	2.0	-227	1.2	8.0
	4	42720	11.7	41521	3.2	1199	2.8	41134	1.7	387	13.5	3.7
1979	1	32980	3.5	40267	-3.0	-7287	-22.1	42488	3.3	-2220	-11.5	0.5
	2	50040	16.9	46903	16.5	3137	6.3	44494	4.7	2408	84.1	13.0
	3	50460	17.8	47358	1.0	3102	6.1	46993	5.6	365	3.9	13.5
	4	50970	19.3	49922	5.4	1048	2.1	49914	6.2	8	23.5	8.3
1980	1	44050	33.6	53887	7.9	-9837	-22.3	51905	4.0	1982	35.8	16.9
	2	55690	11.3	51550	-4.3	4140	7.4	52134	0.4	-584	-16.3	13.1
	3	55980	10.9	51712	0.3	4268	7.6	51588	-1.0	124	1.3	13.2
	4	52740	3.5	51311	-0.8	1429	2.7	51291	-0.6	20	-3.1	-1.5
1981	1	41410	-6.0	51364	0.1	-9954	-24.0	51752	0.9	-388	0.4	-1.4
	2	57640	3.5	53469	4.1	4171	7.2	52887	2.2	582	17.4	1.6
	3	57180	2.1	52723	-1.4	4457	7.8	52300	-1.1	423	-5.5	0.9
	4	51360	-2.6	50034	-5.1	1326	2.6	50424	-3.6	-391	-18.9	-3.6
1982	1	39930	-3.6	50158	0.2	-10228	-25.6	50026	-0.8	132	1.0	-3.4
	2	54860	-4.8	50854	1.4	4006	7.3	50412	0.8	442	5.7	-2.3
	3	54810	-4.1	50185	-1.3	4625	8.4	50374	-0.1	-189	-5.2	-3.0
	4	52390	2.0	50794	1.2	1596	3.0	50604	0.5	190	4.9	0.6
1983	1	40250	0.8	51364	1.1	-11114	-27.6	51123	1.0	241	4.6	1.7
	2	55610	1.4	51580	0.4	4030	7.2	51581	0.9	-1	1.7	2.0
	3	57490	4.9	52453	1.7	5037	8.8	51899	0.6	553	6.9	2.9
	4	54870	4.7	52824	0.7	2046	3.7	53783	3.6	-959	2.9	1.5
1984	1	44120	9.6	56974	7.9	-12854	-29.1	55284	2.8	1689	35.3	9.4
	2	58130	4.5	53570	-6.0	4560	7.8	54462	-1.5	-891	-21.8	4.5
	3	58420	1.6	52749	-1.5	5671	9.7	53315	-2.1	-566	-6.0	3.8
	4	56380	2.8	53757	1.9	2623	4.7	52218	-2.1	1539	7.9	-0.9
1985	1	37640	-14.7	49417	-8.1	-11777	-31.3	50655	-3.0	-1238	-28.6	-8.9
	2	55870	-3.9	51864	5.0	4006	7.2	51190	1.1	675	21.3	-5.5
	3	58820	0.7	53341	2.8	5479	9.3	52899	3.3	442	11.9	-4.2
	4	54620	-3.1	52328	-1.9	2292	4.2	51702	-2.3	626	-7.4	1.1
1986	1	38140	1.3	50265	-3.9	-12125	-31.8	51206	-1.0	-942	-14.9	-2.8
	2	58340	4.4	54138	7.7	4202	7.2	53100	3.7	1038	34.6	2.8
	3	60840	3.4	55149	1.9	5691	9.4	55194	3.9	-46	7.7	3.7
	4	58690	7.5	56459	2.4	2231	3.8	54573	-1.1	1885	9.8	4.5
1987	1	37720	-1.1	49427	-12.5	-11707	-31.0	53747	-1.5	-4320	-41.3	-8.5
	2	59400	1.8	55177	11.6	4223	7.1	54653	1.7	524	55.3	-0.5
	3	62730	3.1	57143	3.6	5587	8.9	56528	3.4	615	15.0	1.3
	4	59630	1.6	57733	1.0	1897	3.2	57861	2.4	-128	4.2	5.2
1988	1	45730	21.2	58670	1.6	-12940	-28.3	58097	0.4	573	6.7	6.9
	2	61670	3.8	56765	-3.2	4905	8.0	57548	-0.9	-784	-12.4	4.3
	3	63350	1.0	57415	1.1	5935	9.4	57212	-0.6	203	4.7	4.9
	4	60350	1.2	58250	1.5	2100	3.5	59185	3.4	-935	5.9	0.8
1989	1	52750	15.4	66529	14.2	-13779	-26.1	61341	3.6	5188	70.2	15.2
	2	66520	7.9	61161	-8.1	5359	8.1	61649	0.5	-488	-28.6	8.2
	3	66670	5.2	60523	-1.0	6147	9.2	61061	-1.0	-538	-4.1	7.6
	4	64850	7.5	62576	3.4	2274	3.5	63398	3.8	-822	14.3	-0.2
1990	1	59330	12.5	74629	19.3	-15299	-25.8	66898	5.5	7732	102.3	19.0
	2	73830	11.0	68372	-8.4	5458	7.4	68516	2.4	-143	-29.6	11.5
	3	74610	11.9	68262	-0.2	6348	8.5	68355	-0.2	-92	-0.6	11.5

Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

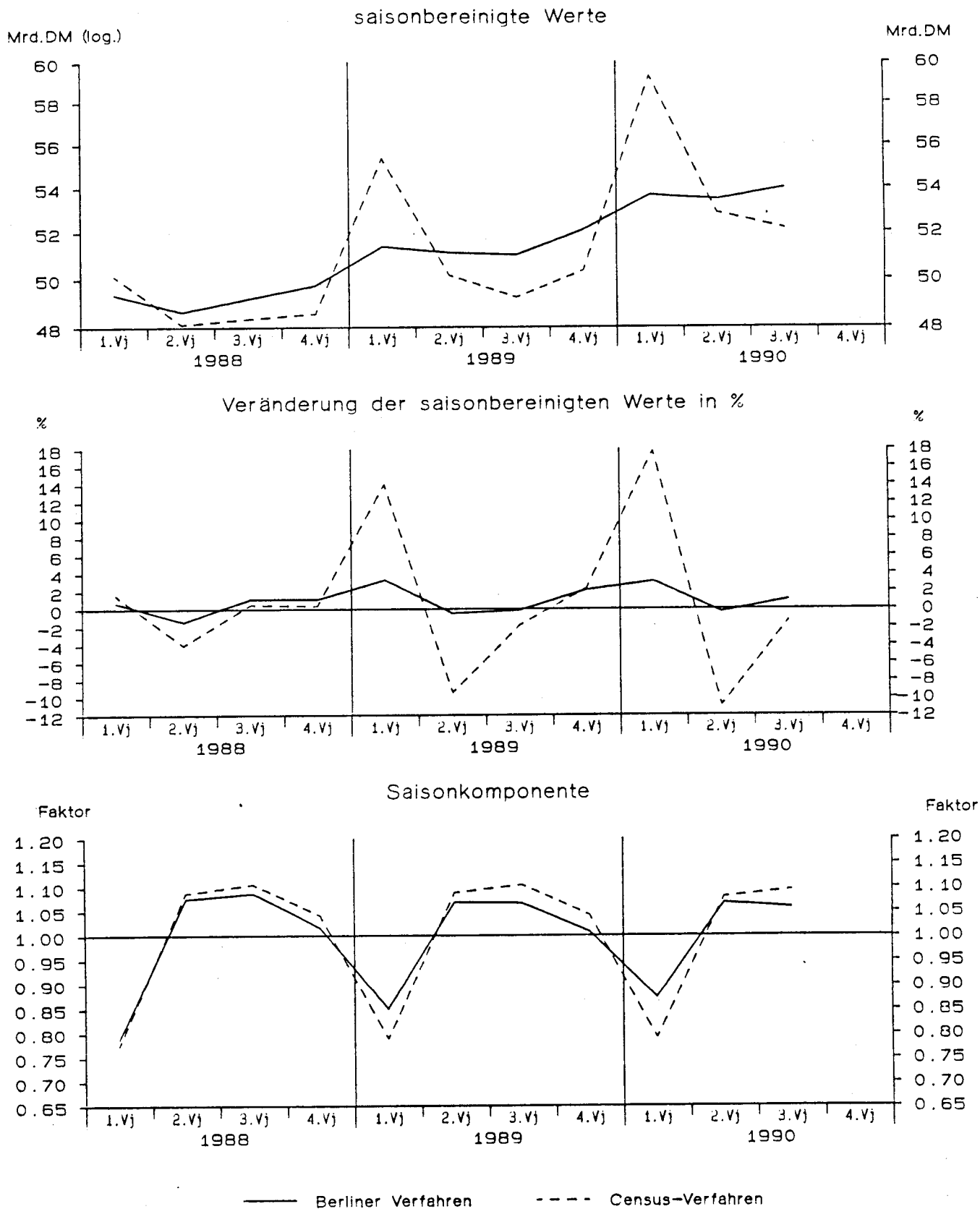
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1978											
1	31870	0.8	38769	4.9	-6899	-21.6	38370	3.1	399	21.0	5.6
2	42790	10.9	39329	1.4	3461	8.1	39330	2.5	-1	5.9	6.8
3	42830	10.8	40205	2.2	2625	6.1	40033	1.8	171	9.2	8.0
4	42720	11.7	41344	2.8	1376	3.2	41079	2.6	265	11.8	3.6
1979											
1	32980	3.5	41286	-0.1	-8306	-25.2	42612	3.7	-1327	-0.6	3.4
2	50040	16.9	45836	11.0	4204	8.4	45174	6.0	662	51.9	12.0
3	50460	17.8	47331	3.3	3129	6.2	47589	5.3	-257	13.7	13.9
4	50970	19.3	49817	5.3	1153	2.3	49880	4.8	-63	22.7	8.1
1980											
1	44050	33.6	52947	6.3	-8897	-20.2	51638	3.5	1309	27.6	14.9
2	55690	11.3	51334	-3.0	4356	7.8	52040	0.8	-706	-11.6	12.3
3	55980	10.9	51958	1.2	4022	7.2	51997	-0.1	-39	4.9	13.0
4	52740	3.5	51953	-0.0	787	1.5	51869	-0.2	83	-0.0	-0.2
1981											
1	41410	-6.0	51247	-1.4	-9837	-23.8	52021	0.3	-775	-5.3	-1.5
2	57640	3.5	52916	3.3	4724	8.2	52290	0.5	626	13.7	0.9
3	57180	2.1	52423	-0.9	4757	8.3	51881	-0.8	541	-3.7	0.4
4	51360	-2.6	50521	-3.6	839	1.6	51058	-1.6	-537	-13.7	-2.4
1982											
1	39930	-3.6	50485	-0.1	-10555	-26.4	50464	-1.2	21	-0.3	-2.5
2	54860	-4.8	50196	-0.6	4664	8.5	50207	-0.5	-12	-2.3	-2.9
3	54810	-4.1	49997	-0.4	4813	8.8	50289	0.2	-292	-1.6	-3.1
4	52390	2.0	51041	2.1	1349	2.6	50610	0.6	431	8.6	1.2
1983											
1	40250	0.8	50764	-0.5	-10514	-26.1	50933	0.6	-169	-2.2	0.7
2	55610	1.4	51502	1.5	4108	7.4	51663	1.4	-162	5.9	1.8
3	57490	4.9	52680	2.3	4810	8.4	52625	1.9	55	9.5	2.9
4	54870	4.7	52729	0.1	2141	3.9	53372	1.4	-643	0.4	1.6
1984											
1	44120	9.6	55450	5.2	-11330	-25.7	54272	1.7	1178	22.3	6.8
2	58130	4.5	54202	-2.3	3928	6.8	54276	0.0	-74	-8.7	5.0
3	58420	1.6	52954	-2.3	5466	9.4	53462	-1.5	-508	-8.9	3.8
4	56380	2.8	53406	0.9	2974	5.3	52549	-1.7	856	3.5	-1.1
1985											
1	37640	-14.7	50896	-4.7	-13256	-35.2	51788	-1.5	-892	-17.5	-5.8
2	55870	-3.9	51637	1.5	4233	7.6	51726	-0.1	-89	6.0	-4.7
3	58820	0.7	52322	1.3	6498	11.0	51739	0.0	584	5.4	-4.1
4	54620	-3.1	51154	-2.2	3466	6.3	51892	0.3	-738	-8.6	-0.7
1986											
1	38140	1.3	53027	3.7	-14887	-39.0	52784	1.7	243	15.5	3.0
2	58340	4.4	53748	1.4	4592	7.9	53552	1.5	196	5.6	4.0
3	60840	3.4	53960	0.4	6880	11.3	53943	0.7	17	1.6	4.2
4	58690	7.5	55163	2.2	3527	6.0	54193	0.5	969	9.2	2.2
1987											
1	37720	-1.1	52421	-5.0	-14701	-39.0	53985	-0.4	-1564	-18.4	-2.9
2	59400	1.8	54825	4.6	4575	7.7	54719	1.4	106	19.6	0.5
3	62730	3.1	56434	2.9	6296	10.0	55939	2.2	495	12.3	2.0
4	59630	1.6	57192	1.3	2438	4.1	57135	2.1	56	5.5	3.6
1988											
1	45730	21.2	57823	1.1	-12093	-26.4	57559	0.7	264	4.5	4.7
2	61670	3.8	57310	-0.9	4360	7.1	57586	0.0	-276	-3.5	4.0
3	63350	1.0	58388	1.9	4962	7.8	58538	1.7	-150	7.7	5.0
4	60350	1.2	59563	2.0	787	1.3	59935	2.4	-372	8.3	2.2
1989											
1	52750	15.4	61896	3.9	-9146	-17.3	61178	2.1	718	16.6	6.2
2	66520	7.9	62122	0.4	4398	6.6	62028	1.4	94	1.5	6.5
3	66670	5.2	62699	0.9	3971	6.0	63305	2.1	-606	3.8	7.0
4	64850	7.5	64607	3.0	243	0.4	64993	2.7	-386	12.7	2.8
1990											
1	59330	12.5	67576	4.6	-8246	-13.9	67013	3.1	563	19.7	7.6
2	73830	11.0	69239	2.5	4591	6.2	69187	3.2	52	10.2	9.5
3	74610	11.9	70964	2.5	3646	4.9	71158	2.8	-194	10.3	10.9

Bauinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1980



Bauinvestitionen in Preisen von 1980

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												
1978	1	39110	-4.4	46826	2.2	-7716	-19.7	47018	2.3	-192	9.0	0.6
	2	51050	5.7	48578	3.7	3072	5.9	47926	1.9	653	15.8	3.5
	3	50590	4.2	47656	-1.9	2934	5.8	48136	0.4	-480	-7.4	2.5
	4	50060	7.7	48350	1.5	1710	3.4	47674	-1.0	676	6.0	1.0
1979	1	38130	-2.5	46254	-4.3	-8124	-21.3	48060	0.8	-1806	-16.2	-3.3
	2	55470	7.4	52122	12.7	3348	6.0	49316	2.6	2806	61.2	5.9
	3	54500	7.7	51238	-1.7	3262	6.0	51059	3.5	179	-6.6	4.9
	4	54470	8.8	52955	3.4	1515	2.8	53230	4.3	-274	14.1	4.6
1980	1	45820	20.2	55710	5.2	-9890	-21.6	54100	1.6	1610	22.5	10.0
	2	55540	0.1	51536	-7.5	4004	7.2	52683	-2.6	-1147	-26.8	3.8
	3	55250	1.4	51117	-0.8	4133	7.5	50923	-3.3	194	-3.2	3.4
	4	51850	-4.8	50097	-2.0	1753	3.4	50243	-1.3	-146	-7.7	-3.9
1981	1	40340	-12.0	49793	-0.6	-9453	-23.4	50111	-0.3	-318	-2.4	-4.5
	2	54830	-1.3	51034	2.5	3796	6.9	50618	1.0	415	10.3	-2.7
	3	54120	-2.0	49979	-2.1	4141	7.7	49594	-2.0	385	-8.0	-3.7
	4	48590	-6.3	47074	-5.8	1516	3.1	47472	-4.3	-397	-21.3	-4.8
1982	1	37460	-7.1	46951	-0.3	-9491	-25.3	46895	-1.2	56	-1.0	-5.1
	2	51310	-6.4	47745	1.7	3565	6.9	47246	0.7	499	6.9	-3.9
	3	51260	-5.3	47012	-1.5	4248	8.3	47219	-0.1	-207	-6.0	-4.6
	4	49260	1.4	47582	1.2	1678	3.4	47384	0.3	197	4.9	0.5
1983	1	37640	0.5	48005	0.9	-10365	-27.5	47814	0.9	192	3.6	1.4
	2	51660	0.7	48007	0.0	3653	7.1	47984	0.4	22	0.0	1.4
	3	52930	3.3	48299	0.6	4631	8.7	47849	-0.3	450	2.5	1.8
	4	50310	2.1	48229	-0.1	2081	4.1	49121	2.7	-892	-0.6	0.2
1984	1	39970	6.2	51742	7.3	-11772	-29.5	50134	2.1	1608	32.5	7.5
	2	52370	1.4	48271	-6.7	4099	7.8	49133	-2.0	-863	-24.3	2.1
	3	52540	-0.7	47411	-1.8	5129	9.8	47922	-2.5	-510	-6.9	1.2
	4	50660	0.7	48116	1.5	2544	5.0	46766	-2.4	1350	6.1	-1.6
1985	1	33430	-16.4	44112	-8.3	-10682	-32.0	45289	-3.2	-1177	-29.4	-9.8
	2	50050	-4.4	46467	5.3	3583	7.2	45795	1.1	672	23.1	-6.2
	3	52540	-	47613	2.5	4927	9.4	47198	3.1	416	10.2	-5.0
	4	48530	-4.2	46357	-2.6	2173	4.5	45830	-2.9	527	-10.1	0.5
1986	1	33440	0.0	44337	-4.4	-10897	-32.6	45189	-1.4	-852	-16.3	-3.9
	2	51410	2.7	47686	7.6	3724	7.2	46736	3.4	950	33.8	1.5
	3	53450	1.7	48375	1.4	5075	9.5	48490	3.8	-115	5.9	2.3
	4	51250	5.6	49152	1.6	2098	4.1	47749	-1.5	1403	6.6	3.7
1987	1	32410	-3.1	42754	-13.0	-10344	-31.9	46712	-2.2	-3958	-42.8	-9.8
	2	51340	-0.1	47673	11.5	3667	7.1	47215	1.1	459	54.6	-2.0
	3	54100	1.2	49203	3.2	4897	9.1	48621	3.0	581	13.5	-0.4
	4	51150	-0.2	49370	0.3	1780	3.5	49573	2.0	-202	1.4	4.5
1988	1	38840	19.8	50135	1.5	-11295	-29.1	49597	0.0	538	6.3	6.1
	2	52330	1.9	48116	-4.0	4214	8.1	48878	-1.4	-762	-15.2	2.9
	3	53480	-1.1	48352	0.5	5128	9.6	48178	-1.4	173	2.0	3.2
	4	50500	-1.3	48547	0.4	1953	3.9	49392	2.5	-845	1.6	-0.5
1989	1	43650	12.4	55349	14.0	-11699	-26.8	50746	2.7	4603	69.0	13.4
	2	54610	4.4	50140	-9.4	4470	8.2	50623	-0.2	-483	-32.7	5.4
	3	54380	1.7	49222	-1.8	5158	9.5	49753	-1.7	-531	-7.1	4.5
	4	52430	3.8	50359	2.3	2071	3.9	50996	2.5	-637	9.6	-1.8
1990	1	46830	7.3	59292	17.7	-12462	-26.6	52762	3.5	6531	92.2	15.7
	2	57040	4.4	52825	-10.9	4215	7.4	52946	0.3	-121	-37.0	6.2
	3	57080	5.0	52138	-1.3	4942	8.7	52329	-1.2	-191	-5.1	5.5

Bauinvestitionen in Preisen von 1980

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												
1978												
1	39110	-4.4	47215	2.5	-8105	-20.7	46994	1.5	221	10.5	1.6	
2	51650	5.7	47699	1.0	3951	7.6	47506	1.1	193	4.2	2.3	
3	50590	4.2	47831	0.3	2759	5.5	47644	0.3	187	1.1	2.5	
4	50060	4.7	48241	0.9	1819	3.6	48000	0.7	240	3.5	1.0	
1979												
1	38130	-2.5	47189	-2.2	-9059	-23.8	48629	1.3	-1440	-8.4	-1.2	
2	55470	7.4	51084	8.3	4386	7.9	50291	3.4	793	37.3	5.0	
3	54500	7.7	51462	0.7	3038	5.6	51740	2.9	-278	3.0	5.3	
4	54470	8.8	52906	2.8	1564	2.9	52889	2.2	18	11.7	4.4	
1980												
1	45820	20.2	54720	3.4	-8900	-19.4	53310	0.8	1409	14.4	8.0	
2	55540	0.1	51505	-5.9	4035	7.3	52454	-1.6	-950	-21.5	3.3	
3	55250	1.4	51470	-0.1	3780	6.8	51530	-1.8	-60	-0.3	3.2	
4	51850	-4.8	50757	-1.4	1093	2.1	50706	-1.6	51	-5.4	-2.6	
1981												
1	40340	-12.0	49668	-2.1	-9328	-23.1	50288	-0.8	-620	-8.3	-4.7	
2	54830	-1.3	50601	1.9	4229	7.7	50008	-0.6	593	7.7	-3.3	
3	54120	-2.0	49702	-1.8	4418	8.2	49194	-1.6	508	-6.9	-4.2	
4	48590	-6.3	47574	-4.3	1016	2.1	48117	-2.2	-544	-16.1	-3.7	
1982												
1	37460	-7.1	47354	-0.5	-9894	-26.4	47380	-1.5	-27	-1.8	-4.1	
2	51310	-6.4	47052	-0.6	4258	8.3	47062	-0.7	-10	-2.5	-4.6	
3	51260	-5.3	46851	-0.4	4409	8.6	47122	0.1	-270	-1.7	-4.8	
4	49260	1.4	47838	2.1	1422	2.9	47399	0.6	439	8.7	1.2	
1983												
1	37640	0.5	47414	-0.9	-9774	-26.0	47561	0.3	-147	-3.5	0.3	
2	51660	0.7	47908	1.0	3752	7.3	47989	0.9	-81	4.2	1.1	
3	52930	3.3	48562	1.4	4368	8.3	48526	1.1	37	5.6	1.8	
4	50310	2.1	48227	-0.7	2083	4.1	48829	0.6	-602	-2.7	0.4	
1984												
1	39970	6.2	50376	4.5	-10406	-26.0	49279	0.9	1097	19.1	4.9	
2	52370	1.4	48808	-3.1	3562	6.8	48963	-0.6	-156	-11.9	2.4	
3	52540	-0.7	47576	-2.5	4964	9.4	48037	-1.9	-461	-9.7	1.2	
4	50660	0.7	47896	0.7	2764	5.5	47109	-1.9	787	2.7	-1.6	
1985												
1	33430	-16.4	45503	-5.0	-12073	-36.1	46350	-1.6	-847	-18.5	-6.5	
2	50050	-4.4	46210	1.6	3840	7.7	46223	-0.3	-13	6.4	-5.4	
3	52540	-	46660	1.0	5880	11.2	46109	-0.2	551	3.9	-4.9	
4	48530	-4.2	45403	-2.7	3127	6.4	46076	-0.1	-673	-10.3	-1.2	
1986												
1	33440	0.0	46845	3.2	-13405	-40.1	46650	1.2	195	13.3	2.0	
2	51410	2.7	47285	0.9	4125	8.0	47109	1.0	175	3.8	2.7	
3	53450	1.7	47285	0.0	6165	11.5	47260	0.3	26	0.0	2.7	
4	51250	5.6	48125	1.8	3125	6.1	47267	0.0	859	7.3	1.6	
1987												
1	32410	-3.1	45441	-5.6	-13031	-40.2	46828	-0.9	-1387	-20.5	-4.1	
2	51340	-0.1	47320	4.1	4020	7.8	47235	0.9	85	17.6	-1.1	
3	54100	1.2	48545	2.6	5555	10.3	48121	1.9	425	10.8	0.2	
4	51150	-0.2	49006	0.9	2144	4.2	48978	1.8	28	3.8	3.0	
1988												
1	38840	19.8	49353	0.7	-10513	-27.1	49100	0.2	253	2.9	3.7	
2	52330	1.9	48636	-1.5	3694	7.1	48829	-0.6	-193	-5.7	2.6	
3	53480	-1.1	49190	1.1	4290	8.0	49327	1.0	-136	4.6	3.2	
4	50500	-1.3	49738	1.1	762	1.5	50132	1.6	-394	4.5	1.0	
1989												
1	43650	12.4	51362	3.3	-7712	-17.7	50751	1.2	611	13.7	4.3	
2	54610	4.4	51095	-0.5	3515	6.4	51029	0.5	67	-2.1	3.9	
3	54380	1.7	50996	-0.2	3384	6.2	51579	1.1	-583	-0.8	3.8	
4	52430	3.8	52074	2.1	356	0.7	52289	1.4	-215	8.7	1.3	
1990												
1	46830	7.3	53668	3.1	-6838	-14.6	53085	1.5	583	12.8	4.4	
2	57040	4.4	53452	-0.4	3588	6.3	53748	1.2	-296	-1.6	4.1	
3	57080	5.0	53988	1.0	3092	5.4	54287	1.0	-299	4.1	4.7	

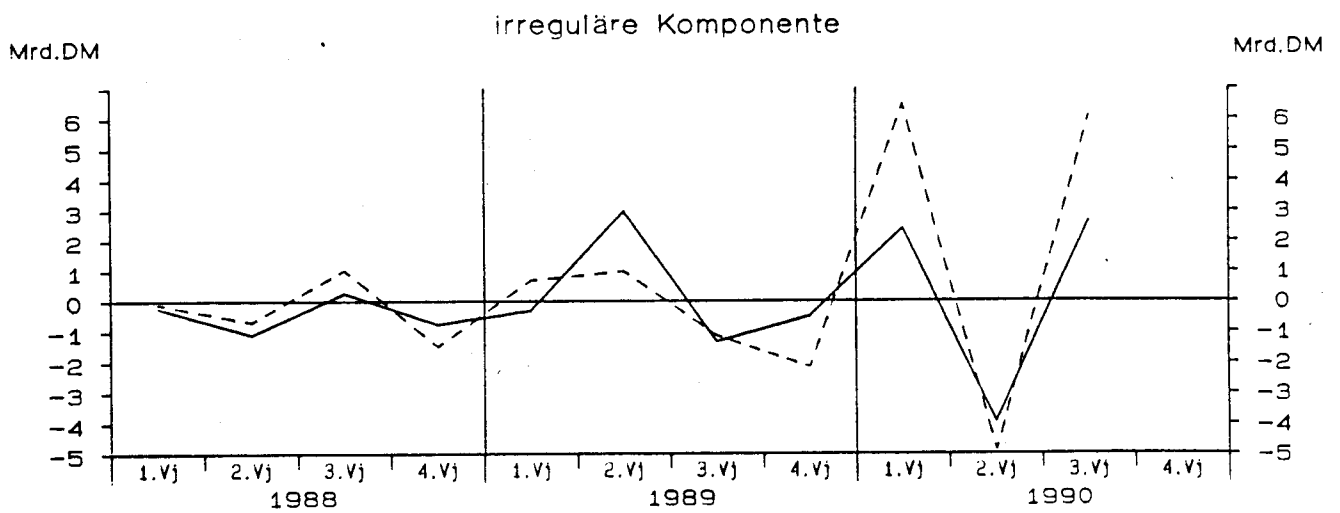
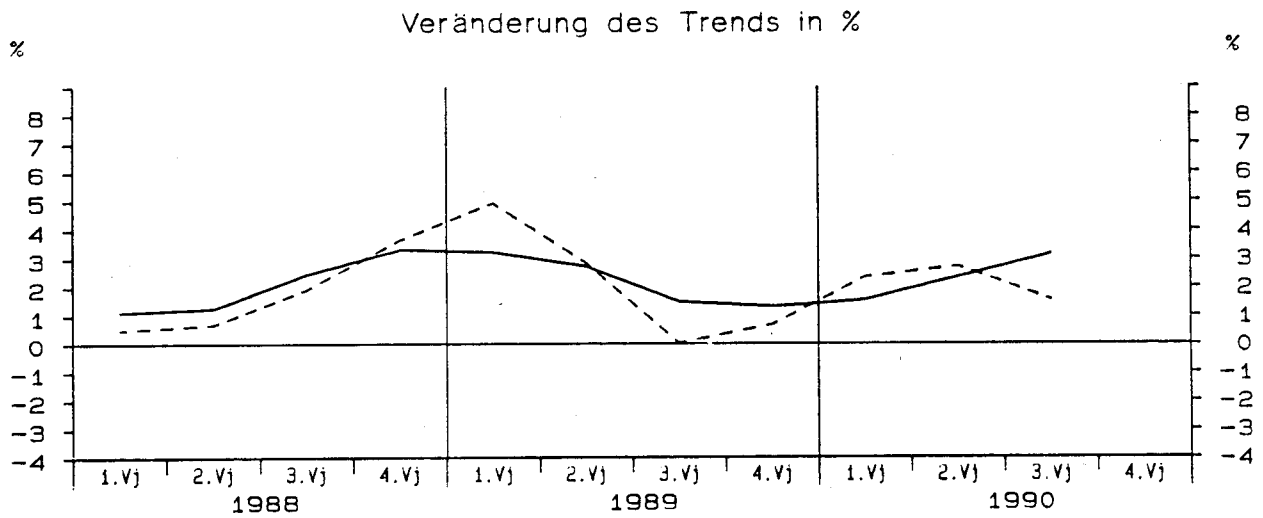
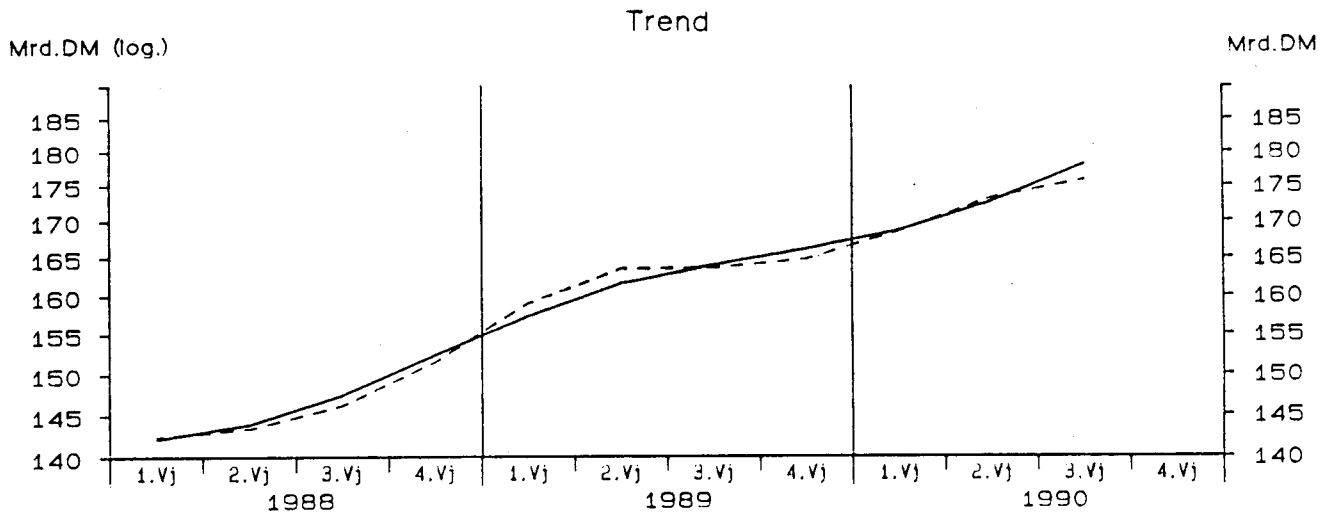
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

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												
1978												
1	82090	5.0	83735	0.3	-1645	-2.0	84199	1.6	-464	1.3	2.8	
2	85490	5.3	85708	2.4	-218	-0.3	85471	1.5	237	9.8	4.6	
3	85430	7.1	86949	1.4	-1519	-1.8	86983	1.8	-34	5.9	5.4	
4	91690	5.7	88308	1.6	3382	3.7	88358	1.6	-50	6.4	2.5	
1979												
1	88830	8.2	90258	2.2	-1428	-1.6	90109	2.0	149	9.1	4.7	
2	92070	7.7	92592	2.6	-522	-0.6	92911	3.1	-319	10.8	6.8	
3	95220	11.5	96986	4.7	-1766	-1.9	96682	4.1	304	20.4	9.3	
4	101300	10.5	97584	0.6	3716	3.7	100772	4.2	-3188	2.5	3.4	
1980												
1	105580	18.9	106916	9.6	-1336	-1.3	104016	3.2	2900	44.1	13.3	
2	104870	13.9	105645	-1.2	-775	-0.7	105530	1.5	115	-4.7	12.3	
3	103280	8.5	105292	-0.3	-2012	-1.9	105157	-0.4	135	-1.3	12.1	
4	108570	7.2	104447	-0.8	4123	3.8	106346	1.1	-1898	-3.2	-1.1	
1981												
1	109990	4.2	111221	6.5	-1231	-1.1	110254	3.7	967	28.6	5.3	
2	114790	9.5	115963	4.3	-1173	-1.0	116891	6.0	-928	18.2	8.7	
3	122390	18.5	125130	7.9	-2740	-2.2	124415	6.4	715	35.6	13.1	
4	134940	24.3	129796	3.7	5144	3.8	129223	3.9	573	15.8	7.7	
1982												
1	128210	16.6	129337	-0.4	-1127	-0.9	129848	0.5	-510	-1.4	7.3	
2	128330	11.8	129708	0.3	-1378	-1.1	129564	-0.2	144	1.2	7.5	
3	126520	3.4	129459	-0.2	-2939	-2.3	129424	-0.1	36	-0.8	7.4	
4	134480	-0.3	129035	-0.3	5445	4.0	129048	-0.3	-13	-1.3	-0.3	
1983												
1	128010	-0.2	129282	0.2	-1272	-1.0	129447	0.3	-165	0.8	-0.1	
2	129140	0.6	130515	1.0	-1375	-1.1	129613	0.1	902	3.9	0.6	
3	126170	-0.3	129299	-0.9	-3129	-2.5	130970	1.0	-1671	-3.7	0.2	
4	141510	5.2	135734	5.0	5776	4.1	135276	3.3	458	21.4	3.4	
1984												
1	142780	11.5	144450	6.4	-1670	-1.2	140003	3.5	4447	28.3	10.1	
2	140990	9.2	142300	-1.5	-1310	-0.9	143178	2.3	-878	-5.8	8.9	
3	144520	14.5	148159	4.1	-3639	-2.5	148348	3.6	-190	17.5	11.1	
4	162490	14.8	155872	5.2	6618	4.1	155350	4.7	522	22.5	5.5	
1985												
1	158290	10.9	160293	2.8	-2003	-1.3	160016	3.0	278	11.8	8.5	
2	160780	14.0	161710	0.9	-930	-0.6	162710	1.7	-1000	3.6	9.2	
3	162030	12.1	165791	2.5	-3761	-2.3	162947	0.1	2843	10.5	10.6	
4	166380	2.4	159686	-3.7	6694	4.0	160561	-1.5	-875	-13.9	-1.3	
1986												
1	156680	-1.0	158895	-0.5	-2215	-1.4	159639	-0.6	-744	-2.0	-1.8	
2	161440	0.4	161958	1.9	-518	-0.3	160820	0.7	1138	7.9	-0.4	
3	155940	-3.8	159437	-1.6	-3497	-2.2	160080	-0.5	-643	-6.1	-1.2	
4	164170	-1.3	157940	-0.9	6230	3.8	157630	-1.5	311	-3.7	-1.0	
1987												
1	153550	-2.0	155976	-1.2	-2426	-1.6	156165	-0.9	-189	-4.9	-2.2	
2	156620	-3.0	156698	0.5	-78	-0.0	156844	0.4	-146	1.9	-1.9	
3	157090	0.7	160635	2.5	-3545	-2.3	160968	2.6	-333	10.4	-0.7	
4	172070	4.8	166022	3.4	6048	3.5	165030	2.5	991	14.1	3.9	
1988												
1	163610	6.6	166253	0.1	-2643	-1.6	166425	0.8	-172	0.6	4.0	
2	168200	7.4	167807	0.9	393	0.2	168555	1.3	-748	3.8	4.7	
3	170420	8.5	174439	4.0	-4019	-2.4	173225	2.8	1215	16.8	6.8	
4	185630	7.9	179361	2.8	6269	3.4	180927	4.4	-1566	11.8	4.3	
1989												
1	188960	15.5	191903	7.0	-2943	-1.6	191388	5.8	515	31.0	11.6	
2	200760	19.4	199988	4.2	772	0.4	198280	3.6	1707	17.9	15.1	
3	192950	13.2	197599	-1.2	-4649	-2.4	198955	0.3	-1356	-4.7	14.4	
4	204440	10.1	197621	0.0	6819	3.3	200152	0.6	-2531	0.0	0.4	
1990												
1	209000	10.6	212143	7.3	-3143	-1.5	205059	2.5	7084	32.8	7.8	
2	206420	2.8	205588	-3.1	832	0.4	211229	3.0	-5641	-11.8	5.3	
3	217340	12.6	222608	8.3	-5268	-2.4	214763	1.7	7845	37.5	9.6	

