

## Variablenliste

# Konjunkturtest Verarbeitendes Gewerbe

Daten: 1/1980-12/2014

Stand: Juli 2015

Inhaltsübersicht Seite 1-3 Variablenbeschreibung Seite 4-71

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
1.1)	month	month	Erhebungsmonat
1.3)	year	year	Erhebungsjahr
	prodnum	ifo-productnumber	ifo Produktnummer, 4-stellig
1.4)		running number of plant	Laufende Firmennummer
1.5)	runnum	weight	Gewicht
1.6)	weight	-	
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
1.17)	participation date	participation date	Teilnahmedatum
,	–	participation date	Teilnahmestunde
1.19)	participation_hour		
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)

<sup>\*</sup>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)	bastlack	lack of back staff	Mangel an Hilfskräften
3.10)	difffin	difficulties of financing	Produktionsbehinderung durch Finanzierungsengpässe
3.11)	weather	weather conditions	Produktionsbehinderung durch Wetterlage
3.12)	skelllack	lack of skilled employees	Mangel an Fachkräften
3.13)	othrea	other reasons	Sonstige Faktoren / Andere Ursachen
3.14)	proexpen	product too expensive	Produkte zu teuer
3.15)	proqual	quality of products	Produktqualität
3.16)	propro	program of products	Produktprogramm
3.17)	ovtime	overtime	Überstunden
3.18)	ovtimemo	overtime more than customary	Mehr Überstunden als betriebsüblich
3.19)	stwork	short-time work	Kurzarbeit
3.20)	stworkexp	expected short-time work	Erwartete Kurzarbeit
3.21)	emplexp*	expected employees	Erwartete Entwicklung der Gesamtbeschäftigtenzahl
3.22)	empl	employees 12 month	Beschäftigte Erwartungen
3.23)	prof	profit situation	Ertragssituation derzeit
3.24)	profch	change of profit situation	Ertragssituation gegenüber dem Vorquartal
3.25)	hcount	headcount	Entwicklung des Personalbestands
3.26)	fest	feedstock	Rohstoff- und Vormaterialbestände
3.27)	proenl	enlagerment of production	Produktionserweiterung
3.28)	priceinc	increase in price	Preiserhöhung
3.29)	fincolow	low costs of financing	Niedrige Finanzierungskosten
3.30)	diffsup1	difficulties of supply	Versorgungsschwierigkeiten
3.31)	weaken	weakening	Abschwächung
3.32)	prored	reduction of production	Produktionsabschwächung
3.33)	pricedec	price decrease	Preisrückgänge
3.34)	fincohi	hight costs of financing	Hohe Finanzierungskosten
3.35)	diffsup2	difficulties of supply	Versorgungsschwierigkeiten
3.36)	strength	strengthening	Verstärkte Produktion
	festwe	feedstock in weeks	Rohstoff- und Vormaterialbestände in Wochen
3.37)	stinwe	stock of inventories in weeks	Fertigwarenbestände in Wochen
3.38)	emppro2		-
3.39)		employees in production	Produktionsbeschäftigte für XY
3.40)	emplinc	increase of employees in %	Zunahme der Beschäftigten in % für die Produktion von XY  Abnahme der Beschäftigten in % für die Produktion von XY
3.41)	empldec	decrease of employees in %	-
3.42)	comppos1	national competitive position	Wettbewerbsposition Inland Wettbewerbsposition innerhalb der EU
3.43)	comppos2	EU competitive position competitive position abroad	Wettbewerbsposition innernalb der EU  Wettbewerbsposition außerhalb der EU
3.44)	comppos3 ranord2		
3.45)	uticappc2	range of orders in mohths (end of prev. month)	Reichweite der Auftragsbestände in Monaten
3.46)		capacity utilization in % (end of prev. month)	Kapazitätsauslastung in % Im Unternehmen beschäftigte Personen
3.47)	emppro credit**	employees credit allocation	Kreditvergabe
3.48)	J1		•
3.49) 3.50)	J2	Japan crisis q1	Japankrise Frage1
		Japan crisis q2	Japankrise Frage2
3.51)	J3	Japan crisis q3	Japankrise Frage3
3.52)	J4 J5	Japan crisis q4	Japankrise Frage4
3.53)	J6	Japan crisis q5	Japankrise Frage5
3.54)		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	<ul> <li>Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in Deutschland in den nächsten 2-3 Jahren</li> </ul>
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)
		values: average case//percentage change of sales in field xy - next	
3.68)	csal_nqac_v	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
3.98)	surp_cat	return on sales: surplus (category)	Jahresüberschuss (Kategorie)
3.99)	ros_surp	return on sales: surplus	Jahresüberschuss
3.100)	loss_cat	return on sales: loss (category)	Jahresverlust (Kategorie)
3.101)	ros_loss	return on sales: loss	Jahresverlust
3.102)	russia1	Russia/Ukraine conflict q1	Russland/Ukraine-Konflikt Frage 1
3.103)	russia2	Russia/Ukraine conflict q2	Russland/Ukraine-Konflikt Frage 2
3.104)	russia3	Russia/Ukraine conflict q3	Russland/Ukraine-Konflikt Frage 3
3.105)	russia4	Russia/Ukraine conflict q4	Russland/Ukraine-Konflikt Frage 4
3.106)	russia5	Russia/Ukraine conflict q5	Russland/Ukraine-Konflikt Frage 5
3.107)	russia6	Russia/Ukraine conflict q6	Russland/Ukraine-Konflikt Frage 6
3.108)	russia7	Russia/Ukraine conflict q7	Russland/Ukraine-Konflikt Frage 7
3.109)	russia8	Russia/Ukraine conflict q8	Russland/Ukraine-Konflikt Frage 8
3.110)	fambus	family business	Familienunternehemen
3.111)	minim1	minimum wage q1	Mindestlohn Frage 1
3.112)	minim2	minimum wage q2	Mindestlohn Frage 2
3.113)	minim3	minimum wage q3	Mindestlohn Frage 3
3.114)	minim4	minimum wage q4	Mindestlohn Frage 4
3.115)	minim5	minimum wage q5	Mindestlohn Frage 5
3.116)	minim6	minimum wage q6	Mindestlohn Frage 6
3.117)	minim7	minimum wage q7	Mindestlohn Frage 7
3.118)	minim8	minimum wage q8	Mindestlohn Frage 8

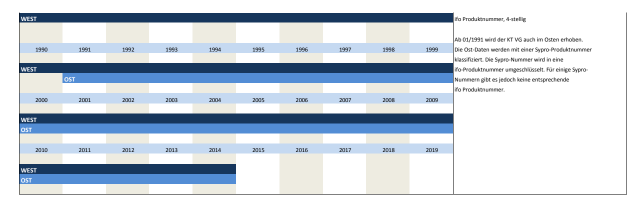
<sup>\*</sup>ab 07/1997 Standardfrage. Siehe 2.14) \*\*ab 08/2008 Standardfrage. Siehe 2.19)

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.1)	westeast		western eastern				West ab 01/	1980		Monatliche Erhebung
							Ost ab 01/19	91		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										

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	eitraum		Erhebungsrhythmus
1.2)	month		month				West ab 01/2	1000		Monatliche Erhebung
1.2)	month		month				Ost ab 01/19			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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.3)	year		year				West ab 01/	1980		Monatliche Erhebung
							Ost ab 01/19	91		Monatliche Erhebung
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
WEST										Erhebungsjahr
WEST										Emedangsjani
										4-stellig
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
WEST	2.00									
	OST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
OST										
2010	2011	2042	2042	2011	2045	2046	2047	2040	2040	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST										
OST										

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.4)	prodnum		ifo-product numl	ber			West ab 01/1	1980		Monatliche Erhebung
							Ost ab 01/19	91		Monatliche Erhebung
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable



Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.5)	runnum		running number	of plant			West ab 01/	1980		Monatliche Erhebung
							Ost ab 01/19	91		Monatliche Erhebung
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
1900	1901	1502	1505	1504	1505	1500	1567	1500	1505	beschiebung 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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.6)	weight		weight				West ab 01/1	.980		Monatliche Erhebung
							Ost ab 01/19	91		Monatliche Erhebung
										T
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
WEST										Gewicht: Brechnung durch die Formel:
WEST										dewicht. Brechnung durch die Former.
										(log <sub>10</sub> ('emppro2')) <sup>e</sup>
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
										Gewichtung bezieht sich auf die Produktbeschäftigten
WEST										'emppro2'
	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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.7)	sypro		sypro two digits				West ab 01/2			Monatliche Erhebung
							Ost ab 01/19	91		Monatliche Erhebung
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
										Sektorbezeichnungen
WEST										Sypronummer
										bis 1990:
										2-stellig
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
WEST										ab 1991 in Ost und West:
	OST									7-stellig
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
										Labelaufschlüsselung: sehr umfangreich, auf Anfrage,
WEST										siehe do-File: kt_vg_Panel_Label.do
OST										

1									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST									
OST									

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	eitraum		Erhebungsrhythmus
1.8)	fedstaifo		federal state (ifo	-code)			West ab 01/	1980		Monatliche Erhebung
							Ost ab 01/19	991		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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus	
1.9)	plantnum		KT and INNO firm	adressfile id			West ab 01/	1980		Monatliche Erhebung	
					Ost ab 01/1991				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 Stelle 5-6: fedstaifo	
WEST										Stelle 7-11: runnum	
	OST										
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
WEST OST											
031											
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
WEST											
OST											

	Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
	1.10)	testid		test sheet id					/1991 bis 02/2 991 bis 03/19		Monatliche Erhebung Unregelmäßig
Ī	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	Monatliche Erhebung

						Ost ab 04/1992			Monatliche Erhebung	
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
										Firmenidentifikationsnummer
										7-stellig
										Stelle 1-2: Wirtschaftszweig
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Stelle 3-7: Unternehmenskennummer
			WEST							
		OST	WEST							
		33.								
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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.12)	latecomer		latecomer					/1998 bis 12/2		Monatliche Erhebung
							und von 08/	2008 bis 03/20	011	
							Ost ab 01/19	98 bis 12/200	1	Monatliche Erhebung
							und von 08/	2008 bis 03/20	)11	
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
1300	1501	1302	1303	1304	1303	1300	1307	1300	1303	best cloudy der variable
										Nachzügler
										[1] N=latecomer
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
								WEST		Von 01/2002 bis 07/2008 werden die Daten der
								OST		Variable latecomer nicht eingelesen, da im Datensatz
										eine Doppelbelegung der zugehörigen Spalte
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	vorliegt
WEST								WEST		
OST								OST		
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST OST										
031										

Nr.	Name		Label			Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus	
1.13)	sector_wz93 wz93 sector name						West ab 01/2 Ost ab 01/19			Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
WEST										Sektor, Wirtschaftszweig(-nummer) von 1993
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Labelaufschlüsselung: sehr umfangreich, auf Anfrage, siehe do-File: kt_vg_Panel_Label.do
WEST	OST									
	USI									
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 E			Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus	
1.14)	sector_wz08		wz08 sector name	name		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										Sektor, Wirtschaftszweig(-nummer) von 2008
WEST										Sextor, Wirtschaftszweig(-hummer) von 2000
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Labelaufschlüsselung: sehr umfangreich, auf Anfrage,
										siehe do-File: kt_vg_Panel_Label.do

	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  1.15) Online online West ab 01/1980 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  [2] online  (5) manually collected  WEST  OST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019			II. Variablen	zum Erhebun	gsprozess						
Ost ab 01/1991   Monatliche Erhebung	Nr.	Name		Label				Erhebungsze	eitraum		Erhebungsrhythmus
Ost ab 01/1991   Monatliche Erhebung											
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 Beschreibung der Variable  WEST  Fragebogen online beantwortet  [0] paper  [1] fax [2] online  WEST  OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  OST  OST  OST  OST  OST  OST  OST	1.15)	online		online				West ab 01/	1980		Monatliche Erhebung
WEST  Fragebogen online beantwortet  [0] paper  [1] fax  [2] online  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 01/19	991		Monatliche Erhebung
WEST  Fragebogen online beantwortet  [0] paper  [1] fax  [2] online  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											
[0] paper 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 [1] fax [2] online [5] manually collected  WEST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  OST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
[0] paper 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 [1] fax [2] online [5] manually collected  WEST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST	WEST										Fragebogen online beantwortet
1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 [1] fax [2] online [5] manually collected  WEST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  OST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST											
WEST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  OST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST											[0] paper
WEST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  OST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST											
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  OST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST	WEST	OST									[5] manually collected
WEST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST		USI									
OST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
OST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST											
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 WEST											
WEST	OST										
WEST	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	2010	2011	2012	2013	2014	2313	2010	2017	2010	2013	
OCT.	WEST										
OSI CONTRACTOR OF THE PROPERTY	OST										

	Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
	1.16)	survey_start		survey start				West ab 07/2			Monatliche Erhebung
								Ost ab 07/20	04		Monatliche Erhebung
1											
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
											Umfragebeginn
											Uninagebegiini
											Bezieht sich nur auf Teilnehmer, die den Fragebogen online
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	beantwortet haben.
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
					WEST						
					OST						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	WEST										
	OST										
	001										

Nr.	Name		Label				Erhebungszei	itraum		Erhebungsrhythmus
1.17)	survey_end		survey end				West ab 07/2	2004		Monatliche Erhebung
							Ost ab 07/20	04		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
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	beantwortet haben.
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
				WEST						
				OST						
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

WEST		

Nr.	Nr. Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus	
1.18)	1.18) participation_date		participation dat	te			West ab 07/2004 Ost ab 07/2004*			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 onlir	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	beantwortet haben.	
										*keine Ostausprägungen im März 2006	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
				WEST OST			_				
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
WEST											
OSI											

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.19)	participation_	hour	participation ho	ır			West ab 07/20 Ost ab 07/20			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
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	beantwortet haben.
										*keine Ostausprägungen im März 2006
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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
1.20)	participation	_status	participation sta	itus			West ab 07/20 Ost ab 07/20			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
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	beantwortet haben.
										[1] erledigt [2] nachbearbeitet [3] gespeichert
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	[4] initial
				WEST OST			_			[5] ausgefüllt
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
WEST										
OST										

#### Name Erhebungsrhythmus West ab 01/1980 Ost ab 01/1991 statebus state of buisness (appraisal) Monatliche Erhebung Monatliche Erhebung Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable Von 01/1991 bis 11/2001 Beurteilung der Geschäftslage Keine Ostfragebögen verfügbar 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 Vir 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 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 WEST 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019

2. Standardfragen

Nr. Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.2) provpm	production versus previous month	West von 01/1980 bis 11/2001	Monatliche Erhebung
		Ost von 01/1991 bis 11/2001	Monatliche Erhebung
Wortlaut der Frage			
Von 01/1991 bis 11/2001		E	Beschreibung der Variable
VOII 01/1991 DIS 11/2001		F	roduktion im Vergleich zum Vormonat
Keine Ostfragebögen verfügbar			
			Vegen der Harmonisierung der Erhebungs-
			eiträume durch die Europäische Union, wird
01/1980 bis 06/1994			lie Frage ab dem 01/2002 durch die Variable
Uncara inländischa Draduktionst	tigkeit bezüglich XY war gegenüber dem Vormonat		.15) pro_vpq ortgesetzt.
onsere inianaische Produktionsta	tigkeit bezuglich X1 war gegenüber dem vormonat		ortgesetzt. n der englischen Übersetzung der Wertelabels besteht vor 19
	lebhafter [1]		ine sprachliche, aber keine inhaltliche Abweichung.
	unverändert [2]		
	schwächer [3]		
07/1994 bis 11/2001			
Unsere inländische Produktionstä	tigkeit bezüglich XY war gegenüber dem Vormonat		
	lebhafter [1]		
	unverändert [2]		
	schwächer [3]		

			keine nennenswe inländische Produ						
Zeitverlauf d	ler 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

VI.										Emebunganyumua
.3)	stin		stock of inventor	ries			West ab 01/2			Monatliche Erhebung
Vortlaut dei	. From						Ost ab 01/19	91		Monatliche Erhebung
voi tiaut uei	i riage									
on 01/1991 bis	s 11/2001									Beschreibung der Variable
										Beurteilung des Bestand an Fertigwaren
eine Ostfrageb	oögen verfügbar									01/2002 und 02/2002
1/1980 bis 11/	/1003									*Aktuelle Situation und Tendenzen  **Zusatz "aktuellen"
1/1980 DIS 11/	1992									
nser Lager an i	unverkauften Ferti	gwaren von XY e	mpfinden wir z.Z. a	als						In der englischen Übersetzung der Wertelabels besteht vor 1990 eine sprachliche, aber keine inhaltliche Abweichung.
			zu klein [1]							
			ausreichend (sais	onüblich) [2]						
			zu groß [3] Lagerhaltung nic	ht Oblieb (4)						
			Lagernaitung nic	nt ublich [4]						
.2/1992 bis 11/	/2004									
2/1992 DIS 11/.	2001									
Inseren Bestan	nd an unverkauften	Fertigwaren von	XY empfinden wir	z.Z. als						
			zu klein [1]							
			ausreichend (sais	onüblich) [2]						
			zu groß [3] Lagerhaltung nic							
			Lagernaitung nic	nt ublich [4]						
kb 01/2002 Aktuelle Situation	ion*									
	llen**) Bestand an	unverkauften Fe	ertigwaren von XY	empfinden wir al	S					
			zu klein [1] ausreichend (sais	onüblich) [2]						
			zu groß [3]							
			Lagerhaltung nic	ht üblich [4]						
Zeitverlauf d	der Variable									
eitveriaur u	dei variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
WEST										
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1551	1992	1993	1554	1993	1990	1557	1990	1999	
WEST										
	OST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
OST										
2040	2044	2042	2042	2044	2045	2045	2047	2040	2040	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
VEST										
OST										

2.4) demand situation of demand West von 01/1980 bis 11/2001 Monatliche Erhebung Ost von 01/1991 bis 11/2001 Monatliche Erhebung Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable on 01/1991 bis 11/2001 Nachfragesituation gegenüber dem Vormonat Keine Ostfragebögen verfügbar Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wird 01/1980 bis 06/1994 die Frage ab dem 01/2002 durch die Variable 2.16) demand\_vpq Die Nachfragesituation (In- und Ausland) für XY hat sich bei uns gegenüber dem Vormonat fortgesetzt. 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] Zeitverlauf der Variable 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1991 1993 1995 1999 1990 1992 1994 1996 1997 1998

Erhebungsrhythmus

Nr. Name

WEST

WEST

2010

2001

2011

2002

2012

2013

2004

2014

2015

2.5) ordypm orders versus previous month West von 01/1980 bis 11/2001 Monatliche Frhebung	Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.5) ordyom orders versus previous month West von 01/1980 bis 11/2001 Monatliche Frhebung					
	2.5)	ordvpm	orders versus previous month	West von 01/1980 bis 11/2001	Monatliche Erhebung

2017

2018

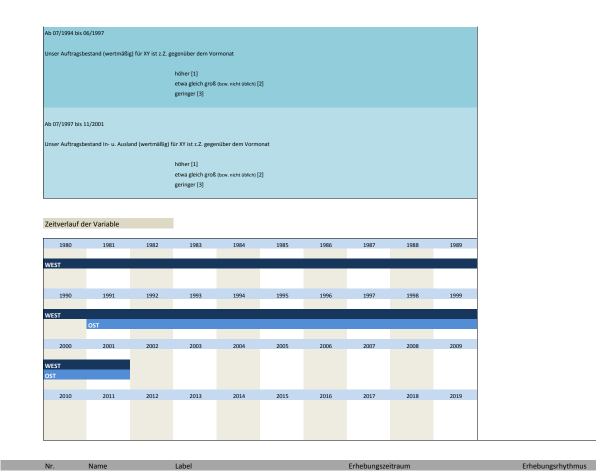
2006

2016

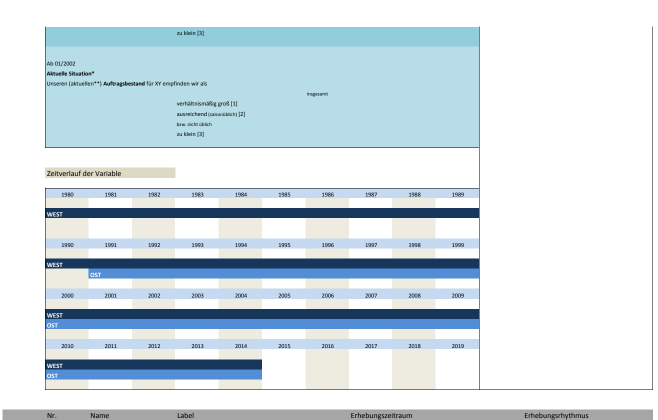
2009

2019

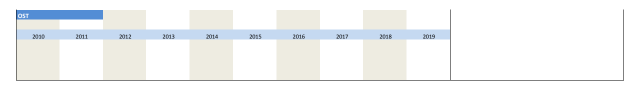
Ost von 01/1991 bis 11/2001 Monatliche Erhebung Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable on 01/1991 bis 11/2001 Auftragsbestand gegenüber dem Vormonat Keine Ostfragebögen verfügbar Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wird 01/1980 bis 12/1980 die Frage ab dem 01/2002 durch die Variable 2.17) ord\_vpq Unser gesamter Auftragsbestand (In- und Ausland) für XY ist z.Z. gegenüber dem Vormonat (wertmäßig\*) fortgesetzt. höher [1] \* Der Zusatz "wertmäßig" wurde nur in den etwa gleich groß [2] Monaten 01/03/04/05/09/10 angefügt. 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]



26) orders	orders (appraisal)	West ab 01/1980	Monatliche Erhebung
Wortlaut der Frage		Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung
vortiaut dei Frage			
04/400411 44/0004			Beschreibung der Variable
on 01/1991 bis 11/2001			Beurteilung des aktuellen Auftragsbestands
Keine Ostfragebögen verfügbar			
			01/2002 und 02/2002  *Anstatt "Aktuelle Situation"
01/1980 bis 12/1982			→"Aktuelle Situation und Tendenzen"
			**Zusatz "aktuellen"
Unseren Auftragsbestand (In- un	nd Ausland) für XY empfinden wir z.Z. als		
	verhältnismäßig groß [1]		ab 01/1994 für Ost und West abgefragt
	(z.B. verlängerte Lieferzeiten)		
	ausreichend (bzw. saisonüblich) [2]		
	zu klein [3]		
	Auftragsbestand nicht üblich [4]		
01/1983 bis 06/1994			
Unseren Auftragsbestand (In- u	nd 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	emnfinden wir z 7 als		
onseren Autrugsbestung für Ar	Cirpinacii VIII 2.2. dis		
	verhältnismäßig groß [1]		
	(z.B. verlängerte Lieferzeiten)		
	ausreichend (saisonüblich) [2] bzw. nicht üblich		
	zu klein [3]		
07/1997 bis 11/2001			
Unseren Auftragsbestand (In- u	nd Ausland) für XY empfinden wir z.Z. als		
	verhältnismäßig groß [1]		
	(z.B. verlängerte Lieferzeiten)		
	ausreichend (saisonüblich) [2]		
	bzw. nicht üblich		



