



Variablenliste

Konjunkturtest Verarbeitendes Gewerbe

Daten: 1/1980-6/2013

Stand: Februar 2014

Inhaltsübersicht
Variablenbeschreibung

Seite 1-3
Seite 4-54

LMU-ifo Economics & Business Data Center (EBDC)

Poschingerstr. 5
81679 München

Variablenliste Konjunkturtest Verarbeitendes Gewerbe

1. Identifikationsvariablen

2. Standardfragen

3. Sonderfragen

1. Identifikationsvariablen

Nr.	Name	Label	Label
1.1)	westeast	western eastern	Unterscheidet zwischen West- und Ost- Erhebung
1.2)	month	month	Erhebungsmonat
1.3)	year	year	Erhebungsjahr
1.4)	prodnum	ifo-productnumber	ifo Produktnummer, 4-stellig
1.5)	runnum	running number of plant	Laufende Firmennummer
1.6)	weight	weight	Gewicht
1.7)	sypro	sypronumber	Sypronummer
1.8)	fedstaifo	federal state (ifo-code)	Bundesland entsprechend ifo Codierung
1.9)	plantnum	KT and INNO information containing id	11-stellige Identifikationsnummer
1.10)	testid	test sheet id	Testfragebogen id
1.11)	idnum	KT and INNO firm adressfile id	Firmenidentifikationsnummer
1.12)	latecomer	latecomer	Nachzügler
1.13)	sector_wz93	sector (number)	Sektor, Wirtschaftszweig(-nummer) 1993
1.14)	sector_wz08	sector (number)	Sektor, Wirtschaftszweig(-nummer) 2008
Variablen zum Erhebungsprozess			
1.15)	online	online	Fragebogen online beantwortet
1.16)	survey_start	survey start	Umfragebeginn
1.17)	survey_end	survey end	Umfrageende
1.18)	participation_date	participation date	Teilnahmedatum
1.19)	participation_hour	participation hour	Teilnahmestunde
1.20)	participation_status	participation status	Teilnahmestatus

2. Standardfragen

Nr.	Name	Label	Label
2.1)	statebus	state of business (appraisal)	Beurteilung der Geschäftslage
2.2)	provpm	production versus previous month	Produktion im Vergleich zum Vormonat
2.3)	stin	stock of inventories	Beurteilung des Bestand an Fertigwaren
2.4)	demand	situation of demand	Nachfragesituation gegenüber dem Vormonat
2.5)	ordvpm	orders versus previous month	Auftragsbestand gegenüber dem Vormonat
2.6)	orders	orders (appraisal)	Beurteilung des aktuellen Auftragsbestands
2.7)	pricevpm	domestic prices of sale versus previous month	Inländische Verkaufspreise
2.8)	proexp	expected production	Erwartete Inländische Produktionstätigkeit
2.9)	priceexp	expected domestic prices	Erwartete inländische Verkaufspreise
2.10)	expexp	expected export trade	Erwarteter Exporthandel
2.11)	comexp	expected commercial operations	Erwarteter Geschäftslage
2.12)	foreord	foreign orders (appraisal)	Bestand an Auslandsaufträgen
2.13)	salesexp	sales expectancy	Erwarteter Umsatz
2.14)	emplexp*	expected employees	Erwartete Entwicklung der Gesamtbeschäftigtenzahl
2.15)	pro_vpq	production vs. previous 2-3 months	Produktionstätigkeit in den vorangegangenen Monaten
2.16)	demand_vpq	situation of dmand vs. previous 2-3 months	Nachfragesituation in den vorangegangenen Monaten
2.17)	ord_vpq	orders vs. previous 2-3 months	Auftragsbestand in den vorangegangenen Monaten
2.18)	price_vpq	domestic prices of sale vs. previous 2-3 months	Inlandsverkaufspreise in den vorangegangenen Monaten
2.19)	credit**	credit allocation	Kreditvergabe
2.20)	statebus_sl	state of business (VAS)	Beurteilung der Geschäftslage (VAS)
2.21)	comexp_sl	expected commercial (VAS)	Erwartete Geschäftslage (VAS)

*war bis 06/1997 Sonderfrage. Siehe 3.13)

**war bis 08/2008 Sonderfrage. Siehe 3.48)

3. Sonderfragen

Nr.	Name	Label	Label
3.1)	ranord	range of orders in months	Reichweite der Auftragsbestände in Monaten
3.2)	uticappc	capacity utilization in %	Auslastung der Anlagen in %
3.3)	uticapap	capacity utilization (appraisal)	Beurteilung der technischen Kapazität
3.4)	constrain	constraints to production	Behinderung der Produktionstätigkeit
3.5)	ordlack	lack of orders	Auftragsmangel
3.6)	mplack	lack of manpower	Arbeitskräftemangel
3.7)	matlack	lack of material	Materialknappheit
3.8)	techcap	technical capacity	Technische Kapazität
3.9)	ovtime	overtime	Überstunden
3.10)	ovtimemo	overtime more than customary	Mehr Überstunden als betriebsüblich
3.11)	stwork	short-time work	Kurzarbeit
3.12)	stworkexp	expected short-time work	Erwartete Kurzarbeit
3.13)	emplexp*	expected employees	Erwartete Entwicklung der Gesamtbeschäftigtenzahl
3.14)	empl	employees 12 month	Beschäftigte Erwartungen
3.15)	prof	profit situation	Ertragsituation derzeit
3.16)	profch	change of profit situation	Ertragsituation gegenüber dem Vorquartal
3.17)	hcount	headcount	Entwicklung des Personalbestands
3.18)	bastlack	lack of back staff	Mangel an Hilfskräften
3.19)	diffin	difficulties of financing	Produktionsbehinderung durch Finanzierungsengpässe
3.20)	othrea	other reasons	Sonstige Faktoren / Andere Ursachen
3.21)	fest	feedstock	Rohstoff- und Vormaterialbestände
3.22)	proenl	enlargement of production	Produktionserweiterung
3.23)	priceinc	increase in price	Preiserhöhung
3.24)	fincolow	low costs of financing	Niedrige Finanzierungskosten
3.25)	diffsup1	difficulties of supply	Versorgungsschwierigkeiten
3.26)	weaken	weakening	Abschwächung
3.27)	prored	reduction of production	Produktionsabschwächung
3.28)	pricedec	price decrease	Preisrückgänge
3.29)	fincohi	high costs of financing	Hohe Finanzierungskosten
3.30)	diffsup2	difficulties of supply	Versorgungsschwierigkeiten
3.31)	strength	strengthening	Verstärkte Produktion
3.32)	festwe	feedstock in weeks	Rohstoff- und Vormaterialbestände in Wochen
3.33)	stinwe	stock of inventories in weeks	Fertigwarenbestände in Wochen
3.34)	empro2	employees in production	Produktionsbeschäftigte für XY
3.35)	proexpn	product too expensive	Produkte zu teuer
3.36)	proqual	quality of products	Produktqualität
3.37)	propro	program of products	Produktprogramm
3.38)	emplinc	increase of employees in %	Zunahme der Beschäftigten in % für die Produktion von XY
3.39)	empldec	decrease of employees in %	Abnahme der Beschäftigten in % für die Produktion von XY
3.40)	weather	weather conditions	Produktionsbehinderung durch Wetterlage
3.41)	compos1	national competitive position	Wettbewerbsposition Inland
3.42)	compos2	EU competitive position	Wettbewerbsposition innerhalb der EU
3.43)	compos3	competitive position abroad	Wettbewerbsposition außerhalb der EU
3.44)	ranord2	range of orders in mohths (end of prev. month)	Reichweite der Auftragsbestände in Monaten
3.45)	uticappc2	capacity utilization in % (end of prev. month)	Kapazitätsauslastung in %
3.46)	skelllack	lack of skilled employees	Mangel an Fachkräften
3.47)	empro	employees	Im Unternehmen beschäftigte Personen
3.48)	credit**	credit allocation	Kreditvergabe
3.49)	J1	Japan crisis q1	Japankrise Frage1
3.50)	J2	Japan crisis q2	Japankrise Frage2
3.51)	J3	Japan crisis q3	Japankrise Frage3
3.52)	J4	Japan crisis q4	Japankrise Frage4
3.53)	J5	Japan crisis q5	Japankrise Frage5
3.54)	J6	Japan crisis q6	Japankrise Frage6
3.55)	fairxh	exhibitor at an international specialized fair	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse
3.56)	fairxh_g	exhibitor at an international specialized fair in Germany	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in Deutschland
3.57)	fairxh_e	exhibitor at an international specialized fair in a foreign European country	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im europäischen Ausland
3.58)	fairxh_ne	exhibitor at an international specialized fair in a country outside Europe	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland
3.59)	fairxhexp	exhibitor at an international specialized fair during next 2-3 years	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in den nächsten 2-3 Jahren
3.60)	fairxhexp_g	exhibitor at an international specialized fair in Germany during next 2-3 years	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in Deutschland in den nächsten 2-3 Jahren
3.61)	fairxhexp_e	exhibitor at an international specialized fair in a foreign European country during next 2-3 years	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im europäischen Ausland in den nächsten 2-3 Jahren
3.62)	fairxhexp_ne	exhibitor at an international specialized fair in a country outside Europe during next 2-3 years	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland in den nächsten 2-3 Jahren
3.63)	csal_lq	percentage change of sales in field xy - last quarter	Umsatzveränderung im letzten Quartal in Bereich XY
3.64)	csal_lq_v	values: percentage change of sales in field xy - last quarter	Wertangaben: Umsatzveränderung im letzten Quartal in Bereich XY
3.65)	csal_nqbc	best case//percentage change of sales in field xy - next quarter	Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (best case)
3.66)	csal_nqbc_v	values: best case//percentage change of sales in field xy - next quarter	Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (best case)
3.67)	csal_nqac	average case//percentage change of sales in field xy - next quarter	Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (average case)
3.68)	csal_nqac_v	values: average case//percentage change of sales in field xy - next quarter	Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (average case)
3.69)	csal_nqwc	worst case//percentage change of sales in field xy - next quarter	Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (worst case)

3.70)	csal_nqwc_v	values: worst case//percentage change of sales in field xy - next quarter	Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (worst case)
3.71)	psalinc	probability of sales increase - next quarter	Wahrscheinlichkeit eines steigenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.72)	psalinc_min	lower bound: probability of sales increase - next quarter	Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines steigenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.73)	psalinc_max	upper bound: probability of sales increase - next quarter	Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines steigenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.74)	psalinc_sv	single value: probability of sales increase - next quarter	Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines steigenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.75)	psalstead	probability of steady sales - next quarter	Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.76)	psalstead_min	lower bound: probability of steady sales - next quarter	Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.77)	psalstead_max	upper bound: probability of steady sales - next quarter	Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.78)	psalstead_sv	single value: probability of steady sales - next quarter	Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.79)	psaldec	probability of sales decrease - next quarter	Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.80)	psaldec_min	lower bound: probability of sales decrease - next quarter	Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.81)	psaldec_max	upper bound: probability of sales decrease - next quarter	Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.82)	psaldec_sv	single value: probability of sales decrease - next quarter	Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
3.83)	inf_heat	influence of heatwaves on value added	Auswirkung von Hitzewellen auf die Wertschöpfung
3.84)	inf_cold	influence of cold waves on value added	Auswirkung von Kältewellen (inkl. Eis & Schnee) auf die Wertschöpfung
3.85)	inf_drou	influence of drought on value added	Auswirkung von Trockenheit auf die Wertschöpfung
3.86)	inf_rain	influence of heavy rainfall on value added	Auswirkung von Starkniederschlag auf die Wertschöpfung
3.87)	inf_storm	influence of storms on value added	Auswirkung von Stürmen auf die Wertschöpfung
3.88)	einf_pur	expected influence of climate change on purchases	Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Bereich Einkauf
3.89)	einf_prod	expected influence of climate change on production	Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Bereich Produktion
3.90)	einf_sal	expected influence of climate change on sales	Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Bereich Absatz
3.91)	einf_wast	expected influence of climate change on waste management	Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Bereich Entsorgung
3.92)	einf_log	expected influence of climate change on logistics	Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Bereich Logistik
3.93)	einf_inno	expected influence of climate change on innovations	Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Bereich Innovation
3.94)	einf_pers	expected influence of climate change on personnel	Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Bereich Personal
3.95)	flight_ger	importance of flight connections in Germany	Bedeutung von Flugverbindungen zu Zielen in Deutschland
3.96)	flight_eur	importance of flight connections in Europe	Bedeutung von Flugverbindungen zu Zielen in Europa
3.97)	flight_world	importance of flight connections worldwide	Bedeutung von Flugverbindungen zu Zielen weltweit

*ab 07/1997 Standardfrage. Siehe 2.14)

**ab 08/2008 Standardfrage. Siehe 2.19)

1. Identifikationsvariablen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
1.1)	westeast	western eastern	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
	WEST										Unterscheidet zwischen West- und Ost- Erhebung
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	WEST										
	OST										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	WEST										
	OST										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	WEST										
	OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
1.2)	month	month	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
	WEST										Erhebungsmonat
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	WEST										
	OST										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	WEST										
	OST										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	WEST										
	OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
1.3)	year	year	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
	WEST										Erhebungsjahr
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	4-stellig
	WEST										
	OST										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	WEST										
	OST										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	WEST										
	OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
1.4)	prodnum	ifo-product number	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
	WEST										ifo Produktnummer, 4-stellig

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
WEST									
OST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
WEST									
OST									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

Ab 01/1991 wird der KT VG auch im Osten erhoben.
Die Ost-Daten werden mit einer Sypro-Produktnummer klassifiziert. Die Sypro-Nummer wird in eine ifo-Produktnummer umgeschlüsselt. Für einige Sypro-Nummern gibt es jedoch keine entsprechende ifo-Produktnummer.

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

1.5)	runnum	running number of plant	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
WEST										
Laufende Firmennummer										
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
WEST										
OST										
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST										
OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

1.6)	weight	weight	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
WEST										
Gewicht: Brechnung durch die Formel:										
$(\log_{10}(\text{'empro2'}))^e$										
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
WEST										
Gewichtung bezieht sich auf die Produktbeschäftigten 'empro2'										
OST										
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST										
OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

1.7)	sypro	sypro two digits	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
WEST										
Sektorbezeichnungen										
Sypronummer										
bis 1990: 2-stellig										
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
WEST										
ab 1991 in Ost und West: 7-stellig										
OST										
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
Labelaufschlüsselung: sehr umfangreich, auf Anfrage, siehe do-File: kt_vg_Panel_Label.do										
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST										
OST										

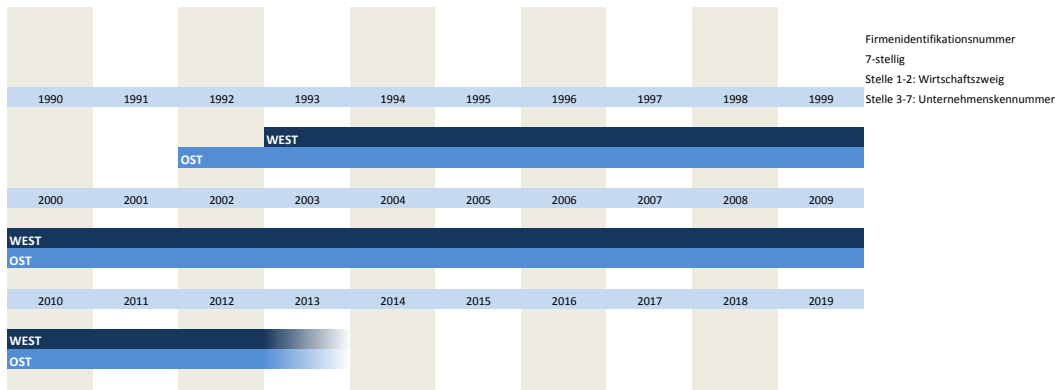
WEST				
OST				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
1.8)	fedstaifo	federal state (ifo-code)	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
	WEST										Bundesland entsprechend ifo Codierung
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	WEST										
	OST										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	WEST										
	OST										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	WEST										
	OST										

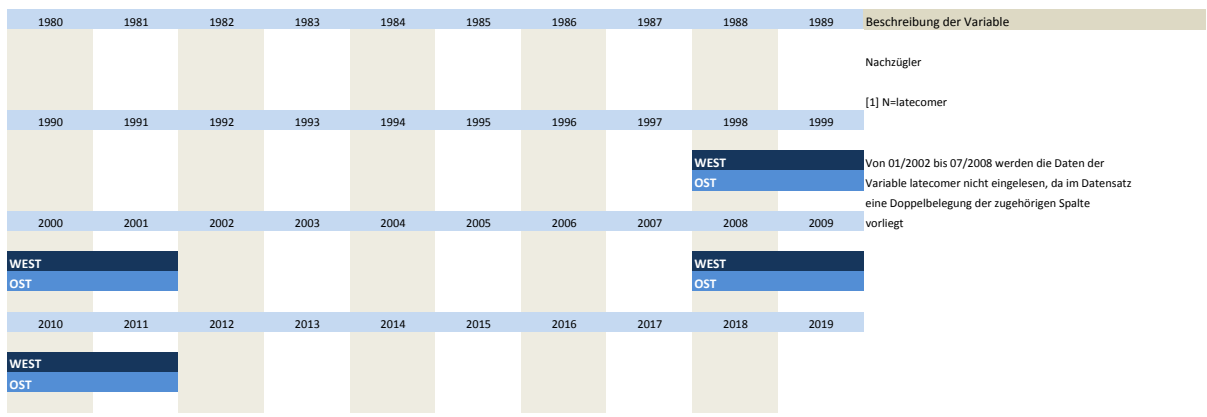
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
1.9)	plantnum	KT and INNO firm adressfile id	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
	WEST										11-stellige Identifikationsnummer
											Die plantnum wird aus folgenden Variablen gebildet:
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Stelle 1-4: prodnum
	WEST										Stelle 5-6: fedstaifo
	OST										Stelle 7-11: runnum
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	WEST										
	OST										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	WEST										
	OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
1.10)	testid	test sheet id	West von 01/1991 bis 02/2005 Ost von 02/1991 bis 03/1991	Monatliche Erhebung Unregelmäßig							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
											Testfragebogen id
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	WEST										
	OST										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	WEST										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

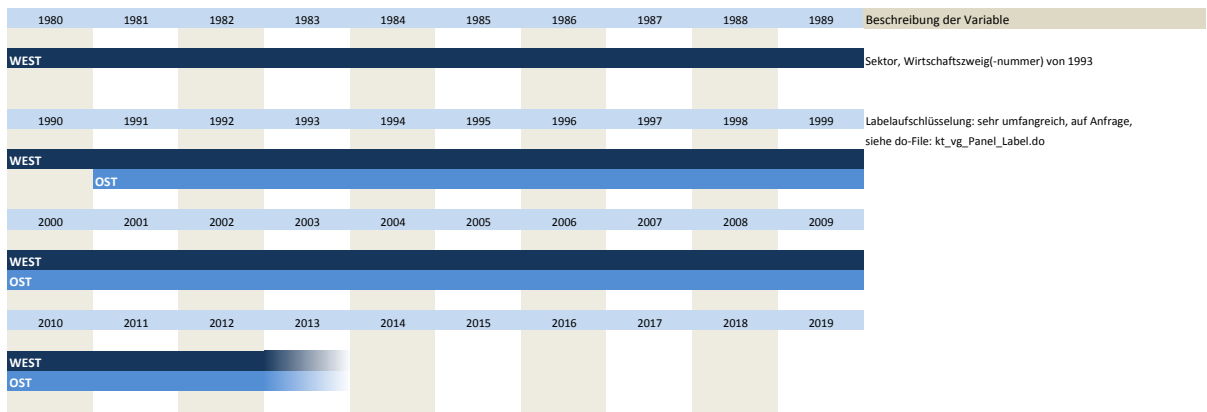
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
1.11)	idnum	KT and INNO firm adressfile id	West ab 04/1993 Ost ab 04/1992	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable



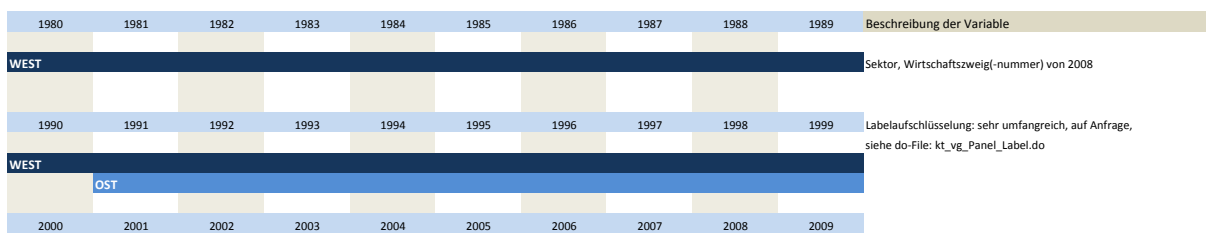
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.12)	latecomer	latecomer	West von 01/1998 bis 12/2001 und von 08/2008 bis 03/2011 Ost ab 01/1998 bis 12/2001 und von 08/2008 bis 03/2011	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.13)	sector_wz93	wz93 sector name	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.14)	sector_wz08	wz08 sector name	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung