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

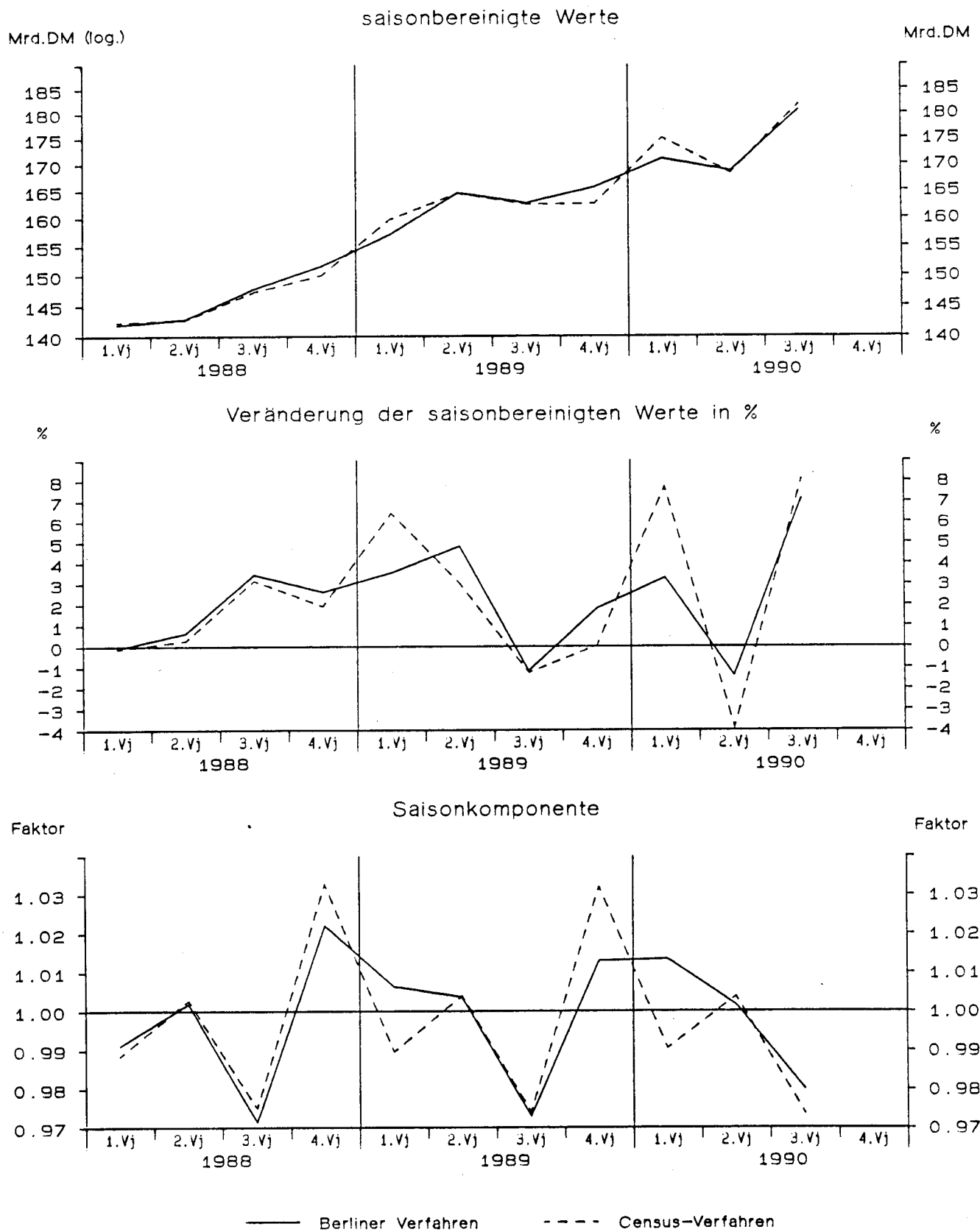
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	82090	5.0	83924	0.8	-1834	-2.2	84086	1.4	-161	3.2	3.1
	2	85490	5.3	85592	2.0	-102	-0.1	85445	1.6	146	8.2	4.6
	3	85430	7.1	86954	1.6	-1524	-1.8	86822	1.6	132	6.5	5.5
	4	91690	5.7	88876	2.2	2814	3.1	88458	1.9	407	9.1	2.9
1979	1	88830	8.2	89475	0.7	-645	-0.7	90251	2.0	-776	2.7	3.6
	2	92070	7.7	92438	3.3	-368	-0.4	92878	2.9	-441	13.9	6.2
	3	95220	11.5	96802	4.7	-1582	-1.7	96547	3.9	255	20.3	8.7
	4	101300	10.5	99548	2.8	1752	1.7	100220	3.8	-672	11.8	5.3
1980	1	105580	18.9	105092	5.6	488	0.5	103331	3.1	1761	24.2	11.1
	2	104870	13.9	105618	0.5	-748	-0.7	104792	1.4	827	2.0	11.5
	3	103280	8.5	105012	-0.6	-1732	-1.7	105596	0.8	-583	-2.3	11.2
	4	108570	7.2	105733	0.7	2837	2.6	107044	1.4	-1311	2.8	0.4
1981	1	109990	4.2	110257	4.3	-267	-0.2	110939	3.6	-682	18.2	4.6
	2	114790	9.5	116328	5.5	-1538	-1.3	117050	5.5	-722	23.9	9.0
	3	122390	18.5	124370	6.9	-1980	-1.6	123484	5.5	886	30.7	12.8
	4	134940	24.3	129855	4.4	5085	3.8	128030	3.7	1825	18.8	8.0
1982	1	128210	16.6	129472	-0.3	-1262	-1.0	129127	1.4	-354	-1.2	7.7
	2	128330	11.8	129957	0.4	-1627	-1.3	130048	0.2	-90	1.5	8.0
	3	126520	3.4	129857	-0.1	-3337	-2.6	129185	-0.4	272	-0.3	8.0
	4	134480	-0.3	128608	-1.0	5872	4.4	129068	-0.4	-461	-3.8	-0.7
1983	1	128010	-0.2	128112	-0.4	-102	-0.1	128786	-0.2	-674	-1.5	-1.1
	2	129140	0.6	130778	2.1	-1638	-1.3	129852	0.8	926	8.6	0.5
	3	126170	-0.3	131096	0.2	-4926	-3.9	132158	1.8	-1062	1.0	0.6
	4	141510	5.2	135301	3.2	6209	4.4	135713	2.7	-412	13.5	3.0
1984	1	142780	11.5	141977	4.9	803	0.6	140159	3.3	1819	21.2	8.1
	2	140990	9.2	143332	1.0	-2342	-1.7	144671	3.2	-1339	3.9	8.9
	3	144520	14.5	148763	3.8	-4243	-2.9	149670	3.5	-907	16.0	11.0
	4	162490	14.8	156154	5.0	6336	3.9	154892	3.5	1262	21.4	5.8
1985	1	158290	10.9	159378	2.1	-1088	-0.7	159480	3.0	-102	8.5	8.0
	2	160780	14.0	162196	1.8	-1416	-0.9	162239	1.7	-43	7.3	9.4
	3	162030	12.1	164521	1.4	-2491	-1.5	162811	0.4	1709	5.9	10.2
	4	166380	2.4	160584	-2.4	5796	3.5	161830	-0.6	-1245	-9.2	-0.7
1986	1	156680	-1.0	159974	-0.4	-3294	-2.1	160933	-0.6	-959	-1.5	-1.0
	2	161440	0.4	161558	1.0	-118	-0.1	160115	-0.5	1443	4.0	-0.3
	3	155940	-3.8	158450	-1.9	-2510	-1.6	158800	-0.8	-350	-7.5	-1.3
	4	164170	-1.3	157641	-0.5	6529	4.0	157695	-0.7	-54	-2.0	-1.1
1987	1	153550	-2.0	156952	-0.4	-3402	-2.2	157121	-0.4	-169	-1.7	-1.5
	2	156620	-3.0	157186	0.1	-566	-0.4	158079	0.6	-894	0.6	-1.4
	3	157090	0.7	160562	2.1	-3472	-2.2	160509	1.5	53	8.9	-0.4
	4	172070	4.8	165338	3.0	6732	3.9	163531	1.9	1807	12.4	3.3
1988	1	163610	6.6	165889	0.3	-2279	-1.4	166168	1.6	-279	1.3	3.7
	2	168200	7.4	167824	1.2	376	0.2	169293	1.9	-1469	4.7	4.6
	3	170420	8.5	174988	4.3	-4568	-2.7	174764	3.2	224	18.2	6.8
	4	185630	7.9	181196	3.5	4434	2.4	182103	4.2	-907	15.0	5.1
1989	1	188960	15.5	189110	4.4	-150	-0.1	189460	4.0	-350	18.6	9.6
	2	200760	19.4	199633	5.6	1127	0.6	195734	3.3	3900	24.2	14.2
	3	192950	13.2	197627	-1.0	-4677	-2.4	199135	1.7	-1508	-4.0	13.6
	4	204440	10.1	201442	1.9	2998	1.5	201985	1.4	-543	7.9	2.3
1990	1	209000	10.6	207823	3.2	1177	0.6	205207	1.6	2617	13.3	5.5
	2	206420	2.8	205595	-1.1	825	0.4	210323	2.5	-4727	-4.2	4.7
	3	217340	12.6	220930	7.5	-3590	-1.7	217525	3.4	3405	33.3	8.6

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

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												
1978	1	92550	3.8	93943	-0.1	-1393	-1.5	94527	1.3	-584	-0.4	2.0
	2	95340	4.1	95878	2.1	-538	-0.6	95573	1.1	304	8.5	3.6
	3	94900	5.3	96603	0.8	-1703	-1.8	96670	1.1	-67	3.1	3.9
	4	100920	3.4	97286	0.7	3634	3.6	97397	0.8	-111	2.9	1.4
1979	1	97370	5.2	98430	1.2	-1060	-1.1	98227	0.9	203	4.8	2.6
	2	98420	3.2	99278	0.9	-858	-0.9	99670	1.5	-391	3.5	3.3
	3	100240	5.6	102080	2.8	-1840	-1.8	101815	2.2	265	11.8	4.7
	4	104960	4.0	101201	-0.9	3759	3.6	104273	2.4	-3072	-3.4	1.0
1980	1	107950	10.9	108764	7.5	-814	-0.8	105816	1.5	2947	33.4	8.5
	2	104770	6.5	105882	-2.6	-1112	-1.1	105981	0.2	-98	-10.2	6.3
	3	102850	2.6	104848	-1.0	-1998	-1.9	104523	-1.4	325	-3.9	5.8
	4	106730	1.7	102806	-1.9	3924	3.7	104521	-0.0	-1714	-7.6	-2.6
1981	1	107140	-0.8	107805	4.9	-665	-0.6	106893	2.3	912	20.9	2.1
	2	109260	4.3	110686	2.7	-1426	-1.3	111486	4.3	-800	11.1	4.2
	3	114770	11.6	117295	6.0	-2525	-2.2	116918	4.9	376	26.1	7.3
	4	125560	17.6	120944	3.1	4616	3.7	120222	2.8	722	13.0	5.9
1982	1	118580	10.7	119106	-1.5	-526	-0.4	119637	-0.5	-531	-5.9	4.3
	2	116740	6.8	118289	-0.7	-1549	-1.3	118229	-1.2	59	-2.7	3.8
	3	114860	0.1	117501	-0.7	-2641	-2.3	117397	-0.7	105	-2.6	3.4
	4	121270	-3.4	116554	-0.8	4716	3.9	116645	-0.6	-91	-3.2	-1.1
1983	1	115950	-2.2	116660	0.1	-710	-0.6	116847	0.2	-186	0.4	-1.0
	2	116140	-0.5	117584	0.8	-1444	-1.2	116691	-0.1	893	3.2	-0.4
	3	112340	-2.2	115073	-2.1	-2733	-2.4	116884	0.2	-1810	-8.3	-1.5
	4	124580	2.7	119693	4.0	4887	3.9	119419	2.2	274	17.0	2.1
1984	1	125040	7.8	126103	5.4	-1063	-0.9	122580	2.6	3524	23.2	7.5
	2	122470	5.5	123720	-1.9	-1250	-1.0	124554	1.6	-834	-7.3	6.0
	3	124870	11.2	127982	3.4	-3112	-2.5	128080	2.8	-98	14.5	7.8
	4	138730	11.4	133304	4.2	5426	3.9	132883	3.7	421	17.7	4.3
1985	1	134390	7.5	135728	1.8	-1338	-1.0	135458	1.9	270	7.5	6.2
	2	135020	10.2	135861	0.1	-841	-0.6	136830	1.0	-969	0.4	6.3
	3	136050	9.0	139238	2.5	-3188	-2.3	137054	0.2	2184	10.3	7.6
	4	140280	1.1	134912	-3.1	5368	3.8	135496	-1.1	-584	-11.9	-1.1
1986	1	133030	-1.0	134525	-0.3	-1495	-1.1	135361	-0.1	-836	-1.1	-1.4
	2	137900	2.1	138348	2.8	-448	-0.3	137241	1.4	1106	11.9	0.7
	3	133760	-1.7	136888	-1.1	-3128	-2.3	137488	0.2	-600	-4.2	0.2
	4	141240	0.7	136169	-0.5	5071	3.6	135818	-1.2	351	-2.1	-0.2
1987	1	132950	-0.1	134565	-1.2	-1615	-1.2	134921	-0.7	-356	-4.6	-1.4
	2	135630	-1.6	135654	0.8	-24	-0.0	135604	0.5	50	3.3	-0.8
	3	135130	1.0	138382	2.0	-3252	-2.4	138779	2.3	-397	8.3	0.2
	4	147360	4.3	142469	3.0	4891	3.3	141702	2.1	766	12.3	3.4
1988	1	140650	5.8	142293	-0.1	-1643	-1.2	142404	0.5	-111	-0.5	3.3
	2	143110	5.5	142712	0.3	398	0.3	143410	0.7	-698	1.2	3.5
	3	143540	6.2	147224	3.2	-3684	-2.6	146191	1.9	1033	13.3	5.2
	4	154980	5.2	150051	1.9	4929	3.2	151546	3.7	-1495	7.9	3.1
1989	1	158010	12.3	159682	6.4	-1672	-1.1	158996	4.9	686	28.3	9.7
	2	165180	15.4	164509	3.0	671	0.4	163521	2.8	988	12.7	12.2
	3	158210	10.2	162436	-1.3	-4226	-2.7	163583	0.0	-1147	-4.9	11.5
	4	167750	8.2	162523	0.1	5227	3.1	164707	0.7	-2184	0.2	0.1
1990	1	173380	9.7	175061	7.7	-1681	-1.0	168564	2.3	6497	34.6	7.9
	2	168920	2.3	168256	-3.9	664	0.4	173151	2.7	-4895	-14.7	4.7
	3	177070	11.9	181875	8.1	-4805	-2.7	175788	1.5	6087	36.5	8.9

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

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											
1978											
1	92550	3.8	94183	0.4	-1633	-1.8	94420	1.1	-237	1.7	2.3
2	95340	4.1	95749	1.7	-409	-0.4	95542	1.2	207	6.8	3.5
3	94900	5.3	96627	0.9	-1727	-1.8	96501	1.0	127	3.7	4.0
4	100920	3.4	97886	1.3	3034	3.0	97486	1.0	401	5.3	1.8
1979											
1	97370	5.2	97654	-0.2	-284	-0.3	98292	0.8	-637	-0.9	1.6
2	98420	3.2	99227	1.6	-807	-0.8	99604	1.3	-378	6.6	2.8
3	100240	5.6	101916	2.7	-1676	-1.7	101713	2.1	202	11.3	4.2
4	104960	4.0	103085	1.1	1875	1.8	103763	2.0	-679	4.7	2.6
1980											
1	107950	10.9	106994	3.8	956	0.9	105345	1.5	1650	16.1	6.5
2	104770	6.5	106015	-0.9	-1245	-1.2	105430	0.1	585	-3.6	5.8
3	102850	2.6	104623	-1.3	-1773	-1.7	105029	-0.4	-405	-5.1	5.1
4	106730	1.7	103950	-0.6	2780	2.6	105152	0.1	-1202	-2.6	-1.4
1981											
1	107140	-0.8	106843	2.8	297	0.3	107446	2.2	-603	11.6	1.4
2	109260	4.3	111139	4.0	-1879	-1.7	111680	3.9	-541	17.1	4.4
3	114770	11.6	116776	5.1	-2006	-1.7	116144	4.0	632	21.9	7.1
4	125560	17.6	120881	3.5	4679	3.7	119062	2.5	1819	14.8	6.1
1982											
1	118580	10.7	119223	-1.4	-643	-0.5	119563	0.4	-340	-5.4	4.7
2	116740	6.8	118482	-0.6	-1742	-1.5	118783	-0.7	-301	-2.5	4.2
3	114860	0.1	117963	-0.4	-3103	-2.7	117677	-0.9	285	-1.7	3.9
4	121270	-3.4	116198	-1.5	5072	4.2	116758	-0.8	-559	-5.8	-1.5
1983											
1	115950	-2.2	115704	-0.4	246	0.2	116182	-0.5	-478	-1.7	-1.9
2	116140	-0.5	117621	1.7	-1481	-1.3	116548	0.3	1072	6.8	-0.7
3	112340	-2.2	116647	-0.8	-4307	-3.8	117664	1.0	-1017	-3.3	-1.1
4	124580	2.7	119410	2.4	5170	4.2	119800	1.8	-390	9.8	1.8
1984											
1	125040	7.8	124127	4.0	913	0.7	122694	2.4	1433	16.8	5.8
2	122470	5.5	124565	0.4	-2095	-1.7	125690	2.4	-1125	1.4	6.1
3	124870	11.2	128476	3.1	-3606	-2.9	129005	2.6	-530	13.2	7.7
4	138730	11.4	133414	3.8	5316	3.8	132309	2.6	1105	16.3	4.5
1985											
1	134390	7.5	135086	1.3	-696	-0.5	135128	2.1	-42	5.1	5.8
2	135020	10.2	136383	1.0	-1363	-1.0	136661	1.1	-279	3.9	6.6
3	136050	9.0	138216	1.3	-2166	-1.6	136931	0.2	1285	5.5	7.3
4	140280	1.1	135433	-2.0	4847	3.5	136480	-0.3	-1046	-7.8	-0.6
1986											
1	133030	-1.0	135593	0.1	-2563	-1.9	136458	-0.0	-865	0.5	-0.5
2	137900	2.1	137945	1.7	-45	-0.0	136624	0.1	1321	7.1	0.8
3	133760	-1.7	136084	-1.3	-2324	-1.7	136279	-0.3	-195	-5.3	0.1
4	141240	0.7	135929	-0.1	5311	3.8	135932	-0.3	-3	-0.5	-0.3
1987											
1	132950	-0.1	135504	-0.3	-2554	-1.9	135721	-0.2	-216	-1.2	-0.6
2	135630	-1.6	135912	0.3	-282	-0.2	136551	0.6	-639	1.2	-0.4
3	135130	1.0	138363	1.8	-3233	-2.4	138391	1.3	-28	7.4	0.5
4	147360	4.3	142030	2.7	5330	3.6	140557	1.6	1473	11.0	3.0
1988											
1	140650	5.8	141906	-0.1	-1256	-0.9	142141	1.1	-235	-0.4	2.9
2	143110	5.5	142837	0.7	273	0.2	143940	1.3	-1103	2.7	3.4
3	143540	6.2	147767	3.5	-4227	-2.9	147495	2.5	273	14.5	5.2
4	154980	5.2	151633	2.6	3347	2.2	152405	3.3	-772	10.9	3.8
1989											
1	158010	12.3	157008	3.5	1002	0.6	157319	3.2	-311	15.0	7.5
2	165180	15.4	164577	4.8	603	0.4	161592	2.7	2985	20.7	11.4
3	158210	10.2	162627	-1.2	-4417	-2.8	163965	1.5	-1338	-4.7	10.7
4	167750	8.2	165595	1.8	2155	1.3	166090	1.3	-495	7.5	1.9
1990											
1	173380	9.7	171060	3.3	2320	1.3	168642	1.5	2418	13.9	5.3
2	168920	2.3	168644	-1.4	276	0.2	172605	2.3	-3960	-5.5	4.2
3	177070	11.9	180699	7.1	-3629	-2.0	178053	3.2	2646	31.8	7.9

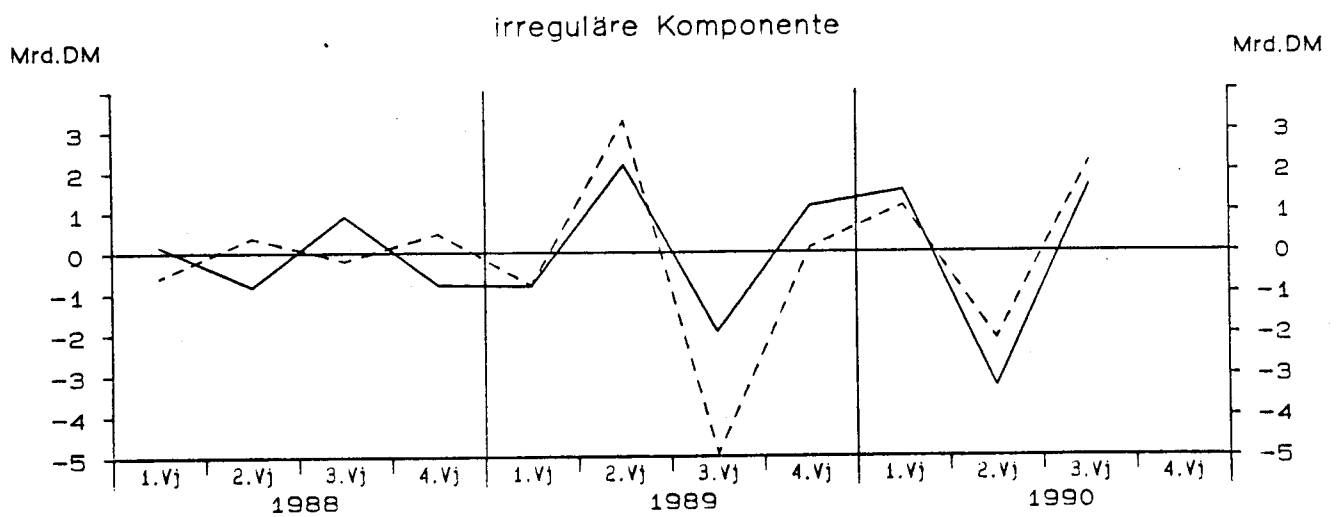
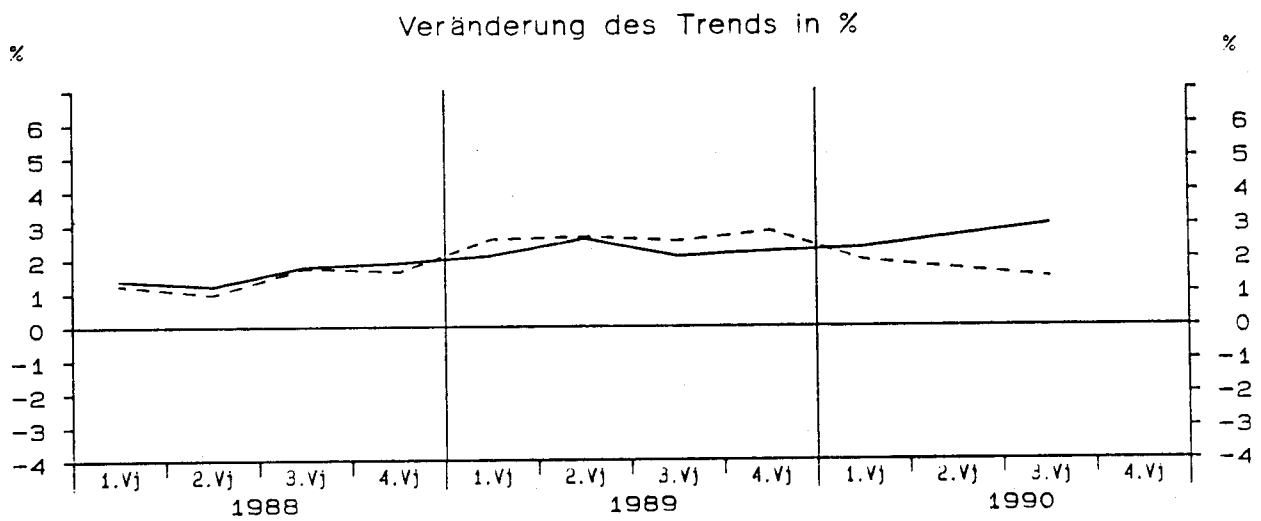
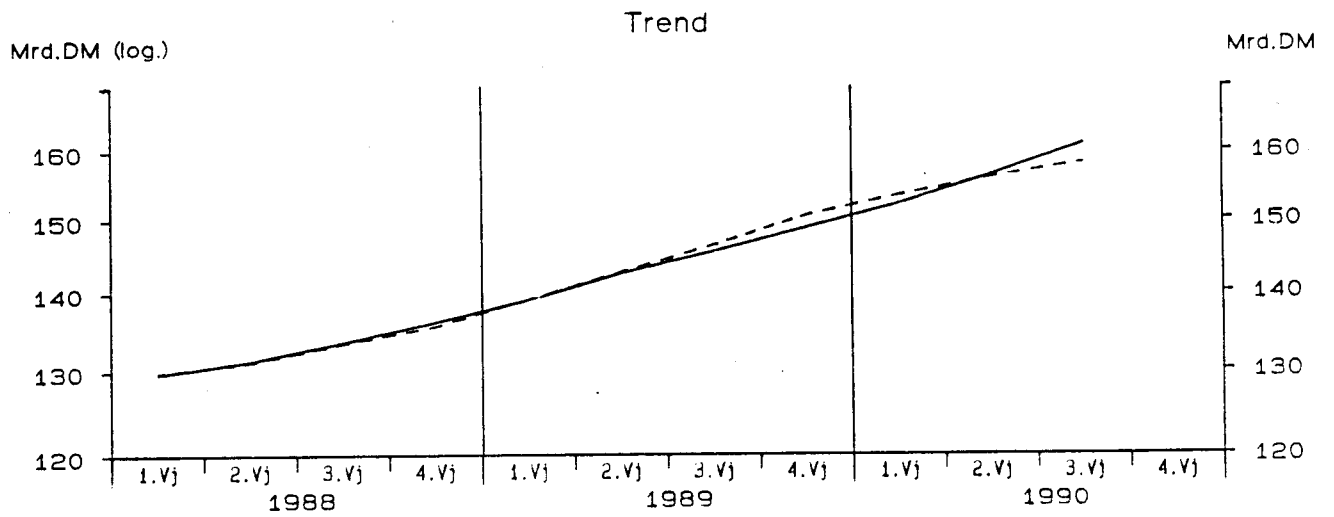
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	71650	1.8	74011	-0.5	-2361	-3.3	74396	-0.3	-385	-1.9	-0.2
	2	76240	3.1	75915	2.6	325	0.4	75564	1.6	351	10.7	1.7
	3	79900	1.9	77064	1.5	2836	3.5	77532	2.6	-468	6.2	2.5
	4	79430	7.4	80230	4.1	-800	-1.0	79752	2.9	478	17.5	4.5
1979	1	80840	12.8	82859	3.3	-2019	-2.5	83727	5.0	-868	13.8	7.9
	2	89880	17.9	89797	8.4	83	0.1	89254	6.6	543	37.9	14.7
	3	97970	22.6	94653	5.4	3317	3.4	94570	6.0	83	23.5	17.8
	4	97410	22.6	98790	4.4	-1380	-1.4	99665	5.4	-875	18.7	7.9
1980	1	104190	28.9	105953	7.3	-1763	-1.7	104037	4.4	1915	32.3	15.8
	2	104970	16.8	105038	-0.9	-68	-0.1	105421	1.3	-383	-3.4	15.0
	3	108920	11.2	105347	0.3	3573	3.3	105926	0.5	-579	1.2	15.2
	4	107190	10.0	108932	3.4	-1742	-1.6	108922	2.8	10	14.3	2.5
1981	1	111380	6.9	112531	3.3	-1151	-1.0	112004	2.8	527	13.9	5.8
	2	113210	7.8	113660	1.0	-450	-0.4	115522	3.1	-1862	4.1	6.6
	3	124310	14.1	120710	6.2	3600	2.9	118865	2.9	1846	27.2	10.0
	4	117960	10.0	119959	-0.6	-1999	-1.7	121011	1.8	-1060	-2.5	2.8
1982	1	121260	8.9	121943	1.7	-683	-0.6	12123	0.2	712	6.8	4.5
	2	119650	5.7	120435	-1.2	-785	-0.7	120871	-0.3	-438	-4.9	3.5
	3	122990	-1.1	119643	-0.7	3347	2.7	119486	-1.1	156	-2.6	3.2
	4	116170	-1.5	118049	-1.3	-1879	-1.6	117769	-1.4	280	-5.2	-1.6
1983	1	116100	-4.3	116556	-1.3	-456	-0.4	117374	-0.3	-818	-5.0	-2.9
	2	119130	-0.4	120025	3.0	-895	-0.8	119115	1.5	910	12.4	-0.7
	3	125070	1.7	122038	1.7	3032	2.4	122887	3.2	-850	6.9	0.1
	4	126520	8.9	128201	5.1	-1681	-1.3	127855	4.0	346	21.8	5.3
1984	1	131470	13.2	132267	3.2	-797	-0.6	131583	2.9	683	13.3	8.7
	2	131390	10.3	132192	-0.1	-802	-0.6	132750	0.9	-558	-0.2	8.6
	3	137370	9.8	134440	1.7	2930	2.1	134063	1.0	376	7.0	9.6
	4	135680	7.2	137011	1.9	-1331	-1.0	137706	2.7	-694	7.9	2.3
1985	1	143140	8.9	144461	5.4	-1321	-0.9	141087	2.5	3375	23.6	7.8
	2	141510	7.7	142078	-1.6	-568	-0.4	143014	1.4	-935	-6.4	6.5
	3	145770	6.1	143039	0.7	2731	1.9	141860	-0.8	1179	2.7	6.8
	4	136860	0.9	137702	-3.7	-842	-0.6	138108	-2.6	-406	-14.1	-2.9
1986	1	131830	-7.9	133481	-3.1	-1651	-1.3	133834	-3.1	-353	-11.7	-5.9
	2	135260	-4.4	135504	1.5	-244	-0.2	130434	-2.5	5070	6.2	-4.8
	3	129130	-11.4	126815	-6.4	2315	1.8	127850	-2.0	-1035	-23.3	-7.9
	4	127030	-7.2	127449	0.5	-419	-0.3	126509	-1.0	940	2.0	-2.6
1987	1	124660	-5.4	126597	-0.7	-1937	-1.6	127367	0.7	-769	-2.6	-3.2
	2	129950	-3.9	130118	2.8	-168	-0.1	129477	1.7	641	11.6	-1.2
	3	134980	4.5	132630	1.9	2350	1.7	133143	2.8	-513	8.0	-0.2
	4	136310	7.3	136554	3.0	-244	-0.2	135547	1.8	1008	12.4	3.9
1988	1	134010	7.5	136369	-0.1	-2359	-1.8	137019	1.1	-649	-0.5	3.7
	2	139230	7.1	139337	2.2	-107	-0.1	139173	1.6	164	9.0	5.4
	3	145670	7.9	143114	2.7	2556	1.8	142808	2.6	306	11.3	6.9
	4	146790	7.7	146880	2.6	-90	-0.1	147160	3.0	-280	10.9	3.9
1989	1	150480	12.3	153196	4.3	-2716	-1.8	153363	4.2	-168	18.3	8.3
	2	165210	18.7	165457	8.0	-247	-0.1	159371	3.9	6086	36.1	14.8
	3	160780	10.4	157792	-4.6	2988	1.9	163470	2.6	-5678	-17.3	12.1
	4	167190	13.9	167216	6.0	-26	-0.0	167473	2.4	-257	26.1	3.9
1990	1	168520	12.0	171544	2.6	-3024	-1.8	170374	1.7	1170	10.8	6.6
	2	170620	3.3	170963	-0.3	-343	-0.2	172761	1.4	-1798	-1.3	6.3
	3	179760	11.8	176222	3.1	3538	2.0	174444	1.0	1778	12.9	8.0