	Name		Label				Erhebungszeitraum		Erhebungsrhythmus
2.7)	pricevpm		domestic prices	of sale versus prev	ious month		West von 01/1980 bis 11/2	2001	Monatliche Erhebung
,	рисстрии		domestic prices	or sale versus prev	ious month		Ost von 01/1991 bis 11/20		Monatliche Erhebung
Vortlaut de	r Frage								
									Beschreibung der Variable
on 01/1991 bis	s 11/2001								
aine Ostfrageh	ögen verfügbar								Inländische Verkaufspreise
ienie Ostriageb	ogen verruguar								Wegen der Harmonisierung der Erhebungs-
									zeiträume durch die Europäische Union, wird
11/1980, 04/198	80, 05/1980, 10/19	80							die Frage ab dem 01/2002 durch die Variable  2.18) price_vpq
Jnsere Inlandsv	verkaufspreise für )	(Y wurden - unter	Berücksichtigung	yon Konditionsve	ränderungen - gege	enüber dem			fortgesetzt.
/ormonat für						Nachaufträge			
		erhöht [1]		Stammaufträge	(auch	h "ab Lager-Aufträ	ge")		
		nicht verändert [	2]						
		gesenkt [3]							
12/1980 03/199	80, 06/1980 bis 09,	/1980 11/1980 bi	s 09/1991						
, 1500, 05/ 150	, 00, 1300 013 03/	DOO DI	3/ 1331						
		topreis) für XY w	urden - unter Beri	ücksichtigung von	Konditionsveränder	rungen -			
gegenüber dem	Vormonat								
			erhöht [1]						
			nicht verändert	[2]					
			nicht verändert   gesenkt [3]	[2]					
				[2]					
.0/1991 bis 11/	2001			[2]					
0/1991 bis 11/	2001			[2]					
Jnsere Inlandsv	verkaufspreise (Net	ttopreise) für XY v	gesenkt [3]		n Konditionsverände	erungen -			
Unsere Inlandsv	verkaufspreise (Net	ttopreise) für XY v	gesenkt [3]		n Konditionsverände	erungen -			
Unsere Inlandsv	verkaufspreise (Net	ttopreise) für XY v	gesenkt [3] vurden - unter Be		n Konditionsverände	erungen -			
Jnsere Inlandsv	verkaufspreise (Net	topreise) für XY v	gesenkt [3] vurden - unter Be erhöht [1] nicht verändert	rücksichtigung vor	n Konditionsverände	erungen -			
Unsere Inlandsv	verkaufspreise (Net	topreise) für XY v	gesenkt [3] vurden - unter Be erhöht [1]	rücksichtigung vor	n Konditionsverände	erungen -			
Unsere Inlandsv	verkaufspreise (Net	topreise) für XY v	gesenkt [3] vurden - unter Be erhöht [1] nicht verändert	rücksichtigung vor	n Konditionsverände	erungen -			
gegenüber dem	verkaufspreise (Net Vormonat	topreise) für XY v	gesenkt [3] vurden - unter Be erhöht [1] nicht verändert	rücksichtigung vor	ı Konditionsverändi	erungen -			
Unsere Inlandsv gegenüber dem	verkaufspreise (Net Vormonat	topreise) für XY v	gesenkt [3] vurden - unter Be erhöht [1] nicht verändert	rücksichtigung vor	ı Konditionsverändi	erungen -			
Unsere Inlandsv gegenüber dem	verkaufspreise (Net Vormonat		gesenkt [3]  vurden - unter Be  erhöht [1]  nicht verändert   gesenkt [3]	rücksichtigung vor			1997 4000	1000	
Jnsere Inlandsv gegenüber dem	verkaufspreise (Net Vormonat	topreise) für XY v	gesenkt [3] vurden - unter Be erhöht [1] nicht verändert	rücksichtigung vor	n Konditionsverände	erungen -	1987 1988	1989	
Unsere Inlandsv gegenüber dem Zeitverlauf d	verkaufspreise (Net Vormonat		gesenkt [3]  vurden - unter Be  erhöht [1]  nicht verändert   gesenkt [3]	rücksichtigung vor			1987 1988	1989	
Unsere Inlandsv gegenüber dem Zeitverlauf d	verkaufspreise (Net Vormonat		gesenkt [3]  vurden - unter Be  erhöht [1]  nicht verändert   gesenkt [3]	rücksichtigung vor			1987 1988	1989	
Jnsere Inlandsv gegenüber dem Zeitverlauf d 1980	verkaufspreise (Net Vormonat der Variable	1982	gesenkt [3]  vurden - unter Be  erhöht [1] nicht verändert   gesenkt [3]	rücksichtigung vor	1985	1986			
Jnsere Inlandsv gegenüber dem Zeitverlauf d	verkaufspreise (Net Vormonat		gesenkt [3]  vurden - unter Be  erhöht [1]  nicht verändert   gesenkt [3]	rücksichtigung vor			1987 1988	1989	
Jnsere Inlandsv gegenüber dem  Zeitverlauf d  1980  WEST	verkaufspreise (Net Vormonat der Variable 1981	1982	gesenkt [3]  vurden - unter Be  erhöht [1] nicht verändert   gesenkt [3]	rücksichtigung vor	1985	1986			
Unsere Inlandsv gegenüber dem Zeitverlauf d 1980	verkaufspreise (Net Vormonat der Variable	1982	gesenkt [3]  vurden - unter Be  erhöht [1] nicht verändert   gesenkt [3]	rücksichtigung vor	1985	1986			
Zeitverlauf d  1980  WEST	der Variable  1981  1991  OST	1982 1992	gesenkt [3]  vurden - unter Be erhöht [1] nicht verändert   gesenkt [3]  1983	rücksichtigung vor [2] 1984	1985 1995	1986	1997 1998	1999	
Unsere Inlandsv gegenüber dem  Zeitverlauf d  1980  WEST	verkaufspreise (Net Vormonat der Variable 1981	1982	gesenkt [3]  vurden - unter Be  erhöht [1] nicht verändert   gesenkt [3]	rücksichtigung vor	1985	1986			



			Label				Erhebungszei	traum		Erhebungsrhythmus
2.8)	proexp		expected product	ion			West ab 01/1			Monatliche Erhebung
Wortlaut	der Frage						Ost ab 01/199	91		Monatliche Erhebung
										Beschreibung der Variable
	l bis 11/2001									Erwartete Inländische Produktionstätigkeit
Keine Ostfra	gebögen verfügbar									* Von 04/1991 bis 01/1993
01/1980 bis	06/1994									"fallen" anstatt "abnehmen"
	dische Produktionstät			lich im Laufe der	nächsten 3 Mon	ate in konjunkture	ller			
Hinsicht - als	so unter Ausschaltung	rein saisonaler Sc	hwankungen							
			steigen [1] etwa gleich bleibe	en [2]						
			abnehmen* [3]							
07/1994 bis	06/1997									
		rigkoit hozüglich V	V wird voraussisht	lich im Laufa dar	nächsten 2 Men	nto in konjunkturo	lor			
	dische Produktionstät so unter Ausschaltung			Laure der	acristeri 3 MON	Konjunkture				
			steigen [1]							
			etwa gleich bleibe abnehmen [3]							
			Keine nennenswe inländische Produ							
07/1997 bis	11/2001									
Unsere inlän Hinsicht	dische Produktionstät	tigkeit bezüglich X	Y wird voraussichti	lich im Laufe der	nächsten 3 Mon	ate in konjunkture	ler			
HIIISICIIC										
			steigen [1] etwa gleich bleibe	en [2]						
			abnehmen [3] Keine nennenswe							
			inländische Produ							
ab 01/2002										
Erwartunge	n für die nächsten 3 M dische Produktionstät	lonate	inländische Produ	ıktion [4]						
Erwartunger	<b>n für die nächsten 3 M</b> dische <b>Produktionstät</b>	<b>lonate</b> <b>tigkeit</b> bezüglich X	inländische Produ (Y wird voraussicht	ıktion [4]						
Erwartunger		<b>lonate</b> <b>tigkeit</b> bezüglich X	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe	iktion [4]						
Erwartunge		<b>lonate</b> t <b>igkeit</b> bezüglich X	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe	oktion [4] clich en [2]						
Erwartunge		<b>lonate</b> t <b>igkeit</b> bezüglich X	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3]	oktion [4] clich en [2]						
Erwartunger Unsere inlän	dische <b>Produktionstät</b>	<b>lonate</b> t <b>igkeit</b> bezüglich X	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe	oktion [4] clich en [2]						
Erwartunger Unsere inlän		<b>lonate</b> t <b>igkeit</b> bezüglich X	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe	oktion [4] clich en [2]						
Erwartunger Unsere inlän	dische <b>Produktionstät</b>	<b>lonate</b> t <b>igkeit</b> bezüglich X	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe	oktion [4] clich en [2]	1985	1986	1987	1988	1989	
Erwartunger Unsere inlän	if der Variable	lonate tigkeit bezüglich X	inländische Produ  (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ	iktion [4] dilch en [2] rrte kiktion [4]	1985	1986	1987	1988	1989	
Zeitverlau  1980 WEST	if der Variable	lonate tigkeit bezüglich X 1982	inländische Produ  (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ	en [2] rrte kition [4]						
Zeitverlau  1980 WEST	if der Variable	lonate tigkeit bezüglich X	inländische Produ  (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ	iktion [4] dilch en [2] rrte kiktion [4]	1985	1986	1987	1988	1989	
Zeitverlau  1980 WEST	if der Variable	lonate tigkeit bezüglich X 1982	inländische Produ  (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ	en [2] rrte kition [4]						
Zeitverlau  1980 WEST	of der Variable  1981	lonate tigkeit bezüglich X 1982	inländische Produ  (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ	en [2] rrte kition [4]						
Zeitverlau  1980 WEST	of der Variable  1981  1991  OST	lonate tigkeit bezüglich X 1982	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ	en (2)  orte  listion [4]  1984	1995	1996	1997	1998	1999	
Zeitverlau  1980 WEST  1990 WEST	of der Variable  1981  1991  OST	lonate tigkeit bezüglich X 1982	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ	en (2)  orte  ikktion [4]  1984	1995	1996	1997	1998	1999	
Zeitverlau  1980 WEST  2000 WEST	of der Variable  1981  1991  OST	lonate tigkeit bezüglich X 1982	inländische Produ (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ	en (2)  orte  ikktion [4]  1984	1995	1996	1997	1998	1999	
Zeitverlau  1980 WEST  2000 WEST  OST	of der Variable  1981  1991  OST  2001	ionate tigkeit bezüglich X 1982 1992 2002	inländische Produ  (Y wird voraussicht steigen [1] etwa gleich bleibe abnehmen [3] Keine nennenswe inländische Produ  1983  1983  2003	idich [4]	1995	1996 2006	1997 2007	1998 2008	1999	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.9)	priceexp	expected domestic prices	West ab 01/1980	Monatliche Erhebung
,	psoonp			Monatliche Erhebung
			OSt ab 01/1551	Widilatiiche Effiebung

#### Wortlaut der Frage

Beschreibung der Variable /on 01/1991 bis 11/2001 Erwartete inländische Verkaufspreise Keine Ostfragebögen verfügbar Von 03/1990 bis 01/1993 "abnehmen" anstatt "fallen" 01/1980 bis 05/1980 Unsere Inlandsverkaufspreise für XY (nur für Stammaufträge) werden - unter Berücksichtigung von Konditionsveränderungen voraussichtlich im Laufe der nächsten 3 Monate steigen [1] etwa gleich bleiben [2] 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] 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 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 WEST 1991 1993 1999 1990 1992 1994 1995 1996 1997 1998 WEST 2001 2002 2003 2005 2007 2009 WEST 2013 2010 2011 2012 2014 2015 2016 2017 2018 2019 WEST

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

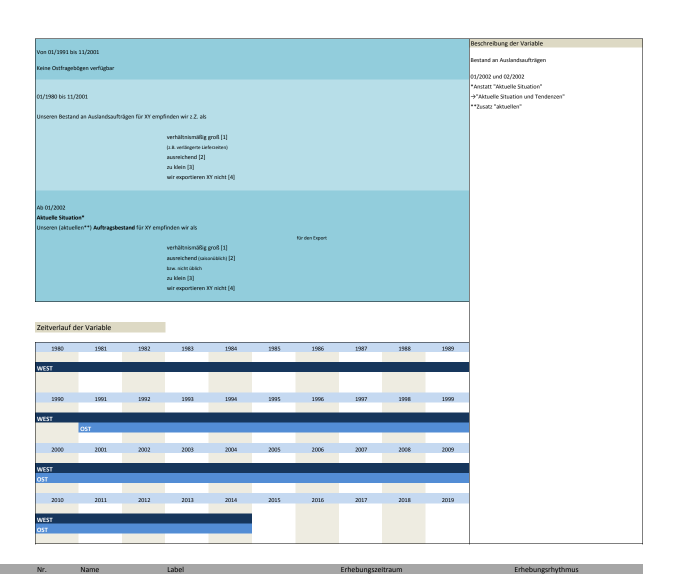
Wortlaut der Frage

Beschreibung der Variable Von 01/1991 bis 11/2001 Erwarteter Exporthandel Keine Ostfragebögen verfügbar 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 aufenden Auftragsverhandlungen zunehmen [1] etwa gleich bleiben [2] abnehmen [3] wir exportieren XY nicht [4]

Zeitverlauf o	ler 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
OST OST									

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
2.11)	comexp		expected comme	ercial onerations			West ab 01/	1980		Monatliche Erhebung
2.11)	comexp		expected comme	rciai operations			Ost ab 01/19			Monatliche Erhebung
Wortlaut	der Frage									
										Beschreibung der Variable
Von 01/199	1 bis 11/2001									
Kaina Ostfra	agebögen verfügbar									Erwarteter Geschäftslage
Keine Ostira	sgeoogen verrugoor									
01/1980 bis	06/1997									
Unsere Gesc	chäftslage für XY wird	in den nächsten 6	5 Monaten in konju	unktureller Hinsic	ht - also unter Aus	schaltung rein				
	chwankungen									
			eher günstiger [1 etwa gleich bleib							
			eher ungünstige							
07/40071	44/2004									
07/1997 bis	11/2001									
Unsere Gesc	chäftslage für XY wird	in den nächsten 6	6 Monaten in konju	unktureller Hinsic	ht					
			eher günstiger [1 etwa gleich bleib							
			eher ungünstige							
Ab 01/2002	n für die nächsten 6 N	•								
	chäftslage für XY wird		r Hinsicht							
			eher günstiger [1							
			etwa gleich bleib eher ungünstiger							
			ener ungunstiger	[5]						
7 - Warranton	of dealtonishis									
Zeitveriau	uf 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	
2000	2001	2302	2303							
WEST										
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
2010	2011	2012	2013	2014	2013	2010	2017	2010	2015	
WEST										
OST										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.12)	foreord	foreign orders (appraisal)	West ab 01/1980	Monatliche Erhebung
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung
Wortlaut	der Frage			



3)	salesexp		sales expectancy				West von 01,	'1980 bis 06/1	994	Monatliche Erhebung
rtlaut der	Frage									
1980 bis 06/1	994									Beschreibung der Variable
1300 013 00/1										Erwarteter Umsatz
ser Umsatz (In	- und Ausland) be	ezüglich XY wird	voraussichtlich im L	aufe der nächste	n 3 Monate meng	enmäßig				
			höher [1]							Wurde nur für Nahrungs- und Genußmittelgewerbe erhoben.
			etwa gleich groß	[2]						errober.
			geringer [3]							
in, als zur entsp	prechenden Zeit o	des Vorjahres								
eitverlauf de	er Variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
EST										
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
EST										
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	

INT.	Name	Labei	Ernebungszeitraum	Ernebungsrnythmus
2.14)	emplexp	expected employees	West von 01/1980 bis 04/1997	Quartalsweise Erhebung
			und ab 07/1997	Monatliche Erhebung
			Ost ab 01/1991	Monatliche Erhebung
Wor	rtlaut der Frage			

Beschreibung der Variable on 01/1991 bis 11/2001 rwartete Entwicklung der Gesamtbeschäftigtenzahl Keine Ostfragebögen verfügbar \*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) 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 Hinsicht - also unter Ausschaltung rein saisonaler Schwankungen war bis 06/1997 Sonderfrage. Siehe 3.13) zunehmen [1] etwa gleich bleiben [2] abnehmen [3] 07/1997 bis 11/2001 eschäftigte (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 schäftigte (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 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 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2019 WEST

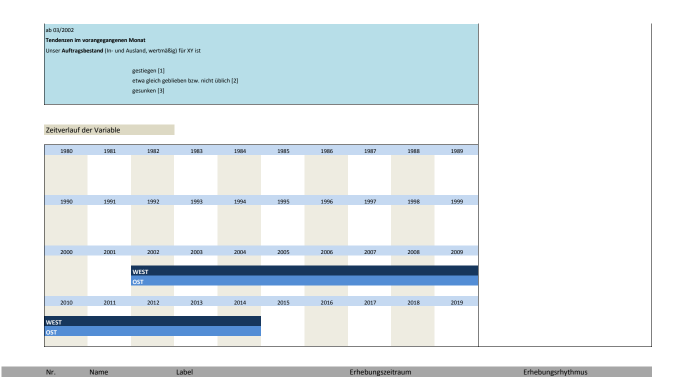
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.15)	pro_vpq	production vs. previous 2-3 months	West ab 01/2002	Monatliche Erhebung
			Ost ab 01/2002	Monatliche Erhebung
Wortlaut o	ler Frage			

Beschreibung der Variable on 01/2002 bis 02/2002 Produktionstätigkeit im vorangegangenen Monat Insere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wurde im Lauf der letzten 2-3 Monate bzw. in den letzten 2- 3 Monaten lebhafter [1] Wegen der Harmonisierung der Erhebungszeiträume durch die Europäische Union, wurde schwächer [3] die Frage bis zum 11/2001 durch die Variable keine nennenswerte 2.2) provpm inländische Produktion [4] beschrieben. ab 03/2002 Tendenzen im vorangegangenen Monat Unsere inländische **Produktionstätigkeit** bezüglich XY ist gestiegen [1] etwa gleich geblieben [2] gesunken [3]

			inländische Prod	uktion [4]					
itverlauf de	r Variable								
itveriaur de	i 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
		WEST							
		OST							
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
EST									
T .									

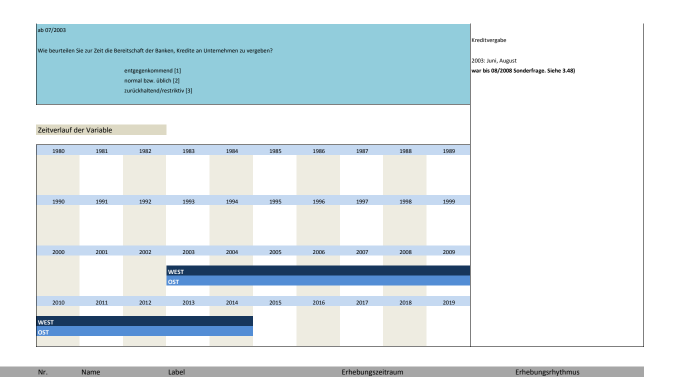
	Name		Label				Erhebungszei	traum		Erhebungsrhythmus
_,	d		l				West ab 01/2	003		Monatliche Erhebung
6)	demand_vpc	ł	situation of dema	ina vs. previous 2-	3 months		Ost ab 01/20			Monatliche Erhebung
ortlaut de	er Frage						031 45 01/20	,2		Worldthere Erriebung
										Beschreibung der Variable
01/2002 bi	is 02/2002									Nachfragesituation im vorangegangenen Monat bzw.
Nachfrages	situation für XY hat	sich im Laufe der	letzten 2-3 Monate	e						in den letzten 2- 3 Monaten
			gebessert [1]							Wegen der Harmonisierung der Erhebungs-
			nicht verändert [2	2]						zeiträume durch die Europäische Union, wurde
			verschlechtert [3]	l						die Frage bis zum 11/2001 durch die Variable
										2.4) demand
03/2002										beschrieben.
	vorangegangenen l	Monat								
	situation für XY hat									
			gebessert [1] nicht verändert [2							
	der Variable		nicht verändert [2] verschlechtert [3]							
itverlauf (	der Variable		nicht verändert [2		1985	1986	1987	1988	1989	
			nicht verändert [2] verschlechtert [3]		1985	1986	1987	1988	1989	
			nicht verändert [2] verschlechtert [3]		1985	1986	1987	1988	1989	
1980	1981	1982	nicht verändert [2] verschlechtert [3]	1984						
1980	1981	1982	nicht verändert [2] verschlechtert [3]	1984						
1980	1981 1991	1982 1992 2002	nicht verändert [2 verschlechtert [3] 1983 1993	1984	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991	1982 1992 2002 WEST	nicht verändert [2 verschlechtert [3] 1983 1993	1984	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991	1982 1992 2002	nicht verändert [2 verschlechtert [3] 1983 1993	1984	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991	1982 1992 2002 WEST	nicht verändert [2 verschlechtert [3] 1983 1993	1984	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981	1982 1992 2002 WEST OST	nicht verändert [3] verschlechtert [3] 1983 1993 2003	1984 1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998 2008	1999 2009	
1980	1981	1982 1992 2002 WEST OST	nicht verändert [3] verschlechtert [3] 1983 1993 2003	1984 1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998 2008	1999 2009	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.17)	ord_vpq	orders vs. previous 2-3 months	West ab 01/2002	Monatliche Erhebung
Wortlaut	t der Frage		Ost ab 01/2002	Monatliche Erhebung
				Beschreibung der Variable
von 01/200	02 bis 02/2002			
				Auftragsbestand im vorangegangenen Monat bzw.
Unser Aufti	ragsbestand (In- und Auslan	d, wertmäßig) für XY ist im Laufe der letzten 2-3 Monate		in den letzten 2- 3 Monaten
	ges	iegen [1]		Wegen der Harmonisierung der Erhebungs-
	etw	a gleich geblieben bzw. nicht üblich [2]		zeiträume durch die Europäische Union, wurde
	ges	ınken [3]		die Frage bis zum 11/2001 durch die Variable
				2.5) ordvpm
				beschrieben.