WEST									
OST									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

II. Variablen zum Erhebungsprozess

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus						
1.15)	online	online	West von 01/1999 bis 11/2001 und ab 07/2004 Ost ab 07/2004	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
WEST										Fragebogen online beantwortet
										[0] paper
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	[1] fax
WEST										[2] online
										[5] manually collected
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST										
OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus						
1.16)	survey_start	survey start	West ab 01/2005 Ost ab 01/2005	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
										Umfragebeginn
										Bezieht sich nur auf Teilnehmer, die den Fragebogen online beantwortet haben.
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST										
OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus						
1.17)	survey_end	survey end	West ab 01/2005 Ost ab 01/2005	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
										Umfrageende
										Bezieht sich nur auf Teilnehmer, die den Fragebogen online beantwortet haben.
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST										
OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus						
1.18)	participation_date	participation date	West ab 01/2005 Ost ab 01/2005	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
										Teilnahmedatum
										Bezieht sich nur auf Teilnehmer, die den Fragebogen online beantwortet haben.
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
					WEST					
					OST					
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
					WEST					
					OST					

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus						
1.19)	participation_hour	participation hour	West ab 01/2005 Ost ab 01/2005	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
										Teilnahmestunde
										Bezieht sich nur auf Teilnehmer, die den Fragebogen online beantwortet haben.
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
					WEST					
					OST					
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
					WEST					
					OST					

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus						
1.20)	participation_status	participation status	West ab 01/2005 Ost ab 01/2005	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung						
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
										Teilnahmestatus
										Bezieht sich nur auf Teilnehmer, die den Fragebogen online beantwortet haben.
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
					WEST					
					OST					
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
					WEST					
					OST					

- [1] finished
- [2] reworked
- [3] completed
- [4] saved

2. Standardfragen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.1)	statebus	state of business (appraisal)	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Zeitraum	Beschreibung der Variable
Von 01/1991 bis 11/2001 Keine Ostfragebögen verfügbar	Beurteilung der Geschäftslage
01/1980 bis 11/2001 Wir beurteilen unsere Geschäftslage für XY z.Z. als gut [1] befriedigend (saisonüblich) [2] schlecht [3]	
01/2002 bis 02/2002 Aktuelle Situation und Tendenzen Wir beurteilen unsere Geschäftslage für XY zur Zeit als gut [1] befriedigend [2] schlecht [3]	
ab 03/2002 Aktuelle Situation Wir beurteilen unsere Geschäftslage für XY als gut [1] befriedigend [2] schlecht [3]	

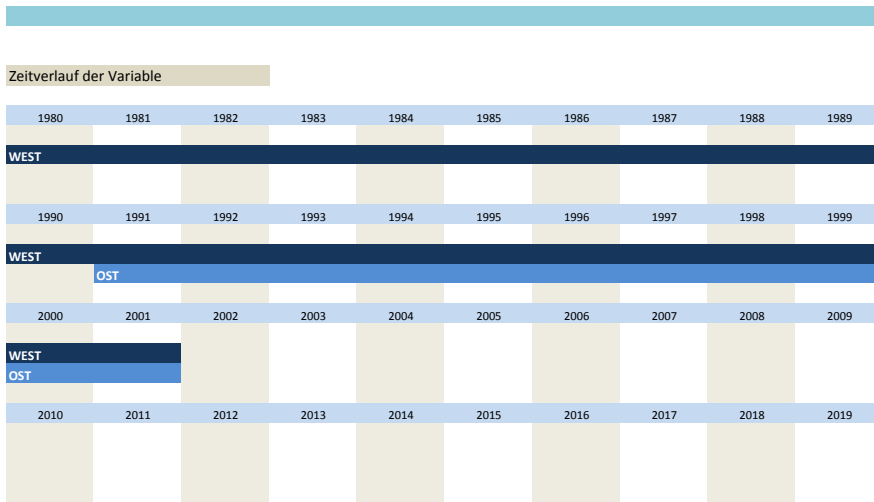
Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
WEST									
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
WEST									
	OST								
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
WEST									
OST									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.2)	provpm	production versus previous month	West von 01/1980 bis 11/2001 Ost von 01/1991 bis 11/2001	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

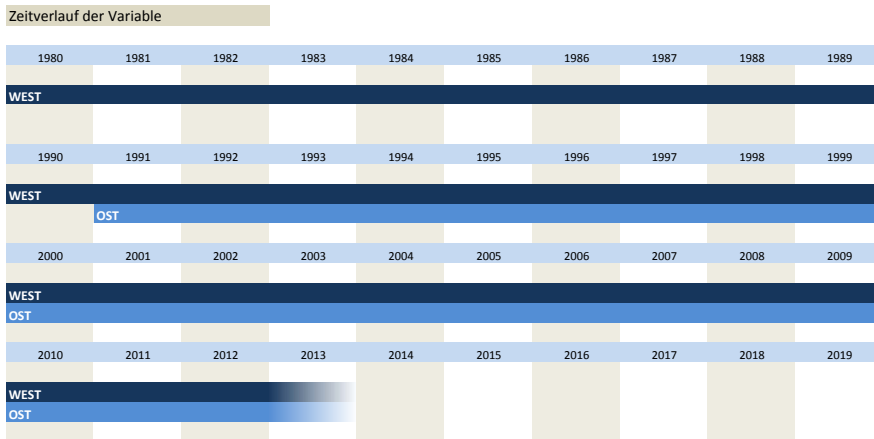
Zeitraum	Beschreibung der Variable
Von 01/1991 bis 11/2001 Keine Ostfragebögen verfügbar	Produktion im Vergleich zum Vormonat
01/1980 bis 06/1994 Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY war gegenüber dem Vormonat lebhafter [1] unverändert [2] schwächer [3]	Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wird die Frage ab dem 01/2002 durch die Variable 2.15) pro_vpq fortgesetzt. In der englischen Übersetzung der Wertelabels besteht vor 1990 eine sprachliche, aber keine inhaltliche Abweichung.
07/1994 bis 11/2001 Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY war gegenüber dem Vormonat lebhafter [1] unverändert [2] schwächer [3] keine nennenswerte inländische Produktion [4]	



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.3)	stin	stock of inventories	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Zeitraum	Beschreibung der Variable
Von 01/1991 bis 11/2001 Keine Ostfragebögen verfügbar	Beschreibung der Variable Beurteilung des Bestand an Fertigwaren 01/2002 und 02/2002 *Aktuelle Situation und Tendenzen **Zusatz "aktuellen" In der englischen Übersetzung der Wertelabels besteht vor 1990 eine sprachliche, aber keine inhaltliche Abweichung.
01/1980 bis 11/1992 Unser Lager an unverkauften Fertigwaren von XY empfinden wir z.Z. als zu klein [1] ausreichend (saisonüblich) [2] zu groß [3] Lagerhaltung nicht üblich [4]	
12/1992 bis 11/2001 Unseren Bestand an unverkauften Fertigwaren von XY empfinden wir z.Z. als zu klein [1] ausreichend (saisonüblich) [2] zu groß [3] Lagerhaltung nicht üblich [4]	
Ab 01/2002 Aktuelle Situation* Unseren (aktuellen**) Bestand an unverkauften Fertigwaren von XY empfinden wir als zu klein [1] ausreichend (saisonüblich) [2] zu groß [3] Lagerhaltung nicht üblich [4]	



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.4)	demand	situation of demand	West von 01/1980 bis 11/2001	Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 11/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

01/1980 bis 06/1994

Die Nachfragesituation (In- und Ausland) für XY hat sich bei uns gegenüber dem Vormonat

gebessert [1]
nicht verändert [2]
verschlechtert [3]

07/1994 bis 11/2001

Die Nachfragesituation für XY hat sich bei uns gegenüber dem Vormonat

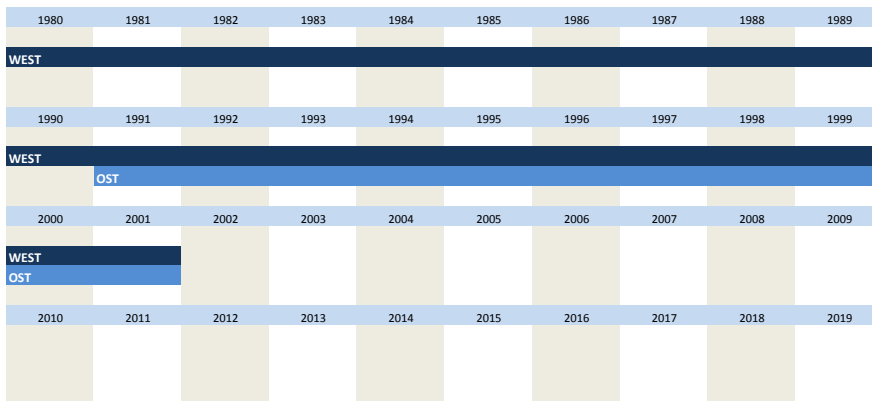
gebessert [1]
nicht verändert [2]
verschlechtert [3]

Beschreibung der Variable

Nachfragesituation gegenüber dem Vormonat

Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wird die Frage ab dem 01/2002 durch die Variable **2.16) demand_vpq** fortgesetzt.

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.5) **ordvpm** orders versus previous monthWest von 01/1980 bis 11/2001
Ost von 01/1991 bis 11/2001Monatliche Erhebung
Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 11/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

01/1980 bis 12/1980

Unser gesamter Auftragsbestand (In- und Ausland) für XY ist z.Z. gegenüber dem Vormonat (wertmäßig*)

höher [1]
etwa gleich groß [2]
geringer [3]
Auftragsbestand nicht üblich [4]

01/1981 bis 12/1982

Unser Auftragsbestand (wertmäßig, In- und Ausland) für XY ist z.Z. gegenüber dem Vormonat

höher [1]
etwa gleich groß [2]
geringer [3]
Auftragsbestand nicht üblich [4]

Ab 01/1983 bis 06/1994

Unser Auftragsbestand (wertmäßig, In- und Ausland) für XY ist z.Z. gegenüber dem Vormonat

höher [1]
etwa gleich groß (bzw. nicht üblich) [2]
geringer [3]

Ab 07/1994 bis 06/1997

Unser Auftragsbestand (wertmäßig) für XY ist z.Z. gegenüber dem Vormonat

höher [1]
etwa gleich groß (bzw. nicht üblich) [2]

Beschreibung der Variable

Auftragsbestand gegenüber dem Vormonat

Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wird die Frage ab dem 01/2002 durch die Variable **2.17) ord_vpq** fortgesetzt.

* Der Zusatz "wertmäßig" wurde nur in den Monaten 01/03/04/05/09/10 angefügt.

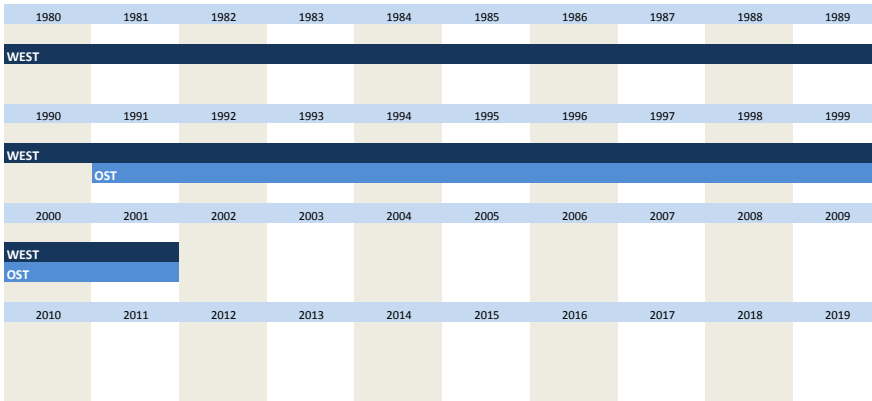
geringer [3]

Ab 07/1997 bis 11/2001

Unser Auftragsbestand In- u. Ausland (wertmäßig) für XY ist z.Z. gegenüber dem Vormonat

höher [1]
 etwa gleich groß (bzw. nicht üblich) [2]
 geringer [3]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2..6)	orders	orders (appraisal)	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 11/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

01/1980 bis 12/1982

Unseren Auftragsbestand (In- und Ausland) für XY empfinden wir z.Z. als

verhältnismäßig groß [1]
 (z.B. verlängerte Lieferzeiten)
 ausreichend (bzw. saisonüblich) [2]
 zu klein [3]
 Auftragsbestand nicht üblich [4]

01/1983 bis 06/1994

Unseren Auftragsbestand (In- und Ausland) für XY empfinden wir z.Z. als

verhältnismäßig groß [1]
 (z.B. verlängerte Lieferzeiten)
 ausreichend (saisonüblich) [2]
 bzw. nicht üblich
 zu klein [3]

07/1994 bis 06/1997

Unseren Auftragsbestand für XY empfinden wir z.Z. als

verhältnismäßig groß [1]
 (z.B. verlängerte Lieferzeiten)
 ausreichend (saisonüblich) [2]
 bzw. nicht üblich
 zu klein [3]

07/1997 bis 11/2001

Unseren Auftragsbestand (In- und Ausland) für XY empfinden wir z.Z. als

verhältnismäßig groß [1]
 (z.B. verlängerte Lieferzeiten)
 ausreichend (saisonüblich) [2]
 bzw. nicht üblich
 zu klein [3]

Ab 01/2002

Aktuelle Situation*
 Unseren (aktuellen**) Auftragsbestand für XY empfinden wir als

insgesamt
 verhältnismäßig groß [1]

Beschreibung der Variable

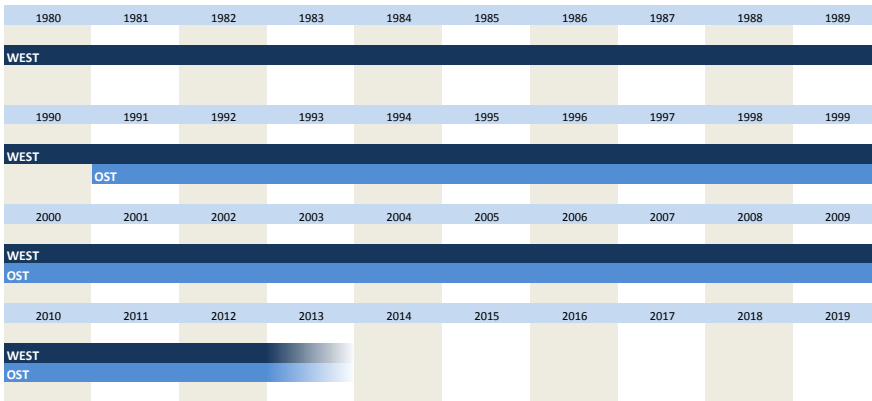
Beurteilung des aktuellen Auftragsbestands

01/2002 und 02/2002
 *Anstatt "Aktuelle Situation"
 →"Aktuelle Situation und Tendenzen"
 **Zusatz "aktuellen"

ab 01/1994 für Ost und West abgefragt

ausreichend (saisoniüblich) [2]
 bzw. nicht üblich
 zu klein [3]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.7)	pricevpm	domestic prices of sale versus previous month	West von 01/1980 bis 11/2001 Ost von 01/1991 bis 11/2001	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 11/2001
 Keine Ostfragebögen verfügbar

01/1980, 04/1980, 05/1980, 10/1980

Unsere Inlandsverkaufspreise für XY wurden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen - gegenüber dem Vormonat für

erhöht [1]
 nicht verändert [2]
 gesenkt [3]

Stammorders

Nachorders
 (auch "ab Lager-Aufträge")

02/1980, 03/1980, 06/1980 bis 09/1980, 11/1980 bis 09/1991

Unsere Inlandsverkaufspreise (Nettopreis) für XY wurden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen - gegenüber dem Vormonat

erhöht [1]
 nicht verändert [2]
 gesenkt [3]

10/1991 bis 11/2001

Unsere Inlandsverkaufspreise (Nettopreise) für XY wurden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen - gegenüber dem Vormonat

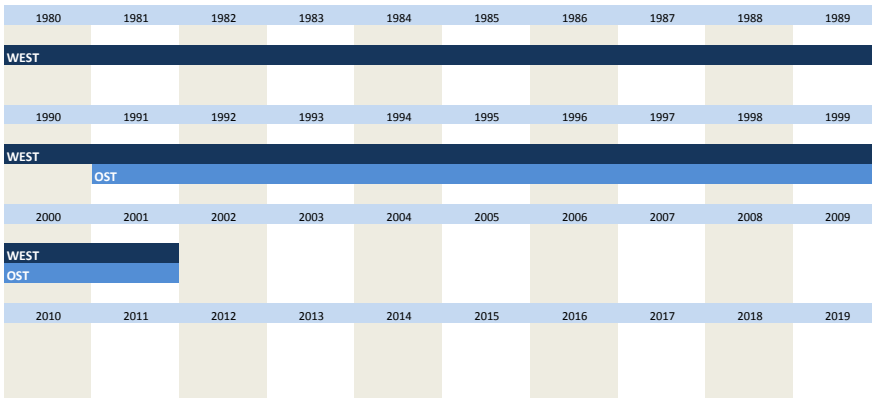
erhöht [1]
 nicht verändert [2]
 gesenkt [3]

Beschreibung der Variable

Inländische Verkaufspreise

Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wird die Frage ab dem 01/2002 durch die Variable 2.18) price_vpqq fortgesetzt.

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.8) **proexp** expected production

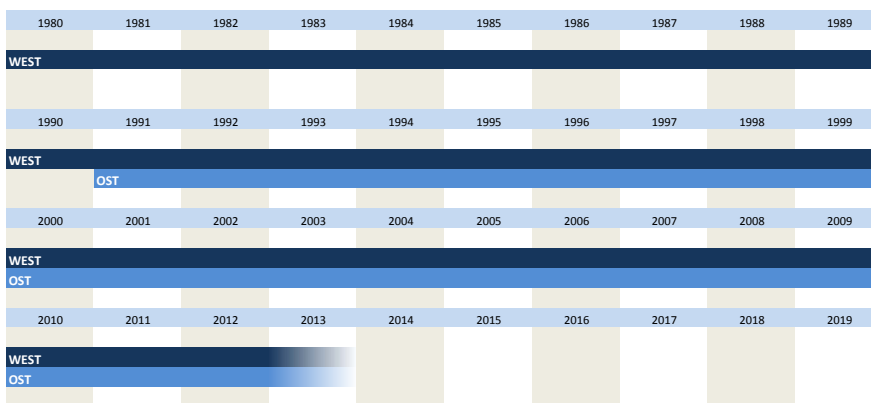
West ab 01/1980
Ost ab 01/1991

Monatliche Erhebung
Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

<p>Von 01/1991 bis 11/2001</p> <p>Keine Ostfragebögen verfügbar</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erwartete Inländische Produktionstätigkeit</p> <p>* Von 04/1991 bis 01/1993 "fallen" anstatt "abnehmen"</p>
<p>01/1980 bis 06/1994</p> <p>Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird voraussichtlich im Laufe der nächsten 3 Monate in konjunktureller Hinsicht - also unter Ausschaltung rein saisonaler Schwankungen</p> <p>steigen [1] etwa gleich bleiben [2] abnehmen* [3]</p>	
<p>07/1994 bis 06/1997</p> <p>Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird voraussichtlich im Laufe der nächsten 3 Monate in konjunktureller Hinsicht - also unter Ausschaltung rein saisonaler Schwankungen</p> <p>steigen [1] etwa gleich bleiben [2] abnehmen [3] Keine nennenswerte inländische Produktion [4]</p>	
<p>07/1997 bis 11/2001</p> <p>Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird voraussichtlich im Laufe der nächsten 3 Monate in konjunktureller Hinsicht</p> <p>steigen [1] etwa gleich bleiben [2] abnehmen [3] Keine nennenswerte inländische Produktion [4]</p>	
<p>ab 01/2002</p> <p>Erwartungen für die nächsten 3 Monate</p> <p>Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird voraussichtlich</p> <p>steigen [1] etwa gleich bleiben [2] abnehmen [3] Keine nennenswerte inländische Produktion [4]</p>	

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.9) **priceexp** expected domestic prices

West ab 01/1980
Ost ab 01/1991

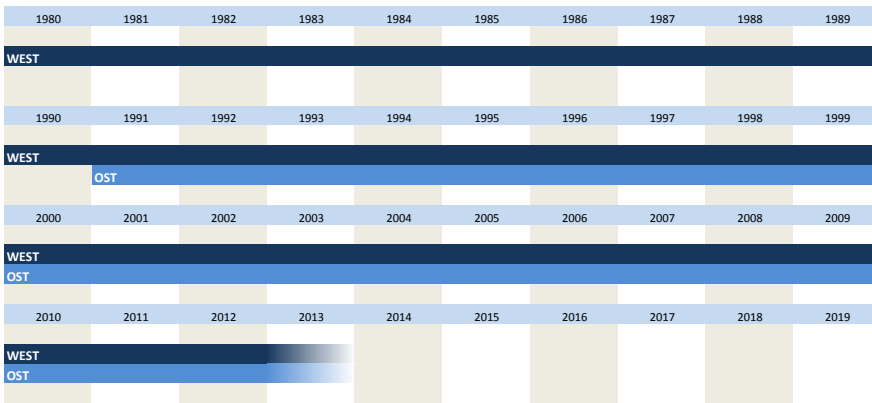
Monatliche Erhebung
Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

<p>Von 01/1991 bis 11/2001</p> <p>Keine Ostfragebögen verfügbar</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erwartete inländische Verkaufspreise</p> <p>* Von 03/1990 bis 01/1993 "abnehmen" anstatt "fallen"</p>
<p>01/1980 bis 05/1980</p> <p>Unsere Inlandsverkaufspreise für XY (nur für Stammorders) werden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen - voraussichtlich im Laufe der nächsten 3 Monate</p>	

steigen [1] etwa gleich bleiben [2] fallen [3]
06/1980 bis 11/2001
Unsere Inlandsverkaufspreise (Nettoverkaufspreise) für XY werden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen - voraussichtlich im Laufe der nächsten 3 Monate
steigen [1] etwa gleich bleiben [2] fallen* [3]
Ab 01/2002
Erwartungen für die nächsten 3 Monate
Unsere Inlandsverkaufspreise (Netto) für XY werden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen - voraussichtlich
steigen [1] etwa gleich bleiben [2] fallen [3]