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

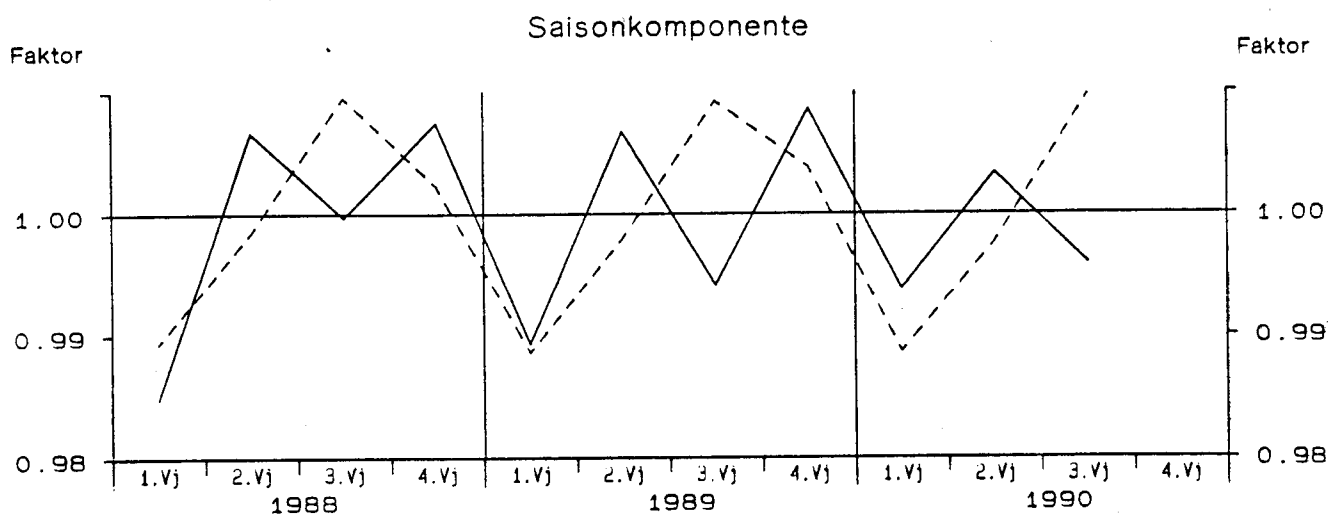
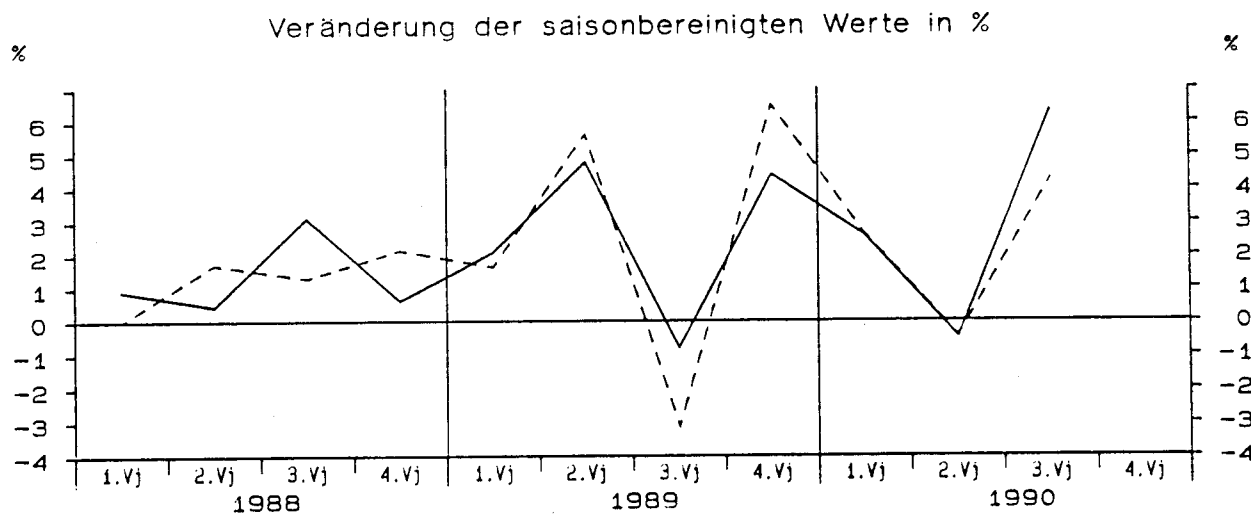
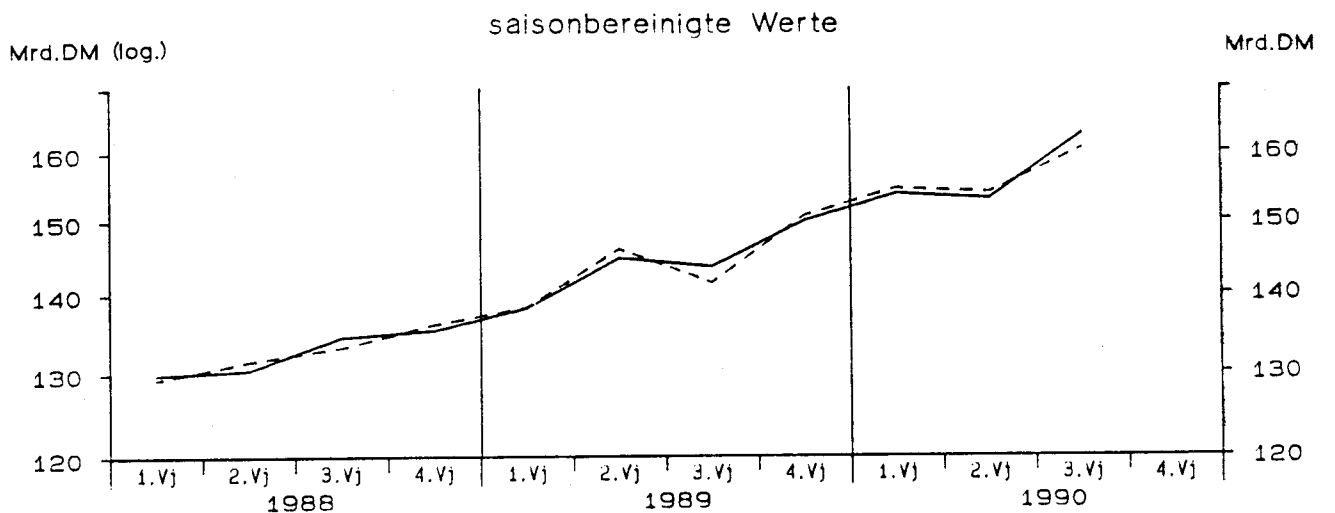
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	71650	1.8	74814	0.7	-3164	-4.4	74882	0.4	-67	2.8	0.9
	2	76240	3.1	75769	1.3	471	0.6	75599	1.0	171	5.2	1.8
	3	79900	1.9	76721	1.3	3179	4.0	77174	2.1	-454	5.1	2.5
	4	79430	7.4	80493	4.9	-1063	-1.3	80232	4.0	260	21.2	4.6
1979	1	80840	12.8	83008	3.1	-2168	-2.7	84096	4.8	-1088	13.1	7.9
	2	89880	17.9	89504	7.8	376	0.4	89229	6.1	275	35.2	14.2
	3	97970	22.6	95214	6.4	2756	2.8	94780	6.2	434	28.1	17.9
	4	97410	22.6	99213	4.2	-1803	-1.9	99598	5.1	-384	17.9	8.2
1980	1	104190	28.9	104751	5.6	-561	-0.5	103273	3.7	1478	24.3	14.2
	2	104970	16.8	105603	0.8	-633	-0.6	105414	2.1	189	3.3	14.9
	3	108920	11.2	105753	0.1	3167	2.9	106992	1.5	-1239	0.6	15.0
	4	107190	10.0	109352	3.4	-2162	-2.0	109131	2.0	221	14.3	2.8
1981	1	111380	6.9	111483	1.9	-103	-0.1	111978	2.6	-495	8.0	4.8
	2	113210	7.8	114674	2.9	-1464	-1.3	115433	3.1	-759	12.0	7.1
	3	124310	14.1	120161	4.8	4149	3.3	118750	2.9	1411	20.6	9.6
	4	117960	10.0	120250	0.1	-2290	-1.9	120558	1.5	-307	0.3	3.1
1982	1	121260	8.9	121909	1.4	-649	-0.5	121332	0.6	577	5.6	4.5
	2	119650	5.7	120858	-0.9	-1208	-1.0	120566	-0.6	293	-3.4	3.8
	3	122990	-1.1	119240	-1.3	3750	3.0	119211	-1.1	29	-5.2	3.1
	4	116170	-1.5	117907	-1.1	-1737	-1.5	118098	-0.9	-191	-4.4	-1.7
1983	1	116100	-4.3	116647	-1.1	-547	-0.5	117898	-0.2	-1251	-4.2	-2.8
	2	119130	-0.4	120026	2.9	-896	-0.8	119841	1.6	185	12.1	-0.7
	3	125070	1.7	122650	2.2	2420	1.9	123133	2.7	-483	9.0	0.4
	4	126520	8.9	128015	4.4	-1495	-1.2	127125	3.2	890	18.7	5.1
1984	1	131470	13.2	130972	2.3	498	0.4	130318	2.5	654	9.6	7.5
	2	131390	10.3	132545	1.2	-1155	-0.9	132934	2.0	-389	4.9	8.5
	3	137370	9.8	134975	1.8	2395	1.7	135631	2.0	-656	7.5	9.5
	4	135680	7.2	137765	2.1	-2085	-1.5	138537	2.1	-772	8.5	2.8
1985	1	143140	8.9	143003	3.8	137	0.1	141563	2.2	1440	16.1	6.7
	2	141510	7.7	141617	-1.0	-107	-0.1	142390	0.6	-773	-3.8	5.9
	3	145770	6.1	143251	1.2	2519	1.7	141601	-0.6	1649	4.7	6.5
	4	136860	0.9	138620	-3.2	-1760	-1.3	138728	-2.0	-107	-12.3	-2.1
1986	1	131830	-7.9	133820	-3.5	-1990	-1.5	135132	-2.6	-1311	-13.1	-5.5
	2	135260	-4.4	133807	-0.0	1453	1.1	132035	-2.3	1772	-0.0	-5.5
	3	129130	-11.4	127256	-4.9	1874	1.5	128833	-2.4	-1577	-18.2	-7.8
	4	127030	-7.2	127322	0.1	-292	-0.2	127475	-1.1	-153	0.2	-2.5
1987	1	124660	-5.4	127692	0.3	-3032	-2.4	127676	0.2	16	1.2	-2.2
	2	129950	-3.9	128929	1.0	1021	0.8	129615	1.5	-685	3.9	-1.5
	3	134980	4.5	133027	3.2	1953	1.4	132406	2.2	621	13.3	0.1
	4	136310	7.3	136123	2.3	187	0.1	134919	1.9	1204	9.6	3.6
1988	1	134010	7.5	137146	0.8	-3136	-2.3	137125	1.6	21	3.0	4.3
	2	139230	7.1	137717	0.4	1513	1.1	139321	1.6	-1604	1.7	4.7
	3	145670	7.9	144411	4.9	1259	0.9	143333	2.9	1078	20.9	7.2
	4	146790	7.7	146951	1.8	-161	-0.1	148298	3.5	-1347	7.2	3.8
1989	1	150480	12.3	153112	4.2	-2632	-1.7	153825	3.7	-713	17.9	8.2
	2	165210	18.7	162787	6.3	2423	1.5	159385	3.6	3402	27.8	13.3
	3	160780	10.4	160549	-1.4	231	0.1	162916	2.2	-2367	-5.4	12.5
	4	167190	13.9	167418	4.3	-228	-0.1	166139	2.0	1279	18.2	4.0
1990	1	168520	12.0	170593	1.9	-2073	-1.2	169035	1.7	1558	7.8	6.0
	2	170620	3.3	168520	-1.2	2100	1.2	172540	2.1	-4020	-4.8	5.0
	3	179760	11.8	179245	6.4	515	0.3	177346	2.8	1899	28.0	8.3

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

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												
1978	1	86990	3.6	89221	1.0	-2231	-2.6	89600	1.3	-379	3.9	1.5
	2	91550	6.7	91860	3.0	-310	-0.3	91465	2.1	395	12.4	3.8
	3	96290	3.0	93263	1.5	3027	3.1	93898	2.7	-634	6.3	4.6
	4	96230	9.0	96715	3.7	-485	-0.5	95981	2.2	734	15.6	4.3
1979	1	96010	10.4	97778	1.1	-1768	-1.8	98980	3.1	-1202	4.5	5.4
	2	102380	11.8	103046	5.4	-666	-0.7	102117	3.2	929	23.4	9.7
	3	107300	11.4	103878	0.8	3422	3.2	104251	2.1	-373	3.3	10.1
	4	104250	8.3	105239	1.3	-989	-0.9	105845	1.5	-605	5.3	2.7
1980	1	107880	12.4	109196	3.8	-1316	-1.2	106881	1.0	2314	15.9	6.5
	2	104460	2.0	105205	-3.7	-745	-0.7	106090	-0.7	-885	-13.8	3.6
	3	108770	1.4	105283	0.1	3487	3.2	105283	-0.8	0	0.3	3.7
	4	104160	-0.1	105586	0.3	-1426	-1.4	105693	0.4	-108	1.2	-0.7
1981	1	104520	-3.1	105229	-0.3	-709	-0.7	104729	-0.9	500	-1.3	-1.0
	2	102350	-2.0	103214	-1.9	-864	-0.8	104427	-0.3	-1213	-7.4	-2.4
	3	109590	0.8	106276	3.0	3314	3.0	105170	0.7	1105	12.4	-1.0
	4	103630	-0.5	105371	-0.9	-1741	-1.7	106360	1.1	-989	-3.4	0.3
1982	1	106970	2.3	107276	1.8	-306	-0.3	106654	0.3	621	7.4	2.1
	2	105020	2.6	106000	-1.2	-980	-0.9	106316	-0.3	-316	-4.7	1.2
	3	107640	-1.8	104515	-1.4	3125	2.9	104228	-2.0	287	-5.5	0.5
	4	100070	-3.4	101910	-2.5	-1840	-1.8	102098	-2.0	-188	-9.6	-2.9
1983	1	101570	-5.0	101659	-0.2	-89	-0.1	102295	0.2	-637	-1.0	-3.1
	2	105140	0.1	106070	4.3	-930	-0.9	104077	1.7	1993	18.5	0.0
	3	108010	0.3	105151	-0.9	2859	2.6	106274	2.1	-1123	-3.4	-0.4
	4	107370	7.3	109210	3.9	-1840	-1.7	108557	2.1	654	16.4	3.5
1984	1	110040	8.3	110274	1.0	-234	-0.2	110295	1.6	-20	4.0	4.5
	2	109790	4.4	110545	0.2	-755	-0.7	110684	0.4	-140	1.0	4.7
	3	114040	5.6	111503	0.9	2537	2.2	111202	0.5	301	3.5	5.1
	4	110650	3.1	112198	0.6	-1548	-1.4	112889	1.5	-691	2.5	1.0
1985	1	114830	4.4	115331	2.8	-501	-0.4	114017	1.0	1314	11.6	3.8
	2	113080	3.0	113618	-1.5	-538	-0.5	114979	0.8	-1361	-5.8	2.6
	3	118950	4.3	116835	2.8	2115	1.8	115491	0.4	1344	11.8	4.1
	4	114250	3.3	115326	-1.3	-1076	-0.9	115978	0.4	-652	-5.1	0.0
1986	1	112990	-1.6	113767	-1.4	-777	-0.7	116846	0.7	-3079	-5.3	-1.3
	2	122910	8.7	123269	8.4	-359	-0.3	118666	1.6	4602	37.8	4.9
	3	120950	1.7	119244	-3.3	1706	1.4	119817	1.0	-574	-12.4	3.1
	4	120490	5.5	121061	1.5	-571	-0.5	120461	0.5	600	6.2	1.4
1987	1	120170	6.4	121250	0.2	-1080	-0.9	121816	1.1	-567	0.6	1.6
	2	123860	0.8	124132	2.4	-272	-0.2	123435	1.3	696	9.9	3.4
	3	126840	4.9	125379	1.0	1461	1.2	126117	2.2	-738	4.1	3.9
	4	129190	7.2	129300	3.1	-110	-0.1	128294	1.7	1006	13.1	3.4
1988	1	127890	6.4	129274	-0.0	-1384	-1.1	129879	1.2	-605	-0.1	3.4
	2	131310	6.0	131504	1.7	-194	-0.1	131126	1.0	378	7.1	4.7
	3	134480	6.0	133208	1.3	1272	0.9	133409	1.7	-200	5.3	5.4
	4	136370	5.6	136064	2.1	306	0.2	135585	1.6	479	8.9	2.7
1989	1	136710	6.9	138288	1.6	-1578	-1.2	139099	2.6	-811	6.7	4.4
	2	145790	11.0	146084	5.6	-294	-0.2	142808	2.7	3276	24.5	8.8
	3	142780	6.2	141476	-3.2	1304	0.9	146418	2.5	-4942	-12.0	7.0
	4	151250	10.9	150681	6.5	569	0.4	150563	2.8	118	28.7	4.5
1990	1	152880	11.8	154647	2.6	-1767	-1.2	153499	1.9	1149	11.0	7.3
	2	153580	5.3	153940	-0.5	-360	-0.2	156082	1.7	-2142	-1.8	6.9
	3	162090	13.5	160528	4.3	1562	1.0	158302	1.4	2226	18.2	9.2

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	86990	3.6	90051	1.9	-3061	-3.5	90147	1.3	-95	7.8	2.4
	2	91550	6.7	91864	2.0	-314	-0.3	91550	1.6	314	8.3	4.0
	3	96290	3.0	92880	1.1	3410	3.5	93502	2.1	-622	4.5	4.5
	4	96230	9.0	96924	4.4	-694	-0.7	96378	3.1	547	18.6	4.3
1979	1	96010	10.4	98018	1.1	-2008	-2.1	98952	2.7	-933	4.6	5.5
	2	102380	11.8	102694	4.8	-314	-0.3	101915	3.0	779	20.5	9.2
	3	107300	11.4	104465	1.7	2835	2.6	104411	2.4	54	7.1	10.2
	4	104250	8.3	105499	1.0	-1249	-1.2	106065	1.6	-567	4.0	2.8
1980	1	107880	12.4	108232	2.6	-352	-0.3	106893	0.8	1339	10.8	5.4
	2	104460	2.0	105997	-2.1	-1537	-1.5	106513	-0.4	-517	-8.0	3.8
	3	108770	1.4	105591	-0.4	3179	2.9	105920	-0.6	-330	-1.5	3.6
	4	104160	-0.1	105786	0.2	-1626	-1.6	105253	-0.6	533	0.7	-0.6
1981	1	104520	-3.1	104266	-1.4	254	0.2	104774	-0.5	-508	-5.6	-2.0
	2	102350	-2.0	104204	-0.1	-1854	-1.8	104861	0.1	-657	-0.2	-2.1
	3	109590	0.8	105951	1.7	3639	3.3	105478	0.6	474	6.9	-1.2
	4	103630	-0.5	105889	-0.1	-2259	-2.2	106098	0.6	-210	-0.2	0.8
1982	1	106970	2.3	107130	1.2	-160	-0.1	106417	0.3	714	4.8	2.0
	2	105020	2.6	105717	-1.3	-697	-0.7	105480	-0.9	237	-5.2	0.9
	3	107640	-1.8	104437	-1.2	3203	3.0	104152	-1.3	286	-4.8	0.3
	4	100070	-3.4	102413	-1.9	-2343	-2.3	103082	-1.0	-669	-7.5	-2.4
1983	1	101570	-5.0	102026	-0.4	-456	-0.4	103002	-0.1	-975	-1.5	-2.8
	2	105140	0.1	105140	3.1	-0	-0.0	104422	1.4	718	12.8	-0.5
	3	108010	0.3	105697	0.5	2313	2.1	106292	1.8	-595	2.1	-0.3
	4	107370	7.3	109178	3.3	-1808	-1.7	108408	2.0	770	13.8	3.5
1984	1	110040	8.3	110084	0.8	-44	-0.0	109731	1.2	353	3.4	4.3
	2	109790	4.4	110444	0.3	-654	-0.6	110781	1.0	-337	1.3	4.6
	3	114040	5.6	111548	1.0	2492	2.2	111783	0.9	-236	4.1	5.1
	4	110650	3.1	112381	0.7	-1731	-1.6	112723	0.8	-342	3.0	1.1
1985	1	114830	4.4	115442	2.7	-612	-0.5	114090	1.2	1352	11.3	3.9
	2	113080	3.0	113053	-2.1	27	0.0	114478	0.3	-1425	-8.0	2.3
	3	118950	4.3	116300	2.9	2650	2.2	115216	0.6	1083	12.0	3.7
	4	114250	3.3	115736	-0.5	-1486	-1.3	115933	0.6	-197	-1.9	0.5
1986	1	112990	-1.6	115290	-0.4	-2300	-2.0	117067	1.0	-1778	-1.5	0.1
	2	122910	8.7	121294	5.2	1616	1.3	119012	1.7	2282	22.5	4.0
	3	120950	1.7	119326	-1.6	1624	1.3	120019	0.8	-693	-6.3	3.2
	4	120490	5.5	120916	1.3	-426	-0.4	121122	0.9	-207	5.4	1.4
1987	1	120170	6.4	122596	1.4	-2426	-2.0	122110	0.8	486	5.7	2.8
	2	123860	0.8	122736	0.1	1124	0.9	123617	1.2	-881	0.5	2.9
	3	126840	4.9	125926	2.6	914	0.7	125889	1.8	37	10.8	4.3
	4	129190	7.2	128700	2.2	490	0.4	127950	1.6	750	9.1	3.0
1988	1	127890	6.4	129865	0.9	-1975	-1.5	129707	1.4	158	3.7	3.9
	2	131310	6.0	130436	0.4	874	0.7	131275	1.2	-839	1.8	4.2
	3	134480	6.0	134525	3.1	-45	-0.0	133614	1.8	911	13.1	5.9
	4	136370	5.6	135357	0.6	1013	0.7	136148	1.9	-791	2.5	2.1
1989	1	136710	6.9	138190	2.1	-1480	-1.1	139016	2.1	-826	8.6	4.3
	2	145790	11.0	144812	4.8	978	0.7	142634	2.6	2179	20.6	8.0
	3	142780	6.2	143625	-0.8	-845	-0.6	145584	2.1	-1958	-3.2	7.6
	4	151250	10.9	149957	4.4	1293	0.9	148824	2.2	1133	18.8	4.0
1990	1	152880	11.8	153836	2.6	-956	-0.6	152296	2.3	1540	10.8	6.7
	2	153580	5.3	153065	-0.5	515	0.3	156380	2.7	-3315	-2.0	6.3
	3	162090	13.5	162754	6.3	-664	-0.4	161113	3.0	1641	27.8	9.7

Lagerquote, Lohnstückkosten

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

Lagerquote 1)

Census-Verfahren

1988	1	96.8	-6.1	90.7	-0.3	6.1	6.3	91.0	0.1	-0.3	-1.4	-2.8
	2	91.8	-1.5	92.1	1.5	-0.3	-0.4	91.6	0.6	0.5	6.2	-1.7
	3	93.9	-0.9	91.3	-0.9	2.6	2.8	91.8	0.2	-0.5	-3.6	-2.2
	4	83.0	0.7	91.4	0.1	-8.4	-10.1	90.6	-1.3	0.8	0.4	-0.0
1989	1	94.1	-2.8	88.4	-3.2	5.7	6.1	89.1	-1.6	-0.7	-12.3	-3.2
	2	88.7	-3.4	88.9	0.5	-0.2	-0.2	88.9	-0.2	-0.0	2.0	-2.9
	3	93.0	-1.0	90.2	1.5	2.7	2.9	90.0	1.2	0.2	6.3	-2.1
	4	83.3	0.4	91.6	1.5	-8.2	-9.9	90.2	0.2	1.4	6.1	2.0
1990	1	92.2	-2.0	86.9	-5.1	5.4	5.8	89.8	-0.4	-3.0	-19.0	-3.2
	2	89.5	0.9	89.6	3.2	-0.1	-0.2	89.5	-0.4	0.2	13.3	-0.9
	3	91.8	-1.3	89.1	-0.6	2.7	2.9	89.3	-0.2	-0.2	-2.4	-1.2

Berliner Verfahren

1988	1	96.8	-6.1	90.7	-0.5	6.1	6.3	91.2	-0.4	-0.5	-1.9	-2.6
	2	91.8	-1.5	92.0	1.4	-0.2	-0.2	91.4	0.2	0.6	5.6	-1.6
	3	93.9	-0.9	91.1	-1.0	2.8	3.0	91.0	-0.4	0.0	-3.8	-2.1
	4	83.0	0.7	90.5	-0.6	-7.5	-9.0	90.3	-0.8	0.1	-2.6	-0.6
1989	1	94.1	-2.8	89.8	-0.8	4.3	4.6	89.8	-0.6	0.0	-3.0	-1.4
	2	88.7	-3.4	88.9	-1.0	-0.2	-0.3	89.5	-0.3	-0.6	-3.9	-2.1
	3	93.0	-1.0	89.8	1.1	3.1	3.4	89.5	0.0	0.3	4.3	-1.6
	4	83.3	0.4	90.2	0.4	-6.8	-8.2	89.5	-0.0	0.7	1.5	0.6
1990	1	92.2	-2.0	88.5	-1.8	3.7	4.0	89.4	-0.1	-0.9	-7.1	-1.3
	2	89.5	0.9	90.1	1.7	-0.6	-0.6	89.2	-0.2	0.9	7.1	-0.0
	3	91.8	-1.3	88.7	-1.5	3.1	3.4	88.8	-0.4	-0.2	-6.1	-0.8

Lohnstückkosten 2)

Census-Verfahren

1988	1	63.1	0.4	66.0	-0.3	-2.9	-4.6	66.1	-0.1	-0.1	-1.1	-0.1
	2	65.9	-0.0	66.2	0.3	-0.3	-0.4	66.2	0.1	0.0	1.0	0.1
	3	64.5	0.2	66.3	0.2	-1.8	-2.8	66.3	0.2	0.0	0.8	0.2
	4	71.4	0.3	66.5	0.2	5.0	6.9	66.6	0.4	-0.1	0.9	0.3
1989	1	64.0	1.3	66.9	0.7	-3.0	-4.6	66.8	0.3	0.2	2.7	1.0
	2	65.9	-0.0	66.2	-1.1	-0.2	-0.3	67.0	0.3	-0.8	-4.5	0.1
	3	65.7	1.8	67.5	2.0	-1.8	-2.8	67.3	0.5	0.2	8.3	1.2
	4	72.6	1.7	67.6	0.2	5.0	6.9	67.7	0.6	-0.1	0.7	0.8
1990	1	65.1	1.8	68.1	0.7	-3.0	-4.6	68.2	0.8	-0.1	3.0	1.6
	2	68.8	4.3	69.0	1.3	-0.2	-0.3	68.8	0.8	0.2	5.3	2.6
	3	66.9	1.9	68.8	-0.4	-1.9	-2.8	68.9	0.2	-0.1	-1.4	2.4

Berliner Verfahren

1988	1	63.1	0.4	66.0	-0.4	-2.9	-4.6	66.2	-0.1	-0.2	-1.4	-0.1
	2	65.9	-0.0	66.3	0.5	-0.4	-0.6	66.2	0.1	0.1	2.0	0.3
	3	64.5	0.2	66.2	-0.1	-1.7	-2.7	66.3	0.1	-0.1	-0.4	0.2
	4	71.4	0.3	66.4	0.3	5.0	7.0	66.4	0.2	0.0	1.2	0.3
1989	1	64.0	1.3	66.8	0.6	-2.8	-4.4	66.6	0.3	0.2	2.2	0.8
	2	65.9	-0.0	66.4	-0.6	-0.5	-0.7	66.8	0.2	-0.4	-2.5	0.4
	3	65.7	1.8	67.4	1.5	-1.7	-2.6	67.2	0.7	0.2	6.0	1.1
	4	72.6	1.7	67.6	0.4	5.0	6.9	67.7	0.7	-0.1	1.7	0.9
1990	1	65.1	1.8	68.0	0.5	-2.9	-4.4	68.2	0.8	-0.3	2.0	1.4
	2	68.8	4.3	69.0	1.5	-0.2	-0.3	68.7	0.7	0.3	6.2	2.5
	3	66.9	1.9	68.7	-0.4	-1.8	-2.7	68.9	0.4	-0.3	-1.8	2.3

Anmerkungen zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

- 1) Die Lagerquote wurde berechnet durch Division der Lagerbestände in Preisen von 1980 durch die letzte Verwendung in Preisen von 1980, 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 1980, 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	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	274300	5.5	289450	0.2	-15150	-5.5	290032	1.8	-581	0.8	3.4
	2	293750	6.9	296701	2.5	-2951	-1.0	295762	2.0	940	10.4	5.3
	3	302750	8.1	301623	1.7	1127	0.4	301969	2.1	-346	6.8	6.2
	4	325260	6.7	308286	2.2	16974	5.2	307488	1.8	798	9.1	3.1
1979	1	297320	8.4	313161	1.6	-15841	-5.3	313639	2.0	-478	6.5	4.7
	2	317070	7.9	320633	2.4	-3563	-1.1	319642	1.9	991	9.9	6.6
	3	326690	7.9	325568	1.5	1122	0.3	326038	2.0	-470	6.3	7.4
	4	351500	8.1	333218	2.3	18282	5.2	332788	2.1	431	9.7	3.1
1980	1	325390	9.4	341879	2.6	-16489	-5.1	338749	1.8	3129	10.8	5.8
	2	334980	5.6	339073	-0.8	-4093	-1.2	342155	1.0	-3082	-3.2	5.1
	3	345390	5.7	343958	1.4	1432	0.4	343415	0.4	543	5.9	5.9
	4	363210	3.3	344060	0.0	19150	5.3	344795	0.4	-735	0.1	0.5
1981	1	331970	2.0	348436	1.3	-16466	-5.0	347590	0.8	846	5.2	1.8
	2	347350	3.7	352509	1.2	-5159	-1.5	353261	1.6	-752	4.8	2.7
	3	362180	4.9	360810	2.4	1370	0.4	359611	1.8	1198	9.8	3.9
	4	384570	5.9	364316	1.0	20254	5.3	364325	1.3	-9	3.9	2.2
1982	1	350130	5.5	366984	0.7	-16854	-4.8	366900	0.7	85	3.0	2.9
	2	363400	4.6	369609	0.7	-6209	-1.7	369427	0.7	182	2.9	3.5
	3	373520	3.1	371753	0.6	1767	0.5	371153	0.5	599	2.3	3.8
	4	394680	2.6	373383	0.4	21297	5.4	374218	0.8	-835	1.8	0.8
1983	1	362980	3.7	380647	1.9	-17667	-4.9	379912	1.5	735	8.0	2.8
	2	378480	4.1	385790	1.4	-7310	-1.9	384594	1.2	1196	5.5	3.8
	3	389300	4.2	387298	0.4	2002	0.5	388441	1.0	-1143	1.6	4.0
	4	418520	6.0	395545	2.1	22975	5.5	394622	1.6	923	8.8	2.1
1984	1	386700	6.5	405873	2.6	-19173	-5.0	400237	1.4	5637	10.9	4.8
	2	389050	2.8	396900	-2.2	-7850	-2.0	403136	0.7	-6236	-8.6	3.1
	3	409720	5.2	407313	2.6	2407	0.6	407366	1.0	-53	10.9	4.4
	4	437920	4.6	413304	1.5	24616	5.6	412238	1.2	1066	6.0	1.8
1985	1	395230	2.2	415332	0.5	-20102	-5.1	414878	0.6	454	2.0	2.3
	2	410130	5.4	418674	0.8	-8544	-2.1	420287	1.3	-1614	3.3	3.0
	3	433780	5.9	431132	3.0	2648	0.6	427945	1.8	3187	12.4	4.5
	4	458290	4.7	432293	0.3	25997	5.7	432621	1.1	-328	1.1	1.9
1986	1	413430	4.6	434681	0.6	-21251	-5.1	438102	1.3	-3421	2.2	2.4
	2	440060	7.3	449255	3.4	-9195	-2.1	447378	2.1	1878	14.1	5.0
	3	457100	5.4	454204	1.1	2896	0.6	454580	1.6	-376	4.5	5.6
	4	485780	6.0	458230	0.9	27550	5.7	457028	0.5	1202	3.6	2.0
1987	1	432770	4.7	454842	-0.7	-22072	-5.1	459092	0.5	-4250	-2.9	1.3
	2	453970	3.2	463276	1.9	-9306	-2.0	462296	0.7	980	7.6	2.7
	3	470190	2.9	467197	0.8	2993	0.6	467499	1.1	-302	3.4	3.1
	4	502580	3.5	474195	1.5	28385	5.6	474083	1.4	111	6.1	2.0
1988	1	458440	5.9	481482	1.5	-23042	-5.0	480298	1.3	1184	6.3	3.6
	2	475230	4.7	484808	0.7	-9578	-2.0	485598	1.1	-790	2.8	4.1
	3	495920	5.5	493052	1.7	2868	0.6	492462	1.4	590	7.0	5.0
	4	531180	5.7	501427	1.7	29753	5.6	501347	1.8	80	7.0	2.3
1989	1	486330	6.1	510165	1.7	-23835	-4.9	510178	1.8	-13	7.2	4.1
	2	507370	6.8	517632	1.5	-10262	-2.0	516151	1.2	1480	6.0	5.2
	3	522090	5.3	519242	0.3	2848	0.5	520178	0.8	-935	1.3	5.4
	4	559160	5.3	527911	1.7	31249	5.6	527954	1.5	-43	6.8	1.8
1990	1	525460	8.0	550581	4.3	-25121	-4.8	540592	2.4	9989	18.3	6.1
	2	542560	6.9	553523	0.5	-10963	-2.0	554923	2.7	-1400	2.2	6.6
	3	569170	9.0	565900	2.2	3270	0.6	562726	1.4	3174	9.2	7.8