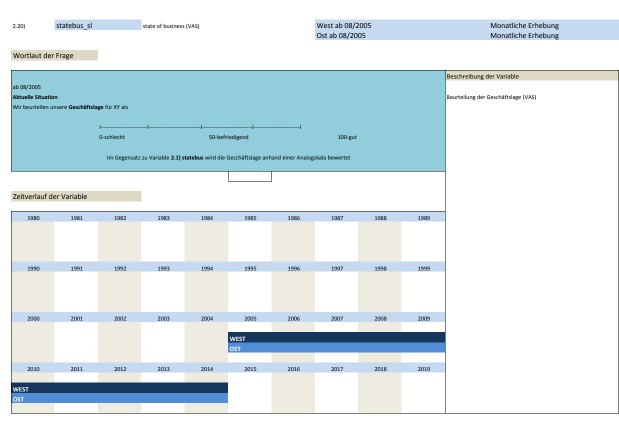


18)	price_vpq		domestic prices o	of sale vs. previou	is 2-3 months		West ab 01/2	002		Monatliche Erhebung
	F F-1						Ost ab 01/200			Monatliche Erhebung
Vortlaut de	er Frage						,			
										Beschreibung der Variable
on 01/2002/ bi	is 02/2002									
										Inlandsverkaufspreise im vorangegangenen Monat
nsere Inlandsv -3 Monate	verkaufspreise (Nett	to) für XY wurden	- unter Berücksic	htigung von Kon	ditionsveranderung	gen - im laufe dei	rletzten			bzw. in den letzten 2- 3 Monaten
-3 IVIONALE				erhöht [1]						Wegen der Harmonisierung der Erhebungs-
				nicht verändert	21					zeiträume durch die Europäische Union, wurde
				gesenkt [3]						die Frage bis zum 11/2001 durch die Variable
										2.7) pricevpm
										beschrieben.
03/2002										
endenzen im v	vorangegangenen N	lonat								
nsere Inlands	verkaufspreise (Net	to) für XY wurden	- unter Berücksi	chtigung von Kon	ditionsveränderung	gen -				
				erhöht [1]						
				nicht verändert	[2]					
					[2]					
eitverlauf c	der Variable			nicht verändert	[2]					
eitverlauf o	der Variable 1981	1982		nicht verändert	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982		nicht verändert   gesenkt [3]		1986	1987	1988	1989	
		1982		nicht verändert   gesenkt [3]		1986	1987	1988	1989	
		1982		nicht verändert   gesenkt [3]		1986	1987	1988	1989	
1980	1981		1983	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985					
		1982		nicht verändert   gesenkt [3]		1986	1987	1988	1989	
1980	1981		1983	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985					
1980	1981		1983	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985					
1980	1981		1983	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985					
1980	1981		1983	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985					
1980	1981	1992	1983 1993	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985 1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991 2001	1992 2002 WEST	1983 1993	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985 1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991 2001	1992	1983 1993	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985 1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991 2001	1992 2002 WEST OST	1983 1993 2003	nicht verändert   gesenkt [3] 1984 1994 2004	1985 1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998 2008	1999 2009	
1980	1981 1991 2001	1992 2002 WEST	1983 1993	nicht verändert   gesenkt [3] 1984	1985 1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981 1991 2001	1992 2002 WEST OST	1983 1993 2003	nicht verändert   gesenkt [3] 1984 1994 2004	1985 1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998 2008	1999 2009	
1980	1981 1991 2001	1992 2002 WEST OST	1983 1993 2003	nicht verändert   gesenkt [3] 1984 1994 2004	1985 1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998 2008	1999 2009	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.19)	credit	credit allocation	West von 06/2003 bis 08/2008	Unregelmäßig
			und ab 11/2008	Monatliche Erhebung
			Ost von 06/2003 bis 08/2008	Unregelmäßig
			und ab 11/2008	Monatliche Erhebung
Wortlaut d	ler Frage			
			Be	eschreibung der Variable

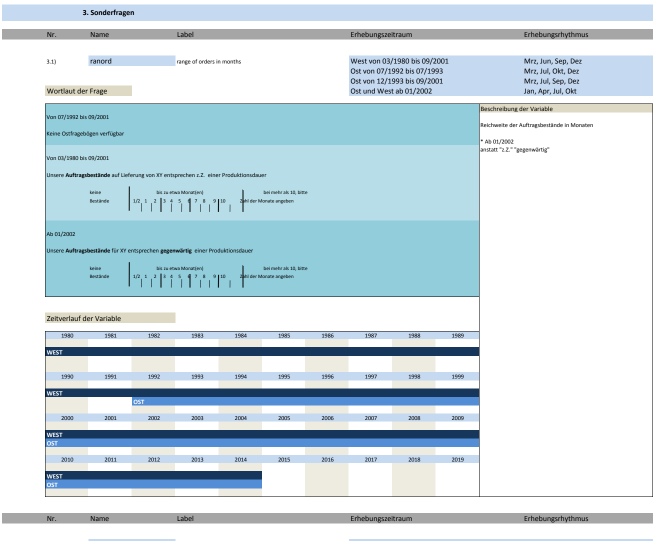


Erhebungszeitraum





Zeitv	erlauf de	er 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
						WEST OST				
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
WEST										
OST										



N	r.	Name		Label				Erhebungsze	eitraum		Erhebungsrhythmus
3.2 W	<sup>2)</sup> /ortlaut der	uticappc		capacity utilizatio	n in %			Ost von 07/1 Ost von 12/1	/1980 bis 09/2 1992 bis 07/19 1993 bis 09/20 st ab 01/2002	93	Mrz, Jun, Sep, Dez Mrz, Jul, Okt, Dez Mrz, Jul, Sep, Dez Jan, Apr, Jul, Okt
Ab Die	03/1980	ögen verfügbar ögen verfügbar unserer <b>Anlagen</b>	* zur Herstellung vi		mehr a	ls 100%	igt z.Z.** bis				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 "2.2." "gegenwärtig"  Codierung im Datensatz  Zahl über dem angekreuzten Feld. mehr als 100 % handschriftlicher Eintrag oder falls nur angekreuzt = [120]
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	1990 (EST	1991	1992 OST	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
W	EST ST										
	2010 VEST ST	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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

Mrz, Jul, Sep, Dez Wortlaut der Frage Ost und West ab 01/2002 Jan, Apr, Jul, Okt Beschreibung der Variable on 07/1992 bis 09/2001 Beurteilung der technischen Kapazität Keine Ostfragebögen verfügbar \*09/94, 09/95, 09/96, 09/97, 09/98 09/99, 09/00, 09/01 "(nur Inland)" Ab 03/1980 Unter Berücksichtigung unseres *gegenwärtigen* Auftragsbestandes und des von uns in den nächsten 12 Monaten *erwarteten* Auftragseingangs halten wir unsere derzeitige technische Kapazität\* für XY für mehr als ausreichend [1] ausreichend [2] nicht ausreichend [3] Zeitverlauf der Variable 1986 1988 1984 WEST WEST 2001 2002 2004 2005 2006 2011 2019 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2010 2018

Ost von 12/1993 bis 09/2001

Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus constrain West ab 01/1980 Jan, Apr, Jul, Okt 3.4) constraints to production Ost von 01/1991 bis 12/2000 Monatliche Erhebung Wortlaut der Frage Ost ab 01/2001 Jan, Apr, Jul, Okt Beschreibung der Variable on 01/1991 bis 10/2001 Behinderung der Produktion Keine Ostfragebögen verfügbar Von 01/1980 bis 10/2001 Unsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert Ab 01/2002 Unsere inländische **Produktionstätigkeit** wird zurzeit behindert ja [1] nein [2] Zeitverlauf der Variable 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1991 1992 1993 1994 1996 1997 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2007 2009 WEST 2011 2013 2015 2019 WEST

Erhebungsrhythmus Erhebungszeitraum Jan, Apr, Jul, Okt 3.5) ordlack lack of orders West ab 01/1980 Monatliche Erhebung Ost von 01/1991 bis 12/2000 Wortlaut der Frage Ost ab 01/2001 Jan, Apr, Juli, Okt Beschreibung der Variable on 01/1991 bis 10/2001 Auftragsmangel Keine Ostfragebögen verfügbar \*Ost von 01/1991 bis 12/2000 anstatt "zu wenig Aufträge" "Absatzschwierigkeiten" on 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 inländi:	sche <b>Produktionstät</b> <b>Wenn ja</b> , durch f	olgende Faktoren		o* [1]					
			Zu Weilig Auftrag	e [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									

3.6)	mplack		lack of manpowe	r				/1980 bis 10/2		Jan, Apr, Jul, Okt
								991 bis 12/20 001 bis 10/20		Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlaut de	or Frage						OST VOIL 01/2	001 bis 10/20	01	Jan, Apr, Jul, Okt
vvoi tiaut ut	riiage									
Von 01/1991 b	:- 40/2004									Beschreibung der Variable
VON 01/1991 D	IS 10/2001									Mangel an Arbeitskräften
Keine Ostfrage	bögen verfügbar									
01/1980 bis 10	/1995									
Unsere inländis	sche <b>Produktionstä</b>	tigkeit bezüglich )	(Y wird z.Z. behind	lert.						
	Wenn ja, durch f									
			Mangel an Arbeit	skräften [1]						
01/1996 bis 10	0/2001									
Unsere inländis	sche Produktionstät Wenn ja, durch f			ert.						
	Tremi ju, darem	organiae raktorer								
			Mangel an qualifi	zierten Arbeitskr	äften [1]					
Zeitverlauf										
Zeitverlauf	der variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
WEST										
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	1331	1552	1333	1334	1333	1550	1557	1330	1333	
WEST	OST									
	USI									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST										
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
2010	2011	2012	2015	2014	2013	2010	2017	2010	2019	
		<u> </u>				<u> </u>				

INI.	Ivairie	Label	Emebungszeitraum	Emebunganiyumus
3.7)	matlack	lack of material	West ab 01/1980	Jan, Apr, Jul, Okt
			Ost ab 01/2001	Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlaut d	er Frage			
				Beschreibung der Variable
Von 01/2001 I	bis 10/2001			
Keine Ostfrage	ebögen verfügbar			Materialknappheit
Von 01/1980 I	hic 10/2001			
VOII 01/ 1500 I	013 10/2001			
Unsere inländ		keit bezüglich XY wird z.Z. behindert.		
	Wenn ja, durch folg	gende Faktoren:		
		Mangel an Rohstoffen bzw.		
		Vormaterialien [1]		
Ab 01/2002				
Unsere inländ	ische <b>Produktionstätig</b>	keit wird zurzeit behindert.		
	Wenn ja, durch folg			

			Mangel an Rohst Vormaterialien [:						
Zeitverlauf d	er 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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.8)	techcap		technical capacit	у			West ab 01/1			Jan, Apr, Jul, Okt
								.991 bis 12/20	000	Monatliche Erhebung
Wortlaut de	er Frage						Ost ab 01/20	01		Jan, Apr, Jul, Okt
Von 01/1991 bi	. 40/2004									Beschreibung der Variable
/on U1/1991 bi	IS 10/2001									Technische Kapazität
Keine Ostfragel	bögen verfügbar									*Ost von 01/1991 bis 12/2000
	. 40/2004									anstatt "zu geringe techn. Kapazität"
on 01/1980 bi	IS 10/2001									"unzureichende technische Austattung"
Jnsere inländis	sche Produktionstät Wenn ja, durch fo			lert.						
	cim ju, auten n	- o-noc runtorer								
			zu geringe techni	sche Kapazität* [	1]					
b 01/2002										
10 01/2002										
Jnsere inländis	sche <b>Produktionstät</b> <b>Wenn ia</b> , durch fo									
Unsere inländis	sche <b>Produktionstät</b> <b>Wenn ja</b> , durch fo		:							
Unsere inländis				ische Kapazität [1]	l					
Unsere inländis			:	ische Kapazität [1]	l					
			:	ische Kapazität [1]	l					
Zeitverlauf (	Wenn ja, durch fo	olgende Faktorer	ı: zu geringe techni			1986	1987	1988	1989	
Zeitverlauf o	Wenn ja, durch fo		:	ische Kapazität [1]	1985	1986	1987	1988	1989	
Zeitverlauf o	Wenn ja, durch fo	olgende Faktorer	ı: zu geringe techni			1986	1987	1988	1989	
Zeitverlauf o 1980 NEST	Wenn ja, durch fo der Variable 1981	olgende Faktoren	zu geringe techni	1984	1985					
Zeitverlauf o	Wenn ja, durch fo	olgende Faktorer	ı: zu geringe techni			1986	1987	1988	1989	
Zeitverlauf o	Wenn ja, durch fo der Variable 1981 1991	olgende Faktoren	zu geringe techni	1984	1985					
Zeitverlauf of 1980 WEST 1990 WEST	Wenn ja, durch for der Variable  1981  1991  OST	1982	zu geringe techni 1983	1984	1985 1995	1996	1997	1998	1999	
Zeitverlauf o	Wenn ja, durch fo der Variable 1981 1991	olgende Faktoren	zu geringe techni	1984	1985					
Zeitverlauf ( 1980 WEST 1990 WEST 2000	Wenn ja, durch for der Variable  1981  1991  OST	1982	zu geringe techni 1983	1984	1985 1995	1996	1997	1998	1999	
Zeitverlauf of 1980 WEST 1990 WEST	der Variable  1981  1991  OST  2001	1982	zu geringe techni 1983 1993 2003	1984	1985 1995 2005	1996	1997	1998	1999	
Zeitverlauf ( 1980 WEST 1990 WEST 2000	Wenn ja, durch for der Variable  1981  1991  OST	1982	zu geringe techni 1983	1984	1985 1995	1996	1997	1998	1999	
Zeitverlauf ( 1980 WEST 1990 WEST 2000 WEST	der Variable  1981  1991  OST  2001	1982 1992 2002	zu geringe techni 1983 1993 2003	1984 1994 2004	1985 1995 2005	1996	1997	1998 2008	1999	

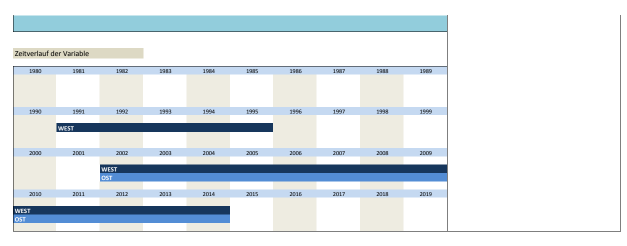
			Lanci				Lillebullgszei	craaiii		Linebungsinytimus
	bastlack		lack of back staff				West von 10/	1985 bis 10/1	995	Jan, Apr, Jul, Okt
ortlaut dei	r Erago									
roi tiaut uei	i riage									
										Beschreibung der Variable
on 10/1985 bis	12/1995									Mangel an Hilfskräften
nsere inländisc	che <b>Produktionstät</b>			ert.						•
	Wenn ja, durch fo	olgende Faktoren:								
		Mangel an Arbeit								
			und zwar Hilfskrä	fte [1]						
eitverlauf d	ler Variable									
	ler Variable									
eitverlauf d	ler Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983			1986	1987	1988	1989	
		1982	1983		1985 WEST	1986	1987	1988	1989	
1980	1981				WEST					
		1982	1983 1993			1986	1987	1988	1989	
1980	1981				WEST					
1980	1981				WEST					
1980	1981				WEST					
1980 1990	1981	1992	1993	1994	WEST 1995	1996	1997	1998	1999	

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

lr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
.10)	difffin		difficulties of fina	ancing			Ost von 01/1	991 bis 12/20	00	Monatliche Erhebung
							Ost und Wes	t ab 01/2002		Jan, Apr, Jul, Okt
Vortlaut d	er Frage									
on 01/1991 b	sic 12/2000									Beschreibung der Variable
UII U1/ 1551 L	JIS 12/2000									Produktionsbehinderung durch
eine Ostfrage	ebögen verfügbar									Finanzierungsengpässe
b 01/2002										
nsere inländi	sche <b>Produktionstät</b>	tigkeit wird zurzei	t behindert.							
	Wenn ja, durch f									
				(4)						
			Finanzierungseng	gpasse [1]						
eitverlauf	der Variable									
eitverlauf 1980	der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	1981									
		1982	1983	1984	1985 1995	1986	1987 1997	1988	1989	
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981 1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000 2010	1981 1991 OST 2001	1992 2002 WEST	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981 1991 OST 2001	1992 2002 WEST	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	

	Name		Label				Erhebungsze	traum		Erhebungsrhythmus
3.11)	weather		weather condition	ans.			Oct von 02/1	994 bis 06/20	nn*	Monatliche Erhebung
11)	weather		weather condition	JIIS			O3t V011 02/1	994 013 00/20	50	Wondthene Emebung
Nortlaut de	r Frage									
										Beschreibung der Variable
Von 01/1991 bis	12/2000									
ic cind kaina ∩c	tfragebögen verfüg	har Nachfolgen	der Wortlaut ist a	us vorrangegange	nan Variahlanliste	an übernommen				Produktionsbehinderung durch Wetterlage
s sind keine Os	tiragebogen verrug	Dar. Nacificigent	uer wortlaut ist a	us vorrangegange	nen vanabieniisu	en abernommen.				*Ab 01/1999 sind kein Werte mehr in dem
Von 02/1994 bis	06/2000									Datensatz enthalten
Jnsere inländisc	he Produktionstäti Wenn ja, durch fo			lert.						
	vveiiii ja, uurtii 10									
			ungünstige Wett	erlage [1]						
Zeitverlauf d	er Variable									
1980										
	1091	1092	1092	109/	1095	1096	1097	1099	1090	
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1981	1982	1983	1984	1985	1986 1996	1987	1988	1989	
			1993							
1990	1991	1992	1993	1994 OST	1995	1996	1997	1998	1999	
			1993	1994						
1990	1991	1992	1993	1994 OST	1995	1996	1997	1998	1999	
1990 2000 OST	1991 2001	1992 2002	1993 2003	1994 OST 2004	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991	1992	1993	1994 OST	1995	1996	1997	1998	1999	
1990 2000 OST	1991 2001	1992 2002	1993 2003	1994 OST 2004	1995	1996	1997	1998	1999	
1990 2000 OST	1991 2001	1992 2002	1993 2003	1994 OST 2004	1995	1996	1997	1998	1999	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12)	skelllack	lack of skilled employees	West von 01/1991 bis 10/1995	Jan, Apr, Jul, Okt
			Ost und West ab 01/2002	Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlau	t der Frage			
			Re	eschreibung der Variable
Ab 01/2002	2			
			M.	angel an Fachkräften
Unsere inlä	indische Produktionstätigkei Wenn ja, durch folgei	t bezüglich XY wird z.Z. behindert.		siehe Variable 3.6) mplack
	weilit ja, durch folger	ide Faktoren.		siene variable 5.0) inplack
		Mangel an Fachkräften [1]		



Nr.	Name		Label				Erhebungszei	itraum		Erhebungsrhythmus
3.13)	othrea		other reasons				West ab 01/1			Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlaut d	ler Frage						Ost von 01/1 Ost ab 01/20		100	Monatliche Erhebung Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlaut u	iei riage						OSL 4D 01/20	01		
Von 01/1991	bis 10/2001									Beschreibung der Variable
Keine Ostfrag	ebögen verfügbar									Sonstige Faktoren / Andere Ursachen
Von 01/1996	bis 10/2001									
		datata baawatab w	O/i-d 7-i+ b.	-1-1-4-4						
Unsere inland	lische <b>Produktionstät</b> Wenn ja, durch f			eninaert.						
			sonstige Faktore	n [1]						
			sonstige raktore	11 [±]						
Ab 01/2002										
	lische <b>Produktionstäl</b> <b>Wenn ia</b> , durch f									
		olgende Faktoren	ı							
		olgende Faktoren		n [1]						
		olgende Faktoren	ı	en [1]						
Unsere inländ		olgende Faktoren	ı	ın [1]						
Unsere inländ	<b>Wenn ja</b> , durch f	olgende Faktoren	: sonstige Faktore		1095	1096	1097	1099	1090	
Unsere inländ	<b>Wenn ja</b> , durch f	olgende Faktoren	ı	in [1]	1985	1986	1987	1988	1989	
Unsere inländ  Zeitverlauf	<b>Wenn ja</b> , durch f	olgende Faktoren	: sonstige Faktore		1985	1986	1987	1988	1989	
Unsere inländ  Zeitverlauf  1980	Wenn ja, durch f der Variable	olgende Faktoren	sonstige Faktore	1984						
Unsere inländ	<b>Wenn ja</b> , durch f	olgende Faktoren	: sonstige Faktore		1985	1986	1987	1988	1989	
Unsere inländ  Zeitverlauf  1980	Wenn ja, durch f der Variable  1981	olgende Faktoren	sonstige Faktore	1984						
Unsere inländ  Zeitverlauf  1980	Wenn ja, durch f der Variable	olgende Faktoren	sonstige Faktore	1984		1996				
Unsere inländ  Zeitverlauf  1980	Wenn ja, durch f der Variable  1981	olgende Faktoren	sonstige Faktore	1984		1996				
Zeitverlauf  1980  1990	Wenn ja, durch f  der Variable  1981  1991  OST	1982	sonstige Faktore	1984	1995	1996 WEST	1997	1998	1999	
Zeitverlauf 1980 1990 2000	Wenn ja, durch f  der Variable  1981  1991  OST	1982	sonstige Faktore	1984	1995	1996 WEST	1997	1998	1999	
Zeitverlauf  1980  1990  2000  WEST	Wenn ja, durch f  der Variable  1981  1991  OST	1982	sonstige Faktore	1984	1995	1996 WEST	1997	1998	1999	
Zeitverlauf  1980  1990  2000  WEST OST	Wenn ja, durch f f der Variable  1981  1991  OST  2001	1982 1992 2002	sonstige Faktore  1983  1993  2003	1984 1994 2004	1995 2005	1996 WEST 2006	1997	1998	1999	