Zeitverlauf der Variable

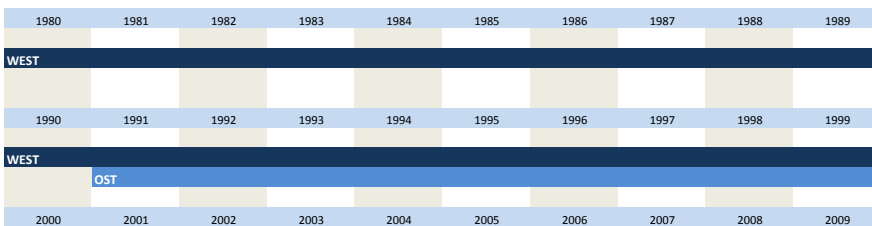


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.10)	expexp	expected export trade	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 11/2001	Beschreibung der Variable
Keine Ostfragebögen verfügbar	Erwarteter Exporthandel
01/1980 bis 11/2001	
Der Umfang unseres Exportgeschäfts wird voraussichtlich in den nächsten 3 Monaten - unter Berücksichtigung der bisherigen Exportabschlüsse und laufenden Auftragsverhandlungen -	
zunehmen [1] etwa gleich bleiben [2] abnehmen [3] wir exportieren XY nicht [4]	
Ab 01/2002	
Erwartungen für die nächsten 3 Monate	
Der Umfang unseres Exportgeschäfts mit XY wird voraussichtlich - unter Berücksichtigung der bisherigen Exportabschlüsse und laufenden Auftragsverhandlungen -	
zunehmen [1] etwa gleich bleiben [2] abnehmen [3] wir exportieren XY nicht [4]	

Zeitverlauf der Variable



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST										
OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.11)	comexp	expected commercial operations	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung
-------	--------	--------------------------------	-----------------------------------	--

Wortlaut der Frage

	Beschreibung der Variable
<p>Von 01/1991 bis 11/2001</p> <p>Keine Ostfragebögen verfügbar</p>	Erwarteter Geschäftslage
<p>01/1980 bis 06/1997</p> <p>Unsere Geschäftslage für XY wird in den nächsten 6 Monaten in konjunktureller Hinsicht - also unter Ausschaltung rein saisonaler Schwankungen</p> <p>eher günstiger [1] etwa gleich bleiben [2] eher ungünstiger [3]</p>	
<p>07/1997 bis 11/2001</p> <p>Unsere Geschäftslage für XY wird in den nächsten 6 Monaten in konjunktureller Hinsicht</p> <p>eher günstiger [1] etwa gleich bleiben [2] eher ungünstiger [3]</p>	
<p>Ab 01/2002</p> <p>Erwartungen für die nächsten 6 Monate</p> <p>Unsere Geschäftslage für XY wird in konjunktureller Hinsicht</p> <p>eher günstiger [1] etwa gleich bleiben [2] eher ungünstiger [3]</p>	

Zeitverlauf der Variable

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
WEST										
1990										
1991										
1992										
1993										
1994										
1995										
1996										
1997										
1998										
1999										
2000										
2001										
2002										
2003										
2004										
2005										
2006										
2007										
2008										
2009										
2010										
2011										
2012										
2013										
2014										
2015										
2016										
2017										
2018										
2019										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.12)	foreord	foreign orders (appraisal)	West ab 01/1980 Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung
-------	---------	----------------------------	-----------------------------------	--

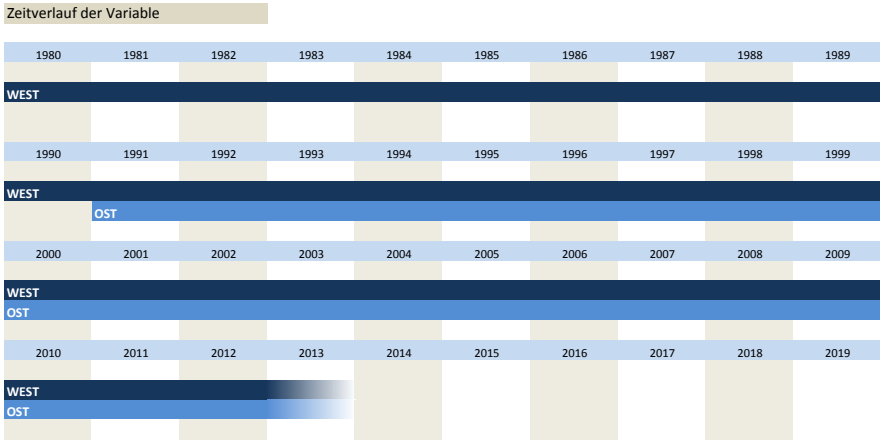
Wortlaut der Frage

	Beschreibung der Variable
<p>Von 01/1991 bis 11/2001</p> <p>Keine Ostfragebögen verfügbar</p>	Bestand an Auslandsaufträgen
<p>01/1980 bis 11/2001</p> <p>Unsere Bestand an Auslandsaufträgen für XY empfinden wir z.Z. als</p> <p>verhältnismäßig groß [1] (z.B. verlängerte Lieferzeiten) ausreichend [2] zu klein [3] wir exportieren XY nicht [4]</p>	<p>01/2002 und 02/2002</p> <p>*Anstatt "Aktuelle Situation"</p> <p>→"Aktuelle Situation und Tendenzen"</p> <p>**Zusatz "aktuellen"</p>

Ab 01/2002
Aktuelle Situation*
 Unseren (aktuellen**) **Auftragsbestand** für XY empfinden wir als

für den Export

verhältnismäßig groß [1]
 ausreichend (saisontypisch) [2]
 bzw. nicht üblich
 zu klein [3]
 wir exportieren XY nicht [4]



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.13)	salesexp	sales expectancy	West von 01/1980 bis 06/1994	Monatliche Erhebung
-------	----------	------------------	------------------------------	---------------------

Wortlaut der Frage

01/1980 bis 06/1994

Unser Umsatz (In- und Ausland) bezüglich XY wird voraussichtlich im Laufe der nächsten 3 Monate mengenmäßig

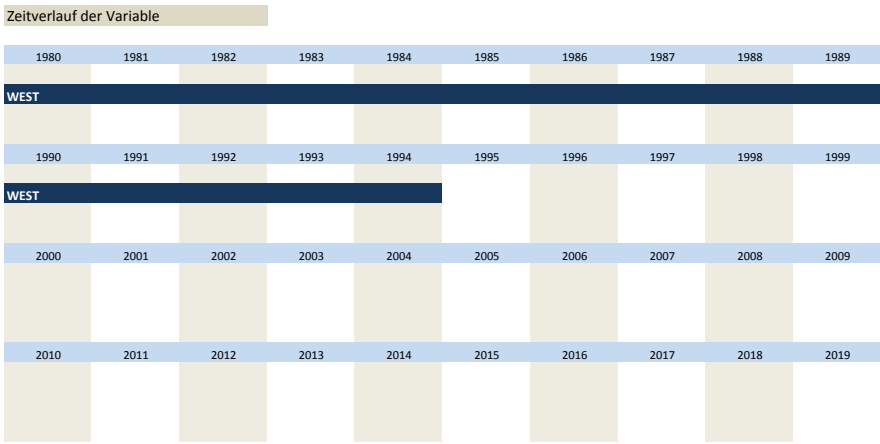
höher [1]
 etwa gleich groß [2]
 geringer [3]

sein, als zur entsprechenden Zeit des Vorjahres

Beschreibung der Variable

Erwarteter Umsatz

Wurde nur für Nahrungs- und Genußmittelgewerbe erhoben.



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.14)	emplexp	expected employees	West von 01/1980 bis 04/1997 und ab 07/1997 Ost ab 01/1991	Quartalsweise Erhebung Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung
-------	---------	--------------------	---	--

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 11/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

01/1980 bis 04/1997

Beschäftigte (nur inländische Betriebe)
 Die Zahl der mit der Herstellung von XY beschäftigten Arbeitnehmer wird im Laufe der nächsten 3 Monate in konjunktureller

Beschreibung der Variable

Erwartete Entwicklung der Gesamtbeschäftigtenzahl

*Von 10/1980 bis 10/1993 hat die Frage für den Westen im Oktober die gleiche Struktur wie die Frage der Variable "empl". Siehe 3.14)

war bis 06/1997 Sonderfrage. Siehe 3.13)

Hinsicht - also unter Ausschaltung rein saisonaler Schwankungen -

zunehmen [1]
etwa gleich bleiben [2]
abnehmen [3]

07/1997 bis 11/2001

Beschäftigte (nur inländische Betriebe)
Die Zahl der mit der Herstellung von XY beschäftigten Arbeitnehmer wird im Laufe der nächsten 3 Monate

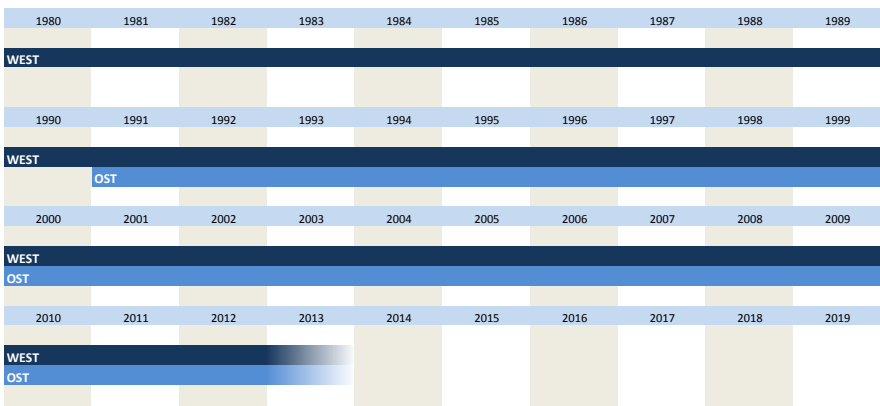
zunehmen [1]
etwa gleich bleiben [2]
abnehmen [3]

Ab 01/2002

Erwartungen für die nächsten 3 Monate
Beschäftigte (nur inländische Betriebe)
Die Zahl der mit der Herstellung von XY beschäftigten Arbeitnehmer wird

zunehmen [1]
etwa gleich bleiben [2]
abnehmen [3]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.15)	pro_vpq	production vs. previous 2-3 months	West ab 01/2002 Ost ab 01/2002	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung
-------	---------	------------------------------------	-----------------------------------	--

Wortlaut der Frage

von 01/2002 bis 02/2002

Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wurde im Lauf der letzten 2-3 Monate

lebhafter [1]
unverändert [2]
schwächer [3]
keine nennenswerte
inländische Produktion [4]

ab 03/2002

Tendenzen im vorangegangenen Monat
Unsere inländische **Produktionstätigkeit** bezüglich XY ist

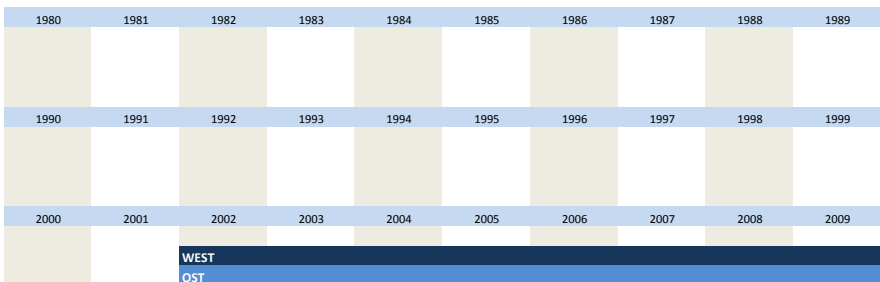
gestiegen [1]
etwa gleich geblieben [2]
gesunken [3]
keine nennenswerte
inländische Produktion [4]

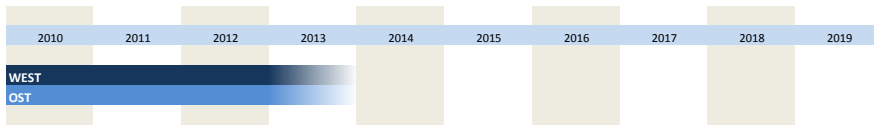
Beschreibung der Variable

Produktionstätigkeit im vorangegangenen Monat bzw. in den letzten 2- 3 Monaten

Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wurde die Frage bis zum 11/2001 durch die Variable **2.2) provpm** beschrieben.

Zeitverlauf der Variable





Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.16) **demand_vpq** situation of demand vs. previous 2-3 months

West ab 01/2002
Ost ab 01/2002

Monatliche Erhebung
Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

von 01/2002 bis 02/2002

Die Nachfragesituation für XY hat sich im Laufe der letzten 2-3 Monate

- gebessert [1]
- nicht verändert [2]
- verschlechtert [3]

ab 03/2002

Tendenzen im vorangegangenen Monat

Die **Nachfragesituation** für XY hat sich

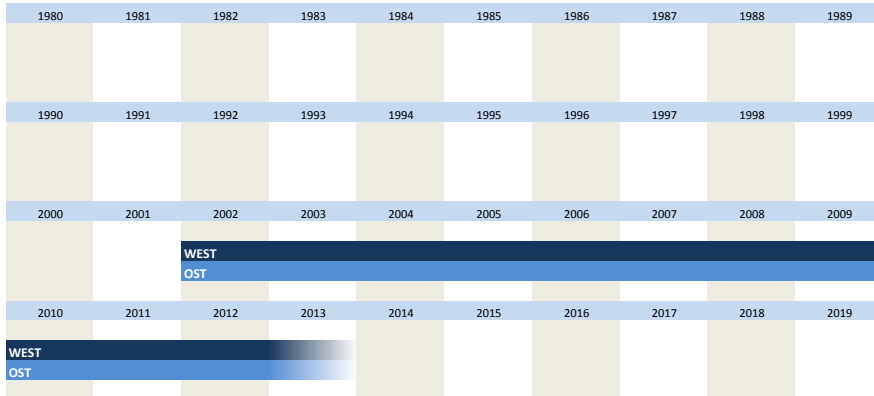
- gebessert [1]
- nicht verändert [2]
- verschlechtert [3]

Beschreibung der Variable

Nachfragesituation im vorangegangenen Monat bzw. in den letzten 2-3 Monaten

Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wurde die Frage bis zum 11/2001 durch die Variable **2.4) demand** beschrieben.

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.17) **ord_vpq** orders vs. previous 2-3 months

West ab 01/2002
Ost ab 01/2002

Monatliche Erhebung
Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

von 01/2002 bis 02/2002

Unser Auftragsbestand (In- und Ausland, wertmäßig) für XY ist im Laufe der letzten 2-3 Monate

- gestiegen [1]
- etwa gleich geblieben bzw. nicht üblich [2]
- gesunken [3]

ab 03/2002

Tendenzen im vorangegangenen Monat

Unser **Auftragsbestand** (In- und Ausland, wertmäßig) für XY ist

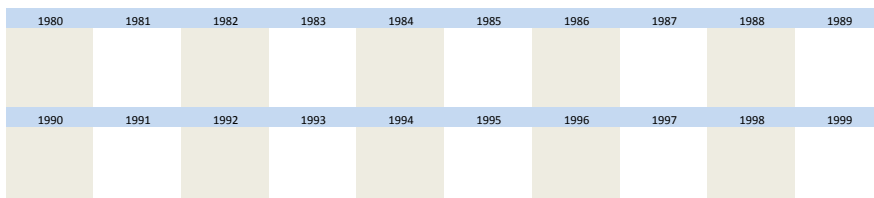
- gestiegen [1]
- etwa gleich geblieben bzw. nicht üblich [2]
- gesunken [3]

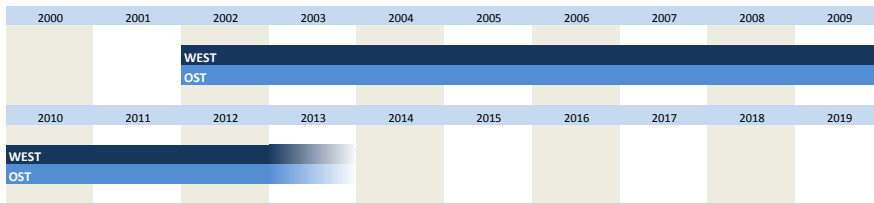
Beschreibung der Variable

Auftragsbestand im vorangegangenen Monat bzw. in den letzten 2-3 Monaten

Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wurde die Frage bis zum 11/2001 durch die Variable **2.5) ordvpm** beschrieben.

Zeitverlauf der Variable





Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.18)	price_vpq	domestic prices of sale vs. previous 2-3 months	West ab 01/2002 Ost ab 01/2002	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

von 01/2002/ bis 02/2002

Unsere Inlandsverkaufspreise (Netto) für XY wurden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen - im Laufe der letzten 2-3 Monate

erhöht [1]
nicht verändert [2]
gesenkt [3]

ab 03/2002

Tendenzen im vorangegangenen Monat

Unsere Inlandsverkaufspreise (Netto) für XY wurden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen -

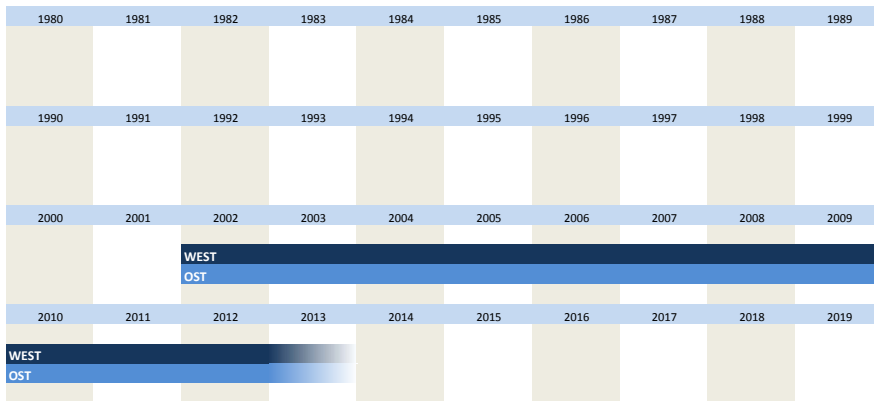
erhöht [1]
nicht verändert [2]
gesenkt [3]

Beschreibung der Variable

Inlandsverkaufspreise im vorangegangenen Monat bzw. in den letzten 2-3 Monaten

Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wurde die Frage bis zum 11/2001 durch die Variable 2.7) pricevpm beschrieben.

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.19)	credit	credit allocation	West von 06/2003 bis 08/2008 und ab 11/2008 Ost von 06/2003 bis 08/2008 und ab 11/2008	Unregelmäßig Monatliche Erhebung Unregelmäßig Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

ab 07/2003

Wie beurteilen Sie zur Zeit die Bereitschaft der Banken, Kredite an Unternehmen zu vergeben?