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	
Berliner Verfahren												
1978	1	274300	5.5	289761	0.9	-15461	-5.6	290646	1.7	-886	3.7	3.6
	2	293750	6.9	296371	2.3	-2621	-0.9	296247	1.9	124	9.4	5.4
	3	302750	8.1	302629	2.1	121	0.0	301842	1.9	787	8.7	6.5
	4	325260	6.7	306989	1.4	18271	5.6	307405	1.8	-415	5.9	2.7
1979	1	297320	8.4	312567	1.8	-15247	-5.1	313357	1.9	-790	7.5	4.6
	2	317070	7.9	320760	2.6	-3690	-1.2	320147	2.2	613	10.9	6.6
	3	326690	7.9	326012	1.6	678	0.2	326875	2.1	-862	6.7	7.5
	4	351500	8.1	333299	2.2	18201	5.2	333073	1.9	226	9.2	3.1
1980	1	325390	9.4	339919	2.0	-14529	-4.5	338004	1.5	1915	8.2	5.2
	2	334980	5.6	340359	0.1	-5379	-1.6	340998	0.9	-639	0.5	5.3
	3	345390	5.7	343545	0.9	1845	0.5	343161	0.6	384	3.8	5.8
	4	363210	3.3	344224	0.2	18986	5.2	345004	0.5	-780	0.8	0.6
1981	1	331970	2.0	347519	1.0	-15549	-4.7	348549	1.0	-1030	3.9	1.6
	2	347350	3.7	353456	1.7	-6106	-1.8	353672	1.5	-217	7.0	2.9
	3	362180	4.9	359670	1.8	2510	0.7	359031	1.5	638	7.2	3.8
	4	384570	5.9	364586	1.4	19984	5.2	363585	1.3	1001	5.6	2.3
1982	1	350130	5.5	366520	0.5	-16390	-4.7	366722	0.9	-202	2.1	2.9
	2	363400	4.6	369441	0.8	-6041	-1.7	369222	0.7	218	3.2	3.5
	3	373520	3.1	372065	0.7	1455	0.4	371842	0.7	223	2.9	3.8
	4	394680	2.6	373552	0.4	21128	5.4	374869	0.8	-1317	1.6	0.9
1983	1	362980	3.7	378214	1.2	-15234	-4.2	378892	1.1	-678	5.1	2.1
	2	378480	4.1	386467	2.2	-7987	-2.1	384594	1.5	1873	9.0	3.8
	3	389300	4.2	388451	0.5	849	0.2	390001	1.4	-1549	2.1	4.1
	4	418520	6.0	394890	1.7	23630	5.6	394774	1.2	116	6.8	2.0
1984	1	386700	6.5	402158	1.8	-15458	-4.0	399226	1.1	2932	7.6	3.9
	2	389050	2.8	400240	-0.5	-11190	-2.9	402856	0.9	-2616	-1.9	3.5
	3	409720	5.2	406614	1.6	3106	0.8	406742	1.0	-128	6.5	4.4
	4	437920	4.6	411843	1.3	26077	6.0	410633	1.0	1210	5.2	1.6
1985	1	395230	2.2	415069	0.8	-19839	-5.0	415780	1.3	-711	3.2	2.4
	2	410130	5.4	420770	1.4	-10640	-2.6	421352	1.3	-582	5.6	3.5
	3	433780	5.9	428258	1.8	5522	1.3	426709	1.3	1550	7.3	4.4
	4	458290	4.7	431045	0.7	27245	5.9	432321	1.3	-1276	2.6	1.7
1986	1	413430	4.6	437900	1.6	-24470	-5.9	439238	1.6	-1338	6.5	3.3
	2	440060	7.3	448260	2.4	-8200	-1.9	446424	1.6	1837	9.8	5.2
	3	457100	5.4	452177	0.9	4923	1.1	451953	1.2	224	3.5	5.6
	4	485780	6.0	457219	1.1	28561	5.9	456163	0.9	1056	4.5	1.9
1987	1	432770	4.7	457484	0.1	-24714	-5.7	458743	0.6	-1258	0.2	1.9
	2	453970	3.2	462499	1.1	-8529	-1.9	462470	0.8	28	4.5	2.8
	3	470190	2.9	466983	1.0	3207	0.7	467485	1.1	-502	3.9	3.3
	4	502580	3.5	473109	1.3	29471	5.9	473374	1.3	-265	5.4	1.7
1988	1	458440	5.9	480986	1.7	-22546	-4.9	479748	1.3	1238	6.8	3.4
	2	475230	4.7	484703	0.8	-9473	-2.0	486093	1.3	-1390	3.1	4.0
	3	495920	5.5	494278	2.0	1642	0.3	493672	1.6	606	8.1	5.1
	4	531180	5.7	502090	1.6	29090	5.5	501205	1.5	885	6.5	2.4
1989	1	486330	6.1	506721	0.9	-20391	-4.2	507902	1.3	-1181	3.7	3.3
	2	507370	6.8	516987	2.0	-9617	-1.9	515145	1.4	1842	8.4	4.9
	3	522090	5.3	521218	0.8	872	0.2	522634	1.5	-1416	3.3	5.3
	4	559160	5.3	530495	1.8	28665	5.1	531583	1.7	-1088	7.3	2.2
1990	1	525460	8.0	544791	2.7	-19331	-3.7	542065	2.0	2726	11.2	5.0
	2	542560	6.9	551309	1.2	-8749	-1.6	554180	2.2	-2871	4.9	5.9
	3	569170	9.0	568201	3.1	969	0.2	566409	2.2	1792	12.8	7.6

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1980

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												
1978	1	306210	1.6	318858	-0.4	-12648	-4.1	319727	0.7	-869	-1.8	1.2
	2	319640	3.2	322273	1.1	-2633	-0.8	321671	0.6	603	4.4	2.0
	3	328190	3.2	324826	0.8	3364	1.0	325520	1.2	-693	3.2	2.4
	4	341980	3.1	330062	1.6	11918	3.5	328939	1.1	1123	6.6	1.9
1979	1	319010	4.2	331595	0.5	-12585	-3.9	332886	1.2	-1291	1.9	2.3
	2	334950	4.8	337800	1.9	-2850	-0.9	336433	1.1	1367	7.7	3.8
	3	342250	4.3	338956	0.3	3294	1.0	339948	1.0	-992	1.4	4.0
	4	355530	4.0	343389	1.3	12141	3.4	343043	0.9	346	5.3	1.6
1980	1	336020	5.3	348650	1.5	-12630	-3.8	344862	0.5	3789	6.3	3.2
	2	336740	0.5	339459	-2.6	-2719	-0.8	343819	-0.3	-4360	-10.1	1.1
	3	345440	0.9	341877	0.7	3563	1.0	341285	-0.7	592	2.9	1.5
	4	350770	-1.3	338983	-0.8	11787	3.4	340435	-0.2	-1452	-3.3	-1.0
1981	1	330110	-1.8	342279	1.0	-12169	-3.7	340891	0.1	1388	3.9	0.0
	2	338490	0.5	341468	-0.2	-2978	-0.9	342968	0.6	-1500	-0.9	-0.2
	3	349220	1.1	345667	1.2	3553	1.0	344278	0.4	1389	5.0	0.4
	4	355120	1.2	343526	-0.6	11594	3.3	344103	-0.1	-577	-2.5	0.1
1982	1	330690	0.2	342654	-0.3	-11964	-3.6	342888	-0.4	-234	-1.0	-0.2
	2	339460	0.3	342814	0.0	-3354	-1.0	342219	-0.2	595	0.2	-0.1
	3	344220	-1.4	340459	-0.7	3761	1.1	340638	-0.5	-179	-2.7	-0.5
	4	351470	-1.0	339912	-0.2	11558	3.3	340292	-0.1	-380	-0.6	-0.5
1983	1	330730	0.0	343043	0.9	-12313	-3.7	342915	0.8	128	3.7	0.5
	2	342240	0.8	346001	0.9	-3761	-1.1	344750	0.5	1250	3.5	1.1
	3	348930	1.4	344974	-0.3	3956	1.1	346293	0.4	-1319	-1.2	1.0
	4	363010	3.3	350892	1.7	12118	3.3	350177	1.1	715	7.0	1.3
1984	1	345660	4.5	359026	2.3	-13366	-3.9	353952	1.1	5074	9.6	3.7
	2	345630	1.0	349500	-2.7	-3870	-1.1	355096	0.3	-5596	-10.2	1.6
	3	361390	3.6	356957	2.1	4433	1.2	357056	0.6	-98	8.8	2.7
	4	373070	2.8	360267	0.9	12803	3.4	359591	0.7	676	3.8	1.1
1985	1	346710	0.3	360596	0.1	-13886	-4.0	360298	0.2	298	0.4	1.2
	2	357310	3.4	361452	0.2	-4142	-1.2	362852	0.7	-1400	1.0	1.3
	3	373570	3.4	368701	2.0	4869	1.3	366695	1.1	2005	8.3	2.4
	4	380570	2.0	367411	-0.3	13159	3.5	367726	0.3	-315	-1.4	0.8
1986	1	351500	1.4	365740	-0.5	-14240	-4.1	369256	0.4	-3516	-1.8	0.3
	2	370730	3.8	375107	2.6	-4377	-1.2	373493	1.1	1614	10.6	2.3
	3	380600	1.9	375324	0.1	5276	1.4	376067	0.7	-742	0.2	2.3
	4	389560	2.4	376219	0.2	13341	3.4	375249	-0.2	970	1.0	0.8
1987	1	356530	1.4	370851	-1.4	-14321	-4.0	374938	-0.1	-4087	-5.6	-0.6
	2	372660	0.5	377064	1.7	-4404	-1.2	376605	0.4	459	6.9	0.6
	3	385580	1.3	380223	0.8	5357	1.4	380072	0.9	151	3.4	1.1
	4	396980	1.9	383612	0.9	13368	3.4	384051	1.0	-438	3.6	1.5
1988	1	373640	4.8	388283	1.2	-14643	-3.9	387092	0.8	1191	5.0	2.7
	2	383960	3.0	388378	0.0	-4418	-1.2	389543	0.6	-1165	0.1	2.8
	3	399090	3.5	393690	1.4	5400	1.4	393117	0.9	573	5.6	3.5
	4	411530	3.7	397869	1.1	13661	3.3	397927	1.2	-59	4.3	1.5
1989	1	387350	3.7	401973	1.0	-14623	-3.8	402355	1.1	-382	4.2	2.5
	2	401230	4.5	405932	1.0	-4702	-1.2	404686	0.6	1246	4.0	3.3
	3	409670	2.7	404283	-0.4	5387	1.3	405310	0.2	-1027	-1.6	3.1
	4	422340	2.6	408402	1.0	13938	3.3	408671	0.8	-269	4.1	0.8
1990	1	407220	5.1	422203	3.4	-14983	-3.7	414851	1.5	7353	14.2	4.2
	2	414670	3.3	419702	-0.6	-5032	-1.2	420711	1.4	-1009	-2.3	3.7
	3	430680	5.1	425055	1.3	5625	1.3	423584	0.7	1471	5.2	4.4

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1980

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												
1978	1	306210	1.6	319095	0.2	-12885	-4.2	319780	0.7	-684	1.0	1.3
	2	319640	3.2	322611	1.1	-2971	-0.9	322486	0.8	125	4.5	2.1
	3	328190	3.2	325812	1.0	2378	0.7	325443	0.9	369	4.0	2.7
	4	341980	3.1	328836	0.9	13144	3.8	328958	1.1	-122	3.8	1.5
1979	1	319010	4.2	331199	0.7	-12189	-3.8	332576	1.1	-1377	2.9	2.2
	2	334950	4.8	338193	2.1	-3243	-1.0	336916	1.3	1277	8.7	3.8
	3	342250	4.3	339741	0.5	2509	0.7	340543	1.1	-802	1.8	4.1
	4	355530	4.0	343636	1.1	11894	3.3	343249	0.8	387	4.7	1.6
1980	1	336020	5.3	346366	0.8	-10346	-3.1	344129	0.3	2237	3.2	2.4
	2	336740	0.5	341314	-1.5	-4574	-1.4	342800	-0.4	-1486	-5.7	1.3
	3	345440	0.9	341659	0.1	3781	1.1	341502	-0.4	157	0.4	1.3
	4	350770	-1.3	339761	-0.6	11009	3.1	340578	-0.3	-817	-2.2	-0.7
1981	1	330110	-1.8	340837	0.3	-10727	-3.2	341368	0.2	-531	1.3	-0.4
	2	338490	0.5	342716	0.6	-4226	-1.2	342715	0.4	0	2.2	-0.0
	3	349220	1.1	344727	0.6	4493	1.3	343723	0.3	1004	2.4	0.3
	4	355120	1.2	344349	-0.1	10771	3.0	343869	0.0	480	-0.4	0.3
1982	1	330690	0.2	342459	-0.5	-11769	-3.6	343004	-0.3	-545	-2.2	-0.2
	2	339460	0.3	342374	-0.0	-2914	-0.9	341849	-0.3	525	-0.1	-0.2
	3	344220	-1.4	340915	-0.4	3305	1.0	341016	-0.2	-101	-1.7	-0.4
	4	351470	-1.0	340283	-0.2	11187	3.2	341093	0.0	-810	-0.7	-0.4
1983	1	330730	0.0	341305	0.3	-10575	-3.2	342061	0.3	-756	1.2	-0.1
	2	342240	0.8	346390	1.5	-4150	-1.2	344798	0.8	1592	6.1	1.1
	3	348930	1.4	346252	-0.0	2678	0.8	347679	0.8	-1427	-0.2	1.0
	4	363010	3.3	350460	1.2	12550	3.5	350445	0.8	15	5.0	1.3
1984	1	345660	4.5	355835	1.5	-10175	-2.9	353073	0.7	2762	6.3	2.8
	2	345630	1.0	352324	-1.0	-6694	-1.9	354725	0.5	-2400	-3.9	2.1
	3	361390	3.6	356627	1.2	4763	1.3	356589	0.5	39	5.0	2.7
	4	373070	2.8	359270	0.7	13800	3.7	358332	0.5	938	3.0	0.9
1985	1	346710	0.3	360300	0.3	-13590	-3.9	360941	0.7	-641	1.2	1.2
	2	357310	3.4	363133	0.8	-5823	-1.6	363485	0.7	-353	3.2	1.8
	3	373570	3.4	366639	1.0	6931	1.9	365416	0.5	1223	3.9	2.3
	4	380570	2.0	366535	-0.0	14035	3.7	367351	0.5	-816	-0.1	0.7
1986	1	351500	1.4	368813	0.6	-17313	-4.9	369940	0.7	-1127	2.5	1.3
	2	370730	3.8	374226	1.5	-3496	-0.9	372528	0.7	1698	6.0	2.4
	3	380600	1.9	373736	-0.1	6864	1.8	373796	0.3	-60	-0.5	2.3
	4	389560	2.4	375387	0.4	14173	3.6	374672	0.2	714	1.8	0.6
1987	1	356530	1.4	373568	-0.5	-17038	-4.8	374891	0.1	-1323	-1.9	0.1
	2	372660	0.5	376536	0.8	-3876	-1.0	376602	0.5	-66	3.2	0.7
	3	385580	1.3	379631	0.8	5949	1.5	379674	0.8	-44	3.3	1.2
	4	396980	1.9	382995	0.9	13985	3.5	383262	0.9	-267	3.6	1.3
1988	1	373640	4.8	388236	1.4	-14596	-3.9	386909	1.0	1328	5.6	2.7
	2	383960	3.0	388610	0.1	-4650	-1.2	389944	0.8	-1334	0.4	2.7
	3	399090	3.5	394413	1.5	4677	1.2	393923	1.0	489	6.1	3.5
	4	411530	3.7	398488	1.0	13042	3.2	397811	1.0	678	4.2	1.5
1989	1	387350	3.7	399598	0.3	-12248	-3.2	400793	0.7	-1195	1.1	1.8
	2	401230	4.5	405749	1.5	-4519	-1.1	404023	0.8	1726	6.3	3.0
	3	409670	2.7	405911	0.0	3759	0.9	407131	0.8	-1219	0.2	3.0
	4	422340	2.6	409871	1.0	12469	3.0	411082	1.0	-1210	4.0	1.1
1990	1	407220	5.1	418365	2.1	-11145	-2.7	415743	1.1	2621	8.6	3.2
	2	414670	3.3	418755	0.1	-4085	-1.0	420977	1.3	-2222	0.4	3.3
	3	430680	5.1	427030	2.0	3650	0.8	426287	1.3	743	8.1	4.3

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	4220	9.9	8534	-0.7	-4314	-102.2	9015	5.7	-481	-2.9	7.2
2	4320	-	8505	-0.3	-4185	-96.9	8513	-5.6	-8	-1.4	7.0
3	15430	3.4	7364	-13.4	8066	52.3	8030	-5.7	-667	-43.8	-0.2
4	8260	-5.6	7827	6.3	433	5.2	7808	-2.8	19	27.7	-2.9
1979											
1	3490	-17.3	7656	-2.2	-4166	-119.4	7545	-3.4	111	-8.5	-5.0
2	3440	-20.4	7254	-5.3	-3814	-110.9	7280	-3.5	-26	-19.4	-8.7
3	15640	1.4	7898	8.9	7742	49.5	7618	4.6	280	40.6	-4.7
4	8440	2.2	8202	3.8	238	2.8	8181	7.4	21	16.3	5.8
1980											
1	3790	8.6	8391	2.3	-4601	-121.4	8193	0.2	197	9.5	8.2
2	3600	4.7	7559	-9.9	-3959	-110.0	7948	-3.0	-388	-34.1	0.2
3	15740	0.6	7721	2.1	8019	50.9	7459	-6.1	261	8.8	1.2
4	7240	-14.2	6699	-13.2	541	7.5	6896	-7.6	-197	-43.3	-11.8
1981											
1	2910	-23.2	6950	3.7	-4040	-138.8	6967	1.0	-18	15.8	-8.5
2	3720	3.3	8321	19.7	-4601	-123.7	7832	12.4	489	105.5	5.1
3	16590	5.4	8390	0.8	8200	49.4	8147	4.0	242	3.4	5.5
4	8460	16.9	8020	-4.4	440	5.2	7829	-3.9	192	-16.5	1.3
1982											
1	3300	13.4	8075	0.7	-4775	-144.7	8075	3.1	0	2.8	2.0
2	4010	7.8	9103	12.7	-5093	-127.0	8633	6.9	470	61.5	11.7
3	18210	9.8	9117	0.2	9093	49.9	9295	7.7	-178	0.6	11.8
4	10820	27.9	10045	10.2	775	7.2	9395	1.1	650	47.3	10.6
1983											
1	3460	4.8	8775	-12.6	-5315	-153.6	8644	-8.0	130	-41.8	-3.4
2	2820	-29.7	6595	-24.8	-3775	-133.9	7652	-11.5	-1057	-68.1	-21.4
3	17190	-5.6	8758	32.8	8432	49.1	7505	-1.9	1253	210.9	-9.5
4	8750	-19.1	8093	-7.6	657	7.5	7858	4.7	235	-27.1	0.5
1984											
1	3360	-2.9	8529	5.4	-5169	-153.8	8213	4.5	315	23.4	5.9
2	3700	31.2	8611	1.0	-4911	-132.7	8684	5.7	-74	3.9	6.6
3	18460	7.4	9328	8.3	9132	49.5	8717	0.4	611	37.7	11.1
4	9130	4.3	8182	-12.3	948	10.4	8387	-3.8	-205	-40.8	-5.5
1985											
1	3270	-2.7	8285	1.3	-5015	-153.4	7932	-5.4	354	5.1	-4.4
2	3220	-13.0	7410	-10.6	-4190	-130.1	7845	-1.1	-436	-36.0	-11.9
3	16070	-12.9	8088	9.2	7982	49.7	7980	1.7	108	42.0	-8.0
4	9680	6.0	8457	4.6	1223	12.6	8291	3.9	165	19.5	4.9
1986											
1	3260	-0.3	8309	-1.7	-5049	-154.9	8245	-0.6	64	-6.8	3.1
2	3630	12.7	8195	-1.4	-4565	-125.7	8186	-0.7	9	-5.4	2.0
3	16660	3.7	8481	3.5	8179	49.1	8418	2.8	63	14.7	3.8
4	10110	4.4	8676	2.3	1434	14.2	8462	0.5	214	9.5	3.1
1987											
1	2900	-11.0	7359	-15.2	-4459	-153.8	8171	-3.4	-812	-48.2	-12.5
2	3650	0.6	7941	7.9	-4291	-117.6	7885	-3.5	56	35.6	-7.4
3	15010	-9.9	7715	-2.8	7295	48.6	7707	-2.3	8	-10.9	-8.7
4	8900	-12.0	7446	-3.5	1454	16.3	7370	-4.4	76	-13.2	-2.2
1988											
1	2650	-8.6	7008	-5.9	-4358	-164.4	7325	-0.6	-318	-21.5	-8.0
2	3730	2.2	8220	17.3	-4490	-120.4	7807	6.6	413	89.3	4.0
3	16170	7.7	8806	7.1	7364	45.5	8398	7.6	408	31.7	7.8
4	10560	18.7	9077	3.1	1483	14.0	8740	4.1	336	12.9	9.7
1989											
1	3580	35.1	8962	-1.3	-5382	-150.3	9073	3.8	-111	-5.0	8.3
2	4480	20.1	9192	2.6	-4712	-105.2	9088	0.2	103	10.7	10.3
3	16610	2.7	8679	-5.6	7931	47.8	8954	-1.5	-275	-20.5	7.3
4	11440	8.3	9278	6.9	2162	18.9	9397	4.9	-119	30.6	2.8
1990											
1	4140	15.6	10414	12.2	-6274	-151.6	10161	8.1	254	58.7	15.4
2	4960	10.7	10182	-2.2	-5222	-105.3	10036	-1.2	145	-8.6	13.4
3	17480	5.2	9266	-9.0	8214	47.0	9570	-4.6	-304	-31.4	8.4

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei 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												
1978	1	4220	9.9	8201	-4.8	-3981	-94.3	8169	-0.1	32	-17.8	3.8
	2	4320	-	8150	-0.6	-3830	-88.6	8157	-0.1	-7	-2.5	3.3
	3	15430	3.4	7976	-2.1	7454	48.3	7979	-2.2	-4	-8.3	2.2
	4	8260	-5.6	7730	-3.1	530	6.4	7736	-3.0	-7	-11.8	-3.5
1979	1	3490	-17.3	7586	-1.9	-4096	-117.4	7635	-1.3	-49	-7.2	-5.3
	2	3440	-20.4	7549	-0.5	-4109	-119.5	7679	0.6	-130	-1.9	-5.7
	3	15640	1.4	7781	3.1	7859	50.2	7795	1.5	-14	12.9	-4.2
	4	8440	2.2	8058	3.6	382	4.5	7914	1.5	143	15.0	4.1
1980	1	3790	8.6	8040	-0.2	-4250	-112.1	7932	0.2	108	-0.9	3.8
	2	3600	4.7	7745	-3.7	-4145	-115.1	7740	-2.4	4	-13.9	1.0
	3	15740	0.6	7463	-3.6	8277	52.6	7451	-3.7	12	-13.8	-0.8
	4	7240	-14.2	6992	-6.3	248	3.4	7276	-2.3	-284	-22.9	-7.5
1981	1	2910	-23.2	7464	6.7	-4554	-156.5	7451	2.4	13	29.8	-1.3
	2	3720	3.3	7996	7.1	-4276	-114.9	7757	4.1	239	31.7	4.0
	3	16590	5.4	7944	-0.7	8646	52.1	7927	2.2	17	-2.6	3.7
	4	8460	16.9	7826	-1.5	634	7.5	8003	1.0	-177	-5.8	0.2
1982	1	3300	13.4	8246	5.4	-4946	-149.9	8313	3.9	-67	23.2	5.6
	2	4010	7.8	8793	6.6	-4783	-119.3	8856	6.5	-63	29.3	10.9
	3	18210	9.8	9251	5.2	8959	49.2	9219	4.1	32	22.5	13.8
	4	10820	27.9	9730	5.2	1090	10.1	9188	-0.3	541	22.4	8.0
1983	1	3460	4.8	8596	-11.6	-5136	-148.4	8709	-5.2	-113	-39.1	-4.5
	2	2820	-29.7	7960	-7.4	-5140	-182.3	8216	-5.7	-256	-26.5	-9.8
	3	17190	-5.6	7909	-0.6	9281	54.0	7943	-3.3	-34	-2.6	-10.1
	4	8750	-19.1	7833	-1.0	917	10.5	8026	1.0	-193	-3.8	-3.0
1984	1	3360	-2.9	8431	7.6	-5071	-150.9	8406	4.7	25	34.2	4.4
	2	3700	31.2	8724	3.5	-5024	-135.8	8676	3.2	48	14.6	7.1
	3	18460	7.4	9303	6.6	9157	49.6	8827	1.7	476	29.3	10.7
	4	9130	4.3	8268	-11.1	862	9.4	8562	-3.0	-294	-37.6	-4.8
1985	1	3270	-2.7	8253	-0.2	-4983	-152.4	8222	-4.0	31	-0.7	-4.9
	2	3220	-13.0	8016	-2.9	-4796	-148.9	7958	-3.2	58	-11.0	-7.0
	3	16070	-12.9	7534	-6.0	8536	53.1	7912	-0.6	-378	-22.0	-9.8
	4	9680	6.0	8337	10.7	1343	13.9	8117	2.6	219	49.9	3.8
1986	1	3260	-0.3	8300	-0.4	-5040	-154.6	8251	1.6	49	-1.8	3.3
	2	3630	12.7	8215	-1.0	-4585	-126.3	8376	1.5	-161	-4.0	2.5
	3	16660	3.7	8640	5.2	8020	48.1	8478	1.2	162	22.3	5.1
	4	10110	4.4	8505	-1.6	1605	15.9	8402	-0.9	103	-6.1	1.1
1987	1	2900	-11.0	8012	-5.8	-5112	-176.3	8113	-3.4	-101	-21.3	-4.8
	2	3650	0.6	7976	-0.5	-4326	-118.5	7769	-4.2	206	-1.8	-5.1
	3	15010	-9.9	7241	-9.2	7769	51.8	7452	-4.1	-211	-32.1	-9.5
	4	8900	-12.0	7246	0.1	1654	18.6	7428	-0.3	-182	0.3	-4.9
1988	1	2650	-8.6	7756	7.0	-5106	-192.7	7666	3.2	89	31.3	1.8
	2	3730	2.2	8028	3.5	-4298	-115.2	8036	4.8	-8	14.8	4.5
	3	16170	7.7	8526	6.2	7644	47.3	8425	4.8	101	27.2	7.8
	4	10560	18.7	8680	1.8	1880	17.8	8640	2.5	40	7.4	5.2
1989	1	3580	35.1	8738	0.7	-5158	-144.1	8771	1.5	-33	2.7	6.0
	2	4480	20.1	8924	2.1	-4444	-99.2	8931	1.8	-8	8.7	7.6
	3	16610	2.7	8982	0.7	7628	45.9	9075	1.6	-93	2.6	8.0
	4	11440	8.3	9400	4.7	2040	17.8	9221	1.6	179	20.0	4.3
1990	1	4140	15.6	9344	-0.6	-5204	-125.7	9375	1.7	-31	-2.4	3.7
	2	4960	10.7	9393	0.5	-4433	-89.4	9567	2.0	-174	2.1	4.1
	3	17480	5.2	9856	4.9	7624	43.6	9790	2.3	66	21.2	6.7

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mi11.DM	%	Mi11.DM	%	Mi11.DM	% Sp1	Mi11.DM	%	Mi11.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	3440	1.8	7827	-12.3	-4387	-127.5	8401	1.2	-574	-40.9	2.9
2	3850	-1.8	7783	-0.6	-3933	-102.1	7628	-9.2	155	-2.2	2.5
3	15460	9.1	7474	-4.0	7986	51.7	7849	2.9	-374	-14.9	0.5
4	8600	-3.9	8266	10.6	334	3.9	7993	1.8	273	49.6	5.5
1979											
1	3180	-7.6	7596	-8.1	-4416	-138.9	7315	-8.5	281	-28.7	-3.1
2	3070	-20.3	6561	-13.6	-3491	-113.7	6803	-7.0	-242	-44.4	-13.0
3	15510	0.3	7925	20.8	7585	48.9	7268	6.8	657	112.9	-4.3
4	8200	-4.7	7878	-0.6	322	3.9	7880	8.4	-2	-2.3	5.2
1980											
1	3460	8.8	8093	2.7	-4633	-133.9	7888	0.1	205	11.4	8.1
2	3580	16.6	7631	-5.7	-4051	-113.2	7909	0.3	-278	-20.9	3.4
3	15890	2.5	7835	2.7	8055	50.7	7521	-4.9	313	11.1	4.8
4	7440	-9.3	6811	-13.1	629	8.5	7078	-5.9	-267	-42.9	-10.3
1981											
1	3050	-11.8	7218	6.0	-4168	-136.7	7345	3.8	-127	26.2	-4.9
2	3810	6.4	8311	15.1	-4501	-118.1	8011	9.1	301	75.8	5.9
3	15650	-1.5	7737	-6.9	7913	50.6	7853	-2.0	-115	-24.9	2.1
4	8040	8.1	7283	-5.9	757	9.4	7242	-7.8	41	-21.5	-4.6
1982											
1	3040	-0.3	7480	2.7	-4440	-146.1	7497	3.5	-16	11.3	-2.1
2	3850	1.0	8819	17.9	-4969	-129.1	8223	9.7	596	93.2	11.1
3	17440	11.4	8944	1.4	8496	48.7	8941	8.7	3	5.8	11.9
4	11680	45.3	10766	20.4	914	7.8	9198	2.9	1568	109.9	19.6
1983											
1	3650	20.1	8717	-19.0	-5067	-138.8	8686	-5.6	31	-57.0	-3.2
2	3390	-11.9	7534	-13.6	-4144	-122.2	7777	-10.5	-243	-44.2	-13.0
3	15650	-10.3	7774	3.2	7876	50.3	7870	1.2	-96	13.4	-11.7
4	10150	-13.1	8816	13.4	1334	13.1	8834	12.2	-18	65.4	7.4
1984											
1	3890	6.6	9413	6.8	-5523	-142.0	9337	5.7	77	30.0	14.7
2	3980	17.4	8930	-5.1	-4950	-124.4	9186	-1.6	-255	-19.0	10.2
3	17870	14.2	8874	-0.6	8996	50.3	8833	-3.8	41	-2.5	9.9
4	9950	-2.0	8472	-4.5	1478	14.9	8738	-1.1	-266	-16.9	-5.0
1985											
1	3470	-10.8	8883	4.9	-5413	-156.0	8402	-3.8	481	20.9	-0.4
2	3370	-15.3	7804	-12.2	-4434	-131.6	8314	-1.0	-511	-40.5	-9.5
3	17480	-2.2	8938	14.5	8542	48.9	8265	-0.6	672	72.1	-3.2
4	9480	-4.7	8175	-8.5	1305	13.8	8389	1.5	-213	-30.0	-3.3
1986											
1	3410	-1.7	8840	8.1	-5430	-159.2	8879	5.8	-39	36.7	4.6
2	4250	26.1	9583	8.4	-5333	-125.5	9327	5.1	255	38.1	11.2
3	17670	1.1	8804	-8.1	8866	50.2	9310	-0.2	-506	-28.8	6.6
4	11350	19.7	9453	7.4	1897	16.7	9086	-2.4	367	32.9	3.1
1987											
1	2940	-13.8	8037	-15.0	-5097	-173.4	8861	-2.5	-824	-47.7	-12.4
2	3910	-8.0	8846	10.1	-4936	-126.2	8650	-2.4	196	46.8	-5.7
3	17150	-2.9	8742	-1.2	8408	49.0	8641	-0.1	101	-4.6	-6.3
4	9890	-12.9	8265	-5.5	1625	16.4	8030	-7.1	235	-20.1	-2.5
1988											
1	2600	-11.6	7594	-8.1	-4994	-192.1	7797	-2.9	-203	-28.7	-10.4
2	3900	-0.3	9105	19.9	-5205	-133.4	8508	9.1	596	106.6	3.0
3	18480	7.8	9844	8.1	8636	46.7	9307	9.4	537	36.7	7.4
4	11260	13.9	9698	-1.5	1562	13.9	9204	-1.1	494	-5.8	7.0
1989											
1	3090	18.8	8802	-9.2	-5712	-184.9	8747	-5.0	56	-32.1	-2.8
2	3870	-0.8	8641	-1.8	-4771	-123.3	8569	-2.0	72	-7.1	-4.2
3	17410	-5.8	8970	3.8	8440	48.5	8767	2.3	203	16.1	-2.4
4	11560	2.7	9517	6.1	2043	17.7	9750	11.2	-233	26.7	5.9
1990											
1	3970	28.5	11233	18.0	-7263	-183.0	10843	11.2	391	94.1	25.1
2	4860	25.6	10739	-4.4	-5879	-121.0	10690	-1.4	50	-16.5	20.9
3	18870	8.4	9602	-10.6	9268	49.1	9942	-7.0	-339	-36.1	14.6

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1980

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												
1978												
1	3440	1.8	7667	-3.0	-4227	-122.9	7778	1.3	-112	-11.4	2.2	
2	3850	-1.8	7867	2.6	-4017	-104.3	7909	1.7	-43	10.8	4.2	
3	15460	9.1	8028	2.1	7432	48.1	7864	-0.6	164	8.5	5.3	
4	8600	-3.9	7686	-4.3	914	10.6	7679	-2.4	7	-16.0	-1.6	
1979												
1	3180	-7.6	7526	-2.1	-4346	-136.7	7559	-1.6	-33	-8.1	-3.7	
2	3070	-20.3	7310	-2.9	-4240	-138.1	7478	-1.1	-167	-11.0	-5.7	
3	15510	0.3	7535	3.1	7975	51.4	7513	0.5	22	12.9	-4.3	
4	8200	-4.7	7694	2.1	506	6.2	7642	1.7	52	8.7	2.4	
1980												
1	3460	8.8	7826	1.7	-4366	-126.2	7763	1.6	62	7.0	4.1	
2	3580	16.6	7688	-1.8	-4108	-114.8	7698	-0.8	-9	-6.8	2.7	
3	15890	2.5	7703	0.2	8187	51.5	7576	-1.6	128	0.8	2.8	
4	7440	-9.3	7151	-7.2	289	3.9	7453	-1.6	-302	-25.7	-5.8	
1981												
1	3050	-11.8	7551	5.6	-4501	-147.6	7499	0.6	52	24.3	-0.5	
2	3810	6.4	7912	4.8	-4102	-107.7	7573	1.0	340	20.5	3.0	
3	15650	-1.5	7467	-5.6	8183	52.3	7534	-0.5	-67	-20.7	0.1	
4	8040	8.1	7175	-3.9	865	10.8	7499	-0.5	-324	-14.8	-4.7	
1982												
1	3040	-0.3	7842	9.3	-4802	-158.0	7854	4.7	-12	42.7	4.2	
2	3850	1.0	8390	7.0	-4540	-117.9	8567	9.1	-177	31.0	9.7	
3	17440	11.4	9423	12.3	8017	46.0	9237	7.8	187	59.2	16.5	
4	11680	45.3	9936	5.4	1744	14.9	9341	1.1	595	23.6	11.7	
1983												
1	3650	20.1	8652	-12.9	-5002	-137.1	8830	-5.5	-177	-42.5	-2.8	
2	3390	-11.9	8295	-4.1	-4905	-144.7	8358	-5.3	-64	-15.5	-5.8	
3	15650	-10.3	7567	-8.8	8083	51.7	8052	-3.7	-486	-30.8	-9.9	
4	10150	-13.1	8340	10.2	1810	17.8	8287	2.9	53	47.6	1.5	
1984												
1	3890	6.6	8892	6.6	-5002	-128.6	8724	5.3	168	29.2	8.3	
2	3980	17.4	8999	1.2	-5019	-126.1	8995	3.1	4	4.9	9.2	
3	17870	14.2	9270	3.0	8600	48.1	8996	0.0	274	12.6	10.9	
4	9950	-2.0	8613	-7.1	1337	13.4	8755	-2.7	-141	-25.5	-3.7	
1985												
1	3470	-10.8	8566	-0.6	-5096	-146.8	8599	-1.8	-34	-2.2	-4.2	
2	3370	-15.3	8345	-2.6	-4975	-147.6	8437	-1.9	-92	-9.9	-6.1	
3	17480	-2.2	8604	3.1	8876	50.8	8420	-0.2	184	13.0	-4.6	
4	9480	-4.7	8105	-5.8	1375	14.5	8431	0.1	-327	-21.3	-3.6	
1986												
1	3410	-1.7	8826	8.9	-5416	-158.8	8703	3.2	123	40.7	5.0	
2	4250	26.1	9075	2.8	-4825	-113.5	8993	3.3	82	11.8	7.2	
3	17670	1.1	8937	-1.5	8733	49.4	9137	1.6	-199	-5.9	6.4	
4	11350	19.7	9598	7.4	1752	15.4	9173	0.4	425	33.0	5.4	
1987												
1	2940	-13.8	8717	-9.2	-5777	-196.5	8891	-3.1	-174	-31.9	-4.3	
2	3910	-8.0	8710	-0.1	-4800	-122.8	8640	-2.8	71	-0.3	-4.4	
3	17150	-2.9	8302	-4.7	8848	51.6	8345	-3.4	-44	-17.5	-6.6	
4	9890	-12.9	8012	-3.5	1878	19.0	8255	-1.1	-242	-13.2	-5.0	
1988												
1	2600	-11.6	8522	6.4	-5922	-227.8	8516	3.2	5	28.0	1.0	
2	3900	-0.3	8836	3.7	-4936	-126.6	8886	4.3	-50	15.6	3.8	
3	18480	7.8	9559	8.2	8921	48.3	9233	3.9	326	37.0	8.1	
4	11260	13.9	9258	-3.1	2002	17.8	9225	-0.1	34	-12.0	2.4	
1989												
1	3090	18.8	8942	-3.4	-5852	-189.4	9024	-2.2	-82	-13.0	-1.1	
2	3870	-0.8	8909	-0.4	-5039	-130.2	8903	-1.3	5	-1.5	-1.4	
3	17410	-5.8	8676	-2.6	8734	50.2	8971	0.8	-296	-10.0	-2.7	
4	11560	2.7	9402	8.4	2158	18.7	9237	3.0	165	37.9	4.7	
1990												
1	3970	28.5	9752	3.7	-5782	-145.6	9607	4.0	145	15.7	8.6	
2	4860	25.6	9854	1.0	-4994	-102.8	10004	4.1	-150	4.2	9.4	
3	18870	8.4	10271	4.2	8599	45.6	10304	3.0	-32	18.1	11.7	

Warenproduzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	130820	2.8	135460	-0.5	-4640	-3.5	135828	1.8	-367	-2.1	2.3
	2	141060	6.5	139034	2.6	2026	1.4	138813	2.2	221	11.0	4.3
	3	138020	8.4	142098	2.2	-4078	-3.0	142144	2.4	-46	9.1	5.4
	4	151730	6.2	145038	2.1	6692	4.4	144842	1.9	196	8.5	3.3
1979	1	142640	9.0	147396	1.6	-4756	-3.3	147777	2.0	-381	6.7	5.0
	2	153320	8.7	151157	2.6	2163	1.4	150610	1.9	547	10.6	7.0
	3	148770	7.8	152882	1.1	-4112	-2.8	153340	1.8	-458	4.6	7.6
	4	163010	7.4	156306	2.2	6704	4.1	156173	1.8	132	9.3	2.9
1980	1	155980	9.4	160866	2.9	-4886	-3.1	158386	1.4	2480	12.2	5.9
	2	158190	3.2	155849	-3.1	2341	1.5	159045	0.4	-3196	-11.9	3.4
	3	155170	4.3	159126	2.1	-3956	-2.5	158155	-0.6	970	8.7	4.5
	4	162890	-0.1	156390	-1.7	6500	4.0	157221	-0.6	-830	-6.7	-1.1
1981	1	152940	-1.9	157752	0.9	-4812	-3.1	157043	-0.1	709	3.5	-0.2
	2	160310	1.3	158164	0.3	2146	1.3	158977	1.2	-813	1.0	0.0
	3	158400	2.1	162393	2.7	-3993	-2.5	161523	1.6	869	11.1	1.3
	4	169940	4.3	163281	0.5	6659	3.9	163560	1.3	-278	2.2	1.8
1982	1	159650	4.4	164757	0.9	-5107	-3.2	164872	0.8	-115	3.7	2.7
	2	167960	4.8	166096	0.8	1864	1.1	165468	0.4	628	3.3	3.3
	3	160170	1.1	163928	-1.3	-3758	-2.3	163603	-1.1	324	-5.1	2.7
	4	169200	-0.4	162199	-1.1	7001	4.1	163409	-0.1	-1210	-4.2	-1.2
1983	1	162490	1.8	168304	3.8	-5814	-3.6	167521	2.5	783	15.9	2.5
	2	173090	3.1	171716	2.0	1374	0.8	170382	1.7	1334	8.4	4.0
	3	166290	3.8	169889	-1.1	-3599	-2.2	171326	0.6	-1436	-4.2	3.5
	4	183190	8.3	175151	3.1	8039	4.4	174166	1.7	986	13.0	2.3
1984	1	173980	7.1	180891	3.3	-6911	-4.0	176480	1.3	4411	13.8	5.6
	2	171640	-0.8	170561	-5.7	1079	0.6	176362	-0.1	-5801	-21.0	1.1
	3	174670	5.0	177896	4.3	-3226	-1.8	178023	0.9	-127	18.3	3.2
	4	190260	3.9	181202	1.9	9058	4.8	180006	1.1	1196	7.6	2.0
1985	1	172530	-0.8	180122	-0.6	-7592	-4.4	180439	0.2	-317	-2.4	1.4
	2	183760	7.1	183027	1.6	733	0.4	184050	2.0	-1023	6.6	2.6
	3	188550	7.9	191562	4.7	-3012	-1.6	189491	3.0	2071	20.0	5.0
	4	200680	5.5	190809	-0.4	9871	4.9	190982	0.8	-173	-1.6	2.4
1986	1	181180	5.0	189511	-0.7	-8331	-4.6	192277	0.7	-2766	-2.7	1.7
	2	198720	8.1	198101	4.5	619	0.3	196864	2.4	1238	19.4	5.1
	3	197320	4.7	199999	1.0	-2679	-1.4	200309	1.8	-310	3.9	5.6
	4	210760	5.0	200368	0.2	10392	4.9	199430	-0.4	938	0.7	1.7
1987	1	188050	3.8	196606	-1.9	-8556	-4.5	197448	-1.0	-842	-7.3	-0.2
	2	198190	-0.3	197467	0.4	723	0.4	197272	-0.1	195	1.8	0.1
	3	197290	-0.0	199777	1.2	-2487	-1.3	199792	1.3	-15	4.8	0.7
	4	213330	1.2	203010	1.6	10320	4.8	203250	1.7	-240	6.6	1.9
1988	1	197610	5.1	206237	1.6	-8627	-4.4	205310	1.0	928	6.5	3.5
	2	206160	4.0	205191	-0.5	969	0.5	206185	0.4	-994	-2.0	3.1
	3	205690	4.3	208481	1.6	-2791	-1.4	207979	0.9	503	6.6	4.0
	4	222140	4.1	211690	1.5	10450	4.7	212283	2.1	-593	6.3	1.8
1989	1	209150	5.8	217757	2.9	-8607	-4.1	217688	2.5	70	12.0	4.7
	2	222930	8.1	221885	1.9	1045	0.5	220780	1.4	1105	7.8	6.2
	3	216920	5.5	220176	-0.8	-3256	-1.5	221086	0.1	-910	-3.0	5.8
	4	234250	5.5	223432	1.5	10818	4.6	223801	1.2	-369	6.0	1.2
1990	1	228900	9.4	237902	6.5	-9002	-3.9	229947	2.7	7956	28.5	7.7
	2	236760	6.2	235726	-0.9	1034	0.4	236377	2.8	-651	-3.6	7.0
	3	237180	9.3	240854	2.2	-3674	-1.5	239548	1.3	1306	9.0	8.2

Warenproduzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	130820	2.8	135625	0.4	-4805	-3.7	136453	1.5	-827	1.5	2.5
	2	141060	6.5	139233	2.7	1827	1.3	139129	2.0	103	11.1	4.5
	3	138020	8.4	142542	2.4	-4522	-3.3	141897	2.0	644	9.9	5.8
	4	151730	6.2	144468	1.4	7262	4.8	144771	2.0	-303	5.5	2.8
1979	1	142640	9.0	147095	1.8	-4455	-3.1	147692	2.0	-597	7.5	4.7
	2	153320	8.7	151648	3.1	1672	1.1	150898	2.2	750	13.0	7.1
	3	148770	7.8	152929	0.8	-4159	-2.8	153788	1.9	-859	3.4	7.6
	4	163010	7.4	156583	2.4	6427	3.9	156408	1.7	176	9.9	3.0
1980	1	155980	9.4	159551	1.9	-3571	-2.3	158069	1.1	1482	7.8	4.9
	2	158190	3.2	157311	-1.4	879	0.6	158167	0.1	-856	-5.5	3.8
	3	155170	4.3	158496	0.8	-3326	-2.1	157842	-0.2	654	3.0	4.2
	4	162890	-0.1	156764	-1.1	6126	3.8	157238	-0.4	-474	-4.3	-0.8
1981	1	152940	-1.9	157033	0.2	-4093	-2.7	157774	0.3	-742	0.7	-0.6
	2	160310	1.3	158880	1.2	1430	0.9	159260	0.9	-380	4.8	0.2
	3	158400	2.1	161593	1.7	-3193	-2.0	161310	1.3	283	7.0	1.1
	4	169940	4.3	164171	1.6	5769	3.4	163392	1.3	779	6.5	2.3
1982	1	159650	4.4	164236	0.0	-4586	-2.9	164362	0.6	-126	0.2	2.4
	2	167960	4.8	165186	0.6	2774	1.7	164465	0.1	720	2.3	2.8
	3	160170	1.1	164563	-0.4	-4393	-2.7	164412	-0.0	151	-1.5	2.6
	4	169200	-0.4	163122	-0.9	6078	3.6	164888	0.3	-1766	-3.5	-0.7
1983	1	162490	1.8	166114	1.8	-3624	-2.2	166616	1.0	-502	7.5	1.1
	2	173090	3.1	171744	3.4	1346	0.8	169861	1.9	1882	14.3	3.7
	3	166290	3.8	171080	-0.4	-4790	-2.9	172524	1.6	-1444	-1.5	3.5
	4	183190	8.3	174783	2.2	8407	4.6	174282	1.0	501	8.9	2.3
1984	1	173980	7.1	178075	1.9	-4095	-2.4	175493	0.7	2583	7.8	4.2
	2	171640	-0.8	173266	-2.7	-1626	-0.9	176047	0.3	-2780	-10.4	2.1
	3	174670	5.0	177269	2.3	-2599	-1.5	177208	0.7	61	9.6	3.2
	4	190260	3.9	179683	1.4	10577	5.6	178691	0.8	992	5.6	1.5
1985	1	172530	-0.8	180442	0.4	-7912	-4.6	181537	1.6	-1095	1.7	1.9
	2	183760	7.1	184875	2.5	-1115	-0.6	184916	1.9	-41	10.2	3.8
	3	188550	7.9	189058	2.3	-508	-0.3	187731	1.5	1327	9.4	5.0
	4	200680	5.5	189711	0.3	10969	5.5	190429	1.4	-719	1.4	2.0
1986	1	181180	5.0	192116	1.3	-10936	-6.0	193445	1.6	-1329	5.2	3.3
	2	198720	8.1	198042	3.1	678	0.3	196486	1.6	1556	12.9	5.7
	3	197320	4.7	198336	0.1	-1016	-0.5	198239	0.9	96	0.6	5.7
	4	210760	5.0	199597	0.6	11163	5.3	198985	0.4	613	2.6	1.3
1987	1	188050	3.8	198029	-0.8	-9979	-5.3	198457	-0.3	-428	-3.1	0.5
	2	198190	-0.3	197798	-0.1	392	0.2	198518	0.0	-720	-0.5	0.4
	3	197290	-0.0	199751	1.0	-2461	-1.2	200020	0.8	-269	4.0	0.9
	4	213330	1.2	202538	1.4	10792	5.1	202290	1.1	248	5.7	1.5
1988	1	197610	5.1	205394	1.4	-7784	-3.9	204554	1.1	840	5.8	2.9
	2	206160	4.0	205451	0.0	709	0.3	206381	0.9	-930	0.1	3.0
	3	205690	4.3	209607	2.0	-3917	-1.9	209237	1.4	370	8.3	4.0
	4	222140	4.1	212860	1.6	9280	4.2	212718	1.7	142	6.4	2.2
1989	1	209150	5.8	215007	1.0	-5857	-2.8	215959	1.5	-952	4.1	3.2
	2	222930	8.1	221269	2.9	1661	0.7	219479	1.6	1790	12.2	5.5
	3	216920	5.5	221737	0.2	-4817	-2.2	222846	1.5	-1109	0.8	5.6
	4	234250	5.5	225815	1.8	8435	3.6	226936	1.8	-1120	7.6	2.2
1990	1	228900	9.4	233764	3.5	-4864	-2.1	231531	2.0	2233	14.8	5.8
	2	236760	6.2	234680	0.4	2080	0.9	236509	2.2	-1829	1.6	6.1
	3	237180	9.3	242105	3.2	-4925	-2.1	241523	2.1	582	13.3	7.8

Warenproduzierendes Gewerbe in Preisen von 1980

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												
1978	1	143090	-0.3	148699	-0.6	-5609	-3.9	149412	0.3	-713	-2.5	0.2
	2	151470	2.7	150565	1.3	905	0.6	150109	0.5	456	5.1	1.1
	3	147620	2.2	151310	0.5	-3690	-2.5	151681	1.0	-371	2.0	1.4
	4	161840	2.3	153446	1.4	8394	5.2	153036	0.9	410	5.8	1.6
1979	1	149090	4.2	154684	0.8	-5594	-3.8	155450	1.6	-765	3.3	2.4
	2	159730	5.5	158574	2.5	1156	0.7	157638	1.4	936	10.4	4.4
	3	154730	4.8	158499	-0.0	-3769	-2.4	159281	1.0	-781	-0.2	4.3
	4	169020	4.4	160813	1.5	8207	4.9	160629	0.8	184	6.0	1.7
1980	1	159020	6.7	164533	2.3	-5513	-3.5	161171	0.3	3362	9.6	4.0
	2	157890	-1.2	156465	-4.9	1425	0.9	159490	-1.0	-3025	-18.2	0.2
	3	153420	-0.8	156931	0.3	-3511	-2.3	156763	-1.7	168	1.2	0.4
	4	161900	-4.2	154301	-1.7	7599	4.7	155109	-1.1	-808	-6.5	-2.4
1981	1	149950	-5.7	155027	0.5	-5077	-3.4	154263	-0.5	764	1.9	-1.9
	2	155020	-1.8	153727	-0.8	1293	0.8	154805	0.4	-1078	-3.3	-2.5
	3	152730	-0.4	156254	1.6	-3524	-2.3	155236	0.3	1018	6.7	-1.7
	4	161460	-0.3	154152	-1.3	7308	4.5	154674	-0.4	-523	-5.3	-0.4
1982	1	148360	-1.1	153285	-0.6	-4925	-3.3	153499	-0.8	-214	-2.2	-1.0
	2	153800	-0.8	152781	-0.3	1019	0.7	152156	-0.9	625	-1.3	-1.2
	3	145820	-4.5	149014	-2.5	-3194	-2.2	149103	-2.0	-89	-9.5	-2.4
	4	153980	-4.6	146880	-1.4	7100	4.6	147666	-1.0	-786	-5.6	-2.4
1983	1	145140	-2.2	150314	2.3	-5174	-3.6	149752	1.4	563	9.7	-0.1
	2	152960	-0.5	152295	1.3	665	0.4	151715	1.3	580	5.4	0.9
	3	148870	2.1	152060	-0.2	-3190	-2.1	152651	0.6	-591	-0.6	0.8
	4	162460	5.5	154761	1.8	7699	4.7	154330	1.1	431	7.3	1.6
1984	1	153080	5.5	158931	2.7	-5851	-3.8	155139	0.5	3792	11.2	4.3
	2	150490	-1.6	149937	-5.7	553	0.4	154377	-0.5	-4441	-20.8	-0.1
	3	151930	2.1	154904	3.3	-2974	-2.0	155271	0.6	-367	13.9	1.5
	4	166080	2.2	157808	1.9	8272	5.0	156781	1.0	1027	7.7	1.6
1985	1	150290	-1.8	156410	-0.9	-6120	-4.1	156788	0.0	-378	-3.5	0.7
	2	157730	4.8	157274	0.6	456	0.3	157842	0.7	-569	2.2	1.1
	3	158100	4.1	160963	2.3	-2863	-1.8	159892	1.3	1071	9.7	2.3
	4	168040	1.2	159514	-0.9	8526	5.1	159651	-0.2	-137	-3.6	0.6
1986	1	149100	-0.8	155299	-2.6	-6199	-4.2	159314	-0.2	-4015	-10.2	-2.0
	2	161800	2.6	161338	3.9	462	0.3	160673	0.9	664	16.5	0.8
	3	158210	0.1	160871	-0.3	-2661	-1.7	161077	0.3	-207	-1.2	0.7
	4	167670	-0.2	159273	-1.0	8397	5.0	158755	-1.4	518	-3.9	0.0
1987	1	146690	-1.6	152668	-4.1	-5978	-4.1	156274	-1.6	-3606	-15.6	-4.1
	2	156470	-3.3	155928	2.1	542	0.3	155780	-0.3	148	8.8	-2.6
	3	154680	-2.2	157322	0.9	-2642	-1.7	157305	1.0	17	3.6	-2.1
	4	167040	-0.4	158962	1.0	8078	4.8	159054	1.1	-92	4.2	1.8
1988	1	154240	5.1	160159	0.8	-5919	-3.8	159660	0.4	499	3.0	2.5
	2	159840	2.2	159072	-0.7	768	0.5	159812	0.1	-740	-2.7	2.0
	3	158290	2.3	161158	1.3	-2868	-1.8	160666	0.5	492	5.3	2.7
	4	170580	2.1	162562	0.9	8018	4.7	163239	1.6	-677	3.5	1.1
1989	1	161100	4.4	166870	2.6	-5770	-3.6	166688	2.1	182	11.0	3.8
	2	169900	6.3	169070	1.3	830	0.5	168314	1.0	756	5.4	4.8
	3	163720	3.4	166936	-1.3	-3216	-2.0	167716	-0.4	-779	-5.0	4.2
	4	176860	3.7	168704	1.1	8156	4.6	168870	0.7	-166	4.3	0.5
1990	1	172140	6.9	178035	5.5	-5895	-3.4	171807	1.7	6228	24.0	6.0
	2	174470	2.7	173675	-2.4	795	0.5	174137	1.4	-462	-9.4	4.1
	3	172110	5.1	175624	1.1	-3514	-2.0	175081	0.5	544	4.6	4.7

Warenproduzierendes Gewerbe in Preisen von 1980

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											
1978											
1	143090	-0.3	148915	-0.2	-5825	-4.1	149384	0.4	-469	-0.7	0.3
2	151470	2.7	150538	1.1	932	0.6	150354	0.6	184	4.4	1.2
3	147620	2.2	151805	0.8	-4185	-2.8	151584	0.8	221	3.4	1.6
4	161840	2.3	153223	0.9	8617	5.3	153367	1.2	-144	3.8	1.4
1979											
1	149090	4.2	154213	0.6	-5123	-3.4	155261	1.2	-1048	2.6	2.0
2	159730	5.5	158760	2.9	970	0.6	157752	1.6	1008	12.3	4.3
3	154730	4.8	159119	0.2	-4389	-2.8	159758	1.3	-639	0.9	4.4
4	169020	4.4	161266	1.3	7754	4.6	161048	0.8	219	5.5	1.8
1980											
1	159020	6.7	162746	0.9	-3726	-2.3	160910	-0.1	1837	3.7	2.8
2	157890	-1.2	157864	-3.0	26	0.0	158965	-1.2	-1100	-11.5	0.5
3	153420	-0.8	156955	-0.6	-3535	-2.3	156911	-1.3	44	-2.3	0.2
4	161900	-4.2	154790	-1.4	7110	4.4	155139	-1.1	-349	-5.4	-2.1
1981											
1	149950	-5.7	153983	-0.5	-4033	-2.7	154630	-0.3	-646	-2.1	-2.6
2	155020	-1.8	154556	0.4	464	0.3	154760	0.1	-204	1.5	-2.3
3	152730	-0.4	155655	0.7	-2925	-1.9	154893	0.1	762	2.9	-2.0
4	161460	-0.3	155024	-0.4	6436	4.0	154562	-0.2	461	-1.6	0.1
1982											
1	148360	-1.1	153021	-1.3	-4661	-3.1	153277	-0.8	-255	-5.1	-1.2
2	153800	-0.8	152187	-0.5	1613	1.0	151422	-1.2	765	-2.2	-1.6
3	145820	-4.5	149356	-1.9	-3536	-2.4	149627	-1.2	-271	-7.2	-2.5
4	153980	-4.6	147567	-1.2	6413	4.2	148824	-0.5	-1258	-4.7	-2.0
1983											
1	145140	-2.2	148848	0.9	-3708	-2.6	149349	0.4	-501	3.5	-1.1
2	152960	-0.5	152581	2.5	379	0.2	151398	1.4	1183	10.4	0.7
3	148870	2.1	152769	0.1	-3899	-2.6	153303	1.3	-533	0.5	0.8
4	162460	5.5	154495	1.1	7965	4.9	154251	0.6	244	4.6	1.5
1984											
1	153080	5.5	156694	1.4	-3614	-2.4	154659	0.3	2035	5.8	3.0
2	150490	-1.6	152198	-2.9	-1708	-1.1	154441	-0.1	-2243	-11.0	0.8
3	151930	2.1	154657	1.6	-2727	-1.8	154909	0.3	-252	6.6	1.6
4	166080	2.2	156577	1.2	9503	5.7	155722	0.5	855	5.1	1.0
1985											
1	150290	-1.8	156694	0.1	-6404	-4.3	157178	0.9	-483	0.3	1.1
2	157730	4.8	158552	1.2	-822	-0.5	158419	0.8	133	4.8	2.0
3	158100	4.1	159388	0.5	-1288	-0.8	158697	0.2	691	2.1	2.2
4	168040	1.2	158425	-0.6	9615	5.7	158871	0.1	-445	-2.4	0.1
1986											
1	149100	-0.8	158303	-0.1	-9203	-6.2	159314	0.3	-1012	-0.3	0.0
2	161800	2.6	160835	1.6	965	0.6	159691	0.2	1144	6.6	1.2
3	158210	0.1	159373	-0.9	-1163	-0.7	159051	-0.4	322	-3.6	0.8
4	167670	-0.2	158340	-0.6	9330	5.6	157934	-0.7	406	-2.6	-0.5
1987											
1	146690	-1.6	155312	-1.9	-8622	-5.9	156350	-1.0	-1039	-7.4	-2.4
2	156470	-3.3	155653	0.2	817	0.5	155919	-0.3	-266	0.9	-2.3
3	154680	-2.2	156767	0.7	-2087	-1.3	156831	0.6	-64	2.9	-1.9
4	167040	-0.4	158508	1.1	8532	5.1	158307	0.9	201	4.5	1.2
1988											
1	154240	5.1	160339	1.2	-6099	-4.0	159436	0.7	904	4.7	2.4
2	159840	2.2	159112	-0.8	728	0.5	159981	0.3	-868	-3.0	1.8
3	158290	2.3	161777	1.7	-3487	-2.2	161533	1.0	244	6.9	2.7
4	170580	2.1	163453	1.0	7127	4.2	163569	1.3	-116	4.2	1.4
1989											
1	161100	4.4	164824	0.8	-3724	-2.3	165425	1.1	-601	3.4	2.3
2	169900	6.3	168765	2.4	1135	0.7	167403	1.2	1362	9.9	4.1
3	163720	3.4	168136	-0.4	-4416	-2.7	169122	1.0	-987	-1.5	3.9
4	176860	3.7	170378	1.3	6482	3.7	171095	1.2	-718	5.4	1.4
1990											
1	172140	6.9	174881	2.6	-2741	-1.6	173074	1.2	1807	11.0	4.1
2	174470	2.7	173057	-1.0	1413	0.8	174836	1.0	-1779	-4.1	3.3
3	172110	5.1	176711	2.1	-4601	-2.7	176653	1.0	58	8.7	4.4

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	
Census-Verfahren												
1978	1	46310	6.9	48370	0.9	-2060	-4.4	48661	1.9	-291	3.6	3.9
	2	49770	8.2	49904	3.2	-134	-0.3	49548	1.8	356	13.3	6.3
	3	48990	6.8	50071	0.3	-1081	-2.2	50297	1.5	-226	1.3	6.5
	4	54290	6.3	51016	1.9	3274	6.0	50778	1.0	238	7.8	2.4
1979	1	49530	7.0	51569	1.1	-2039	-4.1	51914	2.2	-345	4.4	3.5
	2	53990	8.5	54273	5.2	-283	-0.5	53256	2.6	1016	22.7	7.5
	3	53080	8.3	54228	-0.1	-1148	-2.2	54330	2.0	-102	-0.3	7.5
	4	58640	8.0	55170	1.7	3470	5.9	55330	1.8	-159	7.1	2.5
1980	1	54490	10.0	56531	2.5	-2041	-3.7	56022	1.3	508	10.2	5.1
	2	55350	2.5	55703	-1.5	-353	-0.6	56138	0.2	-435	-5.7	3.9
	3	55400	4.4	56525	1.5	-1125	-2.0	56317	0.3	207	6.0	4.7
	4	60410	3.0	56892	0.6	3518	5.8	57075	1.3	-183	2.6	0.8
1981	1	55930	2.6	57851	1.7	-1921	-3.4	57579	0.9	272	6.9	2.6
	2	57620	4.1	58118	0.5	-498	-0.9	58527	1.6	-409	1.9	2.9
	3	58890	6.3	60086	3.4	-1196	-2.0	59758	2.1	328	14.2	4.6
	4	64070	6.1	60455	0.6	3615	5.6	60447	1.2	8	2.5	2.2
1982	1	58400	4.4	60264	-0.3	-1864	-3.2	60357	-0.1	-93	-1.3	1.9
	2	59970	4.1	60549	0.5	-579	-1.0	60506	0.2	43	1.9	2.3
	3	59870	1.7	61014	0.8	-1144	-1.9	61089	1.0	-75	3.1	2.7
	4	65490	2.2	61903	1.5	3587	5.5	61764	1.1	140	6.0	1.6
1983	1	60490	3.6	62399	0.8	-1909	-3.2	62575	1.3	-177	3.2	2.4
	2	63630	6.1	64234	2.9	-604	-0.9	63092	0.8	1142	12.3	4.7
	3	62100	3.7	63232	-1.6	-1132	-1.8	63645	0.9	-413	-6.1	3.8
	4	68640	4.8	64995	2.8	3645	5.3	65044	2.2	-49	11.6	2.0
1984	1	64900	7.3	67013	3.1	-2113	-3.3	66717	2.6	296	13.0	5.2
	2	66580	4.6	67097	0.1	-517	-0.8	67081	0.5	15	0.5	5.3
	3	65720	5.8	66772	-0.5	-1052	-1.6	67006	-0.1	-234	-1.9	5.0
	4	71360	4.0	67678	1.4	3682	5.2	67548	0.8	130	5.5	0.8
1985	1	65940	1.6	68175	0.7	-2235	-3.4	68054	0.7	121	3.0	1.5
	2	67810	1.8	68282	0.2	-472	-0.7	68617	0.8	-334	0.6	1.7
	3	68860	4.8	69797	2.2	-937	-1.4	69031	0.6	766	9.2	2.8
	4	72470	1.6	68826	-1.4	3644	5.0	69168	0.2	-342	-5.5	0.1
1986	1	67430	2.3	69848	1.5	-2418	-3.6	69886	1.0	-37	6.1	1.6
	2	71940	6.1	72438	3.7	-498	-0.7	71235	1.9	1203	15.7	4.4
	3	71100	3.3	71890	-0.8	-790	-1.1	72004	1.1	-114	-3.0	4.0
	4	76100	5.0	72394	0.7	3706	4.9	72193	0.3	201	2.8	1.0
1987	1	69900	3.7	72501	0.1	-2601	-3.7	72704	0.7	-203	0.6	1.2
	2	73470	2.1	74003	2.1	-533	-0.7	73865	1.6	139	8.5	2.8
	3	74670	5.0	75373	1.9	-703	-0.9	75312	2.0	61	7.6	3.7
	4	80160	5.3	76323	1.3	3837	4.8	76238	1.2	84	5.1	2.4
1988	1	73920	5.8	76721	0.5	-2801	-3.8	76608	0.5	114	2.1	2.9
	2	76440	4.0	76974	0.3	-534	-0.7	77197	0.8	-223	1.3	3.2
	3	77930	4.4	78571	2.1	-641	-0.8	78343	1.5	229	8.6	4.2
	4	83560	4.2	79583	1.3	3977	4.8	79577	1.6	6	5.3	2.1
1989	1	77850	5.3	80775	1.5	-2925	-3.8	80972	1.8	-197	6.1	3.6
	2	81960	7.2	82576	2.2	-616	-0.8	82080	1.4	496	9.2	5.3
	3	81680	4.8	82319	-0.3	-639	-0.8	82623	0.7	-304	-1.2	5.2
	4	87840	5.1	83660	1.6	4180	4.8	83718	1.3	-58	6.7	1.6
1990	1	82630	6.1	85682	2.4	-3052	-3.7	85352	2.0	330	10.0	4.1
	2	85570	4.4	86219	0.6	-649	-0.8	86789	1.7	-570	2.5	4.6
	3	89000	9.0	89635	4.0	-635	-0.7	87533	0.9	2102	16.8	6.6

Handel und Verkehr 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												
1978	1	46310	6.9	48625	1.6	-2315	-5.0	48631	1.8	-6	6.7	4.5
	2	49770	8.2	49489	1.8	281	0.6	49416	1.6	73	7.3	5.9
	3	48990	6.8	50207	1.5	-1217	-2.5	50198	1.6	9	5.9	6.7
	4	54290	6.3	51055	1.7	3235	6.0	51121	1.8	-66	6.9	2.4
1979	1	49530	7.0	51743	1.3	-2213	-4.5	52126	2.0	-383	5.5	3.8
	2	53990	8.5	53822	4.0	168	0.3	53410	2.5	412	17.1	6.9
	3	53080	8.3	54382	1.0	-1302	-2.5	54504	2.0	-122	4.2	7.5
	4	58640	8.0	55340	1.8	3300	5.6	55335	1.5	5	7.2	2.8
1980	1	54490	10.0	56281	1.7	-1791	-3.3	55854	0.9	427	7.0	4.6
	2	55350	2.5	55858	-0.8	-508	-0.9	56143	0.5	-285	-3.0	4.0
	3	55400	4.4	56490	1.1	-1090	-2.0	56537	0.7	-47	4.6	4.6
	4	60410	3.0	56881	0.7	3529	5.8	56972	0.8	-91	2.8	0.9
1981	1	55930	2.6	57686	1.4	-1756	-3.1	57732	1.3	-45	5.8	2.3
	2	57620	4.1	58511	1.4	-891	-1.5	58662	1.6	-151	5.8	3.4
	3	58890	6.3	59837	2.3	-947	-1.6	59554	1.5	284	9.4	4.6
	4	64070	6.1	60343	0.8	3727	5.8	60142	1.0	200	3.4	2.1
1982	1	58400	4.4	60390	0.1	-1990	-3.4	60470	0.5	-79	0.3	2.2
	2	59970	4.1	60518	0.2	-548	-0.9	60695	0.4	-178	0.8	2.4
	3	59870	1.7	61191	1.1	-1321	-2.2	61142	0.7	49	4.5	2.9
	4	65490	2.2	61817	1.0	3673	5.6	61828	1.1	-12	4.2	1.4
1983	1	60490	3.6	62346	0.9	-1856	-3.1	62533	1.1	-186	3.5	2.2
	2	63630	6.1	63756	2.3	-126	-0.2	63365	1.3	391	9.4	4.0
	3	62100	3.7	63841	0.1	-1741	-2.8	64197	1.3	-356	0.5	4.0
	4	68640	4.8	65077	1.9	3563	5.2	65204	1.6	-127	8.0	2.1
1984	1	64900	7.3	66601	2.3	-1701	-2.6	66172	1.5	430	9.7	4.5
	2	66580	4.6	66837	0.4	-257	-0.4	66873	1.1	-36	1.4	4.7
	3	65720	5.8	67063	0.3	-1343	-2.0	67287	0.6	-224	1.4	4.9
	4	71360	4.0	67910	1.3	3450	4.8	67641	0.5	268	5.1	1.2
1985	1	65940	1.6	68074	0.2	-2134	-3.2	68077	0.6	-3	1.0	1.4
	2	67810	1.8	68063	-0.0	-253	-0.4	68482	0.6	-419	-0.1	1.4
	3	68860	4.8	69528	2.2	-668	-1.0	69013	0.8	515	8.9	2.5
	4	72470	1.6	69141	-0.6	3329	4.6	69538	0.8	-397	-2.2	0.6
1986	1	67430	2.3	70221	1.6	-2791	-4.1	70405	1.2	-184	6.4	2.2
	2	71940	6.1	71939	2.4	1	0.0	71317	1.3	622	10.2	4.1
	3	71100	3.3	71633	-0.4	-533	-0.7	71877	0.8	-244	-1.7	3.9
	4	76100	5.0	72479	1.2	3621	4.8	72435	0.8	45	4.8	1.3
1987	1	69900	3.7	72891	0.6	-2991	-4.3	73023	0.8	-132	2.3	1.8
	2	73470	2.1	73805	1.3	-335	-0.5	73974	1.3	-169	5.1	2.8
	3	74670	5.0	75197	1.9	-527	-0.7	75063	1.5	134	7.8	3.8
	4	80160	5.3	76163	1.3	3997	5.0	75955	1.2	208	5.2	2.2
1988	1	73920	5.8	76824	0.9	-2904	-3.9	76711	1.0	113	3.5	3.1
	2	76440	4.0	77033	0.3	-593	-0.8	77415	0.9	-382	1.1	3.3
	3	77930	4.4	78560	2.0	-630	-0.8	78439	1.3	121	8.2	4.3
	4	83560	4.2	79524	1.2	4036	4.8	79591	1.5	-67	5.0	2.0
1989	1	77850	5.3	80625	1.4	-2775	-3.6	80747	1.5	-121	5.7	3.4
	2	81960	7.2	82513	2.3	-553	-0.7	81895	1.4	617	9.7	5.2
	3	81680	4.8	82387	-0.2	-707	-0.9	82752	1.0	-365	-0.6	5.1
	4	87840	5.1	83841	1.8	3999	4.6	83748	1.2	93	7.2	1.8
1990	1	82630	6.1	85324	1.8	-2694	-3.3	85001	1.5	322	7.3	3.6
	2	85570	4.4	86040	0.8	-470	-0.5	86792	2.1	-753	3.4	4.3
	3	89000	9.0	89557	4.1	-557	-0.6	88853	2.4	704	17.4	6.4