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus				
3.14)	proexpen		product too expe	ensive			Ost von 01/1	991 bis 12/20	000	Monatliche Erhebung				
144	l													
Wortlaut o	ier Frage													
Von 01/1991	his 12/2000									Beschreibung der Variable				
										Produkte zu teuer				
Es sind keine	Ostfragebögen verfüg	bar. Nachfolgend	er Wortlaut ist au	us vorrangegange	nen Variablenliste	n übernommen.								
Von 01/1991	his 12/2000													
Unsere inländ		Jnsere inländische Produktionstätigkeit bezüglich XY wird z.Z. behindert.												
	Wenn ja, durch fo	olgende Faktoren:												
	Wenn ja, durch fo		Absatzschwierig Produkte zu teue											
	<b>Wenn ja</b> , durch fo													
Zeitverlauf	Wenn ja, durch fo													
	f der Variable		Produkte zu teue	er [1]	4005	4005		1000	4000					
Zeitverlauf					1985	1986	1987	1988	1989					
	f der Variable		Produkte zu teue	er [1]	1985	1986	1987	1988	1989					
1980	f der Variable		Produkte zu teue	er [1]		1986		1988						
	f der Variable		Produkte zu teue	er [1]	1985	1986	1987	1988	1989					
1980	f der Variable	1982	Produkte zu teue	er [1]										

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

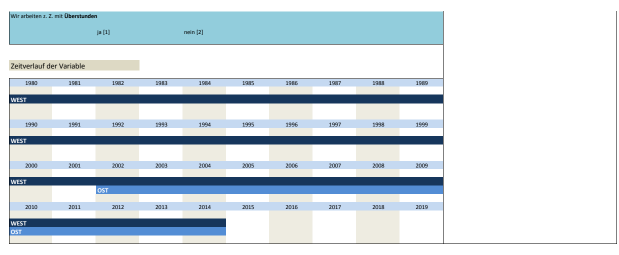
	Name		Label				Erhebungsze	eitraum		Erhebungsrhythmus
							0.4 5.4			
3.15)	proqual		quality of produc	ts			Ost von 01/1	1991 bis 12/20	000	Monatliche Erhebung
Wortlaut o	der Frage									
Von 01/1991	bis 12/2000									Beschreibung der Variable
Es sind keine	Ostfragebögen verfü	gbar. Nachfolgend	der Wortlaut ist au	us vorrangegange	nen Variablenliste	en übernommen.				Produktqualität
Von 01/1991	hic 12/2000									
	dische Produktionstä	tiakeit hezüalich V	V wird z 7 hehind	art						
onsere midne		olgende Faktoren:								
			Qualität des Prod unzureichend [1]							
			unzureichenu [1]							
Zeitverlauf	f dar Variabla									
	dei variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	1981									
1980		1982	1983	1984	1985 1995	1986	1987 1997	1988 1998	1989 1999	
	1981									
	1981									
1990	1981 1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990 2000	1981 1991 OST 2001	1992	1993	1994	1995	1996 2006	1997	1998	1999	
1990	1981 1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990 2000	1981 1991 OST 2001	1992	1993	1994	1995	1996 2006	1997	1998	1999	

Nr.	Name	I	Label Erhebungszeitraum							Erhebungsrhythmus
3.16)	propro	ş	program of produ	cts			Ost von 01/1	991 bis 12/20	00	Monatliche Erhebung
Wortlaut de	r Frage									
										Beschreibung der Variable
Von 01/1991 bis	s 12/2000									
Es sind keine Os	tfragebögen verfü	gbar. Nachfolgende	er Wortlaut ist au	s vorrangegange	nen Variablenliste	n übernommen.				Produktprogramm
Von 01/1991 bis	12/2000									
Unsere inländise	che Produktionstät									
	Wenn ja, durch f	olgende Faktoren:	Absatzschwierigk	eiten, da						
			Produktprogram unzureichend [1]							
			anzareienena (1)							
Zeitverlauf d	ler Variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	OST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
OST										
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
										1

3.17)	ovtime	overtime	West ab 01/1980 bis 10/2001 Ost und West ab 03/2002	Jan, Apr, Jul, Okt Mrz, Jun, Sep, Dez
Wortlaut d	ler Frage			Davide Character de Madella
Ab 01/1980				Beschreibung der Variable Überstunden

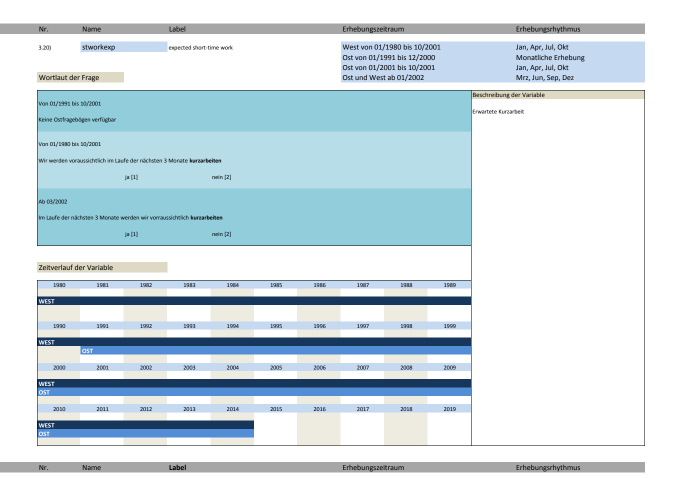
Erhebungszeitraum

Erhebungsrhythmus



Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.18)	ovtimemo		overtime more t	han customary			West ab 01/2	1980 bis 10/20	001	Jan, Apr, Jul, Okt
							Ost und Wes	t ab 03/2002		Mrz, Jun, Sep, Dez
Wortlaut der	r Frage									
										Beschreibung der Variable
Ab 01/1980										Mehr Überstunden als betriebsüblich
Wir arbeiten z. 2	Z. mit <b>Überstunde</b>									
	wenn ja, mehr a	ls betriebsüblich								
		ja [1]		nein [2]						
Zeitverlauf d	ler Variable									
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	ler Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980 WEST	1981									
1980		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980 WEST	1981									
1980 WEST	1981									
1980 WEST	1981									
1990 WEST	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 WEST 1990 WEST 2000	1981	1992 2002	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 WEST 1990 WEST 2000 WEST	1981	1992 2002	1993 2003	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	
1980 WEST 1990 WEST	1981	1992 2002	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 WEST 1990 WEST 2000 WEST	1981	1992 2002	1993 2003	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	

	Name		Label				Erhebungsze	itraum			Erhebungsrhythmus
3.19)	stwork		short-time work				West von 01,				Jan, Apr, Jul, Okt
							Ost von 01/1				Monatliche Erhebung
		_					Ost von 01/2				Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlaut	der Frage						Ost und Wes	t ab 01/2002			Mrz, Jun, Sep, Dez
										Beschreibung	der Variable
Von 01/1991	bis 10/2001									Kurzarbeit	
Keine Ostfrag	gebögen verfügbar									Kurzarbeit	
neme Ostifaț	Secopen veriuguai										
Ab 01/1980											
Wir hahen z	Z. Kurzarbeit										
vvii nabeli 2.	Z. Kui zai Deit										
		ja [1]		nein [2]							
Zoitvorlau	f der Variable										
Zeitveilau	i dei variable										
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989		
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989		
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989		
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989		
WEST											
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989		
WEST 1990	1991										
WEST 1990											
1990 WEST	1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999		
WEST 1990	1991										
1990 WEST 2000	1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999		
WEST  1990  WEST  2000	1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999		
WEST 1990 WEST	1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999		
WEST  1990  WEST  2000	1991 OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999		
1990 WEST 2000 WEST OST 2010	1991 OST 2001	1992	1993 2003	1994	1995	1996	1997	1998	1999		
WEST  1990  WEST  2000  WEST  OST	1991 OST 2001	1992	1993 2003	1994	1995	1996	1997	1998	1999		



3.21)	emplexp		expected employ	ees			West von 01	/1980 bis 04/199	97	Jan, Apr, Jul, Okt*
							und ab 07/19	997		Monatliche Erhebung
							0			
A/outlout.	day Fyaga						Ost ab 01/19	91		Monatliche Erhebung
wortlaut	der Frage									
										Beschreibung der Variable
1/1980 bis (	04/1997									Erwartete Entwicklung der Gesamtbeschäftigten-
	(nur inländische Be									zahl
	mit der Herstellung			vird im Laufe der	nächsten 3 Monat	te in konjunkturel	ller			tu 40/4000 II 40/4000 I 4 II 5 6 7 1
insicnt - ais	o unter Ausschaltun	ig rein saisonaier Sc	nwankungen -							*Von 10/1980 bis 10/1993 hat die Frage für den Westen im Oktober die gleiche Struktur wie die
		zunehmen [1]								Frage der Variable "empl". Siehe 3.14)
		etwa gleich bleib abnehmen [3]	en [2]							ab 07/1997 Standardfrage. Siehe 2.14)
		aonemien (5)								au o., 255. Standardir age. Siene 2.14;
07/1997 bis 1	11/2001									
	(nur inländische Be mit der Herstellung		ın Arhaitaahmar u	uird im Laufo dor	nächsten 2 Menst	to.				
ne zani uer i	illit der Herstellung	von Ar beschartigte	iii Arbeitiieiiiilei v	vii u iiii Lauie uei	nacristen 5 Mona	ie				
		zunehmen [1]								
		etwa gleich bleib	en [2]							
		abnehmen [3]								
Ab 01/2002										
AD 01/2002										
Erwartungen	für die nächsten 3	Monate								
Beschäftigte	(nur inländische Be	triebe)								
ie Zahl der i	mit der Herstellung	von XY beschäftigte	n Arbeitnehmer v	vird						
		zunehmen [1]	(2)							
		etwa gleich bleib abnehmen [3]	en (2)							
		abiletimen [5]								
7eitverlau	f der Variable									
			l							
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
VEST									_	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	1331	1332	1333	1334	1333	1550		1330	1333	
WEST	OCT									
	OST									
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	

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

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

22)	empl		employees 12 mo	onth			West von 10,	1980 bis 10/19	993	Jährliche Erhebung *
ortlaut de	er Frage									
										Beschreibung der Variable
)/1980 bis 10/	/1993									Beschäftigte Erwartungen
eschäftigte										
		von XY beschäftigte		vird in konjunktur	eller Hinsicht - als	so unter Ausschal	tung			
in saisonaler S	Schwankungen - i	im Laufe der nächste	en							*Die erwartete Beschäftigung im Laufe der nächsten 3 Monate wird mit der Variable
				3 Monate*			12 Monate			"emplexp" erfasst. Siehe 3.13)
					ab Berichtsmon					
		zunehmen [1]								10/1990 bis 10/1993
		etwa gleich bleib	en [2]							**zusätzlich "ab Berichtsmonat"
		abnehmen [3]								* Jährlicha Erhahung im Oktobor
		abnenmen [3]								* Jährliche Erhebung im Oktober
		abnenmen [3]								* Jährliche Erhebung im Oktober
eitverlauf d	der Variable	abnenmen [3]								* Jährliche Erhebung im Oktober
eitverlauf d	der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	* Jährliche Erhebung im Oktober
1980			1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	* Jährliche Erhebung im Oktober
			1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	* Jährliche Erhebung im Oktober
1980			1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	* Jährliche Erhebung im Oktober
1980			1983	1984	1985 1995	1986	1987	1988	1989	* Jährliche Erhebung im Oktober
1980 VEST 1990	1981	1982								* Jährliche Erhebung im Oktober
1980 VEST	1981	1982								* Jährliche Erhebung im Oktober
1980 VEST 1990	1981	1982								* Jährliche Erhebung im Oktober
1980 VEST 1990	1981	1982								* Jährliche Erhebung im Oktober
1980 VEST 1990 VEST	1981	1982	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	* Jährliche Erhebung im Oktober

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.23)	prof	profit situation	West ab 06/2002*	Mai, Sep
			Ost ab 06/2002*	Mai, Sep
14/	e des Passes			

										Beschreibung der Variable
06/2002										
agslage und -										Ertragssituation derzeit
agsiage und -	entwicklung									*in 2002: Juni und September
Ertragssituati	ion unseres Unte	rnehmens - gemess	sen am Betriebse	rgebnis aus gewöl	hnlicher Geschäft:	stätigkeit -				in 2002. Julii dha September
rteilen wir <b>de</b>										Die Frage wurde in einem eigenen Datensatz
										für den Osten von 12/1995 bis 11/2001
		gut [1] befriedigend [2]								eingelesen
		schlecht [3]								
		Semeent [5]								
tverlauf de	er Variable									
tverlauf de	er Variable									
tverlauf de	er Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981									
1990	1981 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24)	profch	change of profit situation	West ab 06/2002*	Mai, Sep
			Ost ab 06/2002*	Mai, Sep
Wortlau	t der Frage			
				Beschreibung der Variable
Ab 06/200	2			· ·
Ertragelage	und -entwicklung			Ertragssituation gegenüber dem Vorquartal
[]	unu -entwicklung			
Die Ertrags		nens - gemessen am Betriebsergebnis aus gewöhnlicher Gesch	äftstätigkeit -	
hat sich ge	genüber Herbst 20##**			

		nicht verändert [2 verschlechtert [3]								Im Mai lautet die Frage: "hat sich gegenüber Herbst 20##" Es wird nach dem vergangenen Herbst gefragt
Zeitverlauf de	er Variable									Bsp. Mai 2003: "hat sich gegenüber Herbst 2002"
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Im September lautet die Frage: "hat sich gegenüber dem 1. VJ 20##" Es wird nach dem 1. Quartal des aktuellen Jahres gefragt Bsp. September 2004: "hat sich gegenüber dem 1. VJ 2004"
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Die Frage wurde in einem eigenen Datensatz für den Osten von 12/1995 bis 11/2001 eingelesen
2000	2001	2002 WEST OST	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2010 WEST	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.25)	hcount		headcount				West ab 03/2			Mrz, Jun, Sep, Dez
							Ost ab 09/19	94*		Mrz, Jun, Sep, Dez
Wortlaut	der Frage									
Von 09/1994	his 12/2001									Beschreibung der Variable
VOII 05/ 1554	DIS 12/2001									Entwicklung des Personalbestands
Keine Ostfrag	gebögen verfügbar									
										* keine Erhebung im Dez 2001, dafür im Nov 2001
Ab 03/2002										
Wir beurteile	n unseren derzeitige	en Personalbestan	d im Hinblick auf	die voraussichtlich	he Absatzentwick	ung bezüglich XY	n den			
nächsten 12 I			biick dui			NICIT XI				
		zu groß [1]								
		(z.B. Personalreduz	ierung notwendig)							
		angemessen [2]								
		zu klein [3]								
		(z.B. zusätzliches Pe	ersonal erforderlich)							
			ersonal erforderlich)							
			ersonal erforderlich)							
Zeitverlau	f der Variable		ersonal erforderlich)							
		(z.B. zusätzliches Pe			1985	1986	1987	1988	1989	
Zeitverlau 1980	f der Variable		ersonal erforderlich)	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		(z.B. zusätzliches Pe			1985	1986	1987	1988	1989	
		(z.B. zusätzliches Pe			1985	1986	1987	1988	1989	
		(z.B. zusätzliches Pe			1985 1995	1986	1987	1988	1989	
1980	1981	(z.B. zusätzliches Pe	1983	1984						
1980	1981	(z.B. zusätzliches Pe	1983	1984						
1980	1981	1982 1992	1983 1993	1984 1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981	(z.B. zusätzliches Pe	1983	1984						
1980	1981	1982 1992	1983 1993	1984 1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981	1982 1992	1983 1993	1984 1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981	1982 1992	1983 1993	1984 1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000 OST	1981 1991 2001	1982 1992 2002 WEST	1983 1993 2003	1984 1994 OST 2004	1995	1996 2006	1997 2007	1998	1999	
1980 1990 2000	1981 1991 2001	1982 1992 2002 WEST	1983 1993 2003	1984 1994 OST 2004	1995	1996 2006	1997 2007	1998	1999	

6)	fest		feedstock				West von 02/	1980 bis 05/1	994	Feb, Mai, Aug, Nov
ortlaut de	r Frage									
										Beschreibung der Variable
02/1980										Rohstoff- und Vormaterialbestände
	/ormaterialbestän	nde htigsten Rohstoffe			10/ -ii - 74					
sere Bestano	ie der für uns wich	itigsten konstone	una vormaterialie	n zur nerstellung	, VOII AT SING 2. 21.					
		verhältnismäßig etwa normal [2]	noch [1]							wurde im November 1981 nicht gefragt
		verhältnismäßig								
		Lagerhaltung nicl	nt üblich [4]							
ituaria de	day Vayiahla									
itverlauf o	der Variable									
itverlauf o	der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980 EST 1990	1981									
1980 EST	1981									
1980 EST 1990 EST	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 EST 1990	1981									
1980 EST 1990 EST	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	

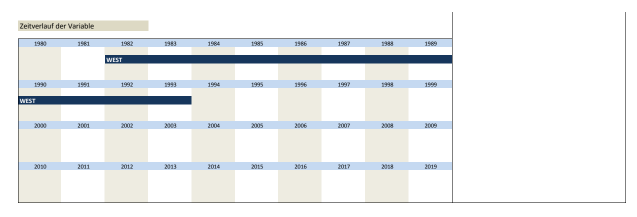
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.27)	proenl		enlagerment of p				West yen 09	/1981 bis 02/:	1002	Feb, Mai, Aug, Nov
			eniagerment or p	production			west von oo	/ 1301 DIS UZ/ .	1993	reb, Mai, Aug, Nov
Wortlaut de	er Frage									
										Beschreibung der Variable
Ab 08/1981										Produktionserweiterung
	<b>/ormaterialbeständ</b> de der für uns wich		und Vormaterialis	an zur Harstallung	Tuon VV sind 7 7t					
]		ngsten konstone	una vormateriane	in zur merstenung	5 VOII X1 31110 2. 20	•				*"derzeit" ab 02/1988
alls verhältnis	mäßig hoch:									
Vir halten derz	eit* bewusst erhöl	nte Bestände weg	en							
			Produktionserwe	eiterung [1]						
eitverlauf (	der Variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	1981 WEST	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	WEST									
1990	WEST									
1990	WEST									
1990 WEST	WEST 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990 WEST	WEST 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990 WEST	WEST 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990 WEST 2000	1991 2001	1992 2002	1993 2003	1994	1995 2005	1996	1997	1998	1999 2009	
1990 WEST 2000	1991 2001	1992 2002	1993 2003	1994	1995 2005	1996	1997	1998	1999 2009	

3.28)	priceinc		increase in price				West von 08,	/1981 bis 02/19	93	Feb, Mai, Aug, Nov
Vortlaut d	ler Frage									
b 08/1981										Beschreibung der Variable
,										Preiserhöhung
	Vormaterialbeständ									
isere bestar .]	nde der für uns wich	ugsten konstorie	und vormateriali	en zur merstellung	y von XY sind 2. 2t.					*"derzeit" ab 02/1988
	smäßig hoch:									
										wurde im November 1981 nicht gefragt
/ir naiten dei	rzeit* bewusst erhöl	nte Bestande Weg	en							
			erwarteter Preis	erhöhung [1]						
oituanlauf	der Variable									
eitveriaui	der variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	WEST									
	WEST									
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
VEST										
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.29)	fincolow	low costs of financing	West von 05/1982 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov
Wortlaut de	r Frage			
				Beschreibung der Variable
Ab 05/1982				Niedrige Finanzierungskosten
		Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sin	d z. Zt.	*"derzeit" ab 02/1988
Wir halten derz	eit* bewusst erhöhte Bes	stände wegen		
		relativ niedriger Finanzierungskosten [1]		
	<u> </u>			



Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.30)	diffsup1		difficulties of sup	oply			West von 08	/1981 bis 02/1	.993	Feb, Mai, Aug, Nov
Wortlau	t der Frage									
Ab 08/198	1									Beschreibung der Variable
Dobstoff .	und Vormaterialbestän	do								Versorgungsschwierigkeiten
Unsere Bes	stände der für uns wich		und Vormaterialie	en zur Herstellung	g von XY sind z. Zt.					
[] falls verhä	Itnismäßig hoch:									*"derzeit" ab 02/1988
										wurde im November 1981 nicht gefragt
wir naiten	derzeit* bewusst erhö	nte Bestande weg								
			Versorgungsschv	vierigkeiten [1]						
Zeitverla	auf 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	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
										I
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus

Nr. Name

3.31)	weaken		weakening				West von 08,	/1981 bis 02/1	993	Feb, Mai, Aug, Nov
/ortlaut dei	r Frage									
b 08/1981										Beschreibung der Variable Abschwächung
Insere Beständ	ormaterialbestände e der für uns wichti		und Vormaterialie	n zur Herstellung	von XY sind z. Zt.					*"derzeit" ab 02/1988
alls verhältnism Vir halten derze	naisig noch: eit* bewusst erhöht	te Bestände wege	en.							wurde im November 1981 nicht gefragt
The first of the f	en bewasseemon		Die Bestände wu (Nachfrage-) abso							
Zeitverlauf d	ler 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	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

prored West von 08/1981 bis 02/1993 Feb, Mai, Aug, Nov 3.32) reduction of production Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable Ab 08/1981 Produktionsabschwächung Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. "derzeit" ab 02/1988 falls verhältnismäßig niedrig: urde im November 1981 nicht gefragt Wir halten derzeit\* bewusst knappe Bestände wegen Produktionseinschränkung [1] Zeitverlauf der Variable 1982 1984 1986 1988 WEST 1991 1993 WEST 2000 2001 2002 2004 2011 2013 2015 2017 2019 Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus pricedec West von 08/1981 bis 02/1993 3.33) price decrease Feb, Mai, Aug, Nov Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable Ab 08/1981 Preisrückgänge Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. "derzeit" ab 02/1988 alls verhältnismäßig niedrig: vurde im November 1981 nicht gefragt Wir halten derzeit\* bewusst knappe Bestände wegen erwarteter Preisrückgänge [1] Zeitverlauf der Variable 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 WEST 1991 1992 1993 1995 1997 1999 1990 1994 1996 1998 2001 2003 2009 2000 2002 2004 2005 2006 2007 2008 2013 2015 2019 2011 2016 2017 2010 2012 2014 2018 Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus fincohi high costs of financing West von 05/1982 bis 02/1993 Feb, Mai, Aug, Nov 3.34) Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable Ab 05/1982 Hohe Finanzierungskosten Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigsten Rohstoffe und Vormaterialien zur Herstellung von XY sind z. Zt. "derzeit" ab 02/1988 [...]
falls verhältnismäßig niedrig: Wir halten derzeit\* bewusst knappe Bestände wegen ungewöhnliche hoher Finanzierungskosten [1] Zeitverlauf der Variable 1984 1986 1987 1988 WEST