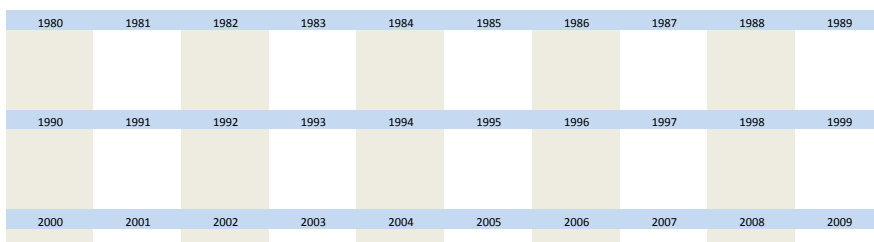
entgegenkommend [1]
normal bzw. üblich [2]
zurückhaltend/restruktiv [3]

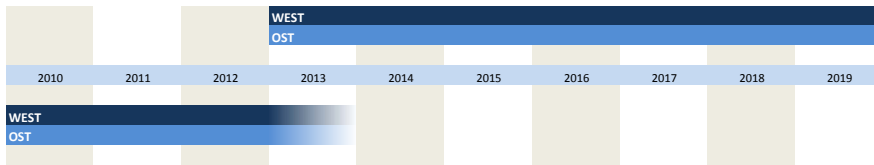
Beschreibung der Variable

Kreditvergabe

2003: Juni, August
war bis 08/2008 Sonderfrage. Siehe 3.48)

Zeitverlauf der Variable



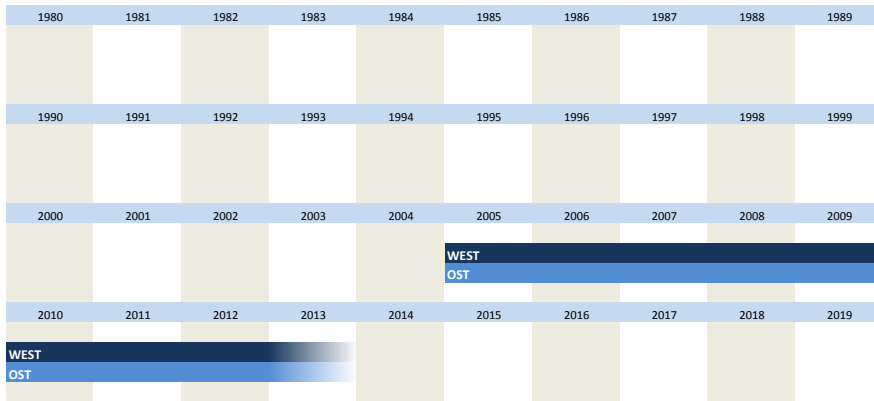


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.20)	statebus_sl	state of business (VAS)	West ab 08/2005 Ost ab 08/2005	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

<p>ab 08/2005</p> <p>Aktuelle Situation</p> <p>Wir beurteilen unsere Geschäftslage für XY als</p> <p style="text-align: center;"> 0-schlecht 50-befriedigend 100-gut </p> <p style="text-align: center;">Im Gegensatz zu Variable 2.1) statebus wird die Geschäftslage anhand einer Analogskala bewertet</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Beurteilung der Geschäftslage (VAS)</p>
---	--

Zeitverlauf der Variable

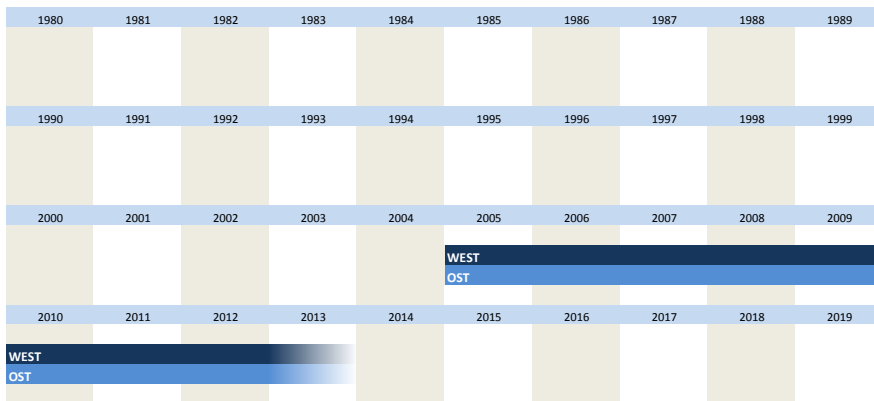


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.21)	comexp_sl	expected commercial (VAS)	West ab 08/2005 Ost ab 08/2005	Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

<p>ab 08/2005</p> <p>Erwartungen für die nächsten 6 Monate</p> <p>Unsere Geschäftslage für XY wird in konjunktureller Hinsicht</p> <p style="text-align: center;"> 0-eher ungünstiger 50-etwa gleich bleiben 100-eher ungünstiger </p> <p style="text-align: center;">Im Gegensatz zu Variable 2.11) comexp wird die Geschäftslage anhand einer Analogskala bewertet</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erwartete Geschäftslage (VAS)</p>
---	--

Zeitverlauf der Variable



3. Sonderfragen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1)	ranord	range of orders in months	West von 03/1980 bis 09/2001 Ost von 07/1992 bis 07/1993 Ost von 12/1993 bis 09/2001 Ost und West ab 01/2002	Mrz, Jun, Sep, Dez Mrz, Jul, Okt, Dez Mrz, Jul, Sep, Dez Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 07/1992 bis 09/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 03/1980 bis 09/2001

Unsere **Auftragsbestände** auf Lieferung von XY entsprechen z.Z. einer Produktionsdauer

keine Bestände | 1/2 1 2 | bis zu etwa Monat(en) | 3 4 5 6 7 8 9 10 | bei mehr als 10, bitte Zahl der Monate angeben

Ab 01/2002

Unsere **Auftragsbestände** für XY entsprechen **gegenwärtig** einer Produktionsdauer

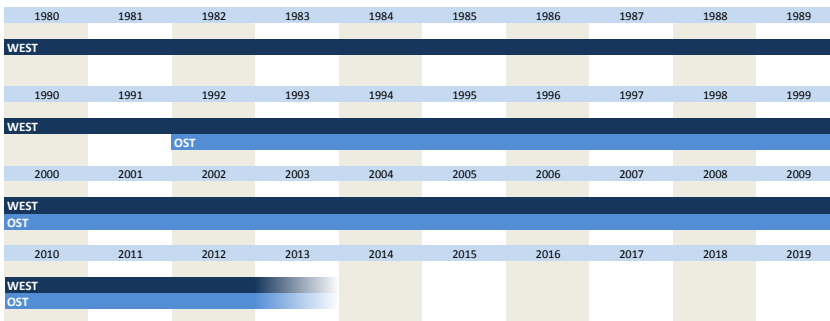
keine Bestände | 1/2 1 2 | bis zu etwa Monat(en) | 3 4 5 6 7 8 9 10 | bei mehr als 10, bitte Zahl der Monate angeben

Beschreibung der Variable

Reichweite der Auftragsbestände in Monaten

* Ab 01/2002
anstatt "z.Z." "gegenwärtig"

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2)	uticappc	capacity utilization in %	West von 03/1980 bis 09/2001 Ost von 07/1992 bis 07/1993 Ost von 12/1993 bis 09/2001 Ost und West ab 01/2002	Mrz, Jun, Sep, Dez Mrz, Jul, Okt, Dez Mrz, Jul, Sep, Dez Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 07/1992 bis 09/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

Ab 03/1980

Die **Ausnutzung** unserer **Anlagen*** zur Herstellung von XY (betriebsübliche Vollausnutzung = 100%) beträgt z.Z.** bis

30 40 50 60 70 75 80 85 90 95 100 | mehr als 100% und zwar:

Beschreibung der Variable

Auslastung der Anlagen in %

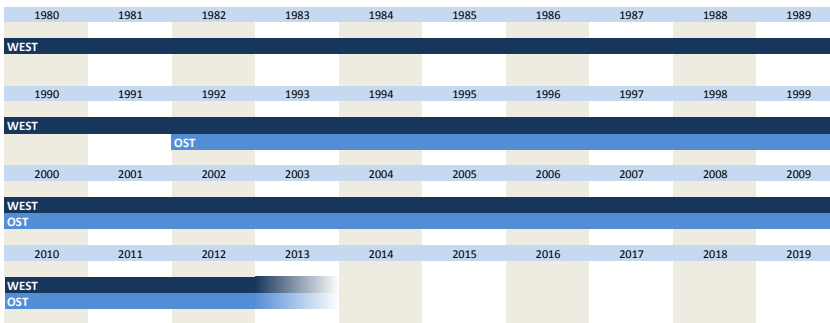
*09/94, 09/95, 09/96, 09/97, 09/98, 09/99, 09/00, 09/01
Zusatz "inländische Anlagen"

**Ab 01/2002
anstatt "z.Z." "gegenwärtig"

Codierung im Datensatz

Zahl über dem angekreuzten Feld.
mehr als 100 % = handschriftlicher Eintrag
oder falls nur angekreuzt = [120]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3)	uticapap	capacity utilization (appraisal)	West von 03/1980 bis 09/2001 Ost von 07/1992 bis 07/1993 Ost von 12/1993 bis 09/2001 Ost und West ab 01/2002	Mrz, Jun, Sep, Dez Mrz, Jul, Okt, Dez Mrz, Jul, Sep, Dez Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Beschreibung der Variable

Von 07/1992 bis 09/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

Ab 03/1980

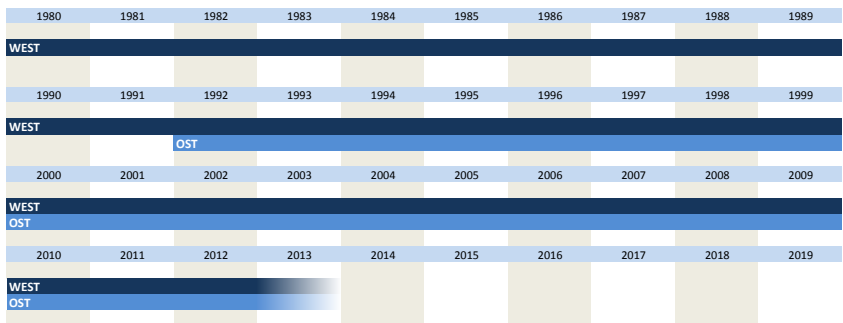
Unter Berücksichtigung unseres *gegenwärtigen* Auftragsbestandes und des von uns in den nächsten 12 Monaten *erwarteten* Auftragsingangs halten wir unsere derzeitige technische Kapazität* für XY für

mehr als ausreichend [1]
ausreichend [2]
nicht ausreichend [3]

Beurteilung der technischen Kapazität

*09/94, 09/95, 09/96, 09/97, 09/98
09/99, 09/00, 09/01
"(nur Inland)"

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.4)	constrain	constraints to production	West ab 01/1980 Ost von 01/1991 bis 12/2000 Ost ab 01/2001	Jan, Apr, Jul, Okt Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt
------	-----------	---------------------------	--	---

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 10/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 01/1980 bis 10/2001

Unsere inländische **Produktionstätigkeit** bezüglich XY wird z.Z. behindert

ja [1] nein [2]

Ab 01/2002

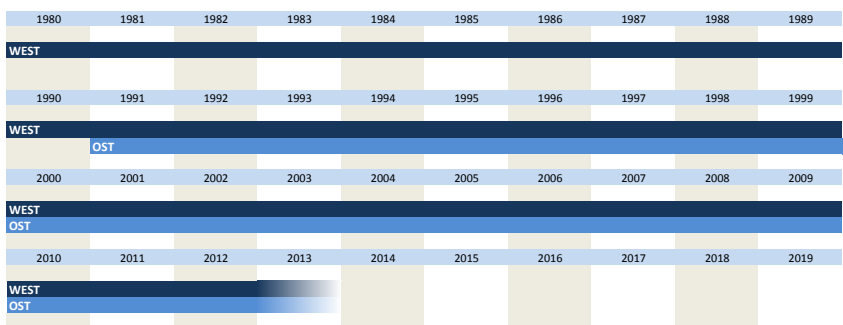
Unsere inländische **Produktionstätigkeit** wird zurzeit behindert

ja [1] nein [2]

Beschreibung der Variable

Behinderung der Produktion

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.5)	ordlack	lack of orders	West ab 01/1980 Ost von 01/1991 bis 12/2000 Ost ab 01/2001	Jan, Apr, Jul, Okt Monatliche Erhebung Jan, Apr, Juli, Okt
------	---------	----------------	--	--

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 10/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 01/1980 bis 10/2001

Unsere inländische **Produktionstätigkeit** bezüglich XY wird z.Z. behindert.

Wenn ja, durch folgende Faktoren:

zu wenig Aufträge* [1]

Ab 01/2002

Unsere inländische **Produktionstätigkeit** wird zurzeit behindert.

Wenn ja, durch folgende Faktoren:

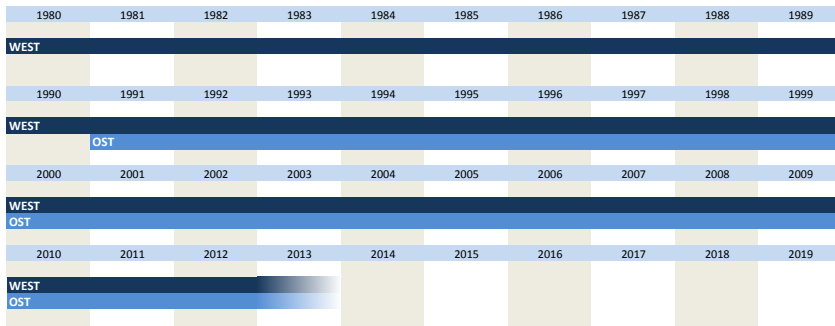
zu wenig Aufträge* [1]

Beschreibung der Variable

Auftragsmangel

*Ost von 01/1991 bis 12/2000
anstatt "zu wenig Aufträge"
"Absatzschwierigkeiten"

Zeitverlauf der Variable

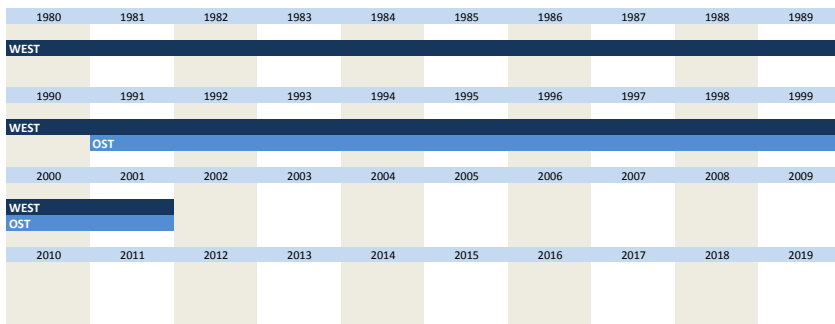


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6)	mplack	lack of manpower	West von 01/1980 bis 10/2001 Ost von 01/1991 bis 12/2000 Ost von 01/2001 bis 10/2001	Jan, Apr, Jul, Okt Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von	Beschreibung der Variable
Von 01/1991 bis 10/2001 Keine Ostfragebögen verfügbar	Mangel an Arbeitskräften
01/1980 bis 10/1995 Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert. Wenn ja , durch folgende Faktoren: Mangel an Arbeitskräften [1]	
01/1996 bis 10/2001 Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert. Wenn ja , durch folgende Faktoren: Mangel an qualifizierten Arbeitskräften [1]	

Zeitverlauf der Variable

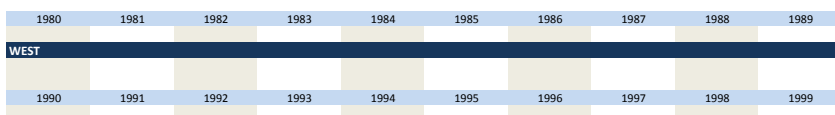


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7)	matlack	lack of material	West ab 01/1980 Ost ab 01/2001	Jan, Apr, Jul, Okt Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von	Beschreibung der Variable
Von 01/2001 bis 10/2001 Keine Ostfragebögen verfügbar	Materialknappheit
Von 01/1980 bis 10/2001 Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert. Wenn ja , durch folgende Faktoren: Mangel an Rohstoffen bzw. Vormaterialien [1]	
Ab 01/2002 Unsere inländische Produktionstätigkeit wird zurzeit behindert. Wenn ja , durch folgende Faktoren: Mangel an Rohstoffen bzw. Vormaterialien [1]	

Zeitverlauf der Variable



WEST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
WEST									
OST									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8)	techcap	technical capacity	West ab 01/1980 Ost von 01/1991 bis 12/2000 Ost ab 01/2001	Jan, Apr, Jul, Okt Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 10/2001 Keine Ostfragebögen verfügbar	Beschreibung der Variable Technische Kapazität *Ost von 01/1991 bis 12/2000 anstatt "zu geringe techn. Kapazität" "unzureichende technische Ausstattung"
Von 01/1980 bis 10/2001 Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert. Wenn ja , durch folgende Faktoren: zu geringe technische Kapazität* [1]	
Ab 01/2002 Unsere inländische Produktionstätigkeit wird zurzeit behindert. Wenn ja , durch folgende Faktoren: zu geringe technische Kapazität [1]	

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
WEST									
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
WEST									
OST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
WEST									
OST									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.9)	ovtime	overtime	West ab 01/1980 bis 10/2001 Ost und West ab 03/2002	Jan, Apr, Jul, Okt Mrz, Jun, Sep, Dez

Wortlaut der Frage

Ab 01/1980 Wir arbeiten z. Z. mit Überstunden ja [1] nein [2]	Beschreibung der Variable Überstunden

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
WEST									
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
WEST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
WEST									
OST									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10)	ovtimemo	overtime more than customary	West ab 01/1980 bis 10/2001 Ost und West ab 03/2002	Jan, Apr, Jul, Okt Mrz, Jun, Sep, Dez

Wortlaut der Frage

Ab 01/1980 Wir arbeiten z. Z. mit Überstunden	Beschreibung der Variable Mehr Überstunden als betriebsüblich
---	--

wenn ja, mehr als betriebsüblich	
ja [1]	nein [2]

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
WEST									
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
WEST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
WEST									
OST									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11)	stwork	short-time work	West von 01/1980 bis 10/2001 Ost von 01/1991 bis 12/2000 Ost von 01/2001 bis 10/2001 Ost und West ab 01/2002	Jan, Apr, Jul, Okt Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt Mrz, Jun, Sep, Dez

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 10/2001	Beschreibung der Variable
Keine Ostfragebögen verfügbar	Kurzarbeit
Ab 01/1980	
Wir haben z. Z. Kurzarbeit	
ja [1]	nein [2]

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
WEST									
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
WEST									
OST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
WEST									
OST									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

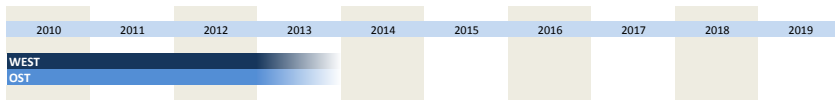
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12)	stworkexp	expected short-time work	West von 01/1980 bis 10/2001 Ost von 01/1991 bis 12/2000 Ost von 01/2001 bis 10/2001 Ost und West ab 01/2002	Jan, Apr, Jul, Okt Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt Mrz, Jun, Sep, Dez

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 10/2001	Beschreibung der Variable
Keine Ostfragebögen verfügbar	Erwartete Kurzarbeit
Von 01/1980 bis 10/2001	
Wir werden voraussichtlich im Laufe der nächsten 3 Monate kurzarbeiten	
ja [1]	nein [2]
Ab 03/2002	
Im Laufe der nächsten 3 Monate werden wir voraussichtlich kurzarbeiten	
ja [1]	nein [2]

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
WEST									
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
WEST									
OST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
WEST									
OST									

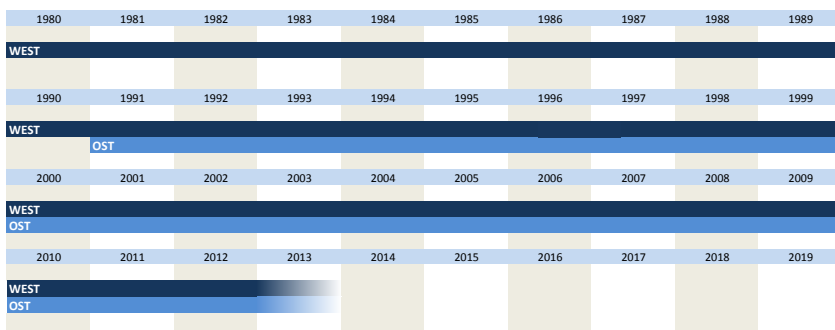


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.13)	emplexp	expected employees	West von 01/1980 bis 04/1997 und ab 07/1997	Jan, Apr, Jul, Okt* Monatliche Erhebung
			Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Zeitraum	Beschreibung der Variable
01/1980 bis 04/1997	Erwartete Entwicklung der Gesamtbeschäftigtenzahl *Von 10/1980 bis 10/1993 hat die Frage für den Westen im Oktober die gleiche Struktur wie die Frage der Variable "empl". Siehe 3.14 ab 07/1997 Standardfrage. Siehe 2.14
07/1997 bis 11/2001	
Ab 01/2002	

Zeitverlauf der Variable

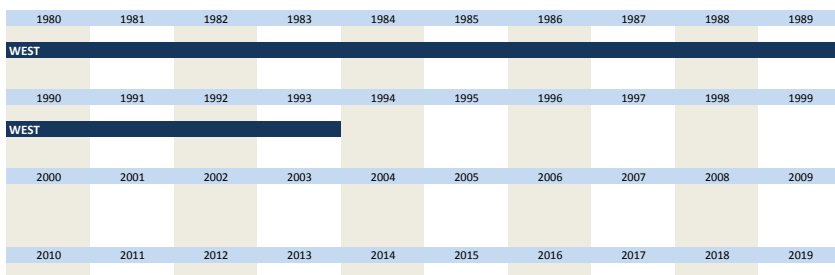


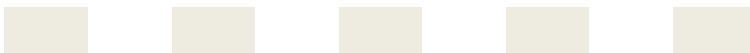
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14)	empl	employees 12 month	West von 10/1980 bis 10/1993	Jährliche Erhebung *

Wortlaut der Frage

Zeitraum	Beschreibung der Variable
10/1980 bis 10/1993	Beschäftigte Erwartungen *Die erwartete Beschäftigung im Laufe der nächsten 3 Monate wird mit der Variable "emplexp" erfasst. Siehe 3.13 **zusätzlich "ab Berichtsmonat" * Jährliche Erhebung im Oktober

Zeitverlauf der Variable



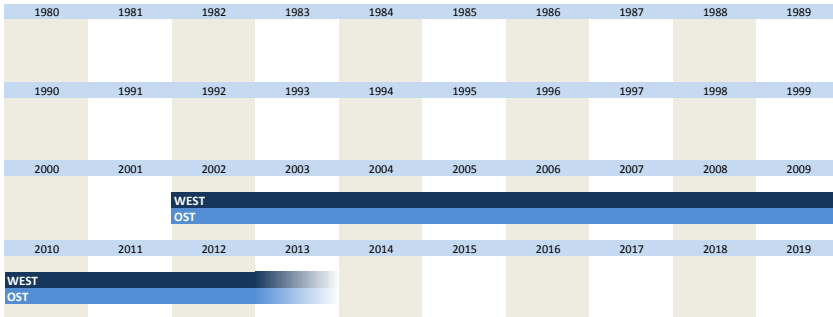


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15)	prof	profit situation	West ab 06/2002* Ost ab 06/2002*	Mai, Sep Mai, Sep

Wortlaut der Frage

Ab 06/2002	Beschreibung der Variable
Ertragslage und -entwicklung [...] Die Ertragsituation unseres Unternehmens - gemessen am Betriebsergebnis aus gewöhnlicher Geschäftstätigkeit - beurteilen wir derzeit als gut [1] befriedigend [2] schlecht [3]	Ertragsituation derzeit *in 2002: Juni und September Die Frage wurde in einem eigenen Datensatz für den Osten von 12/1995 bis 11/2001 eingelesen

Zeitverlauf der Variable

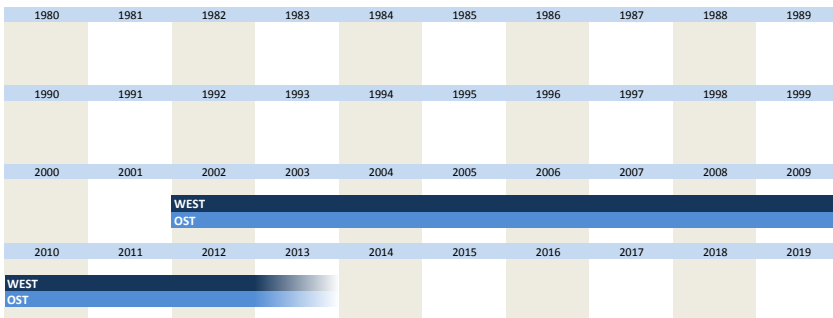


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.16)	profch	change of profit situation	West ab 06/2002* Ost ab 06/2002*	Mai, Sep Mai, Sep

Wortlaut der Frage

Ab 06/2002	Beschreibung der Variable
Ertragslage und -entwicklung [...] Die Ertragsituation unseres Unternehmens - gemessen am Betriebsergebnis aus gewöhnlicher Geschäftstätigkeit - hat sich gegenüber Herbst 20## *** verbessert [1] nicht verändert [2] verschlechtert [3]	Ertragsituation gegenüber dem Vorquartal *in 2002: Juni und September Im Mai lautet die Frage: "...hat sich gegenüber Herbst 20##..." Es wird nach dem vergangenen Herbst gefragt Bsp. Mai 2003: "...hat sich gegenüber Herbst 2002..."