Handel und Verkehr in Preisen von 1980

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												
1978	1	49700	3.0	52110	-0.8	-2410	-4.8	52508	0.5	-398	-3.1	1.0
	2	53140	4.5	53478	2.6	-338	-0.6	53206	1.3	272	10.9	3.0
	3	52970	3.8	53974	0.9	-1004	-1.9	54057	1.6	-82	3.8	3.5
	4	58360	3.8	54607	1.2	3753	6.4	54519	0.9	89	4.8	2.0
1979	1	52160	4.9	54475	-0.2	-2315	-4.4	55328	1.5	-852	-1.0	1.7
	2	56220	5.8	56643	4.0	-423	-0.8	55959	1.1	684	16.9	4.8
	3	54870	3.6	55920	-1.3	-1050	-1.9	56134	0.3	-213	-5.0	4.1
	4	60100	3.0	56312	0.7	3788	6.3	56423	0.5	-111	2.8	0.8
1980	1	54730	4.9	56935	1.1	-2205	-4.0	56594	0.3	342	4.5	2.0
	2	55490	-1.3	55917	-1.8	-427	-0.8	56331	-0.5	-414	-7.0	0.6
	3	55320	0.8	56401	0.9	-1081	-2.0	56204	-0.2	197	3.5	1.0
	4	60110	0.0	56397	-0.0	3713	6.2	56641	0.8	-244	-0.0	-0.0
1981	1	55060	0.6	57089	1.2	-2029	-3.7	56784	0.3	304	5.0	1.2
	2	56240	1.4	56745	-0.6	-505	-0.9	57171	0.7	-426	-2.4	0.7
	3	56850	2.8	58014	2.2	-1164	-2.0	57756	1.0	258	9.3	1.9
	4	61610	2.5	57912	-0.2	3698	6.0	57889	0.2	23	-0.7	0.8
1982	1	55240	0.3	57137	-1.3	-1897	-3.4	57303	-1.0	-167	-5.3	-0.5
	2	56320	0.1	56865	-0.5	-545	-1.0	56690	-1.1	175	-1.9	-0.9
	3	55080	-3.1	56178	-1.2	-1098	-2.0	56413	-0.5	-235	-4.7	-1.5
	4	60250	-2.2	56711	0.9	3539	5.9	56572	0.3	138	3.8	-0.0
1983	1	55210	-0.1	57106	0.7	-1896	-3.4	57273	1.2	-168	2.8	0.7
	2	57760	2.6	58334	2.2	-574	-1.0	57610	0.6	724	8.9	2.3
	3	56390	2.4	57487	-1.5	-1097	-1.9	57745	0.2	-258	-5.7	1.6
	4	62070	3.0	58503	1.8	3567	5.7	58612	1.5	-109	7.3	1.1
1984	1	58170	5.4	60247	3.0	-2077	-3.6	59768	2.0	479	12.5	4.1
	2	59390	2.8	59892	-0.6	-502	-0.8	60117	0.6	-225	-2.3	3.7
	3	59190	5.0	60252	0.6	-1062	-1.8	60216	0.2	37	2.4	4.0
	4	64230	3.5	60589	0.6	3641	5.7	60513	0.5	76	2.3	0.6
1985	1	58460	0.5	60640	0.1	-2180	-3.7	60626	0.2	14	0.3	0.7
	2	60540	1.9	61024	0.6	-484	-0.8	61246	1.0	-222	2.6	1.1
	3	61300	3.6	62314	2.1	-1014	-1.7	61872	1.0	441	8.7	2.2
	4	65460	1.9	61782	-0.9	3678	5.6	62059	0.3	-277	-3.4	0.6
1986	1	59120	1.1	61449	-0.5	-2329	-3.9	62373	0.5	-925	-2.1	0.0
	2	63880	5.5	64362	4.7	-482	-0.8	63022	1.0	1339	20.4	3.6
	3	62340	1.7	63279	-1.7	-939	-1.5	63350	0.5	-71	-6.6	2.7
	4	67360	2.9	63610	0.5	3750	5.6	63415	0.1	195	2.1	0.7
1987	1	61060	3.3	63573	-0.1	-2513	-4.1	63924	0.8	-351	-0.2	0.6
	2	64720	1.3	65192	2.5	-472	-0.7	64906	1.5	287	10.6	2.6
	3	64960	4.2	65910	1.1	-950	-1.5	65975	1.6	-65	4.5	3.1
	4	70740	5.0	66805	1.4	3935	5.6	66748	1.2	58	5.5	2.2
1988	1	64560	5.7	67289	0.7	-2729	-4.2	67078	0.5	211	2.9	2.9
	2	66570	2.9	66965	-0.5	-395	-0.6	67197	0.2	-232	-1.9	2.6
	3	66970	3.1	67925	1.4	-955	-1.4	67825	0.9	99	5.9	3.3
	4	72920	3.1	68841	1.3	4079	5.6	68743	1.4	98	5.5	1.6
1989	1	66620	3.2	69434	0.9	-2814	-4.2	69607	1.3	-173	3.5	2.5
	2	70070	5.3	70475	1.5	-405	-0.6	70179	0.8	296	6.1	3.6
	3	69180	3.3	70162	-0.4	-982	-1.4	70289	0.2	-127	-1.8	3.4
	4	74730	2.5	70529	0.5	4201	5.6	70585	0.4	-56	2.1	0.5
1990	1	69660	4.6	72585	2.9	-2925	-4.2	71622	1.5	963	12.2	3.5
	2	72230	3.1	72648	0.1	-418	-0.6	72987	1.9	-339	0.3	3.5
	3	73980	6.9	75004	3.2	-1024	-1.4	73744	1.0	1260	13.6	5.2

Handel und Verkehr in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1978											
1	49700	3.0	52570	0.4	-2870	-5.8	52710	0.9	-139	1.8	2.0
2	53140	4.5	53191	1.2	-51	-0.1	53235	1.0	-44	4.8	2.9
3	52970	3.8	53942	1.4	-972	-1.8	53856	1.2	86	5.8	3.6
4	58360	3.8	54563	1.1	3797	6.5	54561	1.3	2	4.7	1.9
1979											
1	52160	4.9	54840	0.5	-2680	-5.1	55154	1.1	-314	2.1	2.4
2	56220	5.8	56263	2.6	-43	-0.1	55809	1.2	453	10.8	4.4
3	54870	3.6	56038	-0.4	-1168	-2.1	56219	0.7	-181	-1.6	4.2
4	60100	3.0	56437	0.7	3663	6.1	56464	0.4	-28	2.9	1.0
1980											
1	54730	4.9	56809	0.7	-2079	-3.8	56467	0.0	343	2.7	1.6
2	55490	-1.3	56065	-1.3	-575	-1.0	56338	-0.2	-273	-5.1	0.6
3	55320	0.8	56389	0.6	-1069	-1.9	56404	0.1	-15	2.3	0.9
4	60110	0.0	56410	0.0	3700	6.2	56521	0.2	-111	0.1	-0.0
1981											
1	55060	0.6	56920	0.9	-1860	-3.4	56884	0.6	36	3.7	0.9
2	56240	1.4	57093	0.3	-853	-1.5	57280	0.7	-186	1.2	1.1
3	56850	2.8	57892	1.4	-1042	-1.8	57618	0.6	274	5.7	1.8
4	61610	2.5	57859	-0.1	3751	6.1	57627	0.0	232	-0.2	0.7
1982											
1	55240	0.3	57191	-1.2	-1951	-3.5	57288	-0.6	-97	-4.5	-0.4
2	56320	0.1	56798	-0.7	-478	-0.8	56833	-0.8	-36	-2.7	-0.9
3	55080	-3.1	56450	-0.6	-1370	-2.5	56580	-0.4	-130	-2.4	-1.3
4	60250	-2.2	56671	0.4	3579	5.9	56745	0.3	-74	1.6	-0.2
1983											
1	55210	-0.1	56992	0.6	-1782	-3.2	57094	0.6	-101	2.3	0.4
2	57760	2.6	57975	1.7	-215	-0.4	57628	0.9	347	7.1	1.7
3	56390	2.4	57912	-0.1	-1522	-2.7	58154	0.9	-242	-0.4	1.6
4	62070	3.0	58616	1.2	3454	5.6	58784	1.1	-168	5.0	1.3
1984											
1	58170	5.4	59914	2.2	-1744	-3.0	59488	1.2	426	9.2	3.5
2	59390	2.8	59819	-0.2	-429	-0.7	59988	0.8	-169	-0.6	3.4
3	59190	5.0	60266	0.7	-1076	-1.8	60311	0.5	-44	3.0	3.8
4	64230	3.5	60687	0.7	3543	5.5	60515	0.3	172	2.8	0.9
1985											
1	58460	0.5	60832	0.2	-2372	-4.1	60851	0.6	-19	1.0	1.1
2	60540	1.9	60800	-0.1	-260	-0.4	61173	0.5	-372	-0.2	1.1
3	61300	3.6	61979	1.9	-679	-1.1	61584	0.7	395	8.0	2.0
4	65460	1.9	61872	-0.2	3588	5.5	61991	0.7	-119	-0.7	0.8
1986											
1	59120	1.1	62162	0.5	-3042	-5.1	62501	0.8	-339	1.9	1.3
2	63880	5.5	63690	2.5	190	0.3	63064	0.9	626	10.2	3.2
3	62340	1.7	63131	-0.9	-791	-1.3	63335	0.4	-205	-3.5	2.7
4	67360	2.9	63601	0.7	3759	5.6	63695	0.6	-94	3.0	0.7
1987											
1	61060	3.3	64047	0.7	-2987	-4.9	64132	0.7	-84	2.8	1.4
2	64720	1.3	64811	1.2	-91	-0.1	64902	1.2	-91	4.9	2.3
3	64960	4.2	65909	1.7	-949	-1.5	65831	1.4	79	7.0	3.2
4	70740	5.0	66684	1.2	4056	5.7	66529	1.1	156	4.8	2.0
1988											
1	64560	5.7	67258	0.9	-2698	-4.2	67031	0.8	227	3.5	2.9
2	66570	2.9	67007	-0.4	-437	-0.7	67402	0.6	-394	-1.5	2.6
3	66970	3.1	68020	1.5	-1050	-1.6	68008	0.9	11	6.2	3.4
4	72920	3.1	68851	1.2	4069	5.6	68726	1.1	125	5.0	1.6
1989											
1	66620	3.2	69169	0.5	-2549	-3.8	69366	0.9	-196	1.9	2.0
2	70070	5.3	70473	1.9	-403	-0.6	69993	0.9	480	7.8	3.5
3	69180	3.3	70241	-0.3	-1061	-1.5	70404	0.6	-164	-1.3	3.3
4	74730	2.5	70775	0.8	3955	5.3	70963	0.8	-188	3.1	0.9
1990											
1	69660	4.6	72130	1.9	-2470	-3.5	71765	1.1	366	7.9	2.8
2	72230	3.1	72491	0.5	-261	-0.4	72996	1.7	-505	2.0	3.2
3	73980	6.9	74912	3.3	-932	-1.3	74403	1.9	509	14.0	4.9

Dienstleistungsunternehmen 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												
1978	1	65800	9.0	66533	1.9	-733	-1.1	66680	2.4	-148	7.9	5.2
	2	69370	9.0	68582	3.1	788	1.1	68520	2.8	62	12.9	7.6
	3	70910	10.1	70370	2.6	540	0.8	70234	2.5	136	10.8	9.0
	4	70910	9.8	71505	1.6	-595	-0.8	71675	2.1	-169	6.6	3.3
1979	1	72550	10.3	73275	2.5	-725	-1.0	73061	1.9	214	10.3	5.8
	2	75210	8.4	74500	1.7	710	0.9	74661	2.2	-160	6.9	7.1
	3	77240	8.9	76765	3.0	475	0.6	76781	2.8	-16	12.7	8.8
	4	78870	11.2	79329	3.3	-459	-0.6	79174	3.1	155	14.0	4.4
1980	1	80370	10.8	81084	2.2	-714	-0.9	81142	2.5	-58	9.1	6.7
	2	83430	10.9	82846	2.2	584	0.7	82781	2.0	65	9.0	8.5
	3	84500	9.4	84072	1.5	428	0.5	84466	2.0	-394	6.1	9.3
	4	86770	10.0	87067	3.6	-297	-0.3	86249	2.1	818	15.0	3.9
1981	1	87520	8.9	88231	1.3	-711	-0.8	88258	2.3	-27	5.5	5.3
	2	90950	9.0	90510	2.6	440	0.5	90461	2.5	49	10.7	7.4
	3	93260	10.4	92834	2.6	426	0.5	92904	2.7	-70	10.7	8.8
	4	95160	9.7	95315	2.7	-155	-0.2	95145	2.4	170	11.1	3.9
1982	1	96130	9.8	96856	1.6	-726	-0.8	96868	1.8	-12	6.6	5.6
	2	98660	8.5	98385	1.6	275	0.3	98438	1.6	-53	6.5	6.8
	3	100790	8.1	100343	2.0	447	0.4	100200	1.8	143	8.2	7.9
	4	102110	7.3	102106	1.8	4	0.0	102222	2.0	-116	7.2	2.7
1983	1	103870	8.1	104652	2.5	-782	-0.8	104605	2.3	47	10.4	5.3
	2	107090	8.5	107018	2.3	72	0.1	106832	2.1	186	9.4	7.0
	3	109020	8.2	108459	1.3	561	0.5	108548	1.6	-88	5.5	7.8
	4	110460	8.2	110311	1.7	149	0.1	110265	1.6	46	7.0	2.5
1984	1	111400	7.2	112266	1.8	-866	-0.8	112247	1.8	19	7.3	4.3
	2	114000	6.5	114177	1.7	-177	-0.2	114049	1.6	128	7.0	5.7
	3	116340	6.7	115621	1.3	719	0.6	115651	1.4	-30	5.2	6.3
	4	117670	6.5	117346	1.5	324	0.3	117339	1.5	8	6.1	2.2
1985	1	118150	6.1	119133	1.5	-983	-0.8	118944	1.4	190	6.2	3.7
	2	119760	5.1	120214	0.9	-454	-0.4	120412	1.2	-199	3.7	4.4
	3	123230	5.9	122321	1.8	909	0.7	121854	1.2	467	7.2	5.3
	4	123820	5.2	123292	0.8	528	0.4	123279	1.2	13	3.2	1.7
1986	1	123780	4.8	124901	1.3	-1121	-0.9	124894	1.3	8	5.3	3.0
	2	126500	5.6	127270	1.9	-770	-0.6	127278	1.9	-7	7.8	4.5
	3	131280	6.5	130147	2.3	1133	0.9	130015	2.2	132	9.4	5.7
	4	133130	7.5	132371	1.7	759	0.6	132156	1.6	215	7.0	2.9
1987	1	132240	6.8	133540	0.9	-1300	-1.0	133927	1.3	-387	3.6	3.8
	2	135040	6.8	136119	1.9	-1079	-0.8	135892	1.5	227	8.0	5.3
	3	139410	6.2	138014	1.4	1396	1.0	137949	1.5	65	5.7	6.0
	4	141230	6.1	140247	1.6	983	0.7	140410	1.8	-163	6.6	2.4
1988	1	142260	7.6	143772	2.5	-1512	-1.1	143517	2.2	255	10.4	5.0
	2	145240	7.6	146585	2.0	-1345	-0.9	146595	2.1	-9	8.1	6.5
	3	151100	8.4	149426	1.9	1674	1.1	149449	1.9	-22	8.0	7.5
	4	154200	9.2	153016	2.4	1184	0.8	151956	1.7	1060	10.0	3.2
1989	1	152040	6.9	153728	0.5	-1688	-1.1	153658	1.1	70	1.9	3.7
	2	153850	5.9	155367	1.1	-1517	-1.0	155628	1.3	-261	4.3	4.6
	3	160800	6.4	158903	2.3	1897	1.2	158700	2.0	203	9.4	5.8
	4	163540	6.1	162231	2.1	1309	0.8	162106	2.1	126	8.6	3.0
1990	1	163710	7.7	165509	2.0	-1799	-1.1	165869	2.3	-360	8.3	5.0
	2	167880	9.1	169553	2.4	-1673	-1.0	169997	2.5	-444	10.1	7.0
	3	176700	9.9	174515	2.9	2185	1.2	172124	1.3	2391	12.2	8.5

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
Berliner Verfahren											
1978											
1	65800	9.0	66615	1.9	-815	-1.2	66795	2.3	-180	7.8	5.4
2	69370	9.0	68539	2.9	831	1.2	68454	2.5	85	12.1	7.6
3	70910	10.1	70294	2.6	616	0.9	70097	2.4	197	10.6	9.0
4	70910	9.8	71444	1.6	-534	-0.8	71582	2.1	-138	6.7	3.2
1979											
1	72550	10.3	73228	2.5	-678	-0.9	73143	2.2	86	10.4	5.8
2	75210	8.4	74645	1.9	565	0.8	74862	2.4	-217	8.0	7.3
3	77240	8.9	76887	3.0	353	0.5	76900	2.7	-14	12.6	8.9
4	78870	11.2	79009	2.8	-139	-0.2	78950	2.7	58	11.5	4.0
1980											
1	80370	10.8	81031	2.6	-661	-0.8	80916	2.5	115	10.6	6.7
2	83430	10.9	82964	2.4	466	0.6	82814	2.3	151	9.9	8.6
3	84500	9.4	84352	1.7	148	0.2	84586	2.1	-234	6.9	9.5
4	86770	10.0	86584	2.6	186	0.2	86478	2.2	106	11.0	3.4
1981											
1	87520	8.9	88288	2.0	-768	-0.9	88462	2.3	-174	8.1	5.4
2	90950	9.0	90616	2.6	334	0.4	90664	2.5	-47	11.0	7.5
3	93260	10.4	92976	2.6	284	0.3	92856	2.4	120	10.8	8.9
4	95160	9.7	95023	2.2	137	0.1	94905	2.2	119	9.1	3.6
1982											
1	96130	9.8	96852	1.9	-722	-0.8	96783	2.0	69	7.9	5.6
2	98660	8.5	98402	1.6	258	0.3	98519	1.8	-117	6.6	6.9
3	100790	8.1	100364	2.0	426	0.4	100362	1.9	2	8.2	7.9
4	102110	7.3	102143	1.8	-33	-0.0	102345	2.0	-201	7.3	2.7
1983											
1	103870	8.1	104546	2.4	-676	-0.7	104504	2.1	42	9.7	5.1
2	107090	8.5	106839	2.2	251	0.2	106638	2.0	201	9.1	6.9
3	109020	8.2	108540	1.6	480	0.4	108590	1.8	-49	6.5	7.7
4	110460	8.2	110403	1.7	57	0.1	110411	1.7	-8	7.0	2.6
1984											
1	111400	7.2	112138	1.6	-738	-0.7	112174	1.6	-36	6.4	4.2
2	114000	6.5	114064	1.7	-64	-0.1	114005	1.6	59	7.0	5.6
3	116340	6.7	115586	1.3	754	0.6	115711	1.5	-125	5.4	6.3
4	117670	6.5	117360	1.5	310	0.3	117312	1.4	48	6.3	2.2
1985											
1	118150	6.1	119077	1.5	-927	-0.8	118898	1.4	179	6.0	3.7
2	119760	5.1	120320	1.0	-560	-0.5	120418	1.3	-98	4.2	4.5
3	123230	5.9	122017	1.4	1213	1.0	121889	1.2	128	5.8	5.3
4	123820	5.2	123183	1.0	637	0.5	123345	1.2	-162	3.9	1.7
1986											
1	123780	4.8	125076	1.5	-1296	-1.0	125211	1.5	-135	6.3	3.2
2	126500	5.6	127334	1.8	-834	-0.7	127422	1.8	-88	7.4	4.6
3	131280	6.5	129835	2.0	1445	1.1	129723	1.8	112	8.1	5.7
4	133130	7.5	132227	1.8	903	0.7	131913	1.7	314	7.6	2.8
1987											
1	132240	6.8	133718	1.1	-1478	-1.1	133860	1.5	-142	4.6	4.0
2	135040	6.8	136053	1.7	-1013	-0.8	135894	1.5	159	7.2	5.3
3	139410	6.2	137946	1.4	1464	1.0	138067	1.6	-120	5.7	6.1
4	141230	6.1	139994	1.5	1236	0.9	140528	1.8	-535	6.1	2.2
1988											
1	142260	7.6	143774	2.7	-1514	-1.1	143520	2.1	254	11.2	5.0
2	145240	7.6	146747	2.1	-1507	-1.0	146648	2.2	99	8.5	6.6
3	151100	8.4	149474	1.9	1626	1.1	149501	1.9	-27	7.6	7.6
4	154200	9.2	152470	2.0	1730	1.1	151899	1.6	571	8.3	2.9
1989											
1	152040	6.9	153761	0.8	-1721	-1.1	153920	1.3	-159	3.4	3.8
2	153850	5.9	155852	1.4	-2002	-1.3	156133	1.4	-280	5.6	4.9
3	160800	6.4	158889	1.9	1911	1.2	158732	1.7	157	8.0	5.9
4	163540	6.1	161604	1.7	1936	1.2	161765	1.9	-161	7.0	2.6
1990											
1	163710	7.7	165538	2.4	-1828	-1.1	165426	2.3	112	10.1	5.1
2	167880	9.1	169940	2.7	-2060	-1.2	169779	2.6	161	11.1	7.2
3	176700	9.9	174640	2.8	2060	1.2	174072	2.5	569	11.5	8.7

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1980

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												
1978	1	75420	4.7	75378	1.2	42	0.1	75407	1.3	-29	5.0	2.9
	2	76470	5.0	76431	1.4	39	0.1	76295	1.2	136	5.7	4.0
	3	77450	4.6	77131	0.9	319	0.4	77337	1.4	-206	3.7	4.5
	4	78330	5.9	78730	2.1	-400	-0.5	78534	1.5	196	8.6	2.4
1979	1	79580	5.5	79582	1.1	-2	-0.0	79658	1.4	-77	4.4	3.5
	2	80640	5.5	80591	1.3	49	0.1	80547	1.1	44	5.2	4.4
	3	81780	5.6	81493	1.1	287	0.4	81548	1.2	-55	4.6	5.0
	4	82490	5.3	82825	1.6	-335	-0.4	82407	1.1	417	6.7	2.1
1980	1	82870	4.1	82923	0.1	-53	-0.1	82889	0.6	35	0.5	2.2
	2	83270	3.3	83189	0.3	81	0.1	83316	0.5	-127	1.3	2.5
	3	84410	3.2	84127	1.1	283	0.3	84057	0.9	70	4.6	3.0
	4	84520	2.5	84831	0.8	-311	-0.4	84796	0.9	35	3.4	1.3
1981	1	85240	2.9	85309	0.6	-69	-0.1	85375	0.7	-66	2.3	1.8
	2	86160	3.5	86040	0.9	120	0.1	86033	0.8	7	3.5	2.5
	3	86960	3.0	86667	0.7	293	0.3	86652	0.7	15	2.9	2.9
	4	86670	2.5	87015	0.4	-345	-0.4	86979	0.4	36	1.6	0.9
1982	1	87050	2.1	87096	0.1	-46	-0.1	87306	0.4	-210	0.4	1.0
	2	88040	2.2	87874	0.9	166	0.2	87811	0.6	63	3.6	1.6
	3	88580	1.9	88293	0.5	287	0.3	88294	0.5	-0	1.9	1.9
	4	88280	1.9	88686	0.4	-406	-0.5	88759	0.5	-72	1.8	0.8
1983	1	89460	2.8	89451	0.9	9	0.0	89446	0.8	5	3.5	1.7
	2	90860	3.2	90653	1.3	207	0.2	90198	0.8	455	5.5	2.7
	3	90760	2.5	90495	-0.2	265	0.3	90914	0.8	-419	-0.7	2.6
	4	91270	3.4	91751	1.4	-481	-0.5	91798	1.0	-47	5.7	1.3
1984	1	92940	3.9	92859	1.2	81	0.1	92845	1.1	14	4.9	2.5
	2	94050	3.5	93821	1.0	229	0.2	93805	1.0	16	4.2	3.3
	3	94890	4.6	94643	0.9	247	0.3	94730	1.0	-87	3.6	3.8
	4	95190	4.3	95747	1.2	-557	-0.6	95692	1.0	55	4.7	1.6
1985	1	96740	4.1	96579	0.9	161	0.2	96617	1.0	-37	3.5	2.5
	2	97730	3.9	97526	1.0	204	0.2	97511	0.9	14	4.0	3.2
	3	98870	4.2	98614	1.1	256	0.3	98695	1.2	-81	4.5	3.8
	4	99580	4.6	100201	1.6	-621	-0.6	100183	1.5	18	6.6	2.0
1986	1	101900	5.3	101687	1.5	213	0.2	101620	1.4	67	6.1	3.5
	2	102980	5.4	102827	1.1	153	0.1	102916	1.3	-88	4.6	4.4
	3	104640	5.8	104334	1.5	306	0.3	104253	1.3	81	6.0	5.2
	4	105070	5.5	105742	1.3	-672	-0.6	105844	1.5	-102	5.5	2.0
1987	1	107950	5.9	107726	1.9	224	0.2	107722	1.8	4	7.7	3.9
	2	109680	6.5	109591	1.7	89	0.1	109456	1.6	135	7.1	5.3
	3	111080	6.2	110670	1.0	410	0.4	110738	1.2	-68	4.0	5.8
	4	111360	6.0	112084	1.3	-724	-0.7	112150	1.3	-66	5.2	1.9
1988	1	114200	5.8	113994	1.7	206	0.2	113906	1.6	88	7.0	3.6
	2	115680	5.5	115636	1.4	44	0.0	115711	1.6	-75	5.9	4.7
	3	117680	5.9	117153	1.3	527	0.4	117384	1.4	-231	5.4	5.4
	4	118930	6.8	119707	2.2	-777	-0.7	118619	1.1	1088	9.0	2.6
1989	1	118580	3.8	118408	-1.1	172	0.1	119240	0.5	-832	-4.3	1.5
	2	119840	3.6	119831	1.2	9	0.0	119962	0.6	-131	4.9	2.4
	3	121910	3.6	121292	1.2	618	0.5	121151	1.0	141	5.0	3.1
	4	121680	2.3	122479	1.0	-799	-0.7	122450	1.1	29	4.0	1.6
1990	1	123900	4.5	123744	1.0	156	0.1	123974	1.2	-230	4.2	2.7
	2	125730	4.9	125733	1.6	-3	-0.0	125726	1.4	7	6.6	3.9
	3	128270	5.2	127579	1.5	691	0.5	126625	0.7	954	6.0	4.7

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1980

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												
1978												
1	75420	4.7	75335	1.0	85	0.1	75374	1.1	-39	4.2	2.9	
2	76470	5.0	76378	1.4	92	0.1	76351	1.3	27	5.7	4.0	
3	77450	4.6	77273	1.2	177	0.2	77391	1.4	-118	4.8	4.6	
4	78330	5.9	78517	1.6	-187	-0.2	78488	1.4	29	6.6	2.1	
1979												
1	79580	5.5	79598	1.4	-18	-0.0	79584	1.4	14	5.6	3.5	
2	80640	5.5	80685	1.4	-45	-0.1	80673	1.4	12	5.6	4.6	
3	81780	5.6	81599	1.1	181	0.2	81610	1.2	-12	4.6	5.2	
4	82490	5.3	82530	1.1	-40	-0.0	82375	0.9	155	4.6	1.8	
1980												
1	82870	4.1	82972	0.5	-102	-0.1	82974	0.7	-1	2.2	2.3	
2	83270	3.3	83359	0.5	-89	-0.1	83500	0.6	-141	1.9	2.7	
3	84410	3.2	84090	0.9	320	0.4	84071	0.7	19	3.6	3.1	
4	84520	2.5	84666	0.7	-146	-0.2	84716	0.8	-50	2.8	1.1	
1981												
1	85240	2.9	85435	0.9	-195	-0.2	85425	0.8	9	3.7	2.0	
2	86160	3.5	86082	0.8	78	0.1	86035	0.7	47	3.1	2.6	
3	86960	3.0	86585	0.6	375	0.4	86528	0.6	57	2.4	2.9	
4	86670	2.5	87019	0.5	-349	-0.4	86971	0.5	48	2.0	0.9	
1982												
1	87050	2.1	87259	0.3	-209	-0.2	87352	0.4	-93	1.1	1.1	
2	88040	2.2	87695	0.5	345	0.4	87743	0.4	-48	2.0	1.5	
3	88580	1.9	88355	0.8	225	0.3	88266	0.6	89	3.0	1.9	
4	88280	1.9	88784	0.5	-504	-0.6	88874	0.7	-90	2.0	0.9	
1983												
1	89460	2.8	89517	0.8	-57	-0.1	89516	0.7	1	3.3	1.7	
2	90860	3.2	90384	1.0	476	0.5	90201	0.8	183	3.9	2.4	
3	90760	2.5	90725	0.4	35	0.0	90928	0.8	-203	1.5	2.6	
4	91270	3.4	91804	1.2	-534	-0.6	91813	1.0	-9	4.8	1.3	
1984												
1	92940	3.9	92823	1.1	117	0.1	92759	1.0	65	4.5	2.4	
2	94050	3.5	93709	1.0	341	0.4	93752	1.1	-43	3.9	3.2	
3	94890	4.6	94844	1.2	46	0.0	94749	1.1	96	4.9	3.8	
4	95190	4.3	95698	0.9	-508	-0.5	95655	1.0	43	3.7	1.5	
1985												
1	96740	4.1	96512	0.8	228	0.2	96571	1.0	-60	3.4	2.4	
2	97730	3.9	97566	1.1	164	0.2	97609	1.1	-43	4.4	3.2	
3	98870	4.2	98726	1.2	144	0.1	98791	1.2	-65	4.8	3.8	
4	99580	4.6	100192	1.5	-612	-0.6	100125	1.4	68	6.1	2.0	
1986												
1	101900	5.3	101585	1.4	315	0.3	101511	1.4	74	5.7	3.4	
2	102980	5.4	102799	1.2	181	0.2	102891	1.4	-92	4.9	4.3	
3	104640	5.8	104409	1.6	231	0.2	104376	1.4	33	6.4	5.1	
4	105070	5.5	105867	1.4	-797	-0.8	105960	1.5	-92	5.7	2.1	
1987												
1	107950	5.9	107647	1.7	303	0.3	107628	1.6	18	6.9	3.8	
2	109680	6.5	109479	1.7	201	0.2	109264	1.5	215	7.0	5.2	
3	111080	6.2	110769	1.2	311	0.3	110789	1.4	-21	4.8	5.8	
4	111360	6.0	111919	1.0	-559	-0.5	112269	1.3	-350	4.2	1.8	
1988												
1	114200	5.8	114189	2.0	11	0.0	114003	1.5	186	8.4	3.9	
2	115680	5.5	115685	1.3	-5	-0.0	115757	1.5	-72	5.3	4.9	
3	117680	5.9	117213	1.3	467	0.4	117271	1.3	-58	5.4	5.6	
4	118930	6.8	119117	1.6	-187	-0.2	118473	1.0	644	6.7	2.2	
1989												
1	118580	3.8	118867	-0.2	-287	-0.2	119234	0.6	-367	-0.8	2.0	
2	119840	3.6	120001	1.0	-161	-0.1	120078	0.7	-78	3.9	2.7	
3	121910	3.6	121274	1.1	636	0.5	121076	0.8	197	4.3	3.3	
4	121680	2.3	121836	0.5	-156	-0.1	122320	1.0	-484	1.9	1.1	
1990												
1	123900	4.5	124215	2.0	-315	-0.3	123878	1.3	338	8.0	3.1	
2	125730	4.9	125902	1.4	-172	-0.1	125699	1.5	203	5.5	4.1	
3	128270	5.2	127580	1.3	690	0.5	127442	1.4	139	5.4	4.8	

Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. 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												
1978												
1	38140	7.8	41752	1.9	-3612	-9.5	41537	1.4	215	7.8	4.1	
2	40450	4.4	42172	1.0	-1722	-4.3	42255	1.7	-83	4.1	4.9	
3	40860	7.4	43302	2.7	-2442	-6.0	43088	2.0	215	11.2	6.3	
4	51770	7.3	43994	1.6	7776	15.0	44004	2.1	-10	6.5	2.8	
1979												
1	41040	7.6	44869	2.0	-3829	-9.3	44648	1.5	221	8.2	4.8	
2	43250	6.9	45316	1.0	-2066	-4.8	45515	1.9	-199	4.0	5.6	
3	44370	8.6	46756	3.2	-2386	-5.4	46387	1.9	369	13.3	7.3	
4	55270	6.8	46989	0.5	8281	15.0	47033	1.4	-44	2.0	2.2	
1980												
1	43730	6.6	47723	1.6	-3993	-9.1	47970	2.0	-247	6.4	3.8	
2	47530	9.9	50094	5.0	-2564	-5.4	49443	3.1	651	21.4	7.7	
3	48140	8.5	50577	1.0	-2437	-5.1	50526	2.2	51	3.9	8.2	
4	60190	8.9	51196	1.2	8994	14.9	51054	1.0	142	5.0	2.6	
1981												
1	47600	8.8	51758	1.1	-4158	-8.7	51892	1.6	-134	4.5	3.7	
2	50230	5.7	53178	2.7	-2948	-5.9	52906	2.0	271	11.4	5.9	
3	51130	6.2	53617	0.8	-2487	-4.9	53654	1.4	-37	3.3	6.3	
4	63700	5.8	54108	0.9	9592	15.1	54023	0.7	84	3.7	1.8	
1982												
1	50100	5.3	54305	0.4	-4205	-8.4	54083	0.1	222	1.5	2.1	
2	50950	1.4	54151	-0.3	-3201	-6.3	54475	0.7	-323	-1.1	1.9	
3	53200	4.0	55799	3.0	-2599	-4.9	55423	1.7	376	12.7	3.5	
4	66210	3.9	56205	0.7	10005	15.1	56240	1.5	-35	2.9	2.0	
1983												
1	52420	4.6	56592	0.7	-4172	-8.0	56529	0.5	64	2.8	2.7	
2	52300	2.6	55745	-1.5	-3445	-6.6	56942	0.7	-1197	-5.9	1.5	
3	55480	4.3	58199	4.4	-2719	-4.9	57427	0.9	772	18.8	3.8	
4	68220	3.0	57884	-0.5	10336	15.2	57837	0.7	47	-2.1	1.4	
1984												
1	53890	2.8	58040	0.3	-4150	-7.7	57897	0.1	142	1.1	1.6	
2	54180	3.6	57880	-0.3	-3700	-6.8	57869	-0.0	11	-1.1	1.4	
3	55650	0.3	58434	1.0	-2784	-5.0	58512	1.1	-78	3.9	1.9	
4	70570	3.4	59935	2.6	10635	15.1	59735	2.1	201	10.7	2.3	
1985												
1	56390	4.6	60609	1.1	-4219	-7.5	60451	1.2	158	4.6	3.5	
2	56660	4.6	60488	-0.2	-3828	-6.8	60597	0.2	-108	-0.8	3.3	
3	58140	4.5	61038	0.9	-2898	-5.0	60923	0.5	115	3.7	3.8	
4	72680	3.0	61734	1.1	10946	15.1	61815	1.5	-81	4.6	1.3	
1986												
1	58770	4.2	63148	2.3	-4378	-7.4	63058	2.0	91	9.5	3.6	
2	60240	6.3	64250	1.7	-4010	-6.7	64150	1.7	100	7.2	4.9	
3	61660	6.1	64717	0.7	-3057	-5.0	64668	0.8	49	2.9	5.3	
4	76490	5.2	65045	0.5	11445	15.0	65070	0.6	-25	2.0	1.2	
1987												
1	60310	2.6	64808	-0.4	-4498	-7.5	65848	1.2	-1040	-1.4	0.8	
2	64030	6.3	68244	5.3	-4214	-6.6	66756	1.4	1488	23.0	4.8	
3	64280	4.2	67410	-1.2	-3130	-4.9	67433	1.0	-22	-4.8	4.2	
4	79720	4.2	67877	0.7	11843	14.9	67661	0.3	216	2.8	1.2	
1988												
1	62990	4.4	67712	-0.2	-4722	-7.5	68039	0.6	-327	-1.0	0.9	
2	64780	1.2	69036	2.0	-4256	-6.6	68764	1.1	271	8.0	2.4	
3	66370	3.3	69548	0.7	-3178	-4.8	69577	1.2	-29	3.0	2.8	
4	82350	3.3	70194	0.9	12156	14.8	70093	0.7	101	3.8	1.6	
1989												
1	65600	4.1	70529	0.5	-4929	-7.5	70363	0.4	166	1.9	2.0	
2	66240	2.3	70582	0.1	-4342	-6.6	70731	0.5	-149	0.3	2.1	
3	68480	3.2	71727	1.6	-3247	-4.7	71412	1.0	315	6.7	2.9	
4	84900	3.1	72382	0.9	12518	14.7	72624	1.7	-242	3.7	1.5	
1990												
1	69280	5.6	74426	2.8	-5146	-7.4	74146	2.1	281	11.8	4.4	
2	70890	7.0	75471	1.4	-4581	-6.5	75516	1.8	-45	5.7	5.5	
3	72710	6.2	76060	0.8	-3350	-4.6	75949	0.6	111	3.2	5.9	