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

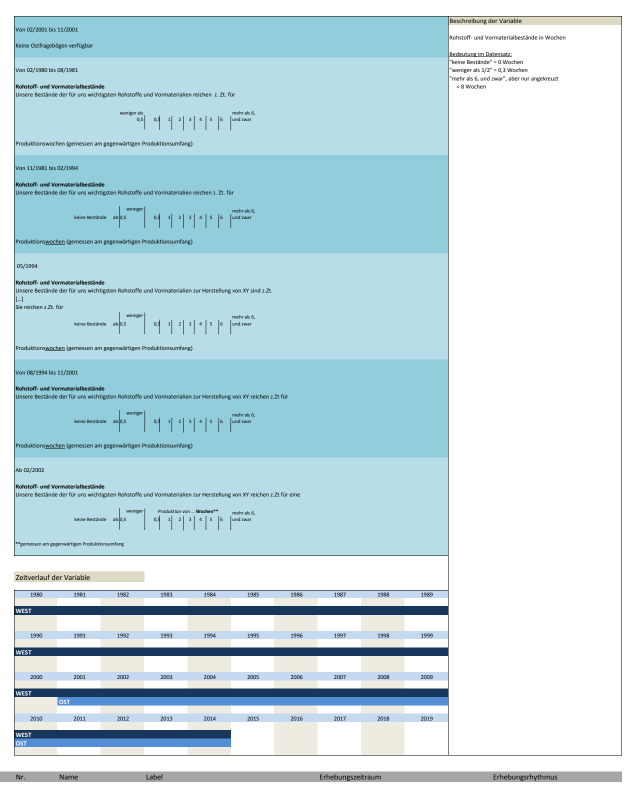
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.35)	diffsup2	difficulties of supply	West von 08/1981 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

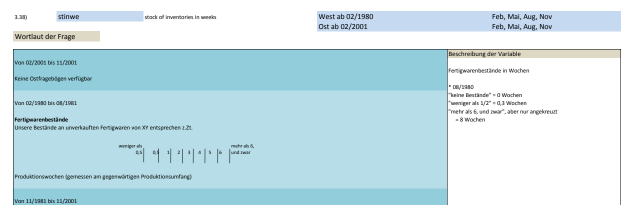
#### Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable Versorgungsschwierigkeiten Rohstoff- und Vormaterialbestände Unsere Bestände der für uns wichtigst vurde im November 1981 nicht gefragt [...] falls verhältnismäßig niedrig: Die Bestände wurden knapp durch Versorgungsschwierigkeiten [1] Zeitverlauf der Variable 1987 1988

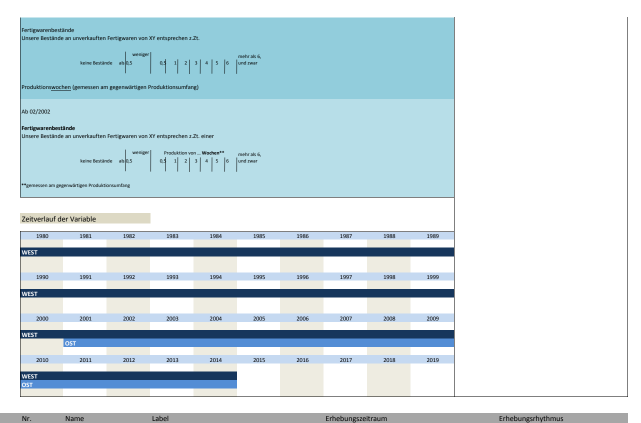
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.36)	strength	strengthening	West von 08/1981 bis 02/1993	Feb, Mai, Aug, Nov

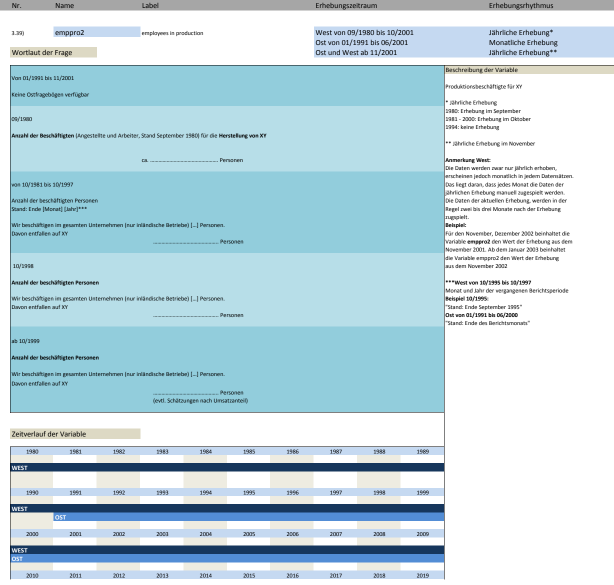
										Beschreibung der Variable
Unsere Beständ [] falls verhältnis	Vormaterialbeständ de der für uns wicht mäßig niedrig: vurden knapp durch	igsten Rohstoffe	und Vormaterialie	n zur Herstellung	von XY sind z. Zt.					Verstärkte Produktion wurde im November 1981 nicht gefragt
			verstärkte Produ	ktion [1]						
Zeitverlauf o	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	
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
2010	2011			2027		2310	_31/	2310		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.37)	festwe	feedstock in weeks	West ab 02/1980	Feb, Mai, Aug, Nov
			Ost ab 02/2001	Feb, Mai, Aug, Nov
Wortlaut o	der Frage			









WEST OST

 Nr.
 Name
 Label
 Erhebungszeitraum
 Erhebungsrhythmus

 3.40)
 emplinc
 increase of employees in %
 Ost von 01/1991 bis 12/2000
 Monatliche Erhebung

Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable Von 01/1991 bis 12/2000 Zunahme der Beschäftigten in % für die Produktion von XY Es sind keine Ostfragebögen verfügbar. Nachfolgender Wortlaut ist aus vorrangegangenen Variablenlisten überr 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 zunehmen um ca. ...... Zeitverlauf der Variable 

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

#### Wortlaut der Frage

Beschreibung der Variable Von 01/1991 bis 12/2000 Abnahme der Beschäftigten in % für die Produktion 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. .....% Zeitverlauf der Variable OST 

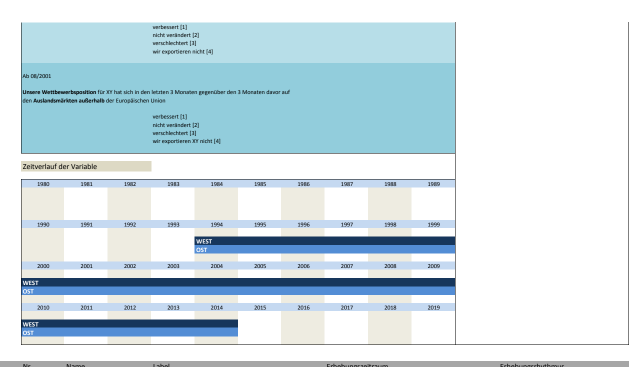
Nr.	Name	Label	Ernebungszeitraum	Ernebungsrnythmus	
3.42)	comppos1	national competitive position	Ost und West von 08/1994 bis 11/2001	Feb, Mai, Aug, Nov	
			Ost und West ab 01/2002	Jan, Apr, Jul, Okt	
Wortlaut d	er Frage				
			O	- the consider Mantalala	
Von 08/1994 b	ois 11/2001		Beschr	eibung der Variable	
	,		Wettbe	werbsposition Inland	

Von 08/1994 bis 05/2001 und Unsere Wettbewerbsposition für XY hat sich in den letzten drei Monaten auf dem Inlandsmarkt

nicht verändert [2] verschlechtert [3]  0 08/2001  Insere Wettbewerbsposition für XY hat sich in den letzten 3 Monaten gegenüber den 3 Monaten davor auf tem Inlandsmarkt  Verbessert [1] nicht verändert [2] verschlechtert [3]  eitverlauf der Variable  1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  WEST  OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  VEST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  VEST										
Series   S										
rem Inlandsmarkt  verbessert [1] nicht verändert [2] verschlechtert [3]  reitverlauf der Variable  1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  WEST  OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  VEST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	Ab 08/2001									
nicht verändert [2] verschlechtert [3]  eitverlauf der Variable  1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  WEST OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  VEST ST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	Unsere Wettbewe dem Inlandsmarkt		XY hat sich in den	letzten 3 Monate	en gegenüber den	3 Monaten davor	auf			
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  WEST OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  PEST ST 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019				nicht verändert						
1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999  WEST OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  VEST ST 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	Zeitverlauf de	r Variable								
WEST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  WEST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
WEST OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  VEST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  VEST										
OST  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  VEST  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  VEST	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
ZEST ST 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019										
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 JEST	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 JEST	WEST									
VEST CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	OST									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	OST OST									

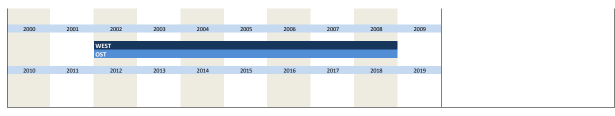
Nr.	Name		Label				Erhebungszei	traum		Erhebungsrhythmus
3.43)	comppos2		EU competitive p	oosition			Ost und West	von 08/1994	bis 11/2001	Feb, Mai, Aug, Nov
							Ost und West	ab 01/2002		Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlaut o	der Frage									
										Beschreibung der Variable
Von 08/1994	bis 11/2001									Wettbewerbsposition innerhalb der EU
Keine Ostfrag	gebögen verfügbar									
	1: 05/0004									
Von 08/1994	bis 05/2001 und									
	bewerbsposition für X smärkten innerhalb de			aten auf						
			verbessert [1] nicht verändert [	21						
		,	verschlechtert [3	1]						
		,	wir exportieren r	nicht [4]						
Ab 08/2001										
,										
	hewerhenosition für Y	V hat sich in den l	atztan 2 Monata	n gegenüher den	2 Monaton dayor	auf				
Unsere Wettl	bewerbsposition für X smärkten innerhalb de			n gegenüber den	3 Monaten davor	auf				
Unsere Wettl		er Europäischen U	nion	n gegenüber den	3 Monaten davoi	auf				
Unsere Wettl		er Europäischen U			3 Monaten davoi	auf				
Unsere Wettl		er Europäischen Ui	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3	[2] []	3 Monaten davor	auf				
Unsere Wettl		er Europäischen Ui	nion verbessert [1] nicht verändert [	[2] []	3 Monaten davoi	auf				
Unsere Wettl den Auslands	smärkten innerhalb de	er Europäischen Ui	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3	[2] []	3 Monaten davoi	auf				
Unsere Wettl den Auslands  Zeitverlauf	smärkten innerhalb de f der Variable	er Europäischen Ui	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3 wir exportieren r	[2] [1] nicht [4]						
Unsere Wettl den Auslands	smärkten innerhalb de	er Europäischen Ui	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3	[2] []	3 Monaten davor	1986	1987	1988	1989	
Unsere Wetti den Auslands Zeitverlauf	smärkten innerhalb de f der Variable	er Europäischen Ui	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3 wir exportieren r	[2] [1] nicht [4]			1987	1988	1989	
Unsere Wetti den Auslands Zeitverlauf	smärkten innerhalb de f der Variable	er Europäischen Ui	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3 wir exportieren r	[2] [1] nicht [4]			1987	1988	1989	
Unsere Wetti den Auslands Zeitverlauf	smärkten innerhalb de f der Variable	er Europäischen Ui	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3 wir exportieren r	[2] [1] nicht [4]			1987	1988	1989	
Unsere Wettl den Auslands  Zeitverlauf	f der Variable	1982	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3 wir exportieren r	[2] [3] nicht [4] 1984	1985	1986				
Unsere Wettl den Auslands  Zeitverlauf	f der Variable	1982	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3 wir exportieren r	[2] [3] [6] [7] [8] [8] [8] [8] [9] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	1985	1986				
Unsere Wetti den Auslands  Zeitverlaut  1980	f der Variable  1981  1991	1982	verbessert [1] nicht verändert [1] nicht verändert sverschlechtert [3] wir exportieren r 1983	[2] [3] [4] [5] [6] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	1985 1995	1986 1996	1997	1998	1999	
Unsere Wettl den Auslands  Zeitverlauf	f der Variable	1982	nion verbessert [1] nicht verändert [ verschlechtert [3 wir exportieren r	[2] [3] [6] [7] [8] [8] [8] [8] [9] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	1985	1986				
Unsere Wetti den Auslands  Zeitverlaut  1980  1990  2000  WEST	f der Variable  1981  1991	1982	verbessert [1] nicht verändert [1] nicht verändert sverschlechtert [3] wir exportieren r 1983	[2] [3] [4] [5] [6] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	1985 1995	1986 1996	1997	1998	1999	
Unsere Wetti den Auslands  Zeitverlaut  1980  1990  2000  WEST	f der Variable  1981  1991	1982	verbessert [1] nicht verändert [1] nicht verändert sverschlechtert [3] wir exportieren r 1983	[2] [3] [4] [5] [6] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	1985 1995	1986 1996	1997	1998	1999	
Unsere Wetti den Auslands  Zeitverlaut  1980  1990  2000  WEST	f der Variable  1981  1991	1982	verbessert [1] nicht verändert [1] nicht verändert sverschlechtert [3] wir exportieren r 1983	[2] [3] [4] [5] [6] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	1985 1995	1986 1996	1997	1998	1999	
Zeitverlaut  1980  2000  WEST  2010	f der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	verbessert [1] inicht verändert [1] inicht veränder	[2] [3] [4] [5] [6] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	1985 1995 2005	1986 1996 2006	1997	1998	1999	
Zeitverlaul  1980  2000  WEST	f der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	verbessert [1] inicht verändert [1] inicht veränder	[2] [3] [4] [5] [6] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	1985 1995 2005	1986 1996 2006	1997	1998	1999	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.44)	comppos3	competitive position abroad	Ost und West von 08/1994 bis 11/2001	Feb, Mai, Aug, Nov
			Ost und West ab 01/2002	Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlaut d	er Frage			
			Reschr	eibung der Variable
Von 08/1994 I	ois 11/2001			
w : 0 · c			Wettbe	werbsposition außerhalb der EU
Keine Ostfragi	ebögen verfügbar			
Von 08/1994 I	ois 05/2001 und			
Unsere Wettb	ewerbsposition für XY hat	sich in den letzten drei Monaten auf		
den Auslandsi	märkten außerhalb der Eu	ropäischen Union		



3.45) ranord2 range of orders in months (end of prev. month)  Ost und West von 01/2002 bis 01/2008    Beschreibung der Variable	us
Wortlaut der Frage    Beschreibung der Variable   Reichweite der Auftragsbestände im Monater   Anmerkung   Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur   Umfragen innerhalb der EU wurden die Frage stellung und die Befragungszeitziume in den einzelnen Ländern angepasst. Die stielt der Monate angeben   1/2   1   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   4   5   4   7   8   9   10   2   2   3   3   3   4   4   3   4   4   3   4   4	
Beschreibung der Variable  Reichweite der Auftragsbestände in Monaten  Ammerkung  Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur  keine Bestände  1/2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 2 2 1 3 4 5 6 7 8 9 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
no 1/2002 bis 01/2008  Insere Auftragsbestände für XY entsprechen gegenwärtig einer Produktionsdauer bis zu etwa [] Monaten inde vergangenem Monats erreichten sie    Anmerkung   Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktu umfragen innerhalb der EU wurden die Frage stellung und die Befragungszeiträume in den einzelnen Länderen angepasse. Dies hatte zur dass sich die Fragen zu den Auftragsbestände die Prage zu dem Auftragsbestände die Prage zu dem Auftragsbestände einzelnen Länderen angepasse. Dies hatte zur dass die Fragen zu den Auftragsbestände den Auftragsbestände den Auftragsbestände der Variable    Particular der Variable   Parti	
no 1/2002 bis 01/2008  Insere Auftragsbestände für XY entsprechen gegenwärtig einer Produktionsdauer bis zu etwa [] Monaten inde vergangenem Monats erreichten sie    Anmerkung   Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktu umfragen innerhalb der EU wurden die Frage stellung und die Befragungszeiträume in den einzelnen Länderen angepasse. Dies hatte zur dass sich die Fragen zu den Auftragsbestände die Prage zu dem Auftragsbestände die Prage zu dem Auftragsbestände einzelnen Länderen angepasse. Dies hatte zur dass die Fragen zu den Auftragsbestände den Auftragsbestände den Auftragsbestände der Variable    Particular der Variable   Parti	
Anmerkung Aufgrund der Narmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurden die Frage Bestände  1/2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Zahl der Monate angeben  bei mehr als 10, bitte  bei mehr als 10, bitte  stellung und die Befragungszeifräume in den einzelnen Ländern angepasst. Dies hatte zur dass sich die Fragen zu den Auftragsbestände eit Verlauf der Variable  1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 (ranord) und nach dem vergangenen Monat (ranord) gefragt wurde.  Codierung im Datensatz keine Bestände = [0]  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 weniger als 1/2 = [5] 1 = [10] 5 = [50] 9 = [90]  WEST OST  WEST OST    Monaten   Anmerkung   Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurden die Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmoniserung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurde nie Frage Aufgrund der Harmoniserung der Konjunktur umfragen innerhalb er Linden der Linden de	
Aufgrund der Harmonisierung der Konjunktur umfragen innerhalb der EU wurden die Frage stellung und die Befragungszeitzfräume in den einzelnen Ländern angepasst. Dies hatte zur dass sich die Fragen zu den Auffragebetände ca. einen Monat verschoben hätten. In Folge wurde seit dem ersten Quartal 2002 die Frage und Aufgrund dass sich die Fragen zu den Auffragebetände ca. einen Monat verschoben hätten. In Folge wurde seit dem ersten Quartal 2002 die Frage und Auffragebetände verschoben hätten. In Folge wurde seit dem ersten Quartal 2002 die Frage und Auffragebetände verschoben hätten. In Folge wurde seit dem ersten Quartal 2002 die Frage und Auffragebetände (anord) und nach dem vergangenen Monat (ranord2) gefragt wurde.    1980	iten
Bestinde   1/2   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   2   2   2   3   4   5   6   7   8   9   10   2   2   3   4   5   6   7   8   9   10   2   3   4   5   6   7   8   9   10   2   3   4   5   6   7   8   9   10   2   3   4   5   6   7   8   9   10   2   4   10   10   10   10   10   10   10	
dass sich die Fragen zu den Auftragsbestände ca. einen Monat verschoben hätten. In Folge wurde seit dem ersten Quarla 2002 die Frage dem Auftragsbestand doppelt gestellt, mit de Unterschied, dass nach dem laufenden Mona (ranord 2) gefragt wurde.  1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 (ranord) und nach dem vergangenen Monat (ranord 2) gefragt wurde.  Codierung im Datensatz keine Bestände = [0] weniger als 1/2 = [5] 1 = [10] 5 = [50] 9 = [90] mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreut = [120] 2 = [20] 3 = [30] 4 = [40] 6 = [60] 7 = [70] 8 = [80] 10 = [100]	
dass sich die Fragen zu den Auftragsbestände ca. einen Monat verschoben hätten. In Folge wurde seit dem ersten Quarla 2002 die Frage dem Auftragsbestand doppelt gestellt, mit de Unterschied, dass nach dem laufenden Mona (ranord 2) gefragt wurde.  1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 (ranord) und nach dem vergangenen Monat (ranord 2) gefragt wurde.  Codierung im Datensatz keine Bestände = [0] weniger als 1/2 = [5] 1 = [10] 5 = [50] 9 = [90] mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreut = [120] 2 = [20] 3 = [30] 4 = [40] 6 = [60] 7 = [70] 8 = [80] 10 = [100]	
Ca. einen Monat verschoben hätten. In Folge wurde seit dem ersten Quartal 2002 die Frank in Folge wurde seit dem ersten Quartal 2002 die Frank doppet legstellt, mit de Unterschied, dass nach dem laufenden Monat (ranord) und nach dem vergangenen Monat (ranord2) gefragt wurde.  Codierung im Datensatz keine Bestände = [0]  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 weniger als 1/2 = [5]  1 = [10]  5 = [50]  9 = [90]  mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreuzt = [120]  WEST  OST  OST	
dem Auftragsbestand doppelt gestellt, mit de Unterschied, dass nach dem laufenden Mona   1980   1981   1982   1983   1984   1985   1986   1987   1988   1989   (ranord) und nach dem vergangenen Monat (ranord2) gefragt wurde.     Codierung im Datensatz keine Bestände = [0]     1990   1991   1992   1993   1994   1995   1996   1997   1998   1999     weniger als 1/2 = [5]     1 = [10]     5 = [50]   9 = [90]	
Unterschied, dass nach dem laufenden Monat  1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 (ranord) und nach dem vergangenen Monat  (ranord) gefragt wurde.  Codierung im Datensatz  keine Bestände = [0]  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 weniger als 1/2 = [5]  1 = [10]  5 = [50]  9 = [90]  mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag  west  WEST  OST  Unterschied, dass nach dem laufenden Monat  (ranord) gefragt wurde.  Codierung im Datensatz  keine Bestände = [0]  veniger als 1/2 = [5]  1 = [10]  5 = [50]  9 = [90]  mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag  def falls nur angekreuzt = [120]  2 = [20] 3 = [30] 4 = [40]  6 = [60] 7 = [70] 8 = [80]	
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 (ranord) und nach dem vergangenen Monat (ranord) gefragt wurde.  Codierung im Banetssatz keine Bestände = [0]  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 weniger als 1/2 = [5]  1 = [10]  5 = [50] 9 = [90]  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreust = [120]  WEST  OST  (ranord) und nach dem vergangenen Monat (ranord	
Codierung im Datensatz Keine Bestände = [0]  1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 weniger als 1/2 = [5]  1 = [10] 5 = [50] 9 = [90] mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag mehr als 10 = [10]  WEST OST  Codierung im Datensatz Keine Bestände = [0]  Veniger is 1/2 = [5] 1 = [10] 1 = [10] 1 = [10] 1 = [10] 1 = [10] 1 = [10] 1 = [10] 1 = [10]	
Name	
1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 weniger als 1/2 = [5]  1 = [10] 5 = [50] 9 = [90] mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreuzt = [120] 2 = [20] 3 = [30] 4 = [40]  WEST OST 0ST 10 = [100]	
1 = [10] 5 = [50] 9 = [90] mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreuzt = [120]  WEST OST  1 = [10] 5 = [50] 9 = [90] mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag 0 = [20] 3 = [30] 4 = [40] 6 = [60] 7 = [70] 8 = [80]	
9 = [90] mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreuzt = [120] 2 = [20] 3 = [30] 4 = [40] WEST 6 = [60] 7 = [70] 8 = [80] 0ST	
mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreuzt = [120]  WEST  OST  mehr als 10 = handschriftlicher Eintrag  def ralls nur angekreuzt = [120]  2 = [20] 3 = [30] 4 = [40]  6 = [60] 7 = [70] 8 = [80]  10 = [100]	
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 oder falls nur angekreuzt = [120] 2 = [20] 3 = [30] 4 = [40] 6 = [60] 7 = [70] 8 = [80] 10 = [100]	
WEST 6 = [60] 7 = [70] 8 = [80] 051 10 = [100]	
OST 10 = [100]	
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	4
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	