Zeitverlauf der Variable

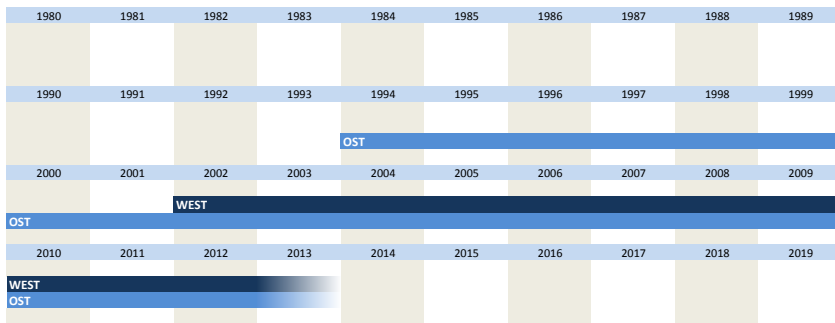


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17)	hcount	headcount	West ab 03/2002 Ost ab 09/1994*	Mrz, Jun, Sep, Dez Mrz, Jun, Sep, Dez

Wortlaut der Frage

Von 09/1994 bis 12/2001	Beschreibung der Variable
Keine Ostrfragebögen verfügbar	Entwicklung des Personalbestands * keine Erhebung im Dez 2001, dafür im Nov 2001
Ab 03/2002 Wir beurteilen unseren derzeitigen Personalbestand im Hinblick auf die voraussichtliche Absatzentwicklung bezüglich XY in den nächsten 12 Monaten als zu groß [1] (z.B. Personalreduzierung notwendig) angemessen [2] zu klein [3] (z.B. zusätzliches Personal erforderlich)	

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.18)	bastlack	lack of back staff	West von 10/1985 bis 10/1995	Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 10/1985 bis 12/1995

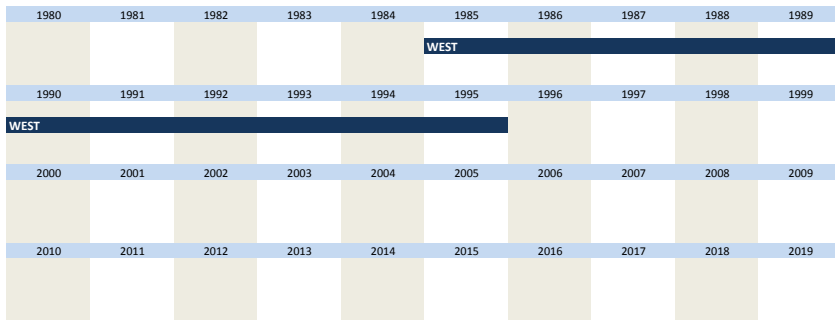
Unsere inländische **Produktionstätigkeit** bezüglich XY wird z.Z. behindert.
Wenn ja, durch folgende Faktoren:

Mangel an Arbeitskräften
 und zwar Hilfskräfte [1]

Beschreibung der Variable

Mangel an Hilfskräften

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.19)	diffin	difficulties of financing	Ost von 01/1991 bis 12/2000 Ost und West ab 01/2002	Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 12/2000

Keine Ostfragebögen verfügbar

Ab 01/2002

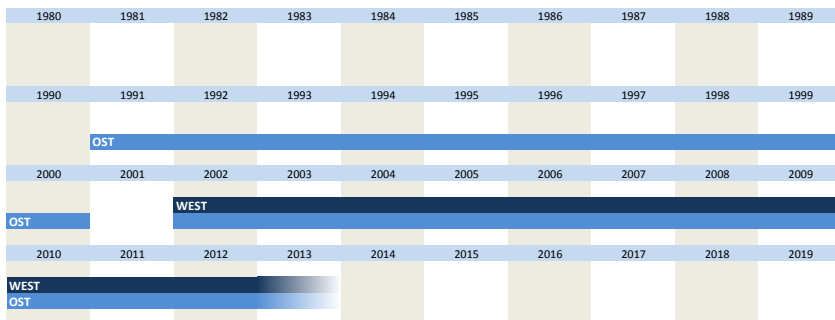
Unsere inländische **Produktionstätigkeit** wird zurzeit behindert.
Wenn ja, durch folgende Faktoren:

Finanzierungsengpässe [1]

Beschreibung der Variable

Produktionsbehinderung durch
 Finanzierungsengpässe

Zeitverlauf der Variable

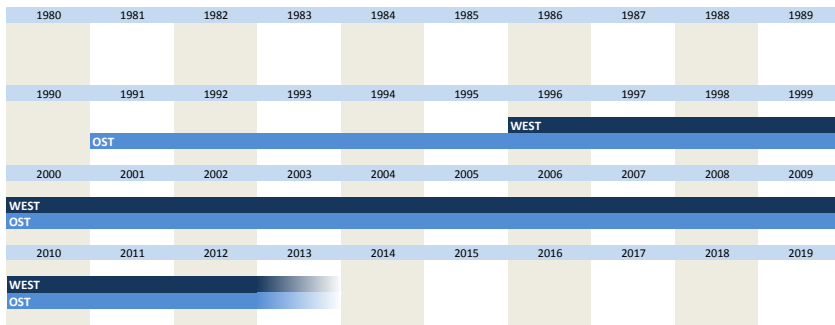


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20)	othrea	other reasons	West ab 01/1996 Ost von 01/1991 bis 12/2000 Ost ab 01/2001	Jan, Apr, Jul, Okt Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 10/2001	Beschreibung der Variable
Keine Ostfragebögen verfügbar	Sonstige Faktoren / Andere Ursachen
Von 01/1996 bis 10/2001	
Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird zur Zeit behindert. Wenn ja , durch folgende Faktoren:	
sonstige Faktoren [1]	
Ab 01/2002	
Unsere inländische Produktionstätigkeit wird zurzeit behindert. Wenn ja , durch folgende Faktoren:	
sonstige Faktoren [1]	

Zeitverlauf der Variable

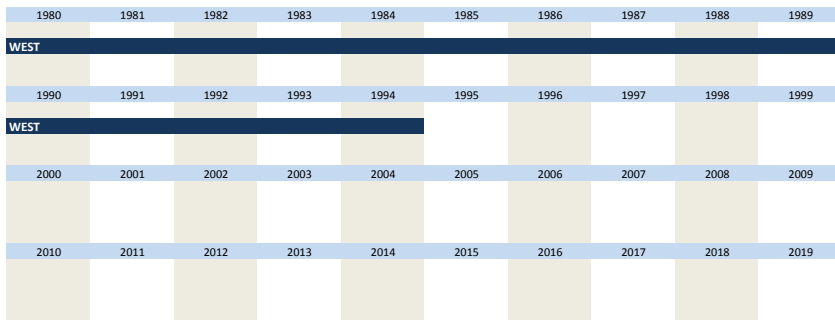


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.21)	fest	feedstock	West von 02/1980 bis 05/1994	Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 02/1980	Beschreibung der Variable
Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt.	Rohstoff- und Vormaterialbestände
verhältnismäßig hoch [1] etwa normal [2] verhältnismäßig niedrig [3] Lagerhaltung nicht üblich [4]	wurde im November 1981 nicht gefragt

Zeitverlauf der Variable

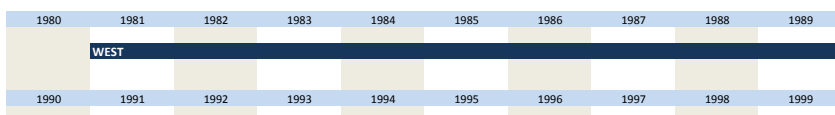


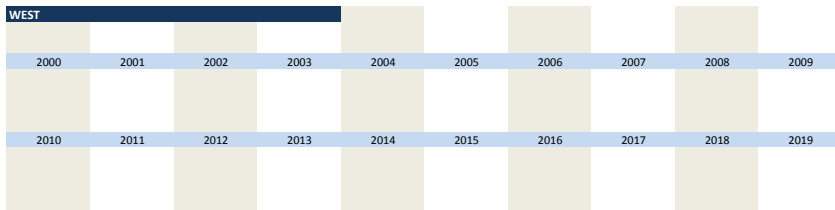
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.22)	proenl	enlargement of production	West von 08/1981 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 08/1981	Beschreibung der Variable
Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. [...] falls verhältnismäßig hoch: Wir halten derzeit* bewusst erhöhte Bestände wegen	Produktionserweiterung
Produktionserweiterung [1]	**"derzeit" ab 02/1988

Zeitverlauf der Variable



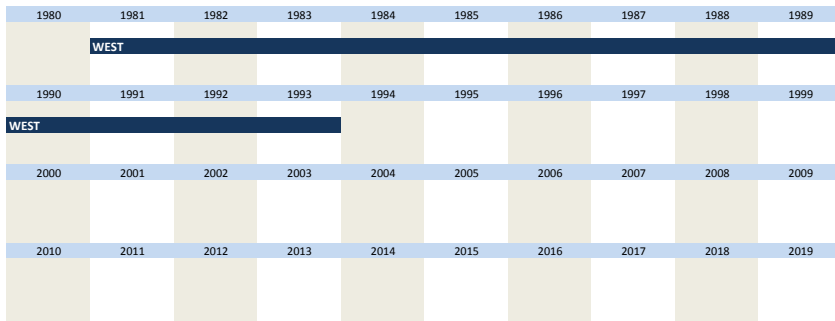


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.23)	priceinc	increase in price	West von 08/1981 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 08/1981	Beschreibung der Variable
Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. [...] falls verhältnismäßig hoch: Wir halten derzeit* bewusst erhöhte Bestände wegen erwarteter Preiserhöhung [1]	Preiserhöhung **"derzeit" ab 02/1988 wurde im November 1981 nicht gefragt

Zeitverlauf der Variable

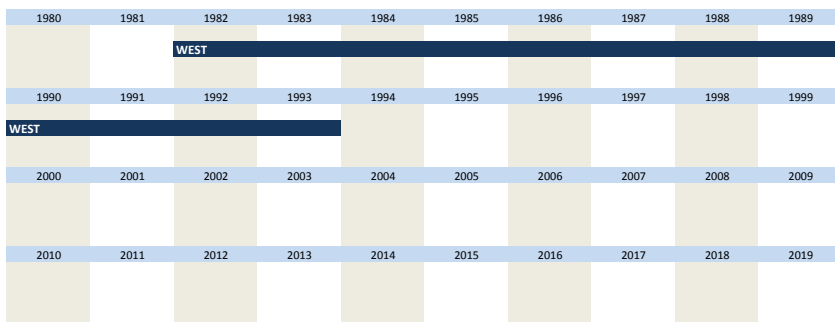


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24)	fincolow	low costs of financing	West von 05/1982 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 05/1982	Beschreibung der Variable
Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. [...] falls verhältnismäßig hoch: Wir halten derzeit* bewusst erhöhte Bestände wegen relativ niedriger Finanzierungskosten [1]	Niedrige Finanzierungskosten **"derzeit" ab 02/1988

Zeitverlauf der Variable



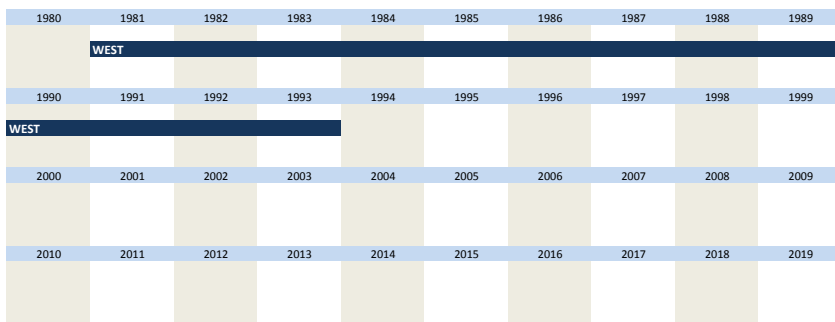
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25)	diffsup1	difficulties of supply	West von 08/1981 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 08/1981	Beschreibung der Variable
Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. [...] falls verhältnismäßig hoch: Wir halten derzeit* bewusst erhöhte Bestände wegen	Versorgungsschwierigkeiten **"derzeit" ab 02/1988 wurde im November 1981 nicht gefragt

Versorgungsschwierigkeiten [1]

Zeitverlauf der Variable

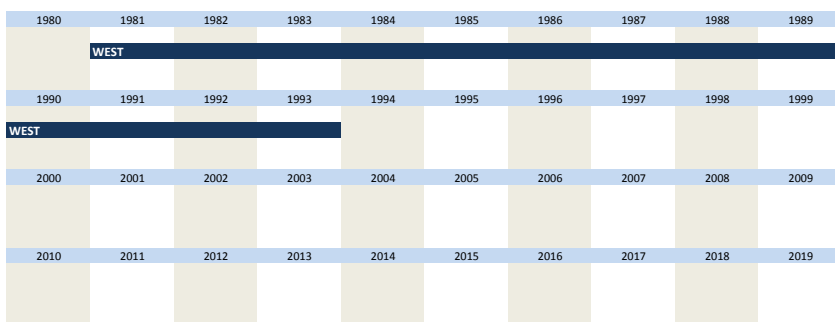


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.26)	weaken	weakening	West von 08/1981 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

<p>Ab 08/1981</p> <p>Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. [...] falls verhältnismäßig hoch: Wir halten derzeit* bewusst erhöhte Bestände wegen</p> <p style="text-align: center;">Die Bestände wurden durch Produktions- (Nachfrage-) abschwächung relativ hoch [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Abschwächung</p> <p>**"derzeit" ab 02/1988</p> <p>wurde im November 1981 nicht gefragt</p>
---	---

Zeitverlauf der Variable

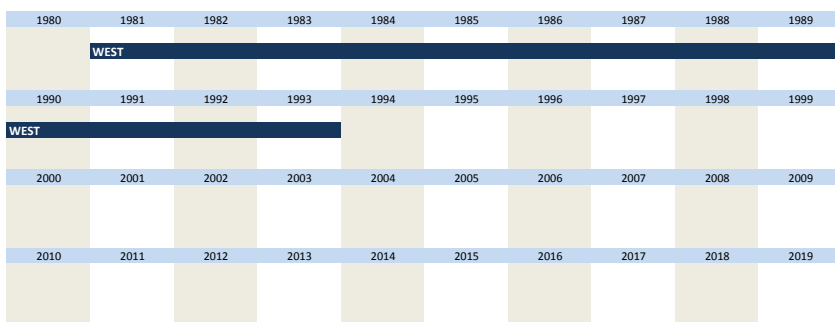


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.27)	prored	reduction of production	West von 08/1981 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

<p>Ab 08/1981</p> <p>Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. [...] falls verhältnismäßig niedrig: Wir halten derzeit* bewusst knappe Bestände wegen</p> <p style="text-align: center;">Produktionseinschränkung [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Produktionsabschwächung</p> <p>**"derzeit" ab 02/1988</p> <p>wurde im November 1981 nicht gefragt</p>
--	--

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.28) **pricedec** price decrease

West von 08/1981 bis 02/1993

Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 08/1981

Rohstoff- und Vormaterialbestände

Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt.

[...]

falls verhältnismäßig niedrig:

Wir halten derzeit* bewusst knappe Bestände wegen

erwarteter Preistrückgänge [1]

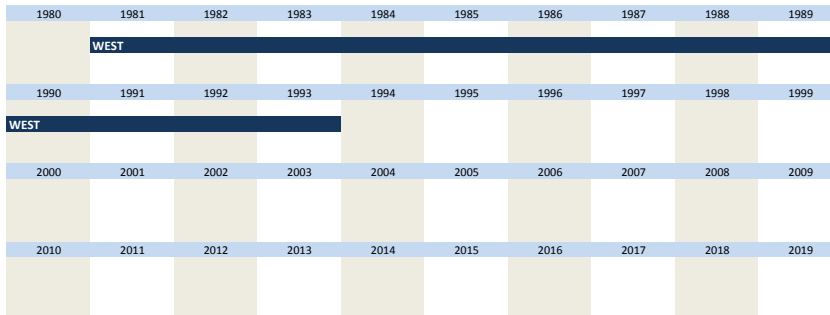
Beschreibung der Variable

Preistrückgänge

**derzeit* ab 02/1988

wurde im November 1981 nicht gefragt

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.29) **fincohi** high costs of financing

West von 05/1982 bis 02/1993

Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 05/1982

Rohstoff- und Vormaterialbestände

Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt.

[...]

falls verhältnismäßig niedrig:

Wir halten derzeit* bewusst knappe Bestände wegen

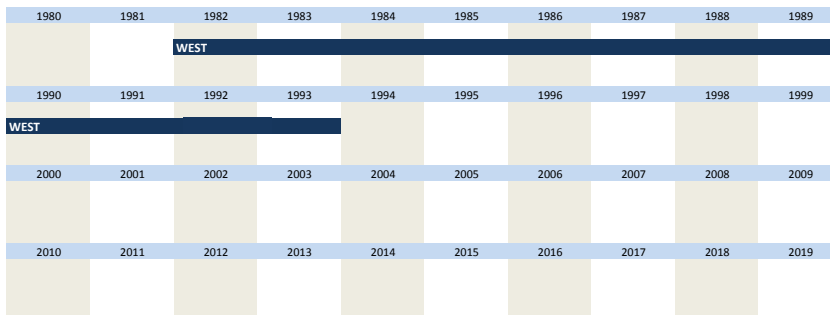
ungewöhnliche hoher Finanzierungskosten [1]

Beschreibung der Variable

Hohe Finanzierungskosten

**derzeit* ab 02/1988

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.30) **diffsup2** difficulties of supply

West von 08/1981 bis 02/1993

Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 08/1981

Rohstoff- und Vormaterialbestände

Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt.