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												
1978	1	38140	7.8	41672	1.9	-3532	-9.3	41579	1.5	93	7.8	4.1
	2	40450	4.4	42196	1.3	-1746	-4.3	42315	1.8	-118	5.1	5.1
	3	40860	7.4	43082	2.1	-2222	-5.4	43131	1.9	-49	8.7	6.2
	4	51770	7.3	43967	2.1	7803	15.1	43883	1.7	85	8.5	2.9
1979	1	41040	7.6	44823	1.9	-3783	-9.2	44682	1.8	141	8.0	4.9
	2	43250	6.9	45279	1.0	-2029	-4.7	45469	1.8	-189	4.1	5.7
	3	44370	8.6	46476	2.6	-2106	-4.7	46309	1.8	167	11.0	7.1
	4	55270	6.8	46986	1.1	8284	15.0	47125	1.8	-139	4.5	2.4
1980	1	43730	6.6	47933	2.0	-4203	-9.6	48141	2.2	-208	8.3	4.4
	2	47530	9.9	49659	3.6	-2129	-4.5	49360	2.5	299	15.2	7.3
	3	48140	8.5	50364	1.4	-2224	-4.6	50410	2.1	-46	5.8	8.0
	4	60190	8.9	51249	1.8	8941	14.9	51268	1.7	-19	7.2	2.9
1981	1	47600	8.8	51926	1.3	-4326	-9.1	51984	1.4	-58	5.4	4.3
	2	50230	5.7	52947	2.0	-2717	-5.4	52821	1.6	126	8.1	5.8
	3	51130	6.2	53442	0.9	-2312	-4.5	53511	1.3	-68	3.8	6.3
	4	63700	5.8	54008	1.1	9692	15.2	53927	0.8	81	4.3	1.7
1982	1	50100	5.3	54248	0.4	-4148	-8.3	54245	0.6	3	1.8	2.2
	2	50950	1.4	54630	0.7	-3680	-7.2	54771	1.0	-141	2.8	2.7
	3	53200	4.0	55374	1.4	-2174	-4.1	55390	1.1	-15	5.6	3.4
	4	66210	3.9	55979	1.1	10231	15.5	55888	0.9	91	4.4	1.7
1983	1	52420	4.6	56430	0.8	-4010	-7.6	56362	0.8	68	3.3	2.5
	2	52300	2.6	56526	0.2	-4226	-8.1	56824	0.8	-298	0.7	2.6
	3	55480	4.3	57774	2.2	-2294	-4.1	57392	1.0	383	9.1	3.8
	4	68220	3.0	57618	-0.3	10602	15.5	57685	0.5	-67	-1.1	0.9
1984	1	53890	2.8	57823	0.4	-3933	-7.3	57915	0.4	-92	1.4	1.3
	2	54180	3.6	58338	0.9	-4158	-7.7	58259	0.6	79	3.6	2.0
	3	55650	0.3	58448	0.2	-2798	-5.0	58772	0.9	-324	0.8	2.1
	4	70570	3.4	59728	2.2	10842	15.4	59519	1.3	208	9.1	2.0
1985	1	56390	4.6	60321	1.0	-3931	-7.0	60133	1.0	188	4.0	3.0
	2	56660	4.6	60559	0.4	-3899	-6.9	60649	0.9	-90	1.6	3.3
	3	58140	4.5	61164	1.0	-3024	-5.2	61221	0.9	-57	4.1	3.8
	4	72680	3.0	61706	0.9	10974	15.1	61931	1.2	-226	3.6	1.3
1986	1	58770	4.2	63193	2.4	-4423	-7.5	62940	1.6	253	10.0	3.7
	2	60240	6.3	63726	0.8	-3486	-5.8	63795	1.4	-68	3.4	4.4
	3	61660	6.1	64658	1.5	-2998	-4.9	64526	1.1	131	6.0	5.1
	4	76490	5.2	65179	0.8	11311	14.8	65182	1.0	-3	3.3	1.5
1987	1	60310	2.6	65438	0.4	-5128	-8.5	65892	1.1	-454	1.6	1.9
	2	64030	6.3	67334	2.9	-3304	-5.2	66830	1.4	503	12.1	4.2
	3	64280	4.2	67357	0.0	-3077	-4.8	67435	0.9	-79	0.1	4.2
	4	79720	4.2	67878	0.8	11842	14.9	67875	0.7	3	3.1	1.3
1988	1	62990	4.4	68177	0.4	-5187	-8.2	68215	0.5	-38	1.8	1.8
	2	64780	1.2	68614	0.6	-3834	-5.9	68761	0.8	-147	2.6	2.2
	3	66370	3.3	69498	1.3	-3128	-4.7	69443	1.0	55	5.3	2.9
	4	82350	3.3	70152	0.9	12198	14.8	69959	0.7	193	3.8	1.5
1989	1	65600	4.1	70431	0.4	-4831	-7.4	70356	0.6	75	1.6	1.9
	2	66240	2.3	70558	0.2	-4318	-6.5	70836	0.7	-279	0.7	2.0
	3	68480	3.2	71661	1.6	-3181	-4.6	71670	1.2	-8	6.4	2.8
	4	84900	3.1	72616	1.3	12284	14.5	72695	1.4	-79	5.4	1.8
1990	1	69280	5.6	73975	1.9	-4695	-6.8	73880	1.6	95	7.7	3.7
	2	70890	7.0	74796	1.1	-3906	-5.5	75070	1.6	-274	4.5	4.6
	3	72710	6.2	75979	1.6	-3269	-4.5	76084	1.4	-105	6.5	5.4

Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in Preisen von 1980

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											
1978											
1	46620	3.0	46541	0.8	79	0.2	46539	0.8	1	3.3	1.9
2	46950	3.0	46906	0.8	44	0.1	46899	0.8	7	3.2	2.4
3	47200	3.0	47240	0.7	-40	-0.1	47252	0.8	-12	2.9	2.8
4	47570	3.2	47654	0.9	-84	-0.2	47669	0.9	-15	3.6	1.2
1979											
1	48240	3.5	48149	1.0	91	0.2	48111	0.9	38	4.2	2.3
2	48520	3.3	48468	0.7	52	0.1	48470	0.7	-2	2.7	2.8
3	48700	3.2	48747	0.6	-47	-0.1	48755	0.6	-8	2.3	3.1
4	48950	2.9	49046	0.6	-96	-0.2	49053	0.6	-6	2.5	0.9
1980											
1	49480	2.6	49379	0.7	101	0.2	49378	0.7	1	2.7	1.6
2	49770	2.6	49708	0.7	62	0.1	49712	0.7	-4	2.7	2.1
3	50010	2.7	50058	0.7	-48	-0.1	50075	0.7	-17	2.8	2.5
4	50330	2.8	50445	0.8	-115	-0.2	50431	0.7	14	3.1	1.1
1981											
1	50810	2.7	50699	0.5	111	0.2	50701	0.5	-3	2.0	1.6
2	50960	2.4	50887	0.4	73	0.1	50898	0.4	-11	1.5	1.9
3	51040	2.1	51086	0.4	-46	-0.1	51092	0.4	-6	1.6	2.1
4	51200	1.7	51338	0.5	-138	-0.3	51255	0.3	83	2.0	0.7
1982											
1	51390	1.1	51269	-0.1	121	0.2	51370	0.2	-101	-0.5	0.5
2	51570	1.2	51484	0.4	86	0.2	51496	0.2	-12	1.7	0.8
3	51610	1.1	51654	0.3	-44	-0.1	51656	0.3	-3	1.3	1.0
4	51610	0.8	51774	0.2	-164	-0.3	51751	0.2	23	0.9	0.4
1983											
1	51910	1.0	51774	-0.0	136	0.3	51816	0.1	-42	-0.0	0.4
2	52050	0.9	51953	0.3	97	0.2	51942	0.2	11	1.4	0.7
3	52050	0.9	52096	0.3	-46	-0.1	52083	0.3	13	1.1	0.8
4	52000	0.8	52187	0.2	-187	-0.4	52235	0.3	-48	0.7	0.4
1984											
1	52630	1.4	52475	0.6	155	0.3	52458	0.4	17	2.2	0.9
2	52780	1.4	52676	0.4	104	0.2	52676	0.4	0	1.5	1.2
3	52780	1.4	52830	0.3	-50	-0.1	52832	0.3	-2	1.2	1.3
4	52800	1.5	53009	0.3	-209	-0.4	53059	0.4	-50	1.4	0.5
1985											
1	53570	1.8	53391	0.7	179	0.3	53364	0.6	27	2.9	1.2
2	53730	1.8	53630	0.4	100	0.2	53624	0.5	6	1.8	1.6
3	53750	1.8	53807	0.3	-57	-0.1	53828	0.4	-22	1.3	1.7
4	53850	2.0	54072	0.5	-222	-0.4	54066	0.4	6	2.0	0.6
1986											
1	54530	1.8	54330	0.5	200	0.4	54336	0.5	-6	1.9	1.1
2	54690	1.8	54601	0.5	89	0.2	54597	0.5	4	2.0	1.5
3	54790	1.9	54849	0.5	-59	-0.1	54867	0.5	-18	1.8	1.7
4	54890	1.9	55120	0.5	-230	-0.4	55094	0.4	26	2.0	0.7
1987											
1	55460	1.7	55245	0.2	215	0.4	55261	0.3	-16	0.9	1.0
2	55500	1.5	55428	0.3	72	0.1	55434	0.3	-7	1.3	1.2
3	55600	1.5	55657	0.4	-57	-0.1	55640	0.4	17	1.7	1.4
4	55600	1.3	55830	0.3	-230	-0.4	55854	0.4	-23	1.3	0.5
1988											
1	56350	1.6	56127	0.5	223	0.4	56054	0.4	73	2.1	1.1
2	56280	1.4	56220	0.2	60	0.1	56239	0.3	-19	0.7	1.2
3	56370	1.4	56418	0.4	-48	-0.1	56419	0.3	-1	1.4	1.4
4	56350	1.3	56585	0.3	-235	-0.4	56567	0.3	18	1.2	0.4
1989											
1	56850	0.9	56622	0.1	228	0.4	56633	0.1	-10	0.3	0.5
2	56730	0.8	56680	0.1	50	0.1	56680	0.1	-0	0.4	0.6
3	56730	0.6	56770	0.2	-40	-0.1	56761	0.1	8	0.6	0.7
4	56670	0.6	56909	0.2	-239	-0.4	56932	0.3	-23	1.0	0.3
1990											
1	57530	1.2	57298	0.7	232	0.4	57237	0.5	61	2.8	1.0
2	57540	1.4	57493	0.3	47	0.1	57578	0.6	-85	1.4	1.2
3	57880	2.0	57917	0.7	-37	-0.1	57734	0.3	183	3.0	1.6

Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in Preisen von 1980

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											
1978											
1	46620	3.0	46568	0.9	52	0.1	46528	0.8	40	3.8	1.9
2	46950	3.0	46893	0.7	57	0.1	46890	0.8	3	2.8	2.4
3	47200	3.0	47261	0.8	-61	-0.1	47282	0.8	-22	3.2	2.8
4	47570	3.2	47678	0.9	-108	-0.2	47691	0.9	-13	3.6	1.2
1979											
1	48240	3.5	48120	0.9	120	0.2	48088	0.8	32	3.8	2.2
2	48520	3.3	48459	0.7	61	0.1	48445	0.7	14	2.8	2.7
3	48700	3.2	48771	0.6	-71	-0.1	48766	0.7	4	2.6	3.0
4	48950	2.9	49057	0.6	-107	-0.2	49069	0.6	-12	2.4	0.9
1980											
1	49480	2.6	49364	0.6	116	0.2	49385	0.6	-20	2.5	1.6
2	49770	2.6	49720	0.7	50	0.1	49728	0.7	-8	2.9	2.1
3	50010	2.7	50074	0.7	-64	-0.1	50077	0.7	-2	2.9	2.5
4	50330	2.8	50409	0.7	-79	-0.2	50402	0.7	6	2.7	1.0
1981											
1	50810	2.7	50724	0.6	86	0.2	50692	0.6	33	2.5	1.7
2	50960	2.4	50913	0.4	47	0.1	50920	0.5	-7	1.5	2.0
3	51040	2.1	51088	0.3	-48	-0.1	51096	0.3	-9	1.4	2.1
4	51200	1.7	51275	0.4	-75	-0.1	51246	0.3	28	1.5	0.5
1982											
1	51390	1.1	51334	0.1	56	0.1	51373	0.2	-39	0.5	0.7
2	51570	1.2	51498	0.3	72	0.1	51500	0.2	-2	1.3	0.9
3	51610	1.1	51635	0.3	-25	-0.0	51617	0.2	19	1.1	1.0
4	51610	0.8	51748	0.2	-138	-0.3	51736	0.2	13	0.9	0.4
1983											
1	51910	1.0	51823	0.1	87	0.2	51840	0.2	-16	0.6	0.5
2	52050	0.9	51942	0.2	108	0.2	51943	0.2	-1	0.9	0.7
3	52050	0.9	52084	0.3	-34	-0.1	52080	0.3	4	1.1	0.8
4	52000	0.8	52229	0.3	-229	-0.4	52254	0.3	-25	1.1	0.4
1984											
1	52630	1.4	52463	0.4	167	0.3	52446	0.4	18	1.8	0.9
2	52780	1.4	52648	0.4	132	0.3	52638	0.4	10	1.4	1.1
3	52780	1.4	52846	0.4	-66	-0.1	52854	0.4	-8	1.5	1.3
4	52800	1.5	53065	0.4	-265	-0.5	53089	0.4	-24	1.7	0.6
1985											
1	53570	1.8	53362	0.6	208	0.4	53341	0.5	21	2.3	1.1
2	53730	1.8	53605	0.5	125	0.2	53593	0.5	12	1.8	1.5
3	53750	1.8	53830	0.4	-80	-0.1	53841	0.5	-12	1.7	1.7
4	53850	2.0	54086	0.5	-236	-0.4	54086	0.5	1	1.9	0.7
1986											
1	54530	1.8	54326	0.4	204	0.4	54337	0.5	-10	1.8	1.1
2	54690	1.8	54600	0.5	90	0.2	54602	0.5	-2	2.0	1.5
3	54790	1.9	54858	0.5	-68	-0.1	54851	0.5	6	1.9	1.7
4	54890	1.9	55106	0.5	-216	-0.4	55074	0.4	32	1.8	0.7
1987											
1	55460	1.7	55243	0.2	217	0.4	55263	0.3	-19	1.0	1.0
2	55500	1.5	55449	0.4	51	0.1	55453	0.3	-4	1.5	1.2
3	55600	1.5	55655	0.4	-55	-0.1	55653	0.4	1	1.5	1.4
4	55600	1.3	55823	0.3	-223	-0.4	55857	0.4	-34	1.2	0.5
1988											
1	56350	1.6	56104	0.5	246	0.4	56073	0.4	31	2.0	1.0
2	56280	1.4	56249	0.3	31	0.1	56259	0.3	-10	1.0	1.2
3	56370	1.4	56426	0.3	-56	-0.1	56419	0.3	8	1.3	1.4
4	56350	1.3	56585	0.3	-235	-0.4	56539	0.2	46	1.1	0.4
1989											
1	56850	0.9	56583	-0.0	267	0.5	56611	0.1	-27	-0.0	0.4
2	56730	0.8	56707	0.2	23	0.0	56689	0.1	18	0.9	0.6
3	56730	0.6	56781	0.1	-51	-0.1	56793	0.2	-12	0.5	0.7
4	56670	0.6	56914	0.2	-244	-0.4	56956	0.3	-42	0.9	0.3
1990											
1	57530	1.2	57251	0.6	279	0.5	57195	0.4	55	2.4	0.9
2	57540	1.4	57529	0.5	11	0.0	57521	0.6	7	2.0	1.3
3	57880	2.0	57920	0.7	-40	-0.1	57847	0.6	73	2.8	1.6

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

1978	1	230240	5.6	243540	0.4	-13300	-5.8	243950	2.0	-411	1.4	3.8
	2	246610	7.4	250385	2.8	-3775	-1.5	249610	2.3	774	11.7	6.0
	3	256240	9.9	255375	2.0	865	0.3	255610	2.4	-235	8.2	7.1
	4	277150	7.6	260941	2.2	16209	5.8	259764	1.6	1177	9.0	3.3
1979	1	249260	8.3	263074	0.8	-13814	-5.5	264169	1.7	-1095	3.3	4.2
	2	265860	7.8	270530	2.8	-4670	-1.8	268783	1.7	1747	11.8	6.4
	3	274100	7.0	273331	1.0	769	0.3	274232	2.0	-900	4.2	6.9
	4	298700	7.8	280984	2.8	17716	5.9	280476	2.3	508	11.7	3.3
1980	1	272070	9.2	286475	2.0	-14405	-5.3	285674	1.9	801	8.0	5.3
	2	281430	5.9	286747	0.1	-5317	-1.9	287548	0.7	-801	0.4	5.4
	3	289430	5.6	288409	0.6	1021	0.4	287395	-0.1	1014	2.3	5.7
	4	305670	2.3	286969	-0.5	18701	6.1	288216	0.3	-1247	-2.0	-0.1
1981	1	276990	1.8	291544	1.6	-14554	-5.3	290175	0.7	1369	6.5	1.5
	2	286970	2.0	293311	0.6	-6341	-2.2	294142	1.4	-831	2.4	2.0
	3	300550	3.8	299549	2.1	1001	0.3	298793	1.6	756	8.8	3.1
	4	322740	5.6	302846	1.1	19894	6.2	302232	1.2	614	4.5	2.0
1982	1	287730	3.9	302751	-0.0	-15021	-5.2	302754	0.2	-3	-0.1	2.0
	2	296740	3.4	303927	0.4	-7187	-2.4	304333	0.5	-406	1.6	2.3
	3	309410	2.9	308104	1.4	1306	0.4	306711	0.8	1393	5.6	3.0
	4	329640	2.1	308738	0.2	20902	6.3	309744	1.0	-1005	0.8	0.9
1983	1	299380	4.0	315542	2.2	-16162	-5.4	315107	1.7	435	9.1	3.2
	2	313180	5.5	321374	1.8	-8194	-2.6	319526	1.4	1848	7.6	4.6
	3	322290	4.2	320697	-0.2	1593	0.5	322271	0.9	-1574	-0.8	4.5
	4	351390	6.6	328627	2.5	22763	6.5	327719	1.7	908	10.3	2.2
1984	1	321350	7.3	339482	3.3	-18132	-5.6	333871	1.9	5611	13.9	5.6
	2	323260	3.2	331734	-2.3	-8474	-2.6	337043	0.9	-5309	-8.8	3.8
	3	342730	6.3	340725	2.7	2005	0.6	340867	1.1	-143	11.3	5.2
	4	370590	5.5	345990	1.5	24600	6.6	344613	1.1	1377	6.3	1.9
1985	1	327210	1.8	346461	0.1	-19251	-5.9	346544	0.6	-83	0.5	2.1
	2	341470	5.6	350474	1.2	-9004	-2.6	351432	1.4	-958	4.7	2.9
	3	363140	6.0	360820	3.0	2320	0.6	358395	2.0	2424	12.3	4.5
	4	388210	4.8	362275	0.4	25935	6.7	362711	1.2	-436	1.6	2.0
1986	1	343630	5.0	364248	0.5	-20618	-6.0	367720	1.4	-3472	2.2	2.6
	2	367570	7.6	377074	3.5	-9504	-2.6	375702	2.2	1372	14.8	5.3
	3	384540	5.9	381973	1.3	2567	0.7	382340	1.8	-367	5.3	6.0
	4	413720	6.6	386165	1.1	27555	6.7	384473	0.6	1692	4.5	2.3
1987	1	361540	5.2	383064	-0.8	-21524	-6.0	385304	0.2	-2240	-3.2	1.5
	2	379460	3.2	388941	1.5	-9481	-2.5	388349	0.8	593	6.3	2.7
	3	396950	3.2	394255	1.4	2695	0.7	393836	1.4	419	5.6	3.4
	4	427340	3.3	399030	1.2	28310	6.6	399216	1.4	-186	4.9	2.0
1988	1	382680	5.8	405151	1.5	-22471	-5.9	404308	1.3	843	6.3	3.5
	2	399440	5.3	409115	1.0	-9675	-2.4	409488	1.3	-374	4.0	4.3
	3	418500	5.4	416010	1.7	2490	0.6	415407	1.4	603	6.9	5.2
	4	452620	5.9	422965	1.7	29655	6.6	423411	1.9	-446	6.9	2.3
1989	1	408980	6.9	432323	2.2	-23343	-5.7	431834	2.0	488	9.1	4.6
	2	427420	7.0	437609	1.2	-10189	-2.4	436171	1.0	1438	5.0	5.6
	3	439080	4.9	436690	-0.2	2390	0.5	438157	0.5	-1467	-0.8	5.4
	4	476330	5.2	445189	1.9	31141	6.5	444969	1.6	220	8.0	1.7
1990	1	441250	7.9	465866	4.6	-24616	-5.6	456545	2.6	9321	19.9	6.4
	2	456840	6.9	467640	0.4	-10800	-2.4	468891	2.7	-1251	1.5	6.7
	3	480890	9.5	478272	2.3	2618	0.5	475541	1.4	2731	9.4	7.9

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	
Berliner Verfahren												
1978												
1	230240	5.6	243827	1.2	-13587	-5.9	244471	2.0	-645	4.8	4.1	
2	246610	7.4	249811	2.5	-3201	-1.3	249989	2.3	-178	10.2	6.0	
3	256240	9.9	256495	2.7	-255	-0.1	255192	2.1	1303	11.1	7.4	
4	277150	7.6	259335	1.1	17815	6.4	259617	1.7	-282	4.5	2.8	
1979												
1	249260	8.3	263327	1.5	-14067	-5.6	264184	1.8	-857	6.3	4.3	
2	265860	7.8	269859	2.5	-3999	-1.5	269487	2.0	372	10.3	6.3	
3	274100	7.0	273898	1.5	202	0.1	274929	2.0	-1031	6.1	7.1	
4	298700	7.8	280881	2.5	17819	6.0	280311	2.0	570	10.6	3.3	
1980												
1	272070	9.2	285471	1.6	-13401	-4.9	284331	1.4	1141	6.7	5.0	
2	281430	5.9	286901	0.5	-5471	-1.9	286726	0.8	176	2.0	5.4	
3	289430	5.6	288338	0.5	1092	0.4	287965	0.4	373	2.0	5.6	
4	305670	2.3	287123	-0.4	18547	6.1	288603	0.2	-1480	-1.7	0.1	
1981												
1	276990	1.8	290810	1.3	-13820	-5.0	290919	0.8	-109	5.2	1.3	
2	286970	2.0	294016	1.1	-7046	-2.5	294469	1.2	-453	4.5	2.2	
3	300550	3.8	298508	1.5	2042	0.7	298234	1.3	274	6.3	3.0	
4	322740	5.6	302848	1.5	19892	6.2	301209	1.0	1639	5.9	2.1	
1982												
1	287730	3.9	302463	-0.1	-14733	-5.1	302990	0.6	-527	-0.5	2.0	
2	296740	3.4	304080	0.5	-7340	-2.5	304702	0.6	-622	2.2	2.4	
3	309410	2.9	308106	1.3	1304	0.4	307179	0.8	927	5.4	3.1	
4	329640	2.1	308721	0.2	20919	6.3	310125	1.0	-1403	0.8	0.9	
1983												
1	299380	4.0	313425	1.5	-14045	-4.7	314029	1.3	-604	6.2	2.5	
2	313180	5.5	321548	2.6	-8368	-2.7	319191	1.6	2357	10.8	4.5	
3	322290	4.2	321858	0.1	432	0.1	323886	1.5	-2028	0.4	4.5	
4	351390	6.6	328228	2.0	23162	6.6	328430	1.4	-202	8.2	2.2	
1984												
1	321350	7.3	335981	2.4	-14631	-4.6	332955	1.4	3025	9.8	4.6	
2	323260	3.2	334157	-0.5	-10897	-3.4	336621	1.1	-2464	-2.2	4.2	
3	342730	6.3	340336	1.8	2394	0.7	340212	1.1	124	7.6	5.1	
4	370590	5.5	344683	1.3	25907	7.0	343363	0.9	1320	5.2	1.7	
1985												
1	327210	1.8	346391	0.5	-19181	-5.9	347531	1.2	-1140	2.0	2.2	
2	341470	5.6	352086	1.6	-10616	-3.1	352401	1.4	-315	6.7	3.5	
3	363140	6.0	358366	1.8	4774	1.3	357047	1.3	1319	7.3	4.4	
4	388210	4.8	360815	0.7	27395	7.1	362009	1.4	-1194	2.8	1.8	
1986												
1	343630	5.0	367118	1.7	-23488	-6.8	368236	1.7	-1118	7.2	3.6	
2	367570	7.6	376466	2.5	-8896	-2.4	374857	1.8	1609	10.6	5.6	
3	384540	5.9	379973	0.9	4567	1.2	379986	1.4	-13	3.8	6.1	
4	413720	6.6	385100	1.3	28620	6.9	383887	1.0	1212	5.5	2.1	
1987												
1	361540	5.2	385332	0.1	-23792	-6.6	386215	0.6	-883	0.2	2.2	
2	379460	3.2	388730	0.9	-9270	-2.4	389260	0.8	-530	3.6	2.8	
3	396950	3.2	393656	1.3	3294	0.8	393544	1.1	112	5.2	3.5	
4	427340	3.3	398209	1.2	29131	6.8	398535	1.3	-326	4.7	1.7	
1988												
1	382680	5.8	404578	1.6	-21898	-5.7	404065	1.4	513	6.6	3.3	
2	399440	5.3	408930	1.1	-9490	-2.4	409778	1.4	-848	4.4	4.2	
3	418500	5.4	417231	2.0	1269	0.3	416656	1.7	576	8.4	5.2	
4	452620	5.9	423936	1.6	28684	6.3	423434	1.6	501	6.6	2.5	
1989												
1	408980	6.9	428570	1.1	-19590	-4.8	429141	1.3	-571	4.4	3.6	
2	427420	7.0	436709	1.9	-9289	-2.2	434967	1.4	1742	7.8	5.1	
3	439080	4.9	439116	0.6	-36	-0.0	440970	1.4	-1853	2.2	5.4	
4	476330	5.2	447882	2.0	28448	6.0	448373	1.7	-492	8.2	2.2	
1990												
1	441250	7.9	459677	2.6	-18427	-4.2	457325	2.0	2352	11.0	4.9	
2	456840	6.9	465330	1.2	-8490	-1.9	468105	2.4	-2774	5.0	5.9	
3	480890	9.5	480961	3.4	-71	-0.0	479132	2.4	1829	14.1	7.7	

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	162690	6.2	175361	1.4	-12671	-7.8	175332	1.7	29	5.6	3.8
	2	177650	6.2	178961	2.1	-1311	-0.7	178574	1.8	387	8.5	5.4
	3	179350	7.3	182245	1.8	-2895	-1.6	181852	1.8	393	7.5	6.3
	4	201950	7.2	185073	1.6	16877	8.4	184948	1.7	125	6.4	2.6
1979	1	174810	7.4	188768	2.0	-13958	-8.0	188294	1.8	473	8.2	4.6
	2	190340	7.1	192272	1.9	-1932	-1.0	192085	2.0	187	7.6	6.1
	3	193620	8.0	196534	2.2	-2914	-1.5	195963	2.0	571	9.2	7.3
	4	219080	8.5	200277	1.9	18803	8.6	200302	2.2	-24	7.8	3.0
1980	1	190170	8.8	205582	2.6	-15412	-8.1	205208	2.4	375	11.0	5.7
	2	207590	9.1	210282	2.3	-2692	-1.3	209875	2.3	406	9.5	7.5
	3	210550	8.7	213384	1.5	-2834	-1.3	212969	1.5	415	6.0	8.3
	4	236100	7.8	215162	0.8	20938	8.9	214876	0.9	286	3.4	1.9
1981	1	199330	4.8	215672	0.2	-16342	-8.2	217232	1.1	-1559	1.0	2.2
	2	217340	4.7	220813	2.4	-3473	-1.6	220357	1.4	456	9.9	4.0
	3	220250	4.6	223044	1.0	-2794	-1.3	222603	1.0	441	4.1	4.5
	4	246030	4.2	223421	0.2	22609	9.2	223171	0.3	250	0.7	1.2
1982	1	206520	3.6	223568	0.1	-17048	-8.3	223535	0.2	33	0.3	1.3
	2	220910	1.6	225005	0.6	-4095	-1.9	224955	0.6	50	2.6	1.8
	3	224170	1.8	226964	0.9	-2794	-1.2	226458	0.7	505	3.5	2.2
	4	250920	2.0	226983	0.0	23937	9.5	226856	0.2	128	0.0	0.6
1983	1	209490	1.4	227017	0.0	-17527	-8.4	226723	-0.1	294	0.1	0.6
	2	223380	1.1	228097	0.5	-4717	-2.1	228384	0.7	-287	1.9	1.0
	3	229150	2.2	232245	1.8	-3095	-1.4	231504	1.4	741	7.5	1.9
	4	258890	3.2	233551	0.6	25339	9.8	234241	1.2	-690	2.3	1.4
1984	1	221390	5.7	239957	2.7	-18567	-8.4	235605	0.6	4352	11.4	4.2
	2	227600	1.9	232707	-3.0	-5107	-2.2	236502	0.4	-3795	-11.5	1.9
	3	234780	2.5	238127	2.3	-3347	-1.4	238443	0.8	-315	9.6	3.0
	4	270230	4.4	243209	2.1	27021	10.0	241352	1.2	1857	8.8	2.0
1985	1	224850	1.6	243767	0.2	-18917	-8.4	243682	1.0	85	0.9	2.2
	2	240190	5.5	245756	0.8	-5566	-2.3	245641	0.8	115	3.3	2.8
	3	245060	4.4	248904	1.3	-3844	-1.6	248779	1.3	125	5.2	3.5
	4	280900	3.9	252574	1.5	28326	10.1	251919	1.3	655	6.0	1.9
1986	1	235090	4.6	254721	0.8	-19631	-8.4	255053	1.2	-332	3.4	2.8
	2	253360	5.5	259208	1.8	-5848	-2.3	258780	1.5	428	7.2	4.2
	3	258360	5.4	262638	1.3	-4278	-1.7	262336	1.4	302	5.4	4.9
	4	294540	4.9	264784	0.8	29756	10.1	264571	0.9	213	3.3	1.7
1987	1	243910	3.8	264050	-0.3	-20140	-8.3	266797	0.8	-2747	-1.1	1.4
	2	265340	4.7	271367	2.8	-6027	-2.3	269542	1.0	1824	11.6	3.5
	3	267930	3.7	272555	0.4	-4625	-1.7	272512	1.1	42	1.8	3.8
	4	306260	4.0	275468	1.1	30792	10.1	275027	0.9	441	4.3	1.7
1988	1	256440	5.1	277261	0.7	-20821	-8.1	277298	0.8	-37	2.6	2.4
	2	273820	3.2	279939	1.0	-6119	-2.2	279694	0.9	245	3.9	3.1
	3	277870	3.7	282735	1.0	-4865	-1.8	282587	1.0	148	4.1	3.6
	4	317910	3.8	286104	1.2	31806	10.0	286234	1.3	-129	4.9	1.6
1989	1	269260	5.0	290843	1.7	-21583	-8.0	289549	1.2	1294	6.8	3.3
	2	285430	4.2	291760	0.3	-6330	-2.2	292049	0.9	-289	1.3	3.6
	3	289960	4.4	295158	1.2	-5198	-1.8	294610	0.9	548	4.7	4.2
	4	331990	4.4	298879	1.3	33111	10.0	299578	1.7	-699	5.1	1.6
1990	1	287010	6.6	309651	3.6	-22641	-7.9	306913	2.4	2738	15.2	5.3
	2	307430	7.7	314078	1.4	-6648	-2.2	313763	2.2	316	5.8	6.4
	3	311110	7.3	316572	0.8	-5462	-1.8	316262	0.8	311	3.2	6.8

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

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												
1978	1	162690	6.2	175287	1.6	-12597	-7.7	175367	1.6	-80	6.5	3.9
	2	177650	6.2	178619	1.9	-969	-0.5	178588	1.8	31	7.8	5.4
	3	179350	7.3	181960	1.9	-2610	-1.5	181817	1.8	143	7.7	6.3
	4	201950	7.2	184802	1.6	17148	8.5	184864	1.7	-62	6.4	2.6
1979	1	174810	7.4	188408	2.0	-13598	-7.8	188256	1.8	151	8.0	4.6
	2	190340	7.1	191875	1.8	-1535	-0.8	192102	2.0	-227	7.6	6.0
	3	193620	8.0	196047	2.2	-2427	-1.3	196252	2.2	-205	9.0	7.2
	4	219080	8.5	200203	2.1	18877	8.6	200470	2.1	-267	8.8	3.1
1980	1	190170	8.8	205423	2.6	-15253	-8.0	205034	2.3	389	10.8	5.8
	2	207590	9.1	209536	2.0	-1946	-0.9	209309	2.1	227	8.3	7.4
	3	210550	8.7	212661	1.5	-2111	-1.0	212570	1.6	90	6.1	8.2
	4	236100	7.8	215183	1.2	20917	8.9	214961	1.1	222	4.8	2.1
1981	1	199330	4.8	216338	0.5	-17008	-8.5	217139	1.0	-801	2.2	2.7
	2	217340	4.7	220065	1.7	-2725	-1.3	219788	1.2	277	7.1	4.0
	3	220250	4.6	222059	0.9	-1809	-0.8	221892	1.0	167	3.7	4.5
	4	246030	4.2	223252	0.5	22778	9.3	223214	0.6	38	2.2	1.3
1982	1	206520	3.6	224170	0.4	-17650	-8.5	224130	0.4	41	1.7	1.7
	2	220910	1.6	225051	0.4	-4141	-1.9	225068	0.4	-17	1.6	2.0
	3	224170	1.8	226114	0.5	-1944	-0.9	225939	0.4	175	1.9	2.2
	4	250920	2.0	226678	0.2	24242	9.7	226538	0.3	140	1.0	0.5
1983	1	209490	1.4	226218	-0.2	-16728	-8.0	227198	0.3	-980	-0.8	0.3
	2	223380	1.1	229555	1.5	-6175	-2.8	229175	0.9	380	6.0	1.4
	3	229150	2.2	231837	1.0	-2687	-1.2	231667	1.1	170	4.0	1.9
	4	258890	3.2	232824	0.4	26066	10.1	233538	0.8	-714	1.7	1.2
1984	1	221390	5.7	237515	2.0	-16125	-7.3	235405	0.8	2110	8.3	3.2
	2	227600	1.9	235085	-1.0	-7485	-3.3	236663	0.5	-1578	-4.0	2.4
	3	234780	2.5	238305	1.4	-3525	-1.5	238710	0.9	-404	5.6	3.1
	4	270230	4.4	242022	1.6	28208	10.4	241000	1.0	1022	6.4	1.6
1985	1	224850	1.6	242730	0.3	-17880	-8.0	243457	1.0	-727	1.2	1.9
	2	240190	5.5	246879	1.7	-6689	-2.8	246387	1.2	492	7.0	3.2
	3	245060	4.4	248760	0.8	-3700	-1.5	248892	1.0	-132	3.1	3.6
	4	280900	3.9	251439	1.1	29461	10.5	251823	1.2	-385	4.4	1.6
1986	1	235090	4.6	255511	1.6	-20421	-8.7	255336	1.4	174	6.6	3.3
	2	253360	5.5	258659	1.2	-5299	-2.1	258671	1.3	-12	5.0	4.2
	3	258360	5.4	262096	1.3	-3736	-1.4	261615	1.1	481	5.4	4.9
	4	294540	4.9	264265	0.8	30275	10.3	264137	1.0	128	3.4	1.6
1987	1	243910	3.8	265488	0.5	-21578	-8.8	266550	0.9	-1063	1.9	2.1
	2	265340	4.7	270332	1.8	-4992	-1.9	269579	1.1	754	7.5	3.5
	3	267930	3.7	272291	0.7	-4361	-1.6	272394	1.0	-103	2.9	3.8
	4	306260	4.0	275110	1.0	31150	10.2	275044	1.0	65	4.2	1.6
1988	1	256440	5.1	277457	0.9	-21017	-8.2	277354	0.8	103	3.5	2.5
	2	273820	3.2	279526	0.7	-5706	-2.1	279912	0.9	-386	3.0	3.0
	3	277870	3.7	283058	1.3	-5188	-1.9	283007	1.1	52	5.2	3.7
	4	317910	3.8	286421	1.2	31489	9.9	286044	1.1	377	4.8	1.7
1989	1	269260	5.0	289178	1.0	-19918	-7.4	288897	1.0	281	3.9	2.7
	2	285430	4.2	291454	0.8	-6024	-2.1	291914	1.0	-461	3.2	3.3
	3	289960	4.4	295730	1.5	-5770	-2.0	295968	1.4	-238	6.0	4.1
	4	331990	4.4	300503	1.6	31487	9.5	300872	1.7	-370	6.6	2.1
1990	1	287010	6.6	306597	2.0	-19587	-6.8	306421	1.8	176	8.4	4.2
	2	307430	7.7	312129	1.8	-4699	-1.5	312278	1.9	-149	7.4	5.6
	3	311110	7.3	317251	1.6	-6141	-2.0	317543	1.7	-292	6.7	6.5