							Erhebungszei			Erhebungsrhythmus
3.46)	uticappc2		capacity utilizatio	n in % (end of pre	ev. month)		Ost und West	von 01/2002	bis 01/2008	Jan, Apr, Jul, Okt
Wortlau	it der Frage									
Von 01/20	002 bis 01/2008									Beschreibung der Variable Auslastung der Anlagen in %
Keine Ostf	fragebögen verfügbar									Codierung im Datensatz Zahl über dem angekreuzten Feld.
	002 bis 01/2008									mehr als 100 % = handschriftlicher Eintrag oder falls nur angekreuzt = [120]
	tzung unserer Anlagen z genen Monat waren es b		XY (betriebsüblic	he Vollausnutzui		gt <b>gegenwärtig</b> bis	i []%			
		30 40 50 60 70	75 80 85 90 9							
	auf der Variable									
1980	0 1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	0 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	



	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.47) Wortlaut o	emppro der Frage		employees					/1991 bis 10/2 991 bis 06/20 t ab 11/2001		Jährliche Erhebung* Monatliche Erhebung Jährliche Erhebung**
		•						·		Beschreibung der Variable
Von 01/1991	bis 11/2001									Im Unternehmen beschäftigte Personen
Keine Ostfrag	gebögen verfügbar									
Von 10/1991	bis 10/1997									*1991 - 2000: Erhebung im Oktober 1994: keine Erhebung **jährliche Erhebung im November
	eschäftigten Personer	n								Anmerkung West:
	[Monat] [Jahr]***									Die Daten werden zwar nur jährlich erhoben, erscheinen jedoch monatlich in den Datensätzen.
Wir beschäfti	igen im gesamten Unt	ernehmen (nur in	ländische Betrieb							Das liegt daran, dass jeden Monat die Daten der jährlichen Erhebung manuell zugespielt werden.
				Pe	rsonen					Die Daten der aktuellen Erhebung werden in der Regel zwei bis drei Monate nach der Erhebung
ab 10/1998										zugespielt. Beispiel: Für den November, Dezember 2002 beinhaltet di
Anzahl der b	eschäftigten Personer	n								Variable emppro den Wert der Erhebung aus den November 2001. Ab dem Januar 2003 beinhaltet
Wir beschäfti	igen im gesamten Unt	ternehmen (nur in	ländische Betrieb	e)						die Variable emppro2 den Wert der Erhebung aus dem November 2002
					rsonen					***West von 01/1994 bis 10/1997 Monat und Jahr der vergangenen Berichtsperiod
										Beispiel 10/1995: "Stand: Ende Sentember 1995"
7 aitu aulau	f day Variabla									"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
	f der Variable									"Stand: Ende September 1995"
Zeitverlau 1980	f der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
		1982	1983	1984	1985	1986	1987 1997	1988	1989	"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
1980	1981									"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
1980	1981									"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
1980	1981 1991 WEST									"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
1980 1990 2000 WEST	1991 WEST OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
1980 1990 2000 WEST	1981  1991  WEST OST  2001	1992	1993 2003	1994	1995	1996 2006	1997	1998	1999 2009	"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
1980 1990 2000 WEST	1991 WEST OST	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000
1980 1990 2000 WEST	1981  1991  WEST OST  2001	1992	1993 2003	1994	1995	1996 2006	1997	1998	1999 2009	"Stand: Ende September 1995" Ost von 01/1994 bis 06/2000

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.48)	credit		credit allocation				West von 06,		2008	Mrz, Aug
							und ab 11/20	800		Monatliche Erhebung
							Ost von 06/2		800	Mrz, Aug
							und ab 11/20	008		Monatliche Erhebung
Wortlaut	der Frage									
										Beschreibung der Variable
ab 07/2003										beschile builty der variable
										Kreditvergabe
Wie beurteile	en Sie zur Zeit die Ber	eitschaft der Banl	ken, Kredite an Un	nternehmen zu ve	ergeben?					
										2003: Juni, August
		entgegenkomme	end [1]							ab 11/2008 Standardfrage. Siehe 2.19)
		normal bzw. übli	ch [2]							
		normal bzw. ubii								
		zurückhaltend/re								
Zeitverlau										
	ıf der Variable	zurückhaltend/re	estriktiv [3]							
Zeitverlau 1980				1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	ıf der Variable	zurückhaltend/re	estriktiv [3]	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	ıf der Variable	zurückhaltend/re	estriktiv [3]	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	of der Variable	zurückhaltend/re	1983							
	ıf der Variable	zurückhaltend/re	estriktiv [3]	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	of der Variable	zurückhaltend/re	1983							
1980	of der Variable	zurückhaltend/re	1983							
1980	if der Variable  1981  1991	zurückhaltend/re	1983 1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	of der Variable	zurückhaltend/re	1983							
1980	if der Variable  1981  1991	1982 1992 2002	1983 1993 2003	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	if der Variable  1981  1991	1982 1992 2002	1983 1993 2003	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	if der Variable  1981  1991	1982 1992 2002	1983 1993 2003	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981 1991 1991 2001	1982 1992 2002	1983 1993 2003 WEST OST	1994 2004	1995	1996 2006	1997	1998 2008	1999	

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	eitraum		Erhebungsrhythmus
3.49)	J1		Japan crisis q1				Ost und Wes	st 05/2011		einmalig
Wortlaut de								,		
Wortlaut de	i riage									December in the des Veriable
05/2011										Beschreibung der Variable
	von Lieferengpässe en in den nächsten			ler Japankrise dire	ekt oder indirekt ü	ber andere Vorli	eferanten betroffe	en .		Japankrise Frage1
undy oder werde	dell'ilderisteri	arer monaten be	.cronen sem.							
derzeit:							ja [1] nein [2]			
Zeitverlauf d										
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	
2010	WEST	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	OST									
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	eitraum		Erhebungsrhythmus
3.50)	J2		Japan crisis q2				Ost und Wes	st 05/2011		einmalig
Wortlaut de	r Frage									
										Beschreibung der Variable
										beschreibung der variable
05/2011										Japankrise Frage2
Sind Sie derzeit	von Lieferengpässe en in den nächsten			ler Japankrise dire	ekt oder indirekt ü	ber andere Vorli	eferanten betroffe	en		
Sind Sie derzeit und/oder werde	en in den nächsten	drei Monaten be	etroffen sein?	ler Japankrise dire	ekt oder indirekt ü	iber andere Vorlid	eferanten betroffe	n		
Sind Sie derzeit	en in den nächsten	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug	etroffen sein?		ekt oder indirekt ü	iber andere Vorli	ja [1]	in		
Sind Sie derzeit und/oder werde	en in den nächsten	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug	etroffen sein? g auf Frage J1)		ekt oder indirekt ü	ber andere Vorli		'n		
Sind Sie derzeit und/oder werde	en in den nächsten	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug	etroffen sein? g auf Frage J1)		ekt oder indirekt ü	ber andere Vorli	ja [1]	'n		
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:	en in den nächsten	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug	etroffen sein? g auf Frage J1)		ekt oder indirekt ü	ber andere Vorlin	ja [1]	:n 1988	1989	
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit: Zeitverlauf d	en in den nächsten der Variable	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah	etroffen sein? g auf Frage J1) men: Andere Liefe	eranten			ja [1] nein [2]		1989	
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d	der Variable	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah	troffen sein?  g auf Frage J1)  men: Andere Liefe	eranten 1984	1985	1986	ja [1] nein [2]	1988		
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit: Zeitverlauf d	en in den nächsten der Variable	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah	etroffen sein? g auf Frage J1) men: Andere Liefe	eranten			ja [1] nein [2]		1989	
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d	der Variable	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah	troffen sein?  g auf Frage J1)  men: Andere Liefe	eranten 1984	1985	1986	ja [1] nein [2]	1988		
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d	der Variable	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah	troffen sein?  g auf Frage J1)  men: Andere Liefe	eranten 1984	1985	1986	ja [1] nein [2]	1988		
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990	der Variable  1981  1991	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982	troffen sein?  g auf Frage 11) men: Andere Liefe  1983	1984 1994	1985 1995	1986	ja [1] nein [2] 1987	1988	1999	
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990	der Variable  1981  1991	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982	troffen sein?  g auf Frage 11) men: Andere Liefe  1983	1984 1994	1985 1995	1986	ja [1] nein [2] 1987	1988	1999	
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990  2000	der Variable  1981  1991  2001  WEST	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002	troffen sein?  g auf Frage 11) men: Andere Liefe  1983  1993  2003	1984 1994 2004	1985 1995 2005	1986 1996	ja [1] nein [2] 1987 1997	1988 1998 2008	1999	
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990  2000	der Variable  1981  1991  2001	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002	troffen sein?  g auf Frage 11) men: Andere Liefe  1983  1993  2003	1984 1994 2004	1985 1995 2005	1986 1996	ja [1] nein [2] 1987 1997	1988 1998 2008	1999	
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990  2000	der Variable  1981  1991  2001  WEST OST	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002	troffen sein?  auf Frage J1) men: Andere Liefe  1983  1993  2003	1984 1994 2004	1985 1995 2005	1986 1996	ja [1] nein [2] 1987 1997 2007	1988 1998 2008	1999	Japankrise Frage2
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990  2000	der Variable  1981  1991  2001  WEST	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002	troffen sein?  g auf Frage 11) men: Andere Liefe  1983  1993  2003	1984 1994 2004	1985 1995 2005	1986 1996	ja [1] nein [2] 1987 1997	1988 1998 2008	1999	
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990  2000	der Variable  1981  1991  2001  WEST OST	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002	troffen sein?  auf Frage J1) men: Andere Liefe  1983  1993  2003	1984 1994 2004	1985 1995 2005	1986 1996	ja [1] nein [2] 1987 1997 2007	1988 1998 2008 2018	1999	Japankrise Frage2
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  2000  Nr.	der Variable  1981  1991  2001  WEST OST  Name	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002	troffen sein?  auf Frage J1) men: Andere Liefe  1983  1993  2003  Label	1984 1994 2004	1985 1995 2005	1986 1996	ja [1] nein [2]  1987  1997  2007  Erhebungszee	1988 1998 2008 2018	1999	Japankrise Frage2
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  2000  2010  Nr.  3.51)  Wortlaut de	der Variable  1981  1991  2001  WEST OST  Name	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002	troffen sein?  auf Frage J1) men: Andere Liefe  1983  1993  2003  Label	1984 1994 2004	1985 1995 2005	1986 1996	ja [1] nein [2]  1987  1997  2007  Erhebungszee	1988 1998 2008 2018	1999	Japankrise Frage2
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990  2000  Nr.  3.51)  Wortlaut der	der Variable  1981  1991  2001  2011  WEST  OST  Name  J3	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002	troffen sein?  g auf Frage J1) men: Andere Liefe  1983  1993  2003  2013  Label  Japan crisis q3	1984 1994 2004	1985 1995 2005 2015	1986 1996 2006	ja [1] nein [2]  1987  1997  2007  2017  Erhebungszei	1988 1998 2008 2018 2018	1999	Japankrise Frage2  Erhebungsrhythmus  einmalig
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  2000  2010  Nr.  3.51)  Wortlaut dei  05/2011  Sind Sie derzeit	der Variable  1981  1991  2001  WEST OST  Name	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002  2012	troffen sein?  auf Frage J1) men: Andere Liefe  1983  1993  2003  2013  Label  Japan crisis q3	1984 1994 2004	1985 1995 2005 2015	1986 1996 2006	ja [1] nein [2]  1987  1997  2007  2017  Erhebungszei	1988 1998 2008 2018 2018	1999	Japankrise Frage2  Erhebungsrhythmus  einmalig  Beschreibung der Variable
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  2000  2010  Nr.  3.51)  Wortlaut dei  05/2011  Sind Sie derzeit	der Variable  1981  1991  2001  WEST OST  Name  J3  er Frage	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002  2012  en bei Vorleistun, drei Monaten be	troffen sein?  auf Frage J1) men: Andere Liefe  1983  1993  2003  2013  Label  Japan crisis q3  gsgütern infolge detroffen sein?	1984 1994 2004	1985 1995 2005 2015	1986 1996 2006	ja [1] nein [2]  1987  1997  2007  2017  Erhebungszei	1988 1998 2008 2018 2018	1999	Japankrise Frage2  Erhebungsrhythmus  einmalig  Beschreibung der Variable
Sind Sie derzeit und/oder werde derzeit:  Zeitverlauf d  1980  1990  2000  Nr.  3.51)  Wortlaut der  05/2011  Sind Sie derzeit und/oder werde	der Variable  1981  1991  2001  2011  WEST  OST  Name  J3  J3  J3  J3  J3  J3  J4  J4  J5  J5  J5  J5  J5  J5  J5  J5	drei Monaten be Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnah  1982  1992  2002  2012  en bei Vorleistun drei Monaten be Wenn ja: (Bezug	troffen sein?  auf Frage J1) men: Andere Liefe  1983  1993  2003  2013  Label  Japan crisis q3  gsgütern infolge detroffen sein?	1984 1994 2004 2014	1985 1995 2005 2015	1986 1996 2006	ja [1] nein [2]  1987  1997  2007  2017  Erhebungszei	1988 1998 2008 2018 2018	1999	Japankrise Frage2  Erhebungsrhythmus  einmalig  Beschreibung der Variable

i									
4000	4004	4000	4000	4004	4005	4005	4007	4000	4000
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
3.52)	J4	Japan crisis q4	Ost und West 05/2011	einmalig

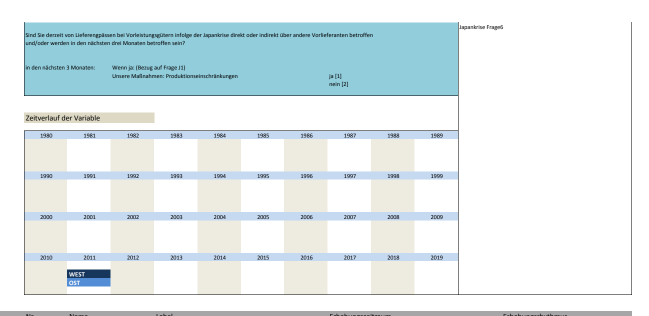
## Wortlaut der Frage

2011										Beschreibung der Variable
	on Lieferengpässe n in den nächsten i			r Japankrise direk	t oder indirekt ül	ber andere Vorliet	feranten betroffer	n		Japankrise Frage4
den nächsten 3	3 Monaten:						ja [1] nein [2]			
eitverlauf de										
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	
	2011 WEST OST	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

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

05/2011										Beschreibung der Variable
Sind Sie derzeit v		sen bei Vorleistung n drei Monaten bei		er Japankrise dire	kt oder indirekt ü	ber andere Vorlie	feranten betroffe	1		Japankrise Frage5
in den nächsten	3 Monaten:	Wenn ja: (Bezug Unsere Maßnahn	auf Frage J1) men: Andere Liefer	ranten			ja [1] nein [2]			
Zeitverlauf d	er 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
3.54)	J6	Japan crisis q6	Ost und West 05/2011	einmalig
Wortlaut o	der Frage			
05/2011				Beschreibung der Variable



3.55)	fairxh		exhibitor at an in	nternational specia	alized fair		Ost und Wes	t 06/2012		einmalig
								,		
Wortlaut de	r Frage									
										Beschreibung der Variable
06/2012										Aussteller auf einer internationalen Fachmesse
Ist Ihr Unterneh	nmen als <u>Ausstelle</u>	<u>r</u> auf einer <b>interna</b>	tionalen Fachmes	sse vertreten?						Aussteller auf einer internationalen Fachmesse
	Ja [1]			Nein [2]		Į.				
7-14										
Zeitverlauf d	der Variable									
1980	der Variable 1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	_
		1982 1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981									
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981 1991 2001	1992 2002	1993 2003	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981 1991 2001	1992 2002	1993 2003	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	

			Label				Efficultigaze			Efficultigatifytillius
56)	fairxh_g		exhibitor at an in	ternational specia	alized fair in Germ	any	Ost und Wes	t 06/2012		einmalig
	_									
Vortlaut de	r Frage									
										Beschreibung der Variable
5/2012										Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in Deutschla
thr Unternel	nmen als <u>Aussteller</u>	auf einer interna	ationalen Fachmes	se vertreten?						Aussteller auf einer internationalen Fachniesse in Deutschlaf
]										
enn ja, interr	ationalen Fachmes	sen								
					1					
	- in Deutschla	nd [1]	Ų							
eitverlauf o	der Variable									
1980										
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987 1997	1988	1989	
1990										
1990										
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990										
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	1992	1993	1994 2004	1995 2005	1996	1997 2007	1998	1999	

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.57)	fairxh_e		exhibitor at an in	nternational specia	alized fair in a fore	eign European	Ost und Wes	t 06/2012		einmalig
Wortlaut de	er Frage		2301107							
06/2012 Ist Ihr Unterne	hmen als <u>Ausstelle</u>	<u>er</u> auf einer <b>interna</b>	itionalen Fachme	sse vertreten?						Beschreibung der Variable  Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im eu Ausland
	nationalen Fachme - im europäis	essen schen Ausland [1]			]					
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	2000	2009	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2010	2011	2012 WEST	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
		OST								
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.58)	fairxh_ne		exhibitor at an in	nternational speci	alized fair in a cou	ntry outside	Ost und Wes	t 06/2012		einmalig
Mortlaut de										
	er Frage									Beschreibung der Variable
06/2012 Ist Ihr Unterne		er auf einer interna		sse vertreten?						Beschreibung der Variable Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland
06/2012 Ist Ihr Unterne []	hmen als <u>Ausstelle</u> nationalen Fachme		itionalen Fachme	sse vertreten?	1					Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im
06/2012 Ist ihr Unterne [] <b>Wenn ja</b> , inter	hmen als <u>Ausstelle</u> nationalen Fachme	essen	itionalen Fachme	sse vertreten?	1					Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im
06/2012 Ist ihr Unterne [] <b>Wenn ja</b> , inter	hmen als <u>Ausstelle</u> nationalen Fachme - im außereu	essen	itionalen Fachme	sse vertreten?	1985	1986	1987	1988	1989	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im
06/2012 Ist Ihr Unterne [] Wenn ja, inter	nationalen Fachme - im außereu der Variable	essen iropäischen Auslan	d [1]		1985	1986	1987	1988	1989	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im
06/2012 Ist Ihr Unterne [] Wenn ja, inter	nationalen Fachme - im außereu der Variable	essen iropäischen Auslan	d [1]		] 1985 1995	1986	1987	1988	1989	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im
06/2012  Ist lhr Unterne [-]  Wenn ja, inter  Zeitverlauf	nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981	essen Iropäischen Auslan 1982	d [1]	1984	1985 1995 2005		1987 1997			Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im
06/2012 Ist ihr Unterne [] Wenn ja, inter  Zeitverlauf 1980 1990	nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981  1991	1982 1992	1983 1993 2003	1984 1994 2004	2005	1996	2007	1998	1999 2009	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im
06/2012 Ist ihr Unterne [-] Wenn ja, inter  Zeitverlauf 1980	nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981	ropäischen Auslan 1982 1992	d [1]  1983	1984		1996		1998	1999	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im
06/2012 Ist ihr Unterne [] Wenn ja, inter  Zeitverlauf 1980 1990	nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981  1991	1982 1992 2002	1983 1993 2003	1984 1994 2004	2005	1996	2007	1998 2008 2018	1999 2009	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland
06/2012 Ist Ihr Unterne [-] Wenn ja, inter  Zeitverlauf 1980  1990  2000  Nr.	hmen als Ausstelle nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981  1991  2001  Name	1982 1992 2002	1983 1993 2003 Label	1984 1994 2004	2005	1996 2006 2016	2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland
o6/2012 Ist ihr Unterne [-] Wenn ja, inter  Zeitverlauf 1980 2000 2010  Nr. 3.59)	nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981  2001  Name  fairxhexp	1982 1992 2002	1983 1993 2003 Label	1984 1994 2004	2005	1996 2006 2016	2007	1998 2008 2018	1999 2009	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland
06/2012 Ist Ihr Unterne [-] Wenn ja, inter  Zeitverlauf 1980  1990  2000  2010  Nr.  3.59)  Wortlaut de	nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981  2001  Name  fairxhexp	1982 1992 2002	1983 1993 2003 Label	1984 1994 2004	2005	1996 2006 2016	2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland
o6/2012 Ist ihr Unterne [-] Wenn ja, inter  Zeitverlauf 1980 2000 2010 Nr. 3.59) Wortlaut do	nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981  2001  Name  fairxhexp er Frage	1982 1992 2002	d [1]  1983  1993  2003  2013  Label  exhibitor at an in	1984 1994 2004 2014	2005 2015 alized fair during (	1996 2006 2016 2016	2007  2017  Erhebungsze  Ost und Wes	1998 2008 2018	1999 2009	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland  Erhebungsrhythmus  einmalig  Beschreibung der Variable
o6/2012  Ist ihr Unterne  [-1  Wenn ja, inter  2eitverlauf  1980  2000  2010  Nr.  3.59)  Wortlaut do	nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981  2001  Name  fairxhexp er Frage	1982 1992 2002 2012 WEST OST	d [1]  1983  1993  2003  2013  Label  exhibitor at an in	1984 1994 2004 2014	2005 2015 alized fair during (	1996 2006 2016 2016	2007  2017  Erhebungsze  Ost und Wes	1998 2008 2018	1999 2009	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland  Erhebungsrhythmus  einmalig  Beschreibung der Variable  Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in de
2000  Nr.  3.59)  Wortlaut do 206/2012  Wird sich Ihr U	hmen als <u>Ausstelle</u> nationalen Fachme - im außereu  der Variable  1981  1991  2001  Name fairxhexp er Frage	1982 1992 2002 2012 WEST OST	d [1]  1983  1993  2003  2013  Label  exhibitor at an in	1984 1994 2004 2014 steller auf einer in	2005 2015 alized fair during (	1996 2006 2016 2016	2007  2017  Erhebungsze  Ost und Wes	1998 2008 2018	1999 2009	Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland  Erhebungsrhythmus  einmalig  Beschreibung der Variable  Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in de