[...]

falls verhältnismäßig niedrig:

Die Bestände wurden knapp durch

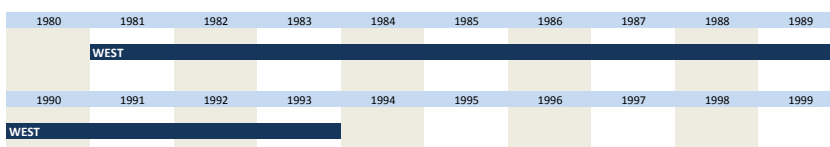
Versorgungsschwierigkeiten [1]

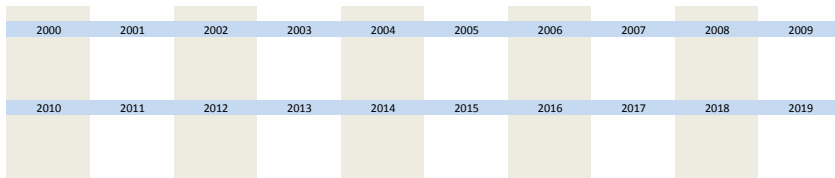
Beschreibung der Variable

Versorgungsschwierigkeiten

wurde im November 1981 nicht gefragt

Zeitverlauf der Variable



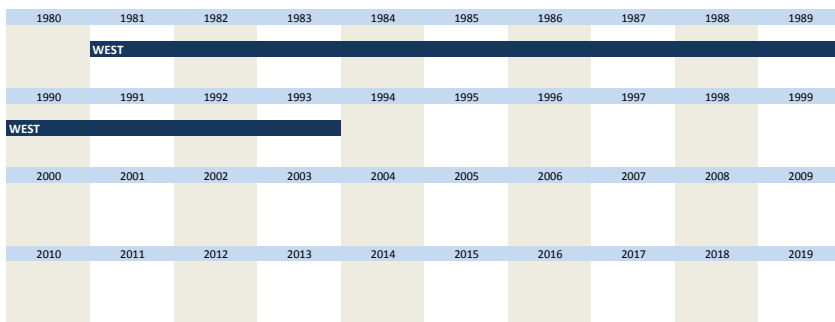


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.31)	strength	strengthening	West von 08/1981 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Ab 08/1981	Beschreibung der Variable
<p>Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. [...] falls verhältnismäßig niedrig: Die Bestände wurden knapp durch verstärkte Produktion [1]</p>	<p>Verstärkte Produktion wurde im November 1981 nicht gefragt</p>

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.32)	festwe	feedstock in weeks	West ab 02/1980 Ost ab 02/2001	Feb, Mai, Aug, Nov Feb, Mai, Aug, Nov

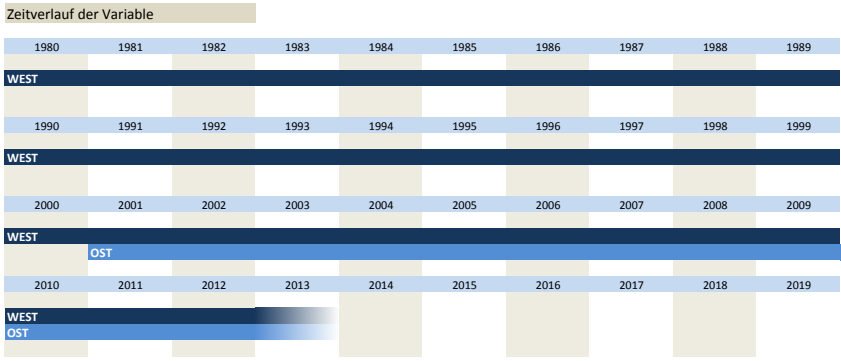
Wortlaut der Frage

Von 02/2001 bis 11/2001	Beschreibung der Variable
<p>Keine Ostrfragebögen verfügbar</p>	<p>Rohstoff- und Vormaterialbestände in Wochen</p>
<p>Von 02/1980 bis 08/1981</p> <p>Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien reichen z. Zt. für</p> <p>weniger als 0,5 0,5 1 2 3 4 5 6 mehr als 6, und zwar</p> <p>Produktionswochen (gemessen am gegenwärtigen Produktionsumfang)</p>	<p>Bedeutung im Datensatz: "keine Bestände" = 0 Wochen "weniger als 1/2" = 0,3 Wochen "mehr als 6, und zwar", aber nur angekreuzt = 8 Wochen</p>
<p>Von 11/1981 bis 02/1994</p> <p>Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien reichen z. Zt. für</p> <p>keine Bestände als 0,5 weniger 0,5 1 2 3 4 5 6 mehr als 6, und zwar</p> <p>Produktionswochen (gemessen am gegenwärtigen Produktionsumfang)</p>	
<p>05/1994</p> <p>Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z.Zt. [...] Sie reichen z.Zt. für</p> <p>keine Bestände als 0,5 weniger 0,5 1 2 3 4 5 6 mehr als 6, und zwar</p> <p>Produktionswochen (gemessen am gegenwärtigen Produktionsumfang)</p>	
<p>Von 08/1994 bis 11/2001</p> <p>Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY reichen z.Zt für</p> <p>keine Bestände als 0,5 weniger 0,5 1 2 3 4 5 6 mehr als 6, und zwar</p> <p>Produktionswochen (gemessen am gegenwärtigen Produktionsumfang)</p>	
<p>Ab 02/2002</p>	

Rohstoff- und Vormaterialbestände
 Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY reichen z.Zt für eine

keine Bestände | weniger als 0,5 | Produktion von ... Wochen** | mehr als 6, und zwar

**gemessen am gegenwärtigen Produktionsumfang



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.33)	stinwe	stock of inventories in weeks	West ab 02/1980 Ost ab 02/2001	Feb, Mai, Aug, Nov Feb, Mai, Aug, Nov

Wortlaut der Frage

Von 02/2001 bis 11/2001
Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 02/1980 bis 08/1981
Fertigwarenbestände
 Unsere Bestände an unverkauften Fertigwaren von XY entsprechen z.Zt.

weniger als 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | mehr als 6, und zwar

Produktionswochen (gemessen am gegenwärtigen Produktionsumfang)

Von 11/1981 bis 11/2001
Fertigwarenbestände
 Unsere Bestände an unverkauften Fertigwaren von XY entsprechen z.Zt.

keine Bestände | weniger als 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | mehr als 6, und zwar

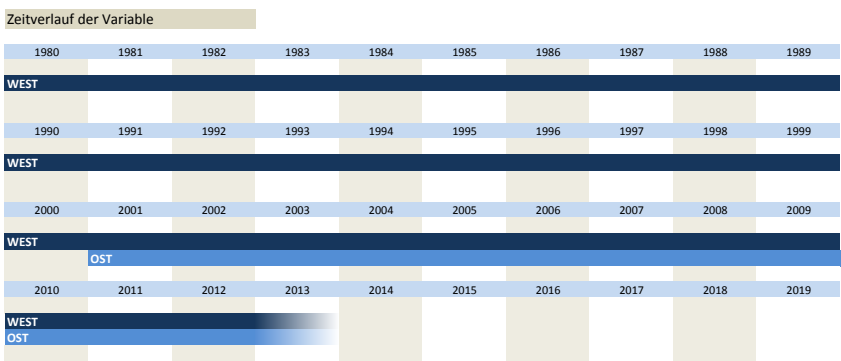
Produktionswochen (gemessen am gegenwärtigen Produktionsumfang)

Ab 02/2002
Fertigwarenbestände
 Unsere Bestände an unverkauften Fertigwaren von XY entsprechen z.Zt. einer

keine Bestände | weniger als 0,5 | Produktion von ... Wochen** | mehr als 6, und zwar

**gemessen am gegenwärtigen Produktionsumfang

Beschreibung der Variable
 Fertigwarenbestände in Wochen
 * 08/1980
 "keine Bestände" = 0 Wochen
 "weniger als 1/2" = 0,3 Wochen
 "mehr als 6, und zwar", aber nur angekreuzt = 8 Wochen



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.34)	emppro2	employees in production	West von 09/1980 bis 10/2001 Ost von 01/1991 bis 06/2001 Ost und West ab 11/2001	Jährliche Erhebung* Monatliche Erhebung Jährliche Erhebung**

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 11/2001
Keine Ostfragebögen verfügbar

Beschreibung der Variable
 Produktionsbeschäftigte für XY
 * Jährliche Erhebung

09/1980

Anzahl der Beschäftigten (Angestellte und Arbeiter, Stand September 1980) für die **Herstellung von XY**

ca. Personen

von 10/1981 bis 10/1997

Anzahl der beschäftigten Personen
Stand: Ende [Monat] [Jahr]**

Wir beschäftigen im gesamten Unternehmen (nur inländische Betriebe) [...] Personen.
Davon entfallen auf XY Personen

10/1998

Anzahl der beschäftigten Personen

Wir beschäftigen im gesamten Unternehmen (nur inländische Betriebe) [...] Personen.
Davon entfallen auf XY Personen

ab 10/1999

Anzahl der beschäftigten Personen

Wir beschäftigen im gesamten Unternehmen (nur inländische Betriebe) [...] Personen.
Davon entfallen auf XY Personen
(evtl. Schätzungen nach Umsatzanteil)

1980: Erhebung im September
1981 - 2000: Erhebung im Oktober
1994: keine Erhebung

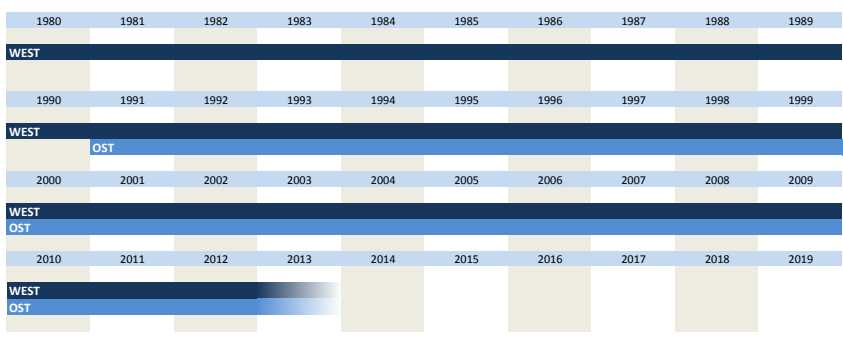
** Jährliche Erhebung im November

Anmerkung West:
Die Daten werden zwar nur jährlich erhoben, erscheinen jedoch monatlich in jedem Datensätzen. Das liegt daran, dass jedes Monat die Daten der jährlichen Erhebung manuell zugespielt werden. Die Daten der aktuellen Erhebung, werden in der Regel zwei bis drei Monate nach der Erhebung zugespielt.

Beispiel:
Für den November, Dezember 2002 beinhaltet die Variable **emppro2** den Wert der Erhebung aus dem November 2001. Ab dem Januar 2003 beinhaltet die Variable **emppro2** den Wert der Erhebung aus dem November 2002

*****West von 10/1995 bis 10/1997**
Monat und Jahr der vergangenen Berichtsperiode
Beispiel 10/1995:
"Stand: Ende September 1995"
Ost von 01/1991 bis 06/2000
"Stand: Ende des Berichtsmonats"

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.35)	proexpen	product too expensive	Ost von 01/1991 bis 12/2000	Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

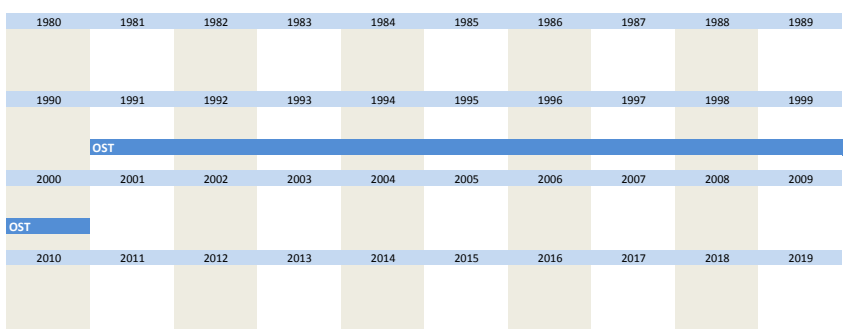
Beschreibung der Variable

Von 01/1991 bis 12/2000
Es sind keine Ostfragebögen verfügbar. Nachfolgender Wortlaut ist aus vorrangegangenen Variablenlisten übernommen.

Von 01/1991 bis 12/2000
Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert.
Wenn ja, durch folgende Faktoren: **Absatzschwierigkeiten**, da
Produkte zu teuer [1]

Beschreibung der Variable
Produkte zu teuer

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.36)	proqual	quality of products	Ost von 01/1991 bis 12/2000	Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

Beschreibung der Variable

Von 01/1991 bis 12/2000
Es sind keine Ostfragebögen verfügbar. Nachfolgender Wortlaut ist aus vorrangegangenen Variablenlisten übernommen.

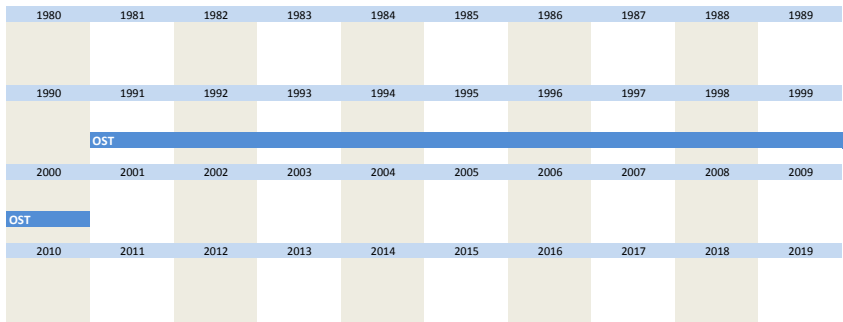
Beschreibung der Variable
Produktqualität

Von 01/1991 bis 12/2000

Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert.
Wenn ja, durch folgende Faktoren: **Absatzschwierigkeiten**, da

Qualität des Produkts
unzureichend [1]

Zeitverlauf der Variable

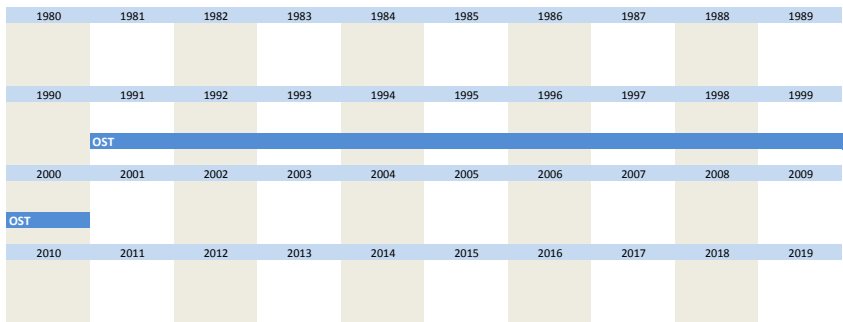


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.37)	propro	program of products	Ost von 01/1991 bis 12/2000	Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

<p>Von 01/1991 bis 12/2000</p> <p>Es sind keine Ostfragebögen verfügbar. Nachfolgender Wortlaut ist aus vorrangegangenen Variablenlisten übernommen.</p> <p>Von 01/1991 bis 12/2000</p> <p>Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert. Wenn ja, durch folgende Faktoren: Absatzschwierigkeiten, da</p> <p style="text-align: center;">Produktprogramm unzureichend [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Produktprogramm</p>
---	--

Zeitverlauf der Variable

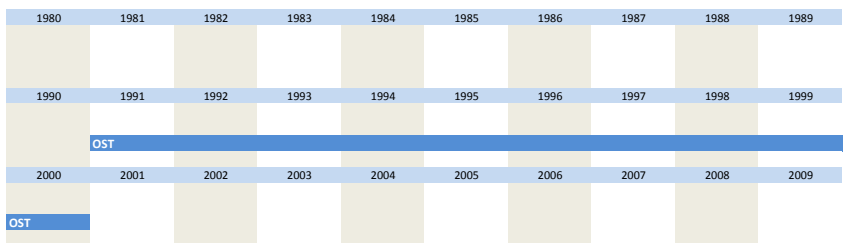


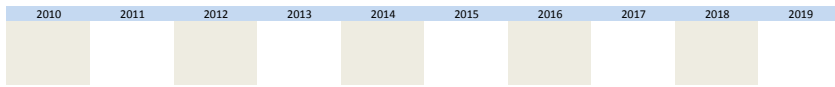
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.38)	emplinc	increase of employees in %	Ost von 01/1991 bis 12/2000	Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

<p>Von 01/1991 bis 12/2000</p> <p>Es sind keine Ostfragebögen verfügbar. Nachfolgender Wortlaut ist aus vorrangegangenen Variablenlisten übernommen.</p> <p>01/1991 bis 12/2000</p> <p>Die Zahl der mit der Herstellung von XY beschäftigten Arbeitnehmer wird im Laufe der nächsten 3 Monate in konjunktureller Hinsicht - also unter Ausschaltung rein saisonaler Schwankungen -</p> <p style="text-align: center;">zunehmen um ca.%</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Zunahme der Beschäftigten in % für die Produktion von XY</p>
--	---

Zeitverlauf der Variable





Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.39)	empldec	decrease of employees in %	Ost von 01/1991 bis 12/2000	Monatliche Erhebung

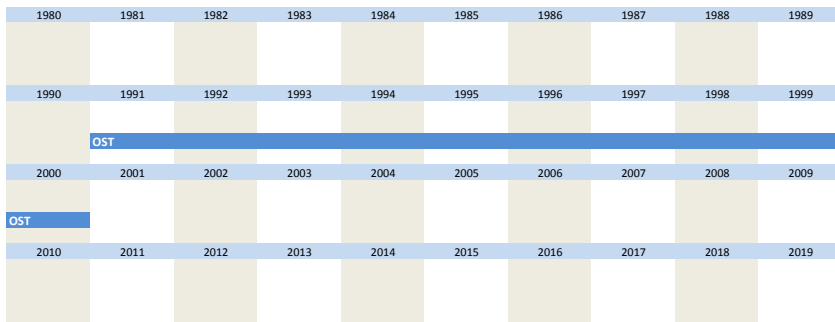
Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 12/2000
Es sind keine Ostfragebögen verfügbar. Nachfolgender Wortlaut ist aus vorrangegangenen Variablenlisten übernommen.

01/1991 bis 12/2000
Die Zahl der mit der Herstellung von XY beschäftigten Arbeitnehmer wird im Laufe der nächsten 3 Monate in konjunktureller Hinsicht - also unter Ausschaltung rein saisonaler Schwankungen -
abnehmen um ca.%

Beschreibung der Variable
Abnahme der Beschäftigten in % für die Produktion

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.40)	weather	weather conditions	Ost von 02/1994 bis 06/2000*	Monatliche Erhebung

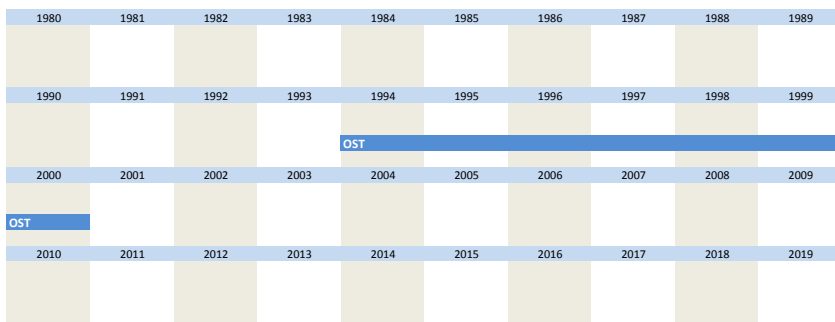
Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 12/2000
Es sind keine Ostfragebögen verfügbar. Nachfolgender Wortlaut ist aus vorrangegangenen Variablenlisten übernommen.

Von 02/1994 bis 06/2000
Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert.
Wenn ja, durch folgende Faktoren:
ungünstige Wetterlage [1]

Beschreibung der Variable
Produktionsbehinderung durch Wetterlage
*Ab 01/1999 sind kein Werte mehr in dem Datensatz enthalten

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.41)	compos1	national competitive position	Ost und West von 08/1994 bis 11/2001 Ost und West ab 01/2002	Feb, Mai, Aug, Nov Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 08/1994 bis 11/2001
Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 08/1994 bis 05/2001 und
Unsere Wettbewerbsposition für XY hat sich in den letzten drei Monaten auf dem **Inlandsmarkt**
verbessert [1]
nicht verändert [2]
verschlechtert [3]

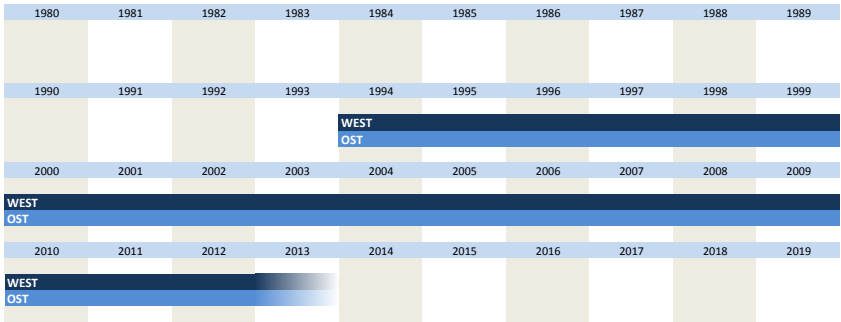
Beschreibung der Variable
Wettbewerbsposition Inland

Ab 08/2001

Unsere Wettbewerbsposition für XY hat sich in den letzten 3 Monaten gegenüber den 3 Monaten davor auf dem **Inlandmarkt**

verbessert [1]
 nicht verändert [2]
 verschlechtert [3]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.42)	compos2	EU competitive position	Ost und West von 08/1994 bis 11/2001 Ost und West ab 01/2002	Feb, Mai, Aug, Nov Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 08/1994 bis 11/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 08/1994 bis 05/2001 und

Unsere Wettbewerbsposition für XY hat sich in den letzten drei Monaten auf den **Auslandsmärkten innerhalb** der Europäischen Union

verbessert [1]
 nicht verändert [2]
 verschlechtert [3]
 wir exportieren nicht [4]

Ab 08/2001

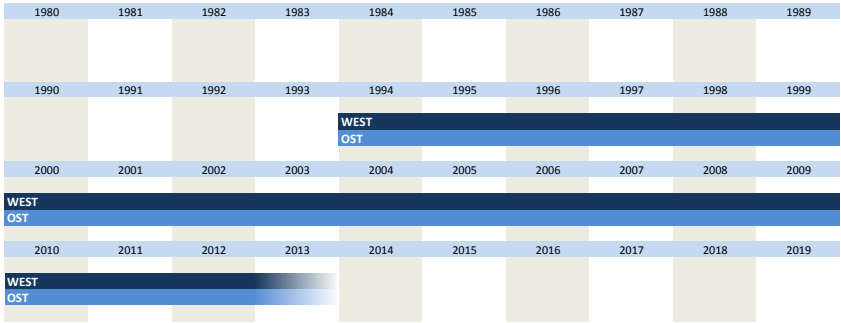
Unsere Wettbewerbsposition für XY hat sich in den letzten 3 Monaten gegenüber den 3 Monaten davor auf den **Auslandsmärkten innerhalb** der Europäischen Union

verbessert [1]
 nicht verändert [2]
 verschlechtert [3]
 wir exportieren nicht [4]