Bruttolohn- und -gehaltssumme, Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen

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

Bruttolohn- und -gehaltssumme

Census-Verfahren

1988	1	205870	5.0	223033	0.7	-17163	-8.3	223102	0.9	-69	2.7	2.4
	2	220480	3.3	225359	1.0	-4879	-2.2	225097	0.9	262	4.2	3.2
	3	223790	3.8	227479	0.9	-3689	-1.6	227395	1.0	84	3.8	3.6
	4	255940	3.8	230209	1.2	25731	10.1	230326	1.3	-117	4.9	1.6
1989	1	216600	5.2	234432	1.8	-17832	-8.2	233104	1.2	1328	7.5	3.5
	2	229950	4.3	234995	0.2	-5045	-2.2	235257	0.9	-261	1.0	3.7
	3	233970	4.5	237909	1.2	-3939	-1.7	237423	0.9	485	5.1	4.3
	4	267680	4.6	240864	1.2	26816	10.0	241495	1.7	-631	5.1	1.6
1990	1	231170	6.7	249916	3.8	-18746	-8.1	247496	2.5	2420	15.9	5.4
	2	248150	7.9	253449	1.4	-5299	-2.1	253218	2.3	230	5.8	6.5
	3	251540	7.5	255669	0.9	-4129	-1.6	255362	0.8	307	3.6	7.0

Berliner Verfahren

1988	1	205870	5.0	223115	0.8	-17245	-8.4	223111	0.8	4	3.3	2.4
	2	220480	3.3	224990	0.8	-4510	-2.0	225228	0.9	-239	3.4	3.1
	3	223790	3.8	227778	1.2	-3988	-1.8	227760	1.1	18	5.1	3.7
	4	255940	3.8	230539	1.2	25401	9.9	230271	1.1	268	4.9	1.7
1989	1	216600	5.2	232955	1.0	-16355	-7.6	232664	1.0	292	4.3	2.8
	2	229950	4.3	234751	0.8	-4801	-2.1	235173	1.1	-422	3.1	3.4
	3	233970	4.5	238380	1.5	-4410	-1.9	238536	1.4	-156	6.3	4.2
	4	267680	4.6	242295	1.6	25385	9.5	242574	1.7	-279	6.7	2.2
1990	1	231170	6.7	247252	2.0	-16082	-7.0	247153	1.9	100	8.4	4.3
	2	248150	7.9	251903	1.9	-3753	-1.5	252015	2.0	-113	7.7	5.8
	3	251540	7.5	256224	1.7	-4684	-1.9	256413	1.7	-189	7.0	6.7

Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen (Inländerkonzept)

Census-Verfahren

1988	1	126240	7.3	126826	2.8	-586	-0.5	126972	2.7	-147	11.6	5.3
	2	125620	10.1	130709	3.1	-5089	-4.1	130157	2.5	553	12.8	7.7
	3	140630	9.0	132398	1.3	8232	5.9	133212	2.3	-814	5.3	8.4
	4	134710	11.3	137267	3.7	-2557	-1.9	136743	2.7	524	15.5	4.1
1989	1	139720	10.7	140020	2.0	-300	-0.2	140505	2.8	-484	8.3	6.2
	2	141990	13.0	147660	5.5	-5670	-4.0	142784	1.6	4876	23.7	10.6
	3	149120	6.0	140529	-4.8	8591	5.8	144353	1.1	-3824	-18.0	7.9
	4	144340	7.1	146960	4.6	-2620	-1.8	147835	2.4	-874	19.6	2.2
1990	1	154240	10.4	154560	5.2	-320	-0.2	152530	3.2	2031	22.3	7.5
	2	149410	5.2	155509	0.6	-6099	-4.1	156817	2.8	-1308	2.5	8.0
	3	169780	13.9	160227	3.0	9553	5.6	158799	1.3	1428	12.7	9.6

Berliner Verfahren

1988	1	126240	7.3	127121	3.3	-881	-0.7	126711	2.6	409	13.7	5.3
	2	125620	10.1	129404	1.8	-3784	-3.0	129865	2.5	-461	7.4	6.8
	3	140630	9.0	134173	3.7	6457	4.6	133649	2.9	524	15.6	8.7
	4	134710	11.3	137515	2.5	-2805	-2.1	137391	2.8	124	10.3	4.1
1989	1	139720	10.7	139392	1.4	328	0.2	140244	2.1	-852	5.6	5.6
	2	141990	13.0	145255	4.2	-3265	-2.3	143053	2.0	2202	17.9	8.9
	3	149120	6.0	143387	-1.3	5733	3.8	145001	1.4	-1615	-5.0	8.2
	4	144340	7.1	147379	2.8	-3039	-2.1	147501	1.7	-122	11.6	2.5
1990	1	154240	10.4	153080	3.9	1160	0.8	150904	2.3	2176	16.4	6.4
	2	149410	5.2	153201	0.1	-3791	-2.5	155826	3.3	-2625	0.3	6.5
	3	169780	13.9	163709	6.9	6071	3.6	161589	3.7	2121	30.4	10.1

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte, Sparquote

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

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

Census-Verfahren

1988	1	319590	4.8	325462	0.8	-5872	-1.8	325196	0.8	266	3.2	2.5
	2	317440	3.6	328030	0.8	-10590	-3.3	328447	1.0	-418	3.2	3.1
	3	320370	4.3	333390	1.6	-13020	-4.1	332751	1.3	639	6.7	4.0
	4	366350	4.3	336868	1.0	29482	8.0	336935	1.3	-67	4.2	1.8
1989	1	334620	4.7	340669	1.1	-6049	-1.8	340518	1.1	151	4.6	2.9
	2	333110	4.9	344193	1.0	-11083	-3.3	343611	0.9	582	4.2	3.7
	3	333130	4.0	346778	0.8	-13648	-4.1	347263	1.1	-485	3.0	4.1
	4	382970	4.5	352190	1.6	30780	8.0	353990	1.9	-1800	6.4	1.8
1990	1	359890	7.6	366149	4.0	-6259	-1.7	363501	2.7	2648	16.8	5.8
	2	360100	8.1	371902	1.6	-11802	-3.3	371572	2.2	330	6.4	7.1
	3	360420	8.2	375127	0.9	-14707	-4.1	374677	0.8	450	3.5	7.5

Berliner Verfahren

1988	1	319590	4.8	325490	0.8	-5900	-1.8	325488	0.9	2	3.3	2.6
	2	317440	3.6	327942	0.8	-10502	-3.3	328825	1.0	-884	3.0	3.2
	3	320370	4.3	333490	1.7	-13120	-4.1	332847	1.2	644	6.9	4.0
	4	366350	4.3	337311	1.1	29040	7.9	336570	1.1	741	4.7	1.9
1989	1	334620	4.7	339234	0.6	-4614	-1.4	339709	0.9	-475	2.3	2.5
	2	333110	4.9	343527	1.3	-10417	-3.1	343378	1.1	149	5.2	3.4
	3	333130	4.0	347494	1.2	-14364	-4.3	348448	1.5	-954	4.7	4.0
	4	382970	4.5	354058	1.9	28912	7.5	354949	1.9	-891	7.8	2.3
1990	1	359890	7.6	363686	2.7	-3796	-1.1	362279	2.1	1407	11.3	5.1
	2	360100	8.1	369176	1.5	-9076	-2.5	369687	2.0	-511	6.2	6.3
	3	360420	8.2	375531	1.7	-15111	-4.2	376151	1.7	-620	7.1	7.2

Sparquote

Census-Verfahren

1988	1	15.0	-6.4	12.3	0.3	2.8	18.3	12.4	2.0	-0.2	1.3	-2.1
	2	11.0	7.1	13.1	6.6	-2.1	-18.8	12.8	2.9	0.3	29.1	2.8
	3	10.1	2.2	12.7	-3.1	-2.5	-25.2	12.9	1.1	-0.3	-11.9	1.1
	4	14.8	6.7	12.9	2.3	1.9	12.6	12.7	-1.6	0.2	9.4	1.7
1989	1	14.9	-0.5	12.3	-5.0	2.6	17.6	12.4	-2.4	-0.1	-18.5	-3.4
	2	10.3	-6.0	12.2	-0.6	-1.9	-18.2	12.2	-1.4	-0.0	-2.5	-3.8
	3	10.0	-1.2	12.5	2.6	-2.6	-25.6	12.4	1.4	0.1	10.6	-2.6
	4	14.3	-3.2	12.5	0.0	1.8	12.6	12.6	1.1	-0.0	0.0	1.1
1990	1	15.6	4.5	12.9	3.0	2.7	17.2	13.1	3.9	-0.1	12.4	4.1
	2	11.8	14.2	13.9	7.5	-2.1	-17.5	13.6	4.4	0.2	33.7	10.0
	3	10.8	8.7	13.6	-1.7	-2.8	-25.7	13.8	1.2	-0.1	-6.6	9.0

Berliner Verfahren

1988	1	15.0	-6.4	12.3	1.0	2.7	18.2	12.4	1.1	-0.1	4.1	-1.6
	2	11.0	7.1	12.9	5.2	-1.9	-17.5	12.7	2.1	0.2	22.7	2.3
	3	10.1	2.2	12.7	-2.0	-2.6	-25.2	12.7	0.4	-0.1	-7.9	1.2
	4	14.8	6.7	12.9	2.2	1.9	12.6	12.7	-0.3	0.2	9.3	1.9
1989	1	14.9	-0.5	12.4	-4.1	2.5	16.8	12.5	-1.6	-0.1	-15.3	-2.2
	2	10.3	-6.0	12.2	-2.0	-1.8	-17.6	12.4	-1.1	-0.2	-7.9	-3.7
	3	10.0	-1.2	12.5	3.1	-2.6	-25.7	12.4	0.7	0.1	13.2	-2.2
	4	14.3	-3.2	12.5	-0.7	1.9	13.1	12.7	1.8	-0.2	-2.6	0.5
1990	1	15.6	4.5	13.1	4.9	2.5	16.2	13.0	2.7	0.1	21.3	5.5
	2	11.8	14.2	13.6	3.7	-1.8	-14.8	13.4	2.7	0.2	15.7	8.4
	3	10.8	8.7	13.5	-0.8	-2.6	-24.0	13.6	1.6	-0.1	-3.0	8.0

Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	1000	%	1000	%	1000	% Sp1	1000	%	1000	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1988	1	26929	0.8	27190	0.3	-261	-1.0	27181	0.2	9	1.2	0.5
	2	27193	0.7	27228	0.1	-35	-0.1	27235	0.2	-7	0.6	0.6
	3	27384	0.8	27287	0.2	97	0.4	27283	0.2	4	0.9	0.7
	4	27550	0.9	27351	0.2	199	0.7	27365	0.3	-14	0.9	0.3
1989	1	27274	1.3	27531	0.7	-257	-0.9	27475	0.4	55	2.7	1.0
	2	27546	1.3	27580	0.2	-34	-0.1	27575	0.4	5	0.7	1.1
	3	27760	1.4	27665	0.3	95	0.3	27675	0.4	-10	1.2	1.3
	4	27960	1.5	27765	0.4	195	0.7	27841	0.6	-76	1.4	0.5
1990	1	27891	2.3	28149	1.4	-258	-0.9	28062	0.8	87	5.7	1.9
	2	28219	2.4	28253	0.4	-34	-0.1	28269	0.7	-16	1.5	2.1
	3	28542	2.8	28447	0.7	95	0.3	28363	0.3	84	2.8	2.5
Berliner Verfahren												
1988	1	26929	0.8	27174	0.2	-245	-0.9	27173	0.2	1	0.8	0.4
	2	27193	0.7	27226	0.2	-33	-0.1	27228	0.2	-1	0.8	0.6
	3	27384	0.8	27301	0.3	83	0.3	27300	0.3	1	1.1	0.7
	4	27550	0.9	27392	0.3	158	0.6	27386	0.3	6	1.3	0.4
1989	1	27274	1.3	27472	0.3	-198	-0.7	27472	0.3	-0	1.2	0.7
	2	27546	1.3	27575	0.4	-29	-0.1	27569	0.4	6	1.5	1.0
	3	27760	1.4	27684	0.4	76	0.3	27693	0.5	-9	1.6	1.2
	4	27960	1.5	27821	0.5	139	0.5	27848	0.6	-28	2.0	0.7
1990	1	27891	2.3	28068	0.9	-177	-0.6	28035	0.7	32	3.6	1.6
	2	28219	2.4	28242	0.6	-23	-0.1	28247	0.8	-5	2.5	2.0
	3	28542	2.8	28467	0.8	75	0.3	28448	0.7	19	3.2	2.4
Census-Verfahren												
1988	1	23935	1.1	24201	0.4	-266	-1.1	24182	0.3	19	1.7	0.7
	2	24191	0.9	24221	0.1	-30	-0.1	24232	0.2	-11	0.3	0.8
	3	24372	0.9	24278	0.2	94	0.4	24275	0.2	3	0.9	0.9
	4	24538	0.9	24337	0.2	201	0.8	24360	0.4	-23	1.0	0.3
1989	1	24289	1.5	24552	0.9	-263	-1.1	24476	0.5	76	3.6	1.2
	2	24567	1.6	24594	0.2	-27	-0.1	24586	0.4	9	0.7	1.3
	3	24774	1.6	24682	0.4	92	0.4	24693	0.4	-11	1.4	1.5
	4	24974	1.8	24775	0.4	199	0.8	24859	0.7	-84	1.5	0.5
1990	1	24927	2.6	25194	1.7	-267	-1.1	25094	0.9	99	6.9	2.2
	2	25261	2.8	25288	0.4	-27	-0.1	25321	0.9	-34	1.5	2.5
	3	25578	3.2	25486	0.8	92	0.4	25424	0.4	62	3.2	2.9
Berliner Verfahren												
1988	1	23935	1.1	24173	0.2	-238	-1.0	24170	0.2	3	1.0	0.5
	2	24191	0.9	24220	0.2	-29	-0.1	24223	0.2	-3	0.8	0.7
	3	24372	0.9	24294	0.3	78	0.3	24295	0.3	-1	1.2	0.8
	4	24538	0.9	24388	0.4	150	0.6	24384	0.4	4	1.6	0.5
1989	1	24289	1.5	24479	0.4	-190	-0.8	24478	0.4	1	1.5	0.9
	2	24567	1.6	24590	0.5	-23	-0.1	24582	0.4	8	1.8	1.2
	3	24774	1.6	24704	0.5	70	0.3	24712	0.5	-8	1.9	1.4
	4	24974	1.8	24845	0.6	129	0.5	24873	0.6	-28	2.3	0.8
1990	1	24927	2.6	25095	1.0	-168	-0.7	25064	0.8	31	4.1	1.8
	2	25261	2.8	25277	0.7	-16	-0.1	25282	0.9	-5	2.9	2.3
	3	25578	3.2	25508	0.9	70	0.3	25489	0.8	19	3.7	2.8

Arbeitstage *)

Periode	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	22.0	21.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	20.7
Februar	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	20.6	19.6	19.6	19.6	20.6
März	21.0	20.0	22.6	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0	23.0	22.0
April	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	22.0	20.0	19.0
Mai	21.0	17.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	17.2	19.0	20.0
Juni	17.2	21.0	20.2	20.2	22.0	17.2	19.2	21.0	20.2	21.2
Juli	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0
August	21.8	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.0	22.8
September	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0
Oktober	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0
November	19.4	20.1	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.1	20.4	20.4
Dezember	19.0	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0	22.0	19.0
1. Vj	62.6	61.3	62.3	63.3	62.3	63.6	62.3	60.3	62.3	63.3
2. Vj	58.2	60.2	60.2	59.2	61.2	58.2	58.2	60.2	59.2	60.2
3. Vj	65.8	66.0	66.0	65.8	64.8	65.8	65.8	66.0	66.0	64.8
4. Vj	61.4	63.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.1	63.4	61.4
Jahr	248.0	250.6	251.9	250.7	249.7	249.0	248.4	249.6	250.9	249.7

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	22.0	22.0	21.7	20.7	20.7	21.7	22.0	22.0	20.7	19.7
Februar	20.0	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	19.6	20.6	20.0	19.6
März	21.6	21.0	19.0	22.6	23.0	21.0	22.1	21.0	21.6	23.0
April	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0
Mai	21.0	21.0	18.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	19.0	19.0
Juni	19.2	17.2	20.0	20.0	20.2	22.0	19.2	19.2	19.2	20.2
Juli	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0
August	22.8	21.8	20.8	22.0	22.8	22.8	22.8	20.8	21.0	22.0
September	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	22.0	22.0	22.0
Oktober	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0
November	20.4	19.4	19.1	20.4	20.4	20.4	20.4	19.1	20.0	20.3
Dezember	18.0	19.0	20.0	22.0	21.0	19.0	18.0	20.0	21.0	22.0
1. Vj	63.6	62.6	60.3	63.3	63.3	62.3	63.7	63.6	62.3	62.3
2. Vj	59.2	58.2	60.2	60.0	59.2	61.2	59.2	58.2	58.2	59.2
3. Vj	64.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0
4. Vj	61.4	61.4	62.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.0	63.3
Jahr	249.0	248.0	248.4	252.7	250.7	249.7	249.1	249.7	249.5	250.8

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	21.7	22.0	22.0	21.7
Februar	19.6	21.0	19.6	19.6	20.0	20.6	19.6	19.6	19.6	20.0
März	23.0	21.6	21.0	19.0	21.6	23.0	21.0	22.0	20.0	21.6
April	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	21.0	20.0
Mai	20.0	21.0	20.0	18.2	19.0	20.0	19.2	21.0	19.2	19.0
Juni	20.2	19.2	18.2	20.0	19.2	20.2	22.0	19.2	20.0	20.2
Juli	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0
August	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.8	22.8	22.8	21.8	21.0
September	22.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0
Oktober	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0
November	20.3	20.3	19.3	19.0	20.0	20.3	20.3	20.3	19.3	20.0
Dezember	21.0	18.0	19.0	20.0	21.0	21.0	19.0	18.0	19.0	21.0
1. Vj	63.3	64.3	62.6	60.3	62.3	63.3	62.3	63.6	61.6	63.3
2. Vj	59.2	59.2	58.2	60.2	58.2	59.2	61.2	59.2	60.2	59.2
3. Vj	65.8	66.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0
4. Vj	62.3	61.3	61.3	62.0	63.0	62.3	61.3	60.3	60.3	63.0
Jahr	250.6	251.6	247.9	248.3	249.5	250.6	249.6	247.9	247.9	251.5

*) 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	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	103.3	101.9	92.5	97.2	101.9	103.3	101.9	97.2	92.5	97.2
Februar	98.7	98.7	100.7	98.7	98.7	103.7	98.7	98.7	98.7	103.7
März	97.7	93.0	105.1	107.0	97.7	97.7	97.7	93.0	107.0	102.3
April	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	100.3	100.3	110.3	100.3	95.3
Mai	106.9	87.6	101.8	101.8	97.7	106.9	96.7	87.6	96.7	101.8
Juni	86.7	105.9	101.9	101.9	110.9	86.7	96.8	105.9	101.9	106.9
Juli	103.8	103.8	99.3	94.8	94.8	103.8	103.8	103.8	99.3	94.8
August	99.0	95.4	99.9	103.6	103.6	99.0	94.5	95.4	99.9	103.6
September	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0
Oktober	104.0	99.4	94.9	94.9	99.4	104.0	104.0	99.4	94.9	99.4
November	97.0	100.5	102.0	102.0	102.0	97.0	95.5	100.5	102.0	102.0
Dezember	95.4	105.5	110.5	105.5	95.4	95.4	100.5	105.5	110.5	95.4
1. Vj	99.9	97.9	99.4	101.0	99.4	101.5	99.4	96.3	99.4	101.0
2. Vj	98.0	101.3	101.3	99.6	103.0	98.0	98.0	101.3	99.6	101.3
3. Vj	100.3	100.6	100.6	100.3	98.8	100.3	100.3	100.6	100.6	98.8
4. Vj	99.0	101.7	102.2	100.6	99.0	99.0	100.1	101.7	102.2	99.0
Jahr	99.3	100.4	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	100.0	100.5	100.0

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	103.3	103.3	101.9	97.2	97.2	101.9	103.3	103.3	97.2	92.5
Februar	100.7	98.7	98.7	100.7	98.7	98.7	98.7	103.7	100.7	98.7
März	100.5	97.7	88.4	105.1	107.0	97.7	102.8	97.7	100.5	107.0
April	95.3	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	95.3	100.3	100.3	100.3
Mai	106.9	106.9	92.7	101.8	101.8	97.7	106.9	96.7	96.7	96.7
Juni	96.8	86.7	100.9	100.9	101.9	110.9	96.8	96.8	96.8	101.9
Juli	99.3	103.8	103.8	99.3	94.8	94.8	99.3	103.8	103.8	99.3
August	103.6	99.0	94.5	99.9	103.6	103.6	103.6	94.5	95.4	99.9
September	93.3	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	93.3	102.6	102.6	102.6
Oktober	104.0	104.0	104.0	94.9	94.9	99.4	104.0	104.0	99.4	94.9
November	102.0	97.0	95.5	102.0	102.0	102.0	102.0	95.5	100.0	101.5
Dezember	90.4	95.4	100.5	110.5	105.5	95.4	90.4	100.5	105.5	110.5
1. Vj	101.5	99.9	96.3	101.0	101.0	99.4	101.7	101.5	99.4	99.4
2. Vj	99.6	98.0	101.3	101.0	99.6	103.0	99.6	98.0	98.0	99.6
3. Vj	98.8	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6
4. Vj	99.0	99.0	100.1	102.2	100.6	99.0	99.0	100.1	101.6	102.1
Jahr	99.7	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.8	100.0	99.9	100.4

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	97.2	101.9	103.3	101.9	97.2	92.5	101.9	103.3	103.3	101.9
Februar	98.7	105.8	98.7	98.7	100.7	103.7	98.7	98.7	98.7	100.7
März	107.0	100.5	97.7	88.4	100.5	107.0	97.7	102.3	93.0	100.5
April	95.3	95.3	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	95.3	105.3	100.3
Mai	101.8	106.9	101.8	92.7	96.7	101.8	97.7	106.9	97.7	96.7
Juni	101.9	96.8	91.8	100.9	96.8	101.9	110.9	96.8	100.9	101.9
Juli	94.8	99.3	103.8	103.8	103.8	94.8	94.8	99.3	103.8	103.8
August	103.6	103.6	99.0	94.5	95.4	103.6	103.6	103.6	99.0	95.4
September	102.6	102.6	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	93.3	98.0	102.6
Oktober	94.9	104.0	104.0	104.0	99.4	94.9	99.4	99.4	99.4	99.4
November	101.5	101.5	96.5	95.0	100.0	101.5	101.5	101.5	96.5	100.0
Dezember	105.5	90.4	95.4	100.5	105.5	105.5	95.4	90.4	95.4	105.5
1. Vj	101.0	102.6	99.9	96.3	99.4	101.0	99.4	101.5	98.3	101.0
2. Vj	99.6	99.6	98.0	101.3	98.0	99.6	103.0	99.6	101.3	99.6
3. Vj	100.3	101.8	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6
4. Vj	100.4	98.8	98.8	100.0	101.6	100.4	98.8	97.2	97.2	101.6
Jahr	100.4	100.8	99.3	99.4	99.9	100.4	100.0	99.3	99.3	100.7

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

Arbeitstage *) in % von Normperioden

Periode	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	105.7	104.3	94.7	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	99.5
Februar	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	99.0	94.2	94.2	94.2	99.0
März	100.9	96.1	108.6	110.5	100.9	100.9	100.9	96.1	110.5	105.7
April	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	105.7	96.1	91.3
Mai	100.9	82.7	96.1	96.1	92.3	100.9	91.3	82.7	91.3	96.1
Juni	82.7	100.9	97.1	97.1	105.7	82.7	92.3	100.9	97.1	101.9
Juli	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9
August	104.8	100.9	105.7	109.6	109.6	104.8	100.0	100.9	105.7	109.6
September	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9
Oktober	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7
November	93.2	96.6	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	96.6	98.0	98.0
Dezember	91.3	100.9	105.7	100.9	91.3	91.3	96.1	100.9	105.7	91.3
1. Vj	100.3	98.2	99.8	101.4	99.8	101.9	99.8	96.6	99.8	101.4
2. Vj	93.2	96.4	96.4	94.8	98.0	93.2	93.2	96.4	94.8	96.4
3. Vj	105.4	105.7	105.7	105.4	103.8	105.4	105.4	105.7	105.7	103.8
4. Vj	98.4	101.1	101.6	100.0	98.4	98.4	99.5	101.1	101.6	98.4
Jahr	99.3	100.4	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	100.0	100.5	100.0

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	105.7	105.7	104.3	99.5	99.5	104.3	105.7	105.7	99.5	94.7
Februar	96.1	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	94.2	99.0	96.1	94.2
März	103.8	100.9	91.3	108.6	110.5	100.9	106.2	100.9	103.8	110.5
April	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1
Mai	100.9	100.9	87.5	96.1	96.1	92.3	100.9	91.3	91.3	91.3
Juni	92.3	82.7	96.1	96.1	97.1	105.7	92.3	92.3	92.3	97.1
Juli	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7
August	109.6	104.8	100.0	105.7	109.6	109.6	109.6	100.0	100.9	105.7
September	96.1	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	105.7	105.7	105.7
Oktober	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9
November	98.0	93.2	91.8	98.0	98.0	98.0	98.0	91.8	96.1	97.6
Dezember	86.5	91.3	96.1	105.7	100.9	91.3	86.5	96.1	100.9	105.7
1. Vj	101.9	100.3	96.6	101.4	101.4	99.8	102.0	101.9	99.8	99.8
2. Vj	94.8	93.2	96.4	96.1	94.8	98.0	94.8	93.2	93.2	94.8
3. Vj	103.8	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7
4. Vj	98.4	98.4	99.5	101.6	100.0	98.4	98.4	99.5	100.9	101.4
Jahr	99.7	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.8	100.0	99.9	100.4

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	104.3	105.7	105.7	104.3
Februar	94.2	100.9	94.2	94.2	96.1	99.0	94.2	94.2	94.2	96.1
März	110.5	103.8	100.9	91.3	103.8	110.5	100.9	105.7	96.1	103.8
April	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	100.9	96.1
Mai	96.1	100.9	96.1	87.5	91.3	96.1	92.3	100.9	92.3	91.3
Juni	97.1	92.3	87.5	96.1	92.3	97.1	105.7	92.3	96.1	97.1
Juli	100.9	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5
August	109.6	109.6	104.8	100.0	100.9	109.6	109.6	109.6	104.8	100.9
September	105.7	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	100.9	105.7
Oktober	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	105.7
November	97.6	97.6	92.8	91.3	96.1	97.6	97.6	97.6	92.8	96.1
Dezember	100.9	86.5	91.3	96.1	100.9	100.9	91.3	86.5	91.3	100.9
1. Vj	101.4	103.0	100.3	96.6	99.8	101.4	99.8	101.9	98.7	101.4
2. Vj	94.8	94.8	93.2	96.4	93.2	94.8	98.0	94.8	96.4	94.8
3. Vj	105.4	107.0	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7
4. Vj	99.8	98.2	98.2	99.3	100.9	99.8	98.2	96.6	96.6	100.9
Jahr	100.4	100.8	99.3	99.4	99.9	100.4	100.0	99.3	99.3	100.7

*) 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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januar	7 392	7 556	21 993	14 017	7 188	13 503	6 522	10 836	8 707	14 797
Februar	2 039	8 232	20 806	7 294	12 071	4 697	4 549	5 409	13 533	13 203
März	446	8 542	8 055	7 347	9 544	2 988	1 176	3 930	6 414	9 089
November	1 149	2 048	1 075	982	5 908	1 415	1 164	722	2 354	1 537
Dezember	5 260	6 707	7 791	2 741	3 136	2 407	6 646	5 274	12 273	2 609
1. Vj	9 877	24 330	50 854	28 658	28 803	21 188	12 247	20 175	28 654	37 089
4. Vj	6 409	8 755	8 866	3 723	9 044	3 822	7 810	5 996	14 627	4 146
Jahr	16 286	33 085	59 720	32 381	37 847	25 010	20 057	26 171	43 281	41 235
nach- richtlich: Winter 1)	11 215	30 739	59 609	37 524	32 526	30 232	16 069	27 985	34 650	51 716

Periode	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	12 442	10 110	6 251	4 440	3 104	7 117	8 023	6 025	15 429	11 158
Februar	4 901	5 736	6 115	2 954	3 290	7 891	4 756	10 132	10 848	4 391
März	10 284	1 646	2 957	2 129	3 087	3 649	2 274	2 997	4 725	2 486
November	4 066	2 326	4 273	1 854	2 032	1 763	3 720	947	1 999	2 879
Dezember	1 382	1 249	7 624	3 478	3 605	4 390	3 252	5 975	2 941	8 527
1. Vj	27 627	17 492	15 323	9 523	9 481	18 657	15 053	19 154	31 002	18 035
4. Vj	5 448	3 575	11 897	5 332	5 637	6 153	6 972	6 922	4 940	11 406
Jahr	33 075	21 067	27 220	14 855	15 118	24 810	22 025	26 076	35 942	29 441
nach- richtlich: Winter 1)	31 773	22 940	18 898	21 420	14 813	24 294	21 206	26 126	37 924	22 975

Periode	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Januar	11 670	9 748	3 403	5 122	7 445	4 594	6 800	2 005	1 157	2 629
Februar	9 359	5 404	6 241	5 135	5 370	6 160	5 258	3 205	1 414	2 294
März	4 242	2 648	2 007	1 788	2 439	2 493	5 124	4 147	1 382	1 138
November	2 655	833	1 097	699	3 709	337	964	2 266	938	-
Dezember	8 110	2 359	4 631	864	1 424	967	2 195	2 230	2 589	-
1. Vj	25 271	17 800	11 651	12 045	15 254	13 247	17 182	9 357	3 953	6 061
4. Vj	10 765	3 192	5 728	1 563	5 133	1 304	3 159	4 496	3 527	-
Jahr	36 036	20 992	17 379	13 608	20 387	14 551	20 341	13 853	7 480	-
nach- richtlich: Winter 1)	36 677	28 565	14 843	17 773	16 817	18 380	18 486	12 516	8 449	9 588

*) 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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januar	89.2	91.2	265.4	169.2	86.7	163.0	78.7	130.8	105.1	178.6
Februar	30.5	123.0	310.9	109.0	180.4	70.2	68.0	80.8	202.2	197.3
März	11.4	217.5	205.1	187.1	243.0	76.1	29.9	100.1	163.3	231.4
November	59.6	106.2	55.7	50.9	306.3	73.4	60.3	37.4	122.0	79.7
Dezember	127.4	162.5	188.8	66.4	76.0	58.3	161.0	127.8	297.4	63.2
1. Vj	52.2	128.7	269.0	151.6	152.4	112.1	64.8	106.7	151.6	196.2
4. Vj	105.8	144.6	146.4	61.5	149.3	63.1	129.0	99.0	241.5	68.5
Jahr	64.1	130.3	235.2	127.5	149.1	98.5	79.0	103.1	170.5	162.4
nach- richtlich: Winter 1)	45.3	124.1	240.7	151.5	131.3	122.1	64.9	113.0	139.9	208.8

Periode	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	150.2	122.0	75.4	53.6	37.5	85.9	96.8	72.7	186.2	134.7
Februar	73.2	85.7	91.4	44.1	49.2	117.9	71.1	151.4	162.1	65.6
März	261.8	41.9	75.3	54.2	78.6	92.9	57.9	76.3	120.3	63.3
November	210.8	120.6	221.5	96.1	105.3	91.4	192.9	49.1	103.6	149.3
Dezember	33.5	30.3	184.7	84.3	87.3	106.4	78.8	144.8	71.3	206.6
1. Vj	146.1	92.5	81.1	50.4	50.1	98.7	79.6	101.3	164.0	95.4
4. Vj	90.0	59.0	196.4	88.0	93.1	101.6	115.1	114.3	81.6	188.3
Jahr	130.3	83.0	107.2	58.5	59.5	97.7	86.7	102.7	141.6	116.0
nach- richtlich: Winter 1)	128.3	92.6	76.3	86.5	59.8	98.1	85.6	105.5	153.1	92.8

Periode	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Januar	140.8	117.6	41.1	61.8	89.8	55.4	82.1	24.2	14.0	31.7
Februar	139.9	80.8	93.3	76.7	80.3	92.1	78.6	47.9	21.1	34.3
März	108.0	67.4	51.1	45.5	62.1	63.5	130.5	105.6	35.2	29.0
November	137.6	43.2	56.9	36.2	192.3	17.5	50.0	117.5	48.6	-
Dezember	196.5	57.2	112.2	20.9	34.5	23.4	53.2	54.0	62.7	-
1. Vj	133.7	94.2	61.6	63.7	80.7	70.1	90.9	49.5	20.9	32.1
4. Vj	177.8	52.7	94.6	25.8	84.8	21.5	52.2	74.2	58.2	-
Jahr	141.9	82.7	68.4	53.6	80.3	57.3	80.1	54.6	29.5	-
nach- richtlich: Winter 1)	148.1	115.3	59.9	71.8	67.9	74.2	74.6	50.5	34.1	38.7

*) 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.