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							

							Ernebungsze			Ernebungsmythmus
3.60)	fairxhexp_g		exhibitor at an in 2-3 years	ternational speci	alized fair in Germ	nany during next	Ost und Wes	t 06/2012		einmalig
Wortlaut der	Frage		2-5 years							
										Beschreibung der Variable
06/2012										
<b>Vird</b> sich Ihr Unt	ternehmen in den	nächsten zwei/o	drei Jahren als <u>Aus</u>	steller auf einer in	nternationalen Fa	chmesse beteilige	en?			Aussteller auf einer internationalen Fachmesse in Deutschland ir den nächsten 2-3 Jahren
]										
	tionalen Fachmes	ssen								
,-,	- in Deutschla				1					
	- in Deutschia	na (1)								
Zeitverlauf de	er Variable									
1980	1981				4005					
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1300	1301	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1300	1301	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1991	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991 2001	1992	1993 2003	1994	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999 2009	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991 2001 2011	1992	1993 2003	1994	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999 2009	

r.	Name		Label				Erhebungszei	traum		Erhebungsrhythmus
51)	fairxhexp_e		exhibitor at an in country during n		lized fair in a fore	ign European	Ost und West	06/2012		einmalig
ortlaut dei	Frage		country during n	ext 2-3 years						
/2012										Beschreibung der Variable
indicion the tim	ternehmen in den	nächstan zwai/d	roi labron als Aus	tollor ouf oiner im	tornationalon Fa	s <b>hmassa</b> hatailis	an2			Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im europäische Ausland in den nächsten 2-3 Jahren
	ternenmen in den	naciisten zwei, u	rer Jamen als <u>Aus:</u>	aui eillei ili	ternationalen Fai	unnesse beteing	en:			Austanu in den nachsten 2-3 Jahren
enn ja, interna	ationalen Fachmes	sen								
	- im europäiso	hen Ausland [1]								
eitverlauf d	er Variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990										
1330	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1330	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1330	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	1992	1993	1994	1995	1996 2006	1997	1998	1999	
			2003				2007	2008		
2000	2001	2002		2004	2005	2006			2009	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.62)	fairxhexp_ne	exhibitor at an international specialized fair in a country outside	Ost und West 06/2012	einmalig
Wortlaut de	er Frage	Europe during next 2-3 years		
				Beschreibung der Variable
06/2012				· ·

Wird sich Ihr Un	iternehmen in der	ı nächsten zwei/dr	ei Jahren als <u>Auss</u>	steller auf einer in	nternationalen Fa	chmesse beteilige	en?			Aussteller auf einer internationalen Fachmesse im außereuropäischen Ausland in den nächsten 2-3 Jahren
[]										
Wenn ja, interna	ationalen Fachme	ssen								
	- im außereur	opäischen Ausland	i [1]		]					
Zeitverlauf d	ler 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								

N	r.	Name		Label				Erhebungszei	itraum		Erhebungsrhythmus
3.6	i3)	csal_lq		percentage chan	ge of sales in field	l xy - last quarter		Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
W	ortlaut der	Frage									
Ab	12/2012										Beschreibung der Variable Umsatzveränderung im letzten Quartal in Bereich XY
Ur	verände		Umsatz in Ihrem Be	ereich im "i"ten* % (bitte ganze, p			ben) [1]				*" " bezeichnet entweder das vorangegangene Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel:
		nicht [3]									Wird die Frage zu Beginn des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das voranggegangene dritte Quartal. Wird sie am Ende des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quarta
Ze	eitverlauf de										Weitere Anmerkungen:
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	[1] = Es wurde ein Wert angegeben [3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	2010	2011	WEST OST	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
			OST								

3.64)	csal_lq_v		values: percentag	ge change of sale:	s in field xy - last o	uarter	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut der	r Frage									
	ent hat sich der l erung um:		ereich im "i"ten* ]% (bitte ganze, p			pen)				Beschreibung der Variable  Wertangaben: Umsatzveränderung im letzten Quartal in Bereich XY  *"" bezeichnet entweder das vorangegangene Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel:
Zeitverlauf d	er Variable		ı							Wird die Frage zu Beginn des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das voranggegangene dritte Quartal. Wird sie am Ende des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	oes zwerten Quartais gestent, bezieht sie sich auf das zweite Quartai
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

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.65)	csal_nqbc		best case//perce	ntage change of	sales in field xy - n	ext quarter	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut der	Frage									
Im best	ten Fall: icht [3]	Umsatz in Ihrem	-		ern? tive Zahlen eingeb	ien) [1]				Beschreibung der Variable  Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (best  ""k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder dangebrochene Quartal Beispiel: Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu B des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite
Zeitverlauf de	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Weitere Anmerkungen: [1] = Es wurde ein Wert angegeben [3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2010	2011	2012 WEST	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
		OST								

3.66)	csal_nqbc_v		values: best case quarter	//percentage cha	nge of sales in fiel	ld xy - next	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut de	r Frage		quarter							
										Beschreibung der Variable
Ab 12/2012										Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY
Um wieviel Proz	zent wird sich der	Umsatz in Ihrem	Bereich im "k"ten	* Quartal veränd	ern?					(best case)
Im hes	sten Fall:		% (bitte ganze, p	nsitive oder nega	tive 7ahlen eingeh	nen)				*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
iiii be.	ACII Tuii.			ositive oder nego	ave zamen emger	.c.i,				Beispiel:
Zeitverlauf d	ler Variable									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
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	
2010	2011		2013	2027	2013	2010	2017	2010	2013	
		WEST								
		OST								
					_					•

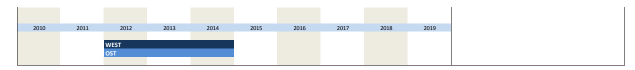
Nr.	Name		Label				Erhebungszei	itraum		Erhebungsrhythmus
3.67)	csal_nqac		average case//pe	ercentage change	of sales in field xy	- next quarter	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut d	ler Frage									
In	rozent wird sich der l n Mittel: ß nicht [3]		Bereich im "k"ten ]% (bitte ganze, p			en) [1]				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
Zeitverlauf	der Variable									die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Begin die Stage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Begin des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quar
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Weitere Anmerkungen:
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	[1] = Es wurde ein Wert angegeben [3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2004	2002	2000	2004	2005	2005	2007	2000	2000	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	

WEST OST

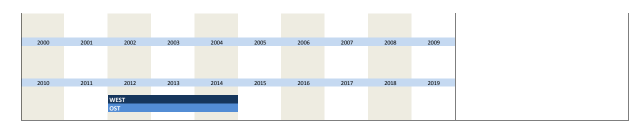
lr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
.68)	csal_nqac_v		values: average co	ase//percentage	change of sales in	field xy - next	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Vortlaut der	Frage		quarter							
	ent wird sich der L littel:		Bereich im "k"ten'			en)				Beschreibung der Variable  Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereick (average case) **"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
eitverlauf de			1							Beispiel:  Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht si die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Begi des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Qu
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991 2001	1992	1993 2003	1994	1995 2005	1996	1997 2007	1998 2008	1999	

	Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
	3.69)	csal_nqwc		worst case//perc	entage change of	sales in field xy -	next quarter	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
	Wortlaut de	r Frage									
	Ab 12/2012										Beschreibung der Variable
	Um wieviel Proz	ent wird sich der	Umsatz in Ihrem	Bereich im "k"ten	* Quartal veränd	ern?					Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (worst case)
		ntesten Fall:		% (bitte ganze, p	ositive oder nega	tive Zahlen eingeb	oen) [1]				*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel:
	weiß i	nicht [3]									Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn
	Zeitverlauf d	er Variable									des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal
ſ	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Weitere Anmerkungen: [1] = Es wurde ein Wert angegeben
	1500	1301	1301	1303	1304	1303	1300	1507	1300	1303	[3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben
	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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.70)	csal_nqwc_v		values: worst cas quarter	e//percentage ch	ange of sales in fi	eld xy - next	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut der	r Frage									Beschreibung der Variable
	ent wird sich der L		Bereich im "k"ten'			en)				Wertangabe: Umsatzveränderung im nächsten Quartal in Bereich XY (worst case)  **k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel:
Zeitverlauf d										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
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	



	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.71)	psalinc		probability of sa	iles increase - nex	t quarter		Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut de	er Frage									
										Beschreibung der Variable
Ab 12/2012										Wahrscheinlichkeit eines Umsatzzuwachses im nächsten Quartal
Wie hoch schät	tzen Sie die Wahrs	cheinlichkeit ein,	dass der Umsatz	in Ihrem Bereich i	m "k"ten* Quart	al <u>steigt</u> ?				*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das
	Wahrscheinli	ichkeit liegt bei		% (bitte ganze 2	ahlen eingeben) [	1]				angebrochene Quartal Beispiel:
,	Wahrscheinlichkeit	t liegt zwischen		% und		% (bitte ganze	Zahlen eingeben) [	2]		Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich
		weiß nicht [3]		]						die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal
										Weitere Anmerkungen:
Zeitverlauf	der Variable									[1] = Es wurde ein Wert angegeben [2] = Es wurde eine Spanne von Werten angegeben
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	[3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben
4000	4004	4000	4000	4004	4005	4005	1007	4000	4000	
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								
		331								
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
			_							
3.72)	psalinc_min		lower bound: pr	obability of sales	increase - next qu	arter	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut de	er Frage									
Ab 12/2012										Beschreibung der Variable
	tzen Sie die Wahrs	cheinlichkeit ein.	dass der Umsatz	in Ihrem Bereich i	m "k"ten* Quart	al steigt?				Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines Umsatzzuwachses im nächsten Quartal
	Wahrscheinlichkeit			% und		-	ahlen eingeben)			*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal
						1, 1, 1, 1, 1, 1	,			Beispiel:
Zeitverlauf	der Variable									
1980										Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich
1500	1001	1002	1092	1094	1005	1006	1097	1000	1090	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
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal
1990	1981	1982	1983	1984	1985 1995	1986 1996	1987 1997	1988	1989	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
1990										die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
1990										die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
1990										die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
2000		1992		1994		1996				die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
2000		1992		1994		1996				die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
2000	1991	1992 2002	1993 2003	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
2000	1991	1992 2002 2012	1993 2003	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
2000	1991	1992 2002 2012 WEST	1993 2003	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
2000	1991	1992 2002 2012 WEST	1993 2003	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998 2008 2018	1999	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:
2000 2010 Nr.	1991 2001 2011 Name	2002 2012 WEST OST	1993 2003 2013 Label	1994 2004 2014	1995 2005 2015	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018 itraum	1999	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartal sestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal  Weitere Anmerkungen: Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte an  Erhebungsrhythmus
2000 2010 Nr. 3.73)	2001 2011 Name psalinc_max	2002 2012 WEST OST	1993 2003 2013 Label	1994 2004 2014	1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999	die Frage auf das daratalgsfrölgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartal setsellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen: Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte an
2000 2010 Nr.	2001 2011 Name psalinc_max	2002 2012 WEST OST	1993 2003 2013 Label	1994 2004 2014	1995 2005 2015	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018 itraum	1999	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  Erhebungsrhythmus  Quartalsweise
2000 2010 Nr.	2001 2011 Name psalinc_max	2002 2012 WEST OST	1993 2003 2013 Label	1994 2004 2014	1995 2005 2015	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018 itraum	1999	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartal sestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal  Weitere Anmerkungen: Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte an  Erhebungsrhythmus
2000  2010  Nr.  3.73)  Wortlaut de	2001 2011 Name psalinc_max	1992 2002 2012 WEST OST	2003 2013 Label upper bound: p	2004 2014 robability of sales	1995 2005 2015 increase - next qu	1996 2006 2016 2016	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018 itraum	1999	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  Erhebungsrhythmus  Quartalsweise
2000  2010  Nr.  3.73)  Wortlaut de Ab 12/2012  Wie hoch schäf	2001  2011  Name  psalinc_max er Frage	1992 2002 2012 WEST OST	2003 2013 Label upper bound: p	2004 2014  zobability of sales	1995 2005 2015 increase - next qu	1996 2006 2016 2016 auter	2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018 itraum	1999	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 Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte an Quartalsweise  Erhebungsrhythmus  Quartalsweise  Beschreibung der Variable Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines Umsatzuwachses im nächsten Quartal
2000  2010  Nr.  3.73)  Wortlaut de Ab 12/2012  Wie hoch schäf	2001  2011  Name  psalinc_max er Frage	1992 2002 2012 WEST OST	2003 2013 Label upper bound: p	2004 2014 robability of sales	1995 2005 2015 increase - next qu	1996 2006 2016 2016 auter	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018 itraum	1999	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  Erhebungsrhythmus  Quartalsweise  Beschreibung der Variable  Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines Umsatzuwachses im nächsten Quartal
2000  Nr.  3.73)  Wortlaut de  Ab 12/2012  Wie hoch schäl	2001  Z001  Name  psalinc_max  er Frage  tzen Sie die Wahrscheinlichkeit	1992 2002 2012 WEST OST	2003 2013 Label upper bound: p	2004 2014  zobability of sales	1995 2005 2015 increase - next qu	1996 2006 2016 2016 auter	2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018 itraum	1999	die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Begjinn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal Weitere Anmerkungen:  Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte an   Erhebungsrhythmus  Quartalsweise  Beschreibung der Variable  Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines  Umsatzzuwachses im nächsten Quartal Beispiel:  Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich
2000  2010  Nr.  3.73)  Wortlaut de Ab 12/2012  Wie hoch schäi	1991 2001 2011 Name psalinc_max er Frage tzen Sie die Wahrscheinlichkeit der Variable	2002  2012  WEST OST	2003 2013 Label upper bound: p	2004 2014  robability of sales in Ihrem Bereich i	1995 2005 2015 increase - next qu	1996  2006  2016  2016  Jarter  36 (bitte ganze 2	2007 2017 Erhebungsze Ost und Wes	2008 2018 itraum t ab 12/2012	1999 2009 2019	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   Erhebungsrhythmus  Quartalsweise  Beschreibung der Variable  Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines  Umsatzzuwächses im nächsten Quartal  Wirk' beziehte entweder das darauffolgende Quartal oder das  angebrochene Quartal  Beispiel:
2000  Nr.  3.73)  Wortlaut de  Ab 12/2012  Wie hoch schäl	2001  Z001  Name  psalinc_max  er Frage  tzen Sie die Wahrscheinlichkeit	1992 2002 2012 WEST OST	2003 2013 Label upper bound: p	2004 2014  zobability of sales	1995 2005 2015 increase - next qu	1996 2006 2016 2016 auter	2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018 itraum	1999	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   Erhebungsrhythmus  Quartalsweise  Beschreibung der Variable Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines  Umsatzzuwachses im nächsten Quartal **k" bezeicht eintweder das darauffolgende Quartal oder das angelpriechene Quartal Beispiech: Beigen Erage am Ende des vierten Quartal. Wird sie zu Beginn  die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn
2000  2010  Nr.  3.73)  Wortlaut de Ab 12/2012  Wie hoch schäi	1991 2001 2011 Name psalinc_max er Frage tzen Sie die Wahrscheinlichkeit der Variable	2002  2012  WEST OST	2003 2013 Label upper bound: p	2004 2014  robability of sales in Ihrem Bereich i	1995 2005 2015 increase - next qu	1996  2006  2016  2016  Jarter  36 (bitte ganze 2	2007 2017 Erhebungsze Ost und Wes	2008 2018 itraum t ab 12/2012	1999 2009 2019	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   Erhebungsrhythmus  Quartalsweise  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 Quartal gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal  des zweiten Quartal gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal  des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quartal



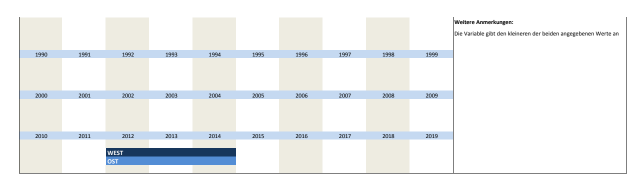
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.74)	psalinc_sv		single value: prob	ability of sales in	crease - next quar	ter	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut de	r Frage									
Ab 12/2012										Beschreibung der Variable  Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines steigenden Umsatzes im
Wie hoch schätz		heinlichkeit ein, hkeit liegt bei	dass der Umsatz ir	W (bitte ganze Za		I <u>steigt</u> ?				nächsten Quartal "K" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel:
Zeitverlauf d	der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	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 Quart
1300	1361	1362	1363	1504	1303	1500	1307	1300	1383	Weitere Anmerkungen: Sofern nur ein einzelner Wert angegeben wird, ist er in dieser Variable enthalten
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
2010	2011	WEST								

3.75)	psalstead		probability of ste	ady sales - next q	uarter		Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut o	der Frage									
Ab 12/2012 Wie hoch sch	<b>nätzen Sie die Wahr</b> Wahrschein Wahrscheinlichke	lichkeit liegt bei			n "k"ten* Quart: shlen eingeben) [:	1]	ahlen eingeben) [2	:]		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
Zeitverlau	f der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quart  Weitere Anmerkungen: [1] = Es wurde ein Wert angegeben [2] = Es wurde eine Spanne von Werten angegeben [3] = Es wurde "weiß nicht" angegeben
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1990	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2010	2011	2012 WEST OST	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

Erhebungszeitraum

Erhebungsrhythmus

Nr.	Name	Label			Erhebungszei	traum		Erhebungsrhythmus
3.76)	psalstead_min	lower bound: pro	bability of steady sales - next	quarter	Ost und West	ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut der	Frage							
	<b>en Sie die Wahrscheinlichl</b> Vahrscheinlichkeit liegt zwi		I Ihrem Bereich im "k"ten* Q % und		Zahlen eingeben)			Beschreibung der Variable  Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal  *"" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel:
Zeitverlauf de		982 1983	1984 1985	1986	1987	1988	1989	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



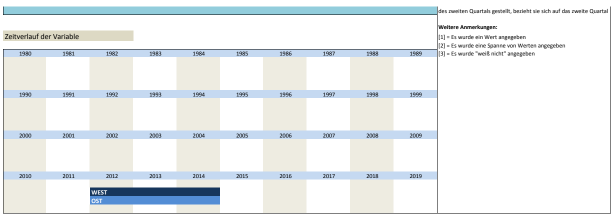
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.77)	psalstead n	224	upper bound: pr	obability of stead	v sales - nevt nua	rter	Ost und Wes	+ ah 12/2012		Quartalsweise
3.77)	psaisteau_n	IIdX	upper bound. pr	obability of stead	y sales - Hext qua	itei	Ost und wes	L aD 12/2012		Quartaisweise
Wortlaut o	der Frage									
										Beschreibung der Variable
Ab 12/2012										Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleib
Wie hoch sch	ätzen Sie die Wahr	scheinlichkeit ein,	dass der Umsatz i	n Ihrem Bereich is	n "k"ten* Quart	al gleich bleibt?				Umsatzes im nächsten Quartal
	Wahrscheinlichke	it liegt zwischen		% und		% (bitte ganze Z	ahlan aingahan)			*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder da angebrochene Quartal
	Wanischemiichke	it negt zwischen		]/0 und		_ 70 (bitte ganze z	amen emgebenj			Beispiel:
7eitverlauf	f der Variable									Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Be
Lentremaan	aci variable									des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Weitere Anmerkungen:
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991	1992 2002	1993 2003	1994	1995 2005	1996 2006	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Die Variable gibt den größeren der beiden angegebenen Werl
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	

3.78)	psalstead_sv	1	single value: prob	ability of steady	sales - next quarte	er	Ost und West	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut de	r Frage									
Ab 12/2012 Wie hoch schät:	zen Sie die Wahrs	cheinlichkeit ein, d	lass der Umsatz in	Ihrem Bereich ir	n "k"ten* Quarta	ıl g <u>leich bleibt</u> ?				Beschreibung der Variable  Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines gleichbleibenden Umsatzes im nächsten Quartal
	Wahrscheinli	ichkeit liegt bei		% (bitte ganze Za	ıhlen eingeben)					*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel:
Zeitverlauf d	ler Variable									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
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988		Weitere Anmerkungen: Sofern nur ein einzelner Wert angegeben wird, ist er in dieser Variable enthalten
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2010	2011	2012 WEST OST	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

Erhebungszeitraum

Erhebungsrhythmus

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.79)	psaldec	probability of sales decrease - next quarter	Ost und West ab 12/2012	Quartalsweise
Wortlaut o	der Frage			
Ab 12/2012				Beschreibung der Variable
				Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
wie noch sch	iatzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein	, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal <u>sinkt</u> ?		*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das
	Wahrscheinlichkeit liegt bei	% (bitte ganze Zahlen eingeben) [1]		angebrochene Quartal
	Wahrscheinlichkeit liegt zwischen	% und % (bitte ganze 2	'ahlen eingeben) [2]	Beispiel:
	weiß nicht [3]			Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn



r.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
80)	psaldec_min		lower bound: pr	obability of sales	decrease - next qu	uarter	Ost und Wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
ortlaut de	r Frage									
12/2012										Beschreibung der Variable
	en Sie die Wahre	shainlichkait ain	dass der Umsatz i	n Ihram Baraich i	n "b"tan* Quart	al cinkt?				Angegebene Untergrenze: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im nächsten Quartal
ie noch schatz	en sie die wans	ineminence em,	uass dei Ollisatz i	II III EIII DEFEICIT	ii k teli Quart	ai <u>siiikt</u> :				*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das
V	/ahrscheinlichkeit	liegt zwischen		% und		% (bitte ganze Z	ahlen eingeben)			angebrochene Quartal
										Beispiel:
										Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht s
eitverlauf d	er Variable									die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Be des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Q
1980	1981	1982	1983	1984	1985					des zweiten Quartais gesteilt, bezieht sie sich auf das zweite Q
		1302	1303	1304	1985	1986	1987	1988	1989	
		1302	1503	1504	1985	1986	1987	1988	1989	Weitere Anmerkungen:
		1302	1903	1704	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1991	1992	1993	1994	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1991									
1990	1991									
		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1990	1991									Weitere Anmerkungen: Die Variable gibt den kleineren der beiden angegebenen Werte
		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	1992 2002	1993	1994	1995 2005	1996 2006	1997	1998 2008	1999	

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
			upper bounds or	abability of calos	decrease - next qu	anetoe.	Ost und Wes	+ - h 42/2042		Outstallander
3.81)	psaldec_ma	X	apper bound. pr	obability of sales	uecrease - next qt	iaitei	Ost und wes	t ab 12/2012		Quartalsweise
Wortlaut o	der Frage									
Ab 12/2012										Beschreibung der Variable
										Angegebene Obergrenze: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden
Wie hoch sch	ätzen Sie die Wahr	scheinlichkeit ein,	dass der Umsatz i	n Ihrem Bereich i	m "k"ten* Quarta	ıl <u>sinkt</u> ?				Umsatzes im nächsten Quartal *"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das
	Wahrscheinlichke	it liegt zwischen		% und		% (bitte ganze Z	ahlen eingeben)			angebrochene Quartal
										Beispiel:
										Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich
Zeitverlauf	f der Variable									die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quar
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	des zweiten Quartais gesteilt, bezieht sie sich auf das zweite Quari
										Weitere Anmerkungen:
										Die Variable gibt den größeren der beiden angegebenen Werte an
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
2010	2011	2012								
2010	2011									
2010	2011	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			