Beschreibung der Variable

Wettbewerbsposition innerhalb der EU

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.43)	compos3	competitive position abroad	Ost und West von 08/1994 bis 11/2001 Ost und West ab 01/2002	Feb, Mai, Aug, Nov Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 08/1994 bis 11/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 08/1994 bis 05/2001 und

Unsere Wettbewerbsposition für XY hat sich in den letzten drei Monaten auf den **Auslandsmärkten außerhalb** der Europäischen Union

verbessert [1]
 nicht verändert [2]
 verschlechtert [3]
 wir exportieren nicht [4]

Ab 08/2001

Unsere Wettbewerbsposition für XY hat sich in den letzten 3 Monaten gegenüber den 3 Monaten davor auf

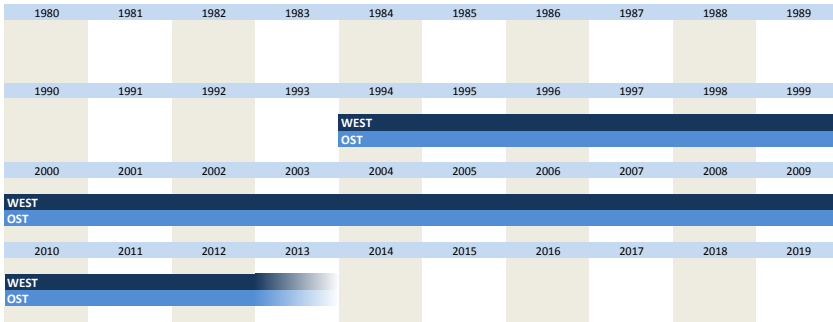
Beschreibung der Variable

Wettbewerbsposition außerhalb der EU

den Auslandsmärkten außerhalb der Europäischen Union

- verbessert [1]
- nicht verändert [2]
- verschlechtert [3]
- wir exportieren XY nicht [4]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.44)	ranord2	range of orders in months (end of prev. month)	Ost und West von 01/2002 bis 01/2008	Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 01/2002 bis 01/2008

Unsere **Auftragsbestände** für XY entsprechen **gegenwärtig** einer Produktionsdauer bis zu etwa [...] Monaten **Ende vergangenen Monats** erreichten sie

keine Bestände | 1/2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | bei mehr als 10, bitte Zahl der Monate angeben

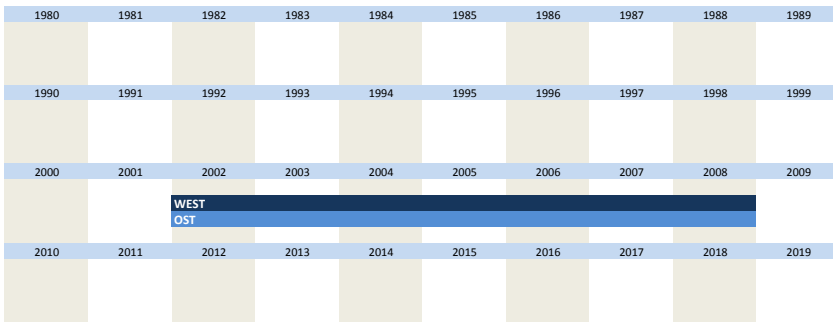
Beschreibung der Variable

Reichweite der Auftragsbestände in Monaten

Anmerkung
Aufgrund der Harmonisierung der Konjunkturumfragen innerhalb der EU wurden die Fragestellung und die Befragungszeiträume in den einzelnen Ländern angepasst. Dies hatte zur Folge, dass sich die Fragen zu den Auftragsbeständen um ca. einen Monat verschoben hätten. In Folge dessen wurde seit dem ersten Quartal 2002 die Frage nach dem Auftragsbestand doppelt gestellt, mit dem Unterschied, dass nach dem laufenden Monat (ranord) und nach dem vergangenen Monat (ranord2) gefragt wurde.

Codierung im Datensatz
keine Bestände = [0]
weniger als 1/2 = [5]
1 = [10]
5 = [50]
9 = [90]
mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag
oder falls nur angekreuzt = [120]
2 = [20] 3 = [30] 4 = [40]
6 = [60] 7 = [70] 8 = [80]
10 = [100]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.45)	uticapp2	capacity utilization in % (end of prev. month)	Ost und West von 01/2002 bis 01/2008	Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Von 01/2002 bis 01/2008

Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 01/2002 bis 01/2008

Die **Ausnutzung** unserer **Anlagen** zur Herstellung von XY (betriebsübliche Vollaussnutzung = 100%) beträgt **gegenwärtig** bis [...] % im **vergangenen Monat** waren es bis

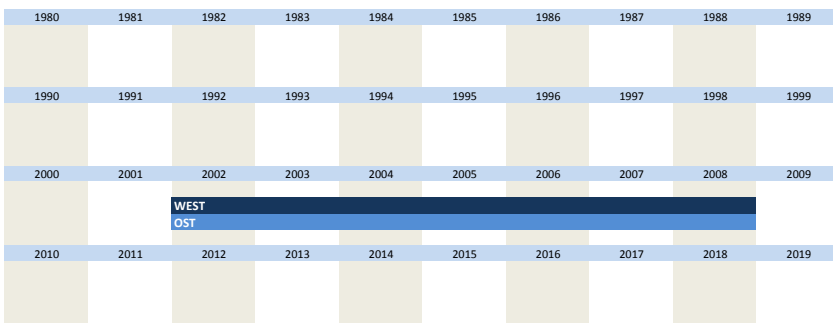
30 40 50 60 70 75 80 85 90 95 100 | mehr als 100% und zwar:

Beschreibung der Variable

Auslastung der Anlagen in %

Codierung im Datensatz
Zahl über dem angekreuzten Feld.
mehr als 100 % = handschriftlicher Eintrag
oder falls nur angekreuzt = [120]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.46)	skellack	lack of skilled employees	West von 01/1991 bis 10/1995 Ost und West ab 01/2002	Jan, Apr, Jul, Okt Jan, Apr, Jul, Okt

Wortlaut der Frage

Ab 01/2002

Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert.
Wenn ja, durch folgende Faktoren:

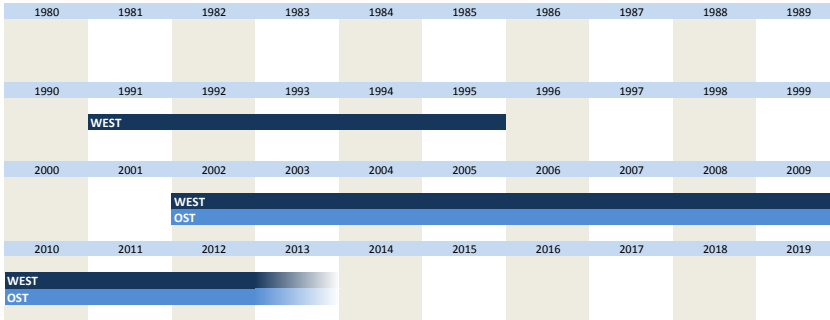
Mangel an Fachkräften [1]

Beschreibung der Variable

Mangel an Fachkräften

* siehe Variable 3.6) mplack

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.47)	emppro	employees	West von 01/1991 bis 10/2001 Ost von 01/1991 bis 06/2001 Ost und West ab 11/2001	Jährliche Erhebung* Monatliche Erhebung Jährliche Erhebung**

Wortlaut der Frage

Von 01/1991 bis 11/2001

Keine Ostfragebögen verfügbar

Von 10/1991 bis 10/1997

Anzahl der beschäftigten Personen

Stand: Ende [Monat] [Jahr]**

Wir beschäftigen im gesamten Unternehmen (nur inländische Betriebe)

..... Personen

ab 10/1998

Anzahl der beschäftigten Personen

Wir beschäftigen im gesamten Unternehmen (nur inländische Betriebe)

..... Personen

Beschreibung der Variable

Im Unternehmen beschäftigte Personen

*1991 - 2000: Erhebung im Oktober

1994: keine Erhebung

**jährliche Erhebung im November

Anmerkung West:

Die Daten werden zwar nur jährlich erhoben, erscheinen jedoch monatlich in den Datensätzen. Das liegt daran, dass jeden Monat die Daten der jährlichen Erhebung manuell zugespielt werden. Die Daten der aktuellen Erhebung werden in der Regel zwei bis drei Monate nach der Erhebung zugespielt. **Beispiel:**

Für den November, Dezember 2002 beinhaltet die Variable emppro den Wert der Erhebung aus dem November 2001. Ab dem Januar 2003 beinhaltet die Variable emppro2 den Wert der Erhebung aus dem November 2002

***West von 01/1994 bis 10/1997

Monat und Jahr der vergangenen Berichtsperiode

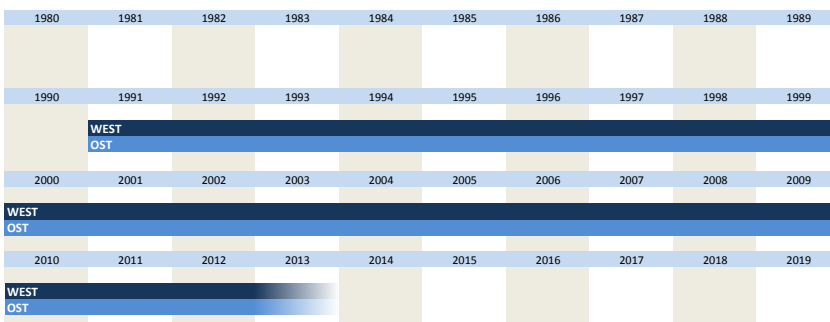
Beispiel 10/1995:

"Stand: Ende September 1995"

Ost von 01/1994 bis 06/2000

"Stand: Ende des Berichtsmonats"

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.48)	credit	credit allocation	West von 06/2003 bis 08/2008 und ab 11/2008 Ost von 06/2003 bis 08/2008 und ab 11/2008	Mrz, Aug Monatliche Erhebung Mrz, Aug Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage

ab 07/2003

Wie beurteilen Sie zur Zeit die Bereitschaft der Banken, Kredite an Unternehmen zu vergeben?

entgegenkommend [1]
normal bzw. üblich [2]

Beschreibung der Variable

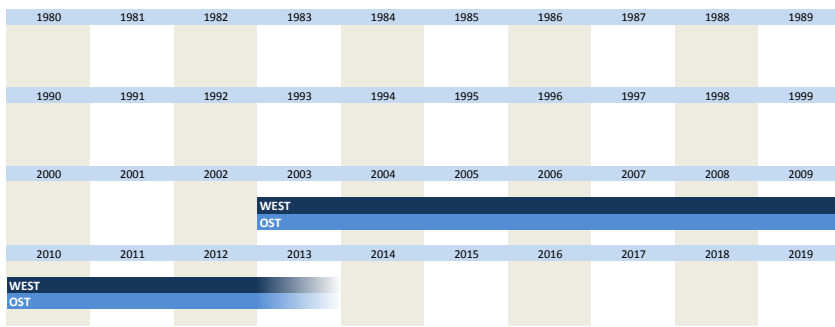
Kreditvergabe

2003: Juni, August

ab 11/2008 Standardfrage. Siehe 2.19)

zurückhaltend/restruktiv [3]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.49)	J1	Japan crisis q1	Ost und West 05/2011	einmalig

Wortlaut der Frage

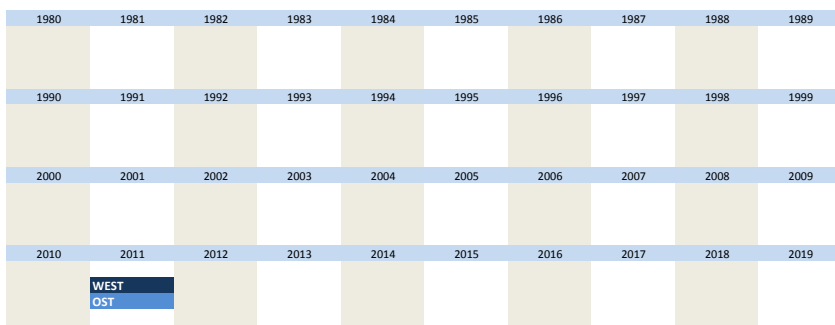
05/2011

Sind Sie derzeit von Lieferengpässen bei Vorleistungsgütern infolge der Japankrise direkt oder indirekt über andere Vorlieferanten betroffen und/oder werden in den nächsten drei Monaten betroffen sein?

derzeit: ja [1]
nein [2]

Beschreibung der Variable
Japankrise Frage1

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.50)	J2	Japan crisis q2	Ost und West 05/2011	einmalig

Wortlaut der Frage

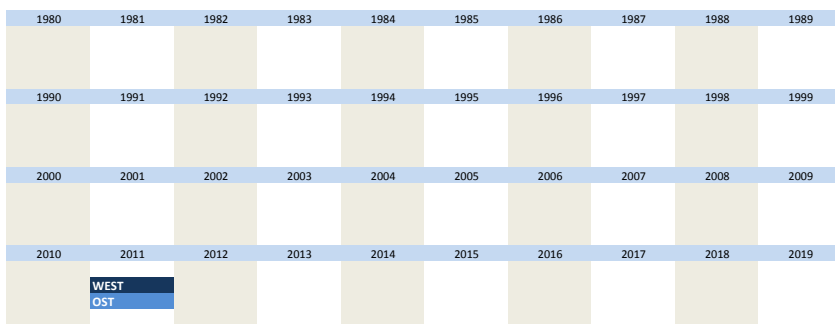
05/2011

Sind Sie derzeit von Lieferengpässen bei Vorleistungsgütern infolge der Japankrise direkt oder indirekt über andere Vorlieferanten betroffen und/oder werden in den nächsten drei Monaten betroffen sein?

derzeit: Wenn ja: (Bezug auf Frage J1)
Unsere Maßnahmen: Andere Lieferanten ja [1]
nein [2]

Beschreibung der Variable
Japankrise Frage2

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.51)	J3	Japan crisis q3	Ost und West 05/2011	einmalig

Wortlaut der Frage

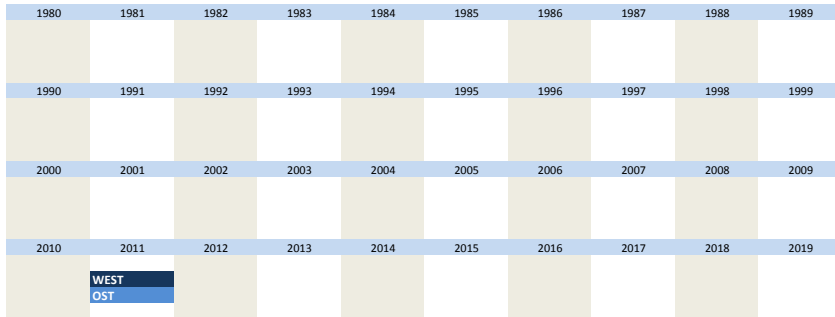
05/2011
Sind Sie derzeit von Lieferengpässen bei Vorleistungsgütern infolge der Japankrise direkt oder indirekt über andere Vorlieferanten betroffen und/oder werden in den nächsten drei Monaten betroffen sein?

derzeit: Wenn ja: (Bezug auf Frage J1)
 Unsere Maßnahmen: Produktionseinschränkungen

ja [1]
nein [2]

Beschreibung der Variable
Japankrise Frage3

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.52)	J4	Japan crisis q4	Ost und West 05/2011	einmalig

Wortlaut der Frage

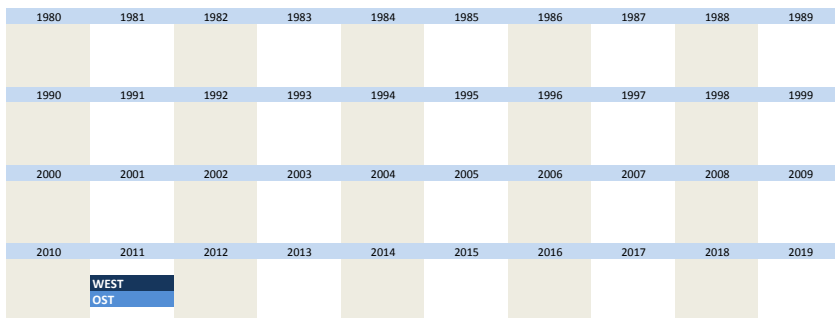
05/2011
Sind Sie derzeit von Lieferengpässen bei Vorleistungsgütern infolge der Japankrise direkt oder indirekt über andere Vorlieferanten betroffen und/oder werden in den nächsten drei Monaten betroffen sein?

in den nächsten 3 Monaten:

ja [1]
nein [2]

Beschreibung der Variable
Japankrise Frage4

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.53)	J5	Japan crisis q5	Ost und West 05/2011	einmalig

Wortlaut der Frage

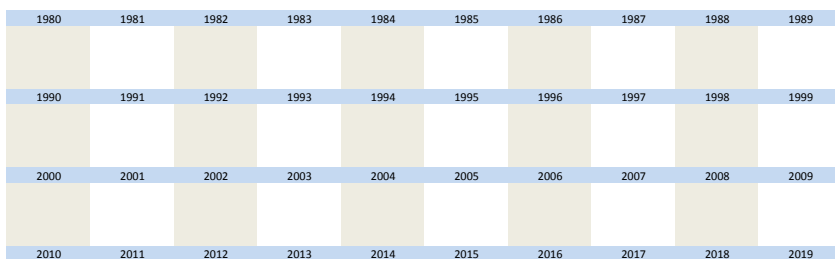
05/2011
Sind Sie derzeit von Lieferengpässen bei Vorleistungsgütern infolge der Japankrise direkt oder indirekt über andere Vorlieferanten betroffen und/oder werden in den nächsten drei Monaten betroffen sein?

in den nächsten 3 Monaten: Wenn ja: (Bezug auf Frage J1)
 Unsere Maßnahmen: Andere Lieferanten

ja [1]
nein [2]

Beschreibung der Variable
Japankrise Frage5

Zeitverlauf der Variable



	WEST				
	OST				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.54)	J6	Japan crisis q6	Ost und West 05/2011	einmalig

Wortlaut der Frage

05/2011	Beschreibung der Variable
Sind Sie derzeit von Lieferengpässen bei Vorleistungsgütern infolge der Japankrise direkt oder indirekt über andere Vorlieferanten betroffen und/oder werden in den nächsten drei Monaten betroffen sein?	Japankrise Frage6
In den nächsten 3 Monaten: Wenn ja: (Bezug auf Frage J1) Unsere Maßnahmen: Produktionseinschränkungen	ja [1] nein [2]

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

	WEST				
	OST				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.55)	fairxh	exhibitor at an international specialized fair	Ost und West 06/2012	einmalig

Wortlaut der Frage

06/2012	Beschreibung der Variable
Ist Ihr Unternehmen als Aussteller auf einer internationalen Fachmesse vertreten?	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse
Ja [1] <input type="checkbox"/> Nein [2] <input type="checkbox"/>	

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

	WEST				
	OST				

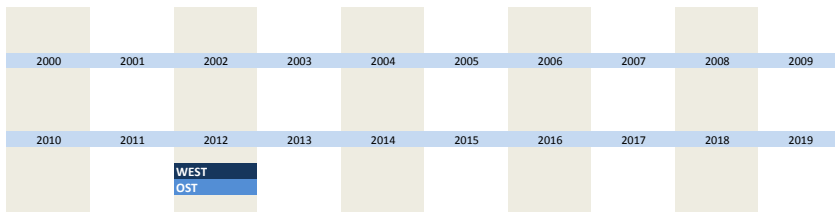
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.56)	fairxh_g	exhibitor at an international specialized fair in Germany	Ost und West 06/2012	einmalig

Wortlaut der Frage

06/2012	Beschreibung der Variable
Ist Ihr Unternehmen als Aussteller auf einer internationalen Fachmesse vertreten?	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in Deutschland
[...]	
Wenn ja , internationalen Fachmessen	
- in Deutschland [1] <input type="checkbox"/>	

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999

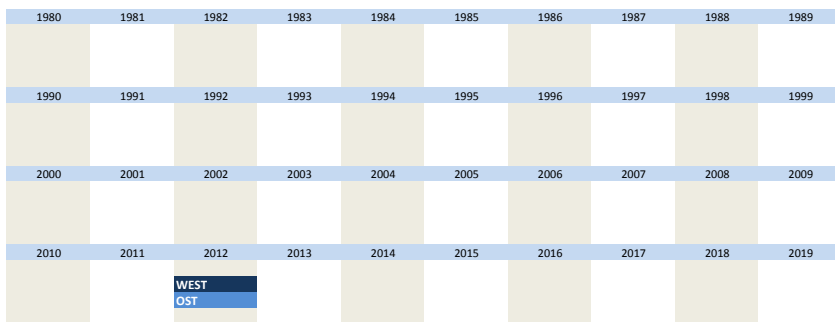


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.57)	fairhx_e	exhibitor at an international specialized fair in a foreign European country	Ost und West 06/2012	einmalig

Wortlaut der Frage

Wortlaut der Frage	Beschreibung der Variable
06/2012 Ist Ihr Unternehmen als Aussteller auf einer internationalen Fachmesse vertreten? [-] Wenn ja, internationalen Fachmessen - im europäischen Ausland [1] <input type="text"/>	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im europäischen Ausland

Zeitverlauf der Variable

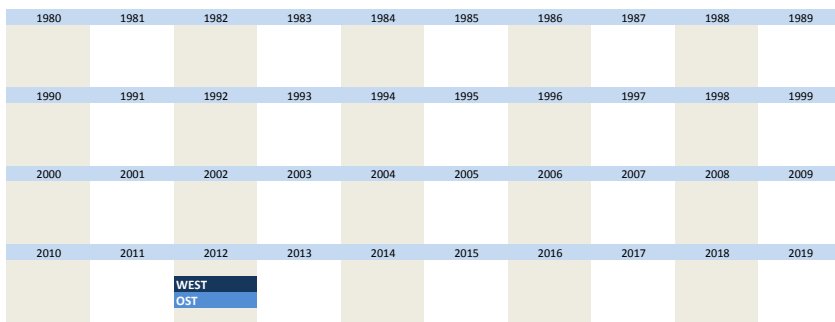


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.58)	fairhx_ne	exhibitor at an international specialized fair in a country outside Europe	Ost und West 06/2012	einmalig

Wortlaut der Frage

Wortlaut der Frage	Beschreibung der Variable
06/2012 Ist Ihr Unternehmen als Aussteller auf einer internationalen Fachmesse vertreten? [-] Wenn ja, internationalen Fachmessen - im außereuropäischen Ausland [1] <input type="text"/>	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.59)	fairhxexp	exhibitor at an international specialized fair during next 2-3 years	Ost und West 06/2012	einmalig

Wortlaut der Frage

Wortlaut der Frage	Beschreibung der Variable
06/2012 Wird sich Ihr Unternehmen in den nächsten zwei/drei Jahren als Aussteller auf einer internationalen Fachmesse beteiligen? Ja [1] <input type="text"/> Nein [2] <input type="text"/>	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in den nächsten 2-3 Jahren

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.60)	fairhexp_g	exhibitor at an international specialized fair in Germany during next 2-3 years	Ost und West 06/2012	einmalig

Wortlaut der Frage

06/2012

Wird sich Ihr Unternehmen in den nächsten zwei/drei Jahren als Aussteller auf einer internationalen Fachmesse beteiligen?

[...]

Wenn ja, internationalen Fachmessen

- in Deutschland [1]

Beschreibung der Variable

Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in Deutschland in den nächsten 2-3 Jahren

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.61)	fairhexp_e	exhibitor at an international specialized fair in a foreign European country during next 2-3 years	Ost und West 06/2012	einmalig

Wortlaut der Frage

06/2012

Wird sich Ihr Unternehmen in den nächsten zwei/drei Jahren als Aussteller auf einer internationalen Fachmesse beteiligen?

[...]

Wenn ja, internationalen Fachmessen

- im europäischen Ausland [1]

Beschreibung der Variable

Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im europäischen Ausland in den nächsten 2-3 Jahren

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.62)	fairhexp_ne	exhibitor at an international specialized fair in a country outside Europe during next 2-3 years	Ost und West 06/2012	einmalig

Wortlaut der Frage

Beschreibung der Variable

06/2012

Wird sich Ihr Unternehmen in den nächsten zwei/drei Jahren als Aussteller auf einer internationalen Fachmesse beteiligen?

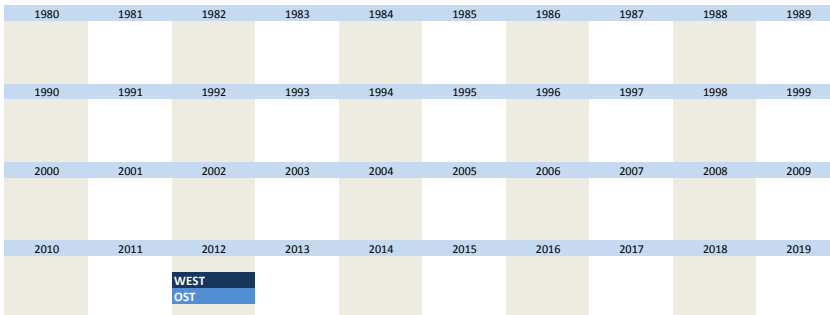
Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland in den nächsten 2-3 Jahren

[...]

Wenn ja, internationalen Fachmessen

- im außereuropäischen Ausland [1]

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.63)	csal_lq	percentage change of sales in field xy - last quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Um wieviel Prozent hat sich der Umsatz in Ihrem Bereich im "i"ten* Quartal verändert?

Veränderung um: % (bitte ganze, positive oder negative Zahlen eingeben) [1]

weiß nicht [3]

Beschreibung der Variable

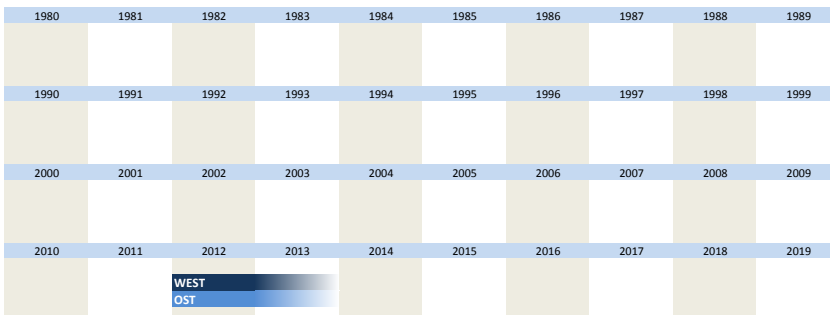
Umsatzveränderung im letzten Quartal in Bereich XY

**"i" bezeichnet entweder das vorangegangene Quartal oder das angebrochene Quartal

Beispiel:

Wird die Frage zu Beginn des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das vorangegangene dritte Quartal. Wird sie am Ende des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable



Weitere Anmerkungen:

[1] = Es wurde ein Wert angegeben

[3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.64)	csal_lq_v	values: percentage change of sales in field xy - last quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Um wieviel Prozent hat sich der Umsatz in Ihrem Bereich im "i"ten* Quartal verändert?

Veränderung um: % (bitte ganze, positive oder negative Zahlen eingeben)

Beschreibung der Variable

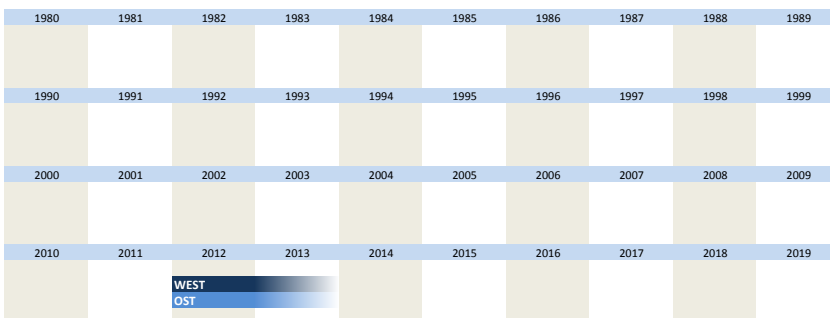
Wertangaben: Umsatzveränderung im letzten Quartal in Bereich XY

**"i" bezeichnet entweder das vorangegangene Quartal oder das angebrochene Quartal

Beispiel:

Wird die Frage zu Beginn des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das vorangegangene dritte Quartal. Wird sie am Ende des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Um wieviel Prozent wird sich der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal verändern?

Im besten Fall: % (bitte ganze, positive oder negative Zahlen eingeben) [1]

weiß nicht [3]

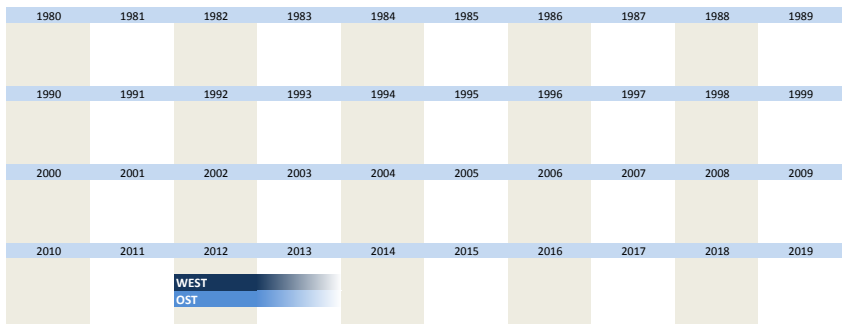
Beschreibung der Variable

Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (best case)

**"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal

Beispiel:
Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable



Weitere Anmerkungen:
[1] = Es wurde ein Wert angegeben
[3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.66)	csal_nqbc_v	values: best case//percentage change of sales in field xy - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise
-------	--------------------	--	--------------------------------	----------------------

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Um wieviel Prozent wird sich der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal verändern?

Im besten Fall: % (bitte ganze, positive oder negative Zahlen eingeben)

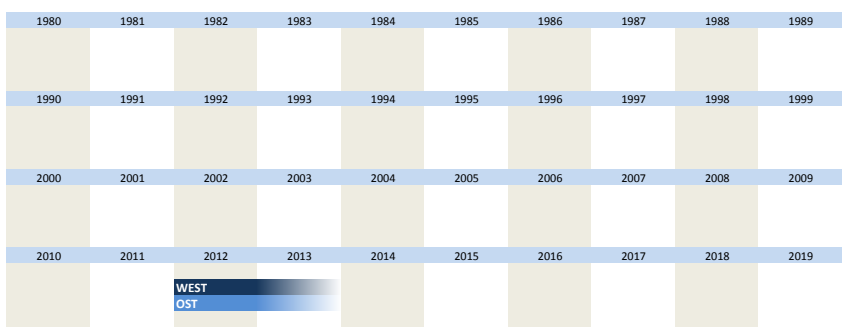
Beschreibung der Variable

Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (best case)

**"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal

Beispiel:
Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.67)	csal_nqac	average case//percentage change of sales in field xy - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise
-------	------------------	---	--------------------------------	----------------------

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Um wieviel Prozent wird sich der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal verändern?

Im Mittel: % (bitte ganze, positive oder negative Zahlen eingeben) [1]

weiß nicht [3]

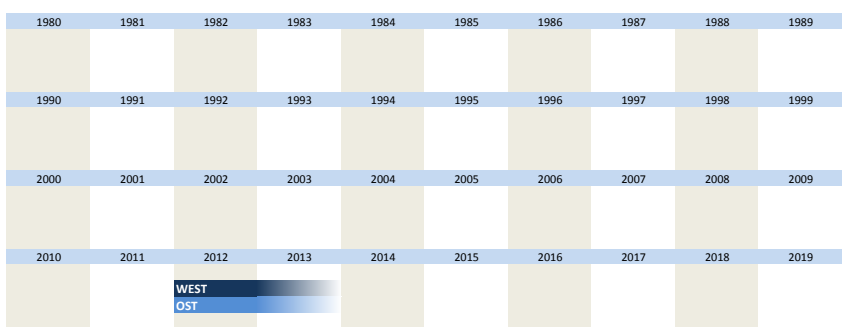
Beschreibung der Variable

Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (average case)

**"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal

Beispiel:
Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable



Weitere Anmerkungen:
[1] = Es wurde ein Wert angegeben
[3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.68) **csal_nqac_v** values: average case//percentage change of sales in field xy - next quarter **Ost und West ab 12/2012** **Quartalsweise**

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012
Um wieviel Prozent wird sich der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal verändern?
 Im Mittel: % (bitte ganze, positive oder negative Zahlen eingeben)

Beschreibung der Variable
 Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (average case)
 **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus

3.69) **csal_nqwc** worst case//percentage change of sales in field xy - next quarter **Ost und West ab 12/2012** **Quartalsweise**

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012
Um wieviel Prozent wird sich der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal verändern?
 Im schlechtesten Fall: % (bitte ganze, positive oder negative Zahlen eingeben) [1]
 weiß nicht [3]

Beschreibung der Variable
 Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (worst case)
 **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Weitere Anmerkungen:
 [1] = Es wurde ein Wert angegeben
 [3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben

Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus

3.70) **csal_nqwc_v** values: worst case//percentage change of sales in field xy - next quarter **Ost und West ab 12/2012** **Quartalsweise**

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012
Um wieviel Prozent wird sich der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal verändern?
 Im schlechtesten Fall: % (bitte ganze, positive oder negative Zahlen eingeben)

Beschreibung der Variable
 Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (worst case)
 **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal steigt?

Wahrscheinlichkeit liegt bei % (bitte ganze Zahlen eingeben) [1]
 Wahrscheinlichkeit liegt zwischen % und % (bitte ganze Zahlen eingeben) [2]
 weiß nicht [3]

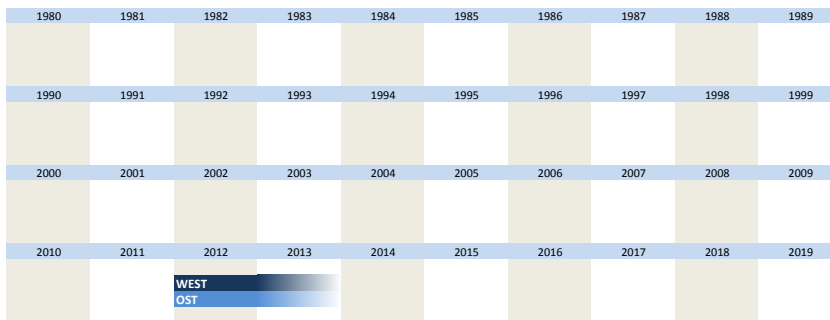
Beschreibung der Variable

Wahrscheinlichkeit eines Umsatzzuwachses im nächsten Quartal
 *"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Weitere Anmerkungen:

- [1] = Es wurde ein Wert angegeben
- [2] = Es wurde eine Spanne von Werten angegeben
- [3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal steigt?

Wahrscheinlichkeit liegt zwischen % und % (bitte ganze Zahlen eingeben)

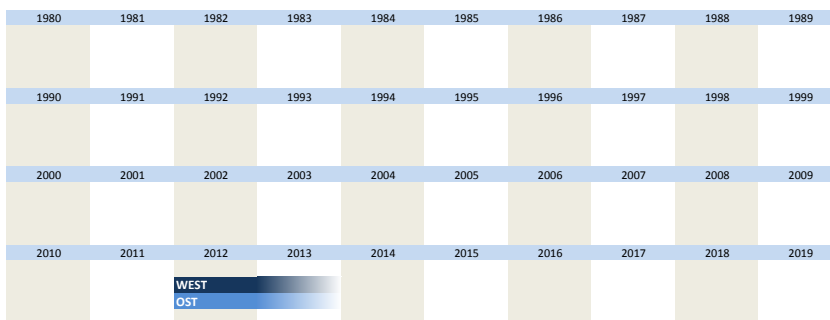
Beschreibung der Variable

Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines Umsatzzuwachses im nächsten Quartal
 *"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Weitere Anmerkungen:

Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte an

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal steigt?

Wahrscheinlichkeit liegt zwischen % und % (bitte ganze Zahlen eingeben)

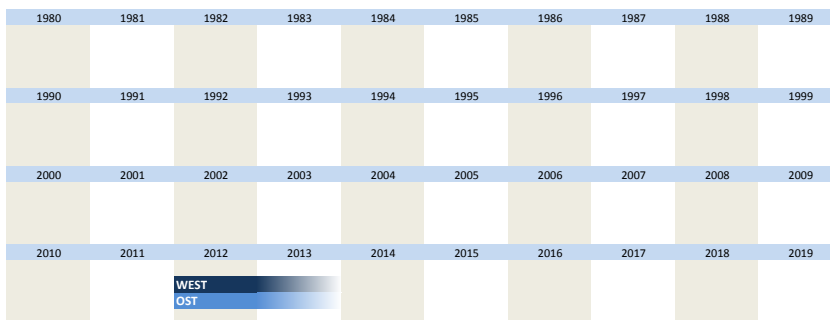
Beschreibung der Variable

Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines Umsatzzuwachses im nächsten Quartal
 *"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Weitere Anmerkungen:

Die Variable gibt den größeren der beiden angegebenen Werte an

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.74) psalinc_sv single value: probability of sales increase - next quarter Ost und West ab 12/2012 Quartalsweise

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012
Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal steigt?
 Wahrscheinlichkeit liegt bei % (bitte ganze Zahlen eingeben)

Beschreibung der Variable

Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines steigenden Umsatzes im nächsten Quartal
 **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Weitere Anmerkungen:
 Sofern nur ein einzelner Wert angegeben wird, ist er in dieser Variable enthalten

Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus

3.75) psalstead probability of steady sales - next quarter Ost und West ab 12/2012 Quartalsweise

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012
Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal gleich bleibt?
 Wahrscheinlichkeit liegt bei % (bitte ganze Zahlen eingeben) [1]
 Wahrscheinlichkeit liegt zwischen % und % (bitte ganze Zahlen eingeben) [2]
 weiß nicht [3]

Beschreibung der Variable

Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal
 **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Weitere Anmerkungen:
 [1] = Es wurde ein Wert angegeben
 [2] = Es wurde eine Spanne von Werten angegeben
 [3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben

Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus

3.76) psalstead_min lower bound: probability of steady sales - next quarter Ost und West ab 12/2012 Quartalsweise

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012
Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal gleich bleibt?
 Wahrscheinlichkeit liegt zwischen % und % (bitte ganze Zahlen eingeben)

Beschreibung der Variable

Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal
 **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Weitere Anmerkungen:
 Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte an

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																								
3.77)	psalstead_max	upper bound: probability of steady sales - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise																																								
Wortlaut der Frage																																												
Ab 12/2012			Beschreibung der Variable																																									
<p>Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal <u>gleich bleibt</u>?</p> <p>Wahrscheinlichkeit liegt zwischen <input type="text"/> % und <input type="text"/> % (bitte ganze Zahlen eingeben)</p>			<p>Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel: Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal</p>																																									
Zeitverlauf der Variable			Weitere Anmerkungen:																																									
<table border="1"> <tr><td>1980</td><td>1981</td><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td></tr> <tr><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td><td>1998</td><td>1999</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td></tr> <tr><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td><td>2014</td><td>2015</td><td>2016</td><td>2017</td><td>2018</td><td>2019</td></tr> </table>			1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Die Variable gibt den größeren der beiden angegebenen Werte an	
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989																																			
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999																																			
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009																																			
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019																																			
<table border="1"> <tr><td colspan="10">WEST</td></tr> <tr><td colspan="10">OST</td></tr> </table>			WEST										OST																															
WEST																																												
OST																																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																								
3.78)	psalstead_sv	single value: probability of steady sales - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise																																								
Wortlaut der Frage																																												
Ab 12/2012			Beschreibung der Variable																																									
<p>Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal <u>gleich bleibt</u>?</p> <p>Wahrscheinlichkeit liegt bei <input type="text"/> % (bitte ganze Zahlen eingeben)</p>			<p>Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel: Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal</p>																																									
Zeitverlauf der Variable			Weitere Anmerkungen:																																									
<table border="1"> <tr><td>1980</td><td>1981</td><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td></tr> <tr><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td><td>1998</td><td>1999</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td></tr> <tr><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td><td>2014</td><td>2015</td><td>2016</td><td>2017</td><td>2018</td><td>2019</td></tr> </table>			1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Sofern nur ein einzelner Wert angegeben wird, ist er in dieser Variable enthalten	
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989																																			
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999																																			
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009																																			
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019																																			
<table border="1"> <tr><td colspan="10">WEST</td></tr> <tr><td colspan="10">OST</td></tr> </table>			WEST										OST																															
WEST																																												
OST																																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																								
3.79)	psaldec	probability of sales decrease - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise																																								
Wortlaut der Frage																																												
Ab 12/2012			Beschreibung der Variable																																									
<p>Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal <u>sinkt</u>?</p> <p>Wahrscheinlichkeit liegt bei <input type="text"/> % (bitte ganze Zahlen eingeben) [1]</p> <p>Wahrscheinlichkeit liegt zwischen <input type="text"/> % und <input type="text"/> % (bitte ganze Zahlen eingeben) [2]</p> <p>weiß nicht [3] <input type="text"/></p>			<p>Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel: Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal</p>																																									
Zeitverlauf der Variable			Weitere Anmerkungen:																																									
<table border="1"> <tr><td>1980</td><td>1981</td><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td></tr> <tr><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td><td>1998</td><td>1999</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td></tr> <tr><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td><td>2014</td><td>2015</td><td>2016</td><td>2017</td><td>2018</td><td>2019</td></tr> </table>			1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	[1] = Es wurde ein Wert angegeben [2] = Es wurde eine Spanne von Werten angegeben [3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben	
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989																																			
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999																																			
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009																																			
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019																																			
<table border="1"> <tr><td colspan="10">WEST</td></tr> <tr><td colspan="10">OST</td></tr> </table>			WEST										OST																															
WEST																																												
OST																																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.80)	psaldec_min	lower bound: probability of sales decrease - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal sinkt?

Wahrscheinlichkeit liegt zwischen % und % (bitte ganze Zahlen eingeben)

Beschreibung der Variable

Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
 "*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Weitere Anmerkungen:
 Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte an

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.81)	psaldec_max	upper bound: probability of sales decrease - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal sinkt?

Wahrscheinlichkeit liegt zwischen % und % (bitte ganze Zahlen eingeben)

Beschreibung der Variable

Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
 "*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Weitere Anmerkungen:
 Die Variable gibt den größeren der beiden angegebenen Werte an

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.82)	psaldec_sv	single value: probability of sales decrease - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise

Wortlaut der Frage

Ab 12/2012

Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal sinkt?

Wahrscheinlichkeit liegt bei % (bitte ganze Zahlen eingeben)

Beschreibung der Variable

Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
 "*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
 Beispiel:
 Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal

Weitere Anmerkungen:
 Sofern nur ein einzelner Wert angegeben wird, ist er in dieser Variable enthalten

Zeitverlauf der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

WEST
OST