	Beschreibung der Variable
Ab 12/2012	
	Einzelwert: Wahrscheinlichkeit eines sinkenden Umsatzes im
Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass der Umsatz in Ihrem Bereich im "k"ten* Quartal <u>sinkt</u> ?	nächsten Quartal

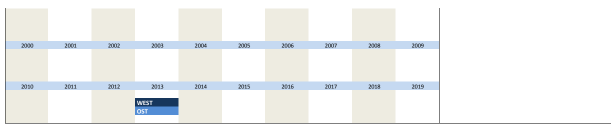
	Wahrscheinlid	hkeit liegt bei		% (bitte ganze Za	ahlen eingeben)					*"k" bezeichnet entweder das darauffolgende Quartal oder das angebrochene Quartal Beispiel:
Zeitverlauf d	er Variable									Wird die Frage am Ende des vierten Quartals gestellt, bezieht sich die Frage auf das darauffolgende erste Quartal. Wird sie zu Beginn des zweiten Quartals gestellt, bezieht sie sich auf das zweite Quarta
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Weitere Anmerkungen: Sofern nur ein einzelner Wert angegeben wird, ist er in dieser Variable enthalten
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
2010	2011	2012 WEST OST	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.83)	inf_heat		influence of hear	twaves on value ac	dded		Ost und Wes	t ab 02/2013		Feb, Nov
Wortlaut de	r Frage									
ab 02/2013										Beschreibung der Variable
	Extremwetterereig	nisse in der Verg	angenheit auf die	Wertschöpfung in	ı Ihrem Unterne	nmen ausgewirkt?				Auswirkung von Hitzewellen auf die Wertschöpfun
			Positiv	Keine	Negativ	Keine Angaben				
			[1]	Auswirkung [2]	[3]	[4]				
	Hitzew	vellen								
Zeitverlauf d	ler Variable									
Zeitverlauf d	ler Variable 1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985 1995	1986	1987	1988	1989	
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	

3.84) inf_cold influence of cold waves on value added Ost und West ab 02/2013	Feb, Nov

ab 02/2013 Wie haben sich E	xtremwetterereig	nisse in der Verga	Positiv	Wertschöpfung in Keine Auswirkung [2]	Ihrem Unterneh Negativ [3]	men ausgewirkt?  Keine Angaben [4]				Beschreibung der Variable Auswirkung von Kältewellen (inkl. Eis & Schnee) auf die Wertschöpfung
	Kältewellen (inkl	I. Eis & Schnee)								
Zeitverlauf de	er 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							

	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
								/		
3.85)	inf_drou		influence of drou	ught on value adde	ed .		Ost und Wes	t ab 02/2013		Feb, Nov
Wortlaut d	er Frage									
ab 02/2013										Beschreibung der Variable
Wie haben sic	h Extremwetterereig	nisse in der Ver	gangenheit auf die	Wertschöpfung in	Ihrem Unternel	hmen ausgewirkt?				Auswirkung von Trockenheit auf die Wertschöpfung
			Positiv	Keine	Negativ	Keine Angaben				
			[1]	Auswirkung [2]	[3]	[4]				
	Trocke	nheit					l			
	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				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.86)	inf_rain		influence of hear	vy rainfall on value	added		Ost und Wes	t ab 02/2013		Feb, Nov
Wortlaut d										·
										Beschreibung der Variable
ab 02/2013										Auswirkung von Starkniederschlag auf die Wertschöp
Wie haben sic	h Extremwetterereigi									
		nisse in der Ver	gangenheit auf die	Wertschöpfung in	Ihrem Unternel	hmen ausgewirkt?	т			
	•	nisse in der Ven	Positiv	Wertschöpfung in Keine Auswirkung [2]	Negativ	Keine Angaben [4]				
	Starknied			Keine		Keine Angaben				
			Positiv	Keine	Negativ	Keine Angaben				
Zeitverlauf			Positiv	Keine	Negativ	Keine Angaben				
Zeitverlauf 1980	Starknied		Positiv	Keine	Negativ	Keine Angaben	1987	1988	1989	
	Starknied der Variable	erschlag	Positiv [1]	Keine Auswirkung [2]	Negativ [3]	Keine Angaben [4]		1988	1989	
1980	Starknied der Variable 1981	erschlag 1982	Positiv [1]	Keine Auswirkung [2]	Negativ [3]	Keine Angaben [4]	1987			
	Starknied der Variable	erschlag	Positiv [1]	Keine Auswirkung [2]	Negativ [3]	Keine Angaben [4]		1988	1989	
1980	Starknied  der Variable  1981  1991	1982 1992	Positiv [1] 1983	Keine Auswirkung [2] 1984	Negativ [3] 1985	Keine Angaben [4] 1986	1987	1998	1999	
1980	Starknied der Variable 1981	erschlag 1982	Positiv [1]	Keine Auswirkung [2]	Negativ [3]	Keine Angaben [4]	1987			
1980	Starknied  der Variable  1981  1991	1982 1992	Positiv [1] 1983	Keine Auswirkung [2] 1984	Negativ [3] 1985	Keine Angaben [4] 1986	1987	1998	1999	
1980	Starknied  der Variable  1981  1991	1982 1992	Positiv [1] 1983	Keine Auswirkung [2] 1984	Negativ [3] 1985	Keine Angaben [4] 1986	1987	1998	1999	
1980 1990 2000	Starknied  der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	Negativ [3] 1985 1995	1986 1996	1987 1997 2007	1998	1999 2009	
1980 1990 2000	Starknied  der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	Positiv [1]  1983  1993  2003	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	Negativ [3] 1985 1995	1986 1996	1987 1997 2007	1998	1999 2009	
1980 1990 2000	Starknied  der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	Negativ [3] 1985 1995	1986 1996	1987 1997 2007	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus
1980 1990 2000	der Variable  1981  1991  2001  Name	1982 1992 2002	Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST OST	Reine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	Negativ [3] 1985 1995 2005	1986 1996	1987 1997 2007 2017	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus
1980 1990 2000 2010 Nr.	Starknied  der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST OST	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	Negativ [3] 1985 1995 2005	1986 1996	1987 1997 2007	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus Feb, Nov
1980 1990 2000	Starknied	1982 1992 2002	Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST OST	Reine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	Negativ [3] 1985 1995 2005	1986 1996	1987 1997 2007 2017	1998 2008 2018	1999 2009	
1980 1990 2000 2010 Nr.	Starknied	1982 1992 2002	Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST OST	Reine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	Negativ [3] 1985 1995 2005	1986 1996	1987 1997 2007 2017	1998 2008 2018	1999 2009	Feb, Nov  Beschreibung der Variable
1980  1990  2000  2010  Nr.  3.87)  Wortlaut d	Starknied	1982 1992 2002 2012	Positiv [1]  1983  1993  2003  2013  WEST OST  Label  Influence of stor	Keine   Auswirkung [2]	Negativ [3] 1985 1995 2005	1986 1996 2006	1987 1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Feb, Nov
1980  1990  2000  2010  Nr.  3.87)  Wortlaut d	der Variable  1981  1991  2001  Name  inf_storm  er Frage	1982 1992 2002 2012	Positiv [1]  1983  1993  2003  2013  WEST OST  Label  Influence of stor	Keine   Auswirkung [2]	Negativ [3]  1985  1995  2005  2015	1986 1996 2006 2016	1987 1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Feb, Nov  Beschreibung der Variable
1980  1990  2000  2010  Nr.  3.87)  Wortlaut d	der Variable  1981  1991  2001  Name  inf_storm  er Frage	1982 1992 2002 2012	Positiv [1]  1983  1993  2003  2013  WEST OST  Label  influence of stor	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004  2014  wertschöpfung in	Negativ [3] 1985 1995 2005	1986 1996 2006	1987 1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Feb, Nov  Beschreibung der Variable
1980  1990  2000  2010  Nr.  3.87)  Wortlaut d	der Variable  1981  1991  2001  Name  inf_storm  er Frage	1982 1992 2002 2012	Positiv [1]  1983  1993  2003  2013  WEST OST  Label  influence of stor	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004  2014  wertschöpfung in Keine	Negativ [3] 1985 1995 2005 2015	1986 1996 2006 2016 Keine Angaben	1987 1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Feb, Nov  Beschreibung der Variable
1980  1990  2000  2010  Nr.  3.87)  Wortlaut d	der Variable  1981  1991  2001  Name  inf_storm er Frage	1982 1992 2002 2012	Positiv [1]  1983  1993  2003  2013  WEST OST  Label  influence of stor	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004  2014  wertschöpfung in Keine	Negativ [3] 1985 1995 2005 2015	1986 1996 2006 2016 Keine Angaben	1987 1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Feb, Nov  Beschreibung der Variable
1980  1990  2000  2010  Nr.  3.87)  Wortlaut d  ab 02/2013  Wie haben sic	der Variable  1981  1991  2001  Name  inf_storm er Frage	1982 1992 2002 2012	Positiv [1]  1983  1993  2003  2013  WEST OST  Label  influence of stor	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004  2014  wertschöpfung in Keine	Negativ [3] 1985 1995 2005 2015	1986 1996 2006 2016 Keine Angaben	1987 1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Feb, Nov  Beschreibung der Variable
1980  1990  2000  2010  Nr.  3.87)  Wortlaut d  ab 02/2013  Wie haben sic	der Variable  1981  1991  2001  Name  inf_storm  er Frage  Stür	1982 1992 2002 2012	Positiv [1]  1983  1993  2003  2013  WEST OST  Label  influence of stor	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004  2014  wertschöpfung in Keine	Negativ [3] 1985 1995 2005 2015	1986 1996 2006 2016 Keine Angaben	1987 1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Feb, Nov  Beschreibung der Variable
1980  1990  2000  2010  Nr.  3.87)  Wortlaut d  ab 02/2013  Wie haben sic	der Variable  1981  1991  2001  2011  Name  inf_storm er Frage  stür  der Variable	1982 1992 2002 2012 anisse in der Vern	Positiv [1]  1983  1993  2003  2013  WEST OST  Label  influence of stor	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004  2014  wertschöpfung in Keine Auswirkung [2]	Negativ [3]  1985  1995  2005  2015	1986 1996 2006 2016  keine Angaben [4]	1987 1997 2007 2017 Erhebungszee Ost und Wes	2008 2018 2018 iitraum at ab 02/2013	1999 2009 2019	Feb, Nov  Beschreibung der Variable



							Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
Nr.	Name		Label							
3.88)	einf_pur		expected influer	nce of climate chan	nge on purchase	s	Ost und Wes	t ab 02/2013		Feb, Nov
Wortlaut de	er Frage									
ab 02/2013										Beschreibung der Variable
	ie die Auswirkunger	n des prognostiz	ierten Klimawande	els auf folgende Be	reiche in Ihrem	Unternehmen ein?				Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den
			Positiv	Keine	Negativ	Keine Angaben				Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de Onlinebefragung gestellt
	Einl	kauf	[1]	Auswirkung [2]	[3]	[4]				Ommeberragung gestemt
						<u> </u>				
Zeitverlauf o	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							
			USI							
										П
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.89)	einf_prod			nce of climate chan	nge on productio	on	Erhebungsze Ost und Wes			Erhebungsrhythmus Feb, Nov
	einf_prod			nce of climate chan	ige on productic	on				Feb, Nov  Beschreibung der Variable
3.89) Wortlaut de	einf_prod	n des prognostiz	expected influer				Ost und Wes			Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion
3.89) Wortlaut de	einf_prod er Frage	n des prognostiz	expected influer		reiche in Ihrem Negativ		Ost und Wes			Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion
3.89) Wortlaut de	einf_prod er Frage iie die Auswirkunger	n des prognostiz uktion	expected influer	els auf folgende Bei Keine	reiche in Ihrem	Unternehmen ein? Keine Angaben	Ost und Wes			Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si	einf_prod er Frage  iie die Auswirkunger		expected influer	els auf folgende Bei Keine	reiche in Ihrem Negativ	Unternehmen ein? Keine Angaben	Ost und Wes			Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si	einf_prod er Frage  ie die Auswirkunges  Produ  der Variable	uktion	expected influer	els auf folgende Be Keine Auswirkung [2]	reiche in Ihrem Negativ [3]	Unternehmen ein? Keine Angaben [4]	Ost und Wes	t ab 02/2013	1980	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si	einf_prod er Frage  iie die Auswirkunger		expected influer	els auf folgende Bei Keine	reiche in Ihrem Negativ	Unternehmen ein? Keine Angaben	Ost und Wes		1989	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  Zeitverlauf d	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981	1982	expected influer ierten Klimawande Positiv [1] 1983	els auf folgende Be Keine Auswirkung [2]	Negativ [3]	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986	Ost und Wes	t ab 02/2013		Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si	einf_prod er Frage  ie die Auswirkunges  Produ  der Variable	uktion	expected influer	els auf folgende Be Keine Auswirkung [2]	reiche in Ihrem Negativ [3]	Unternehmen ein? Keine Angaben [4]	Ost und Wes	t ab 02/2013	1989	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  22eitverlauf e	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991	1982 1992	expected influer ierten Klimawande Positiv [1] 1983	Reine Auswirkung [2]	Negativ [3] 1985	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986	1987 1997	1988 1998	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  Zeitverlauf d	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981	1982	expected influer ierten Klimawande Positiv [1] 1983	els auf folgende Be Keine Auswirkung [2]	Negativ [3]	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986	Ost und Wes	t ab 02/2013		Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  22eitverlauf e	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991	1982 1992	expected influer ierten Klimawande Positiv [1] 1983	Reine Auswirkung [2]	Negativ [3] 1985	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986	1987 1997	1988 1998	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  22eitverlauf e	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991	1982 1992	expected influer iderten Klimawande Positiv [1]  1983  1993  2003	Reine Auswirkung [2]	Negativ [3] 1985	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986	1987 1997	1988 1998	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  1980  1990  2000	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	expected influer eierten Klimawande Positiv [1]  1983  1993	Reine Auswirkung [2]  1984  1994	Negativ   [3]   1985   1995   2005	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986  1996	1987 1997	1988 1998 2008	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  1980  1990  2000	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	expected influer eierten Klimawande Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST	Reine Auswirkung [2]  1984  1994	Negativ   [3]   1985   1995   2005	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986  1996	1987 1997	1988 1998 2008	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  1980  1990  2000	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	expected influer eierten Klimawande Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST	Reine Auswirkung [2]  1984  1994	Negativ   [3]   1985   1995   2005	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986  1996	1987 1997	1988 1998 2008	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  1980  1990  2000	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991  2001	1982 1992 2002	expected influer  iderten Klimawande  Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST  OST	Reine Auswirkung [2]  1984  1994	reiche in Ihrem    Negativ [3]	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986  1996  2006	1987 1997 2007	1988 1998 2008	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable  Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion  Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de Onlinebefragung gestellt
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  2eitverlauf (1980  1990  2000  Nr.	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991  2001  Name  einf_sal	1982 1992 2002	expected influer  iderten Klimawande  Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST  OST	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	reiche in Ihrem    Negativ [3]	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986  1996  2006	1987 1997 2007 2017	1988 1998 2008	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Produktion Frage wurde im November 2013 ausschließlich in de Onlinebefragung gestellt  Erkebungsrhythmus
3.89)  Wortlaut de ab 02/2013  Wie schätzen si  1980  1990  2000  Nr.  3.90)	einf_prod er Frage  Produ  der Variable  1981  1991  2001  Name  einf_sal	1982 1992 2002	expected influer  iderten Klimawande  Positiv [1]  1983  1993  2003  WEST  OST	Keine Auswirkung [2]  1984  1994  2004	reiche in Ihrem    Negativ [3]	Unternehmen ein?  Keine Angaben [4]  1986  1996  2006	1987 1997 2007 2017	1988 1998 2008	1999	Feb, Nov  Beschreibung der Variable Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den le Produktion Frage wurde im November 2013 ausschließlich in der Onlinebefragung gestellt  Erhebungsrhythmus

Negativ Keine Angaben

Frage wurde im November 2013 ausschließlich in der Onlinebefragung gestellt

Wie schätzen sie die Auswirkungen des prognostizierten Klimawandels auf folgende Bereiche in Ihrem Unternehmen ein?

Positiv

Keine

		Abs	satz	[1]	Muswirkung [2]	[3]	[7]			
Zeitve	rlauf de	r Variable								
19	980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
19	990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
20	000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
20	010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
				WEST OST						

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	eitraum		Erhebungsrhythmus
	alafat		avaceted influen	nce of climate chan	an on warte ma	nagomont	0-1	+ - b 02/2012		Feb. Marr
3.91)	einf_wast		expected illilider	ice of climate chan	ige on waste ma	nagement	Ost und Wes	st ab 02/2013		Feb, Nov
Wortlaut de	r Frage									
ab 02/2013										Beschreibung der Variable
Wie schätzen sie	e die Auswirkungen	n des prognostizio	erten Klimawande	els auf folgende Be	reiche in Ihrem I	Jnternehmen ein?	•			Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Ber Entsorgung
			Positiv [1]	Keine Auswirkung [2]	Negativ [3]	Keine Angaben [4]				Frage wurde im November 2013 ausschließlich in der Onlinebefragung gestellt
	Entsor	rgung					]			
1980										
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1990	1981	1982	1983 1993	1984	1985 1995	1986	1987	1988	1989	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.92)	einf_log	expected influence of climate change on logistics	Ost und West ab 02/2013	Feb, Nov
Wortlaut d	er Frage			

ab 02/2013

Wie schätzen sie die Auswirkungen des prognostizierten Klimawandels auf folgende Bereiche in Ihrem Unternehmen ein?

Positiv Keine Negativ Keine Auswirkung [2] [3] [4]

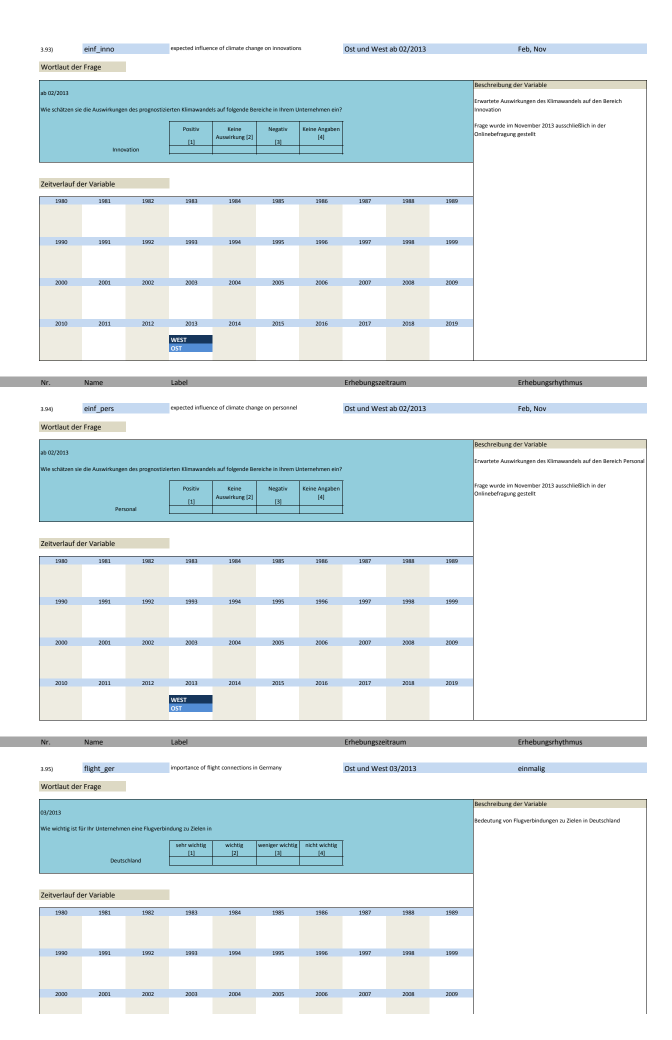
Logistik

Erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf den Bereich Logistik Frage wurde im November 2013 ausschließlich in der Onlinebefragung gestellt

Beschreibung der Variable

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1900	1701	1702	1963	1504	1703	1780	1507	1500	1909
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

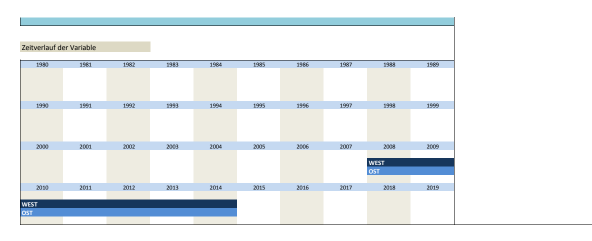


2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
			WEST						
			OST						

Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus Ost und West 03/2013 flight\_eur importance of flight connections in Europe einmalig Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable 03/2013 Bedeutung von Flugverbindungen zu Zielen in Europa Wie wichtig ist für Ihr Unternehmen eine Flugverbindung zu Zielen in sehr wichtig
[1] wichtig [2] weniger wichtig nicht wichtig
[3] [4] Europa Zeitverlauf der Variable WEST OST Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus flight\_world Ost und West 03/2013 3.97) importance of flight connections worldwide einmalig Wortlaut der Frage Beschreibung der Variable 03/2013 Bedeutung von Flugverbindungen zu Zielen weltweit Wie wichtig ist für Ihr Unternehmen eine Flugverbindung zu Zielen in sehr wichtig
[1] wichtig [2] weniger wichtig nicht wichtig
[3] [4] Zeitverlauf der Variable 

3.98)	surp_cat	return on sales: surplus (categor	ry)	Ost und West ab 09/2008	Mai,Sep
Wortlau	t der Frage				
					Beschreibung der Variable
ab 09/2000 Vorraussic		iern bzwverlust unseres Unternehm	ens in % des Nettoumsatzes in 20XX	*	Jahresüberschuss (Kategorie)
	falls Überschuss:		falls Verlust:		*20XX bezeichnet das Berichtsjahr, bzw das Geschäftsjahr, das
	bis 1%	[1]	0 bis -1%		Schwerpunktmäßig in das Berichtsjahr fällt
	über 1 bis 2%	[2]	unter -1 bis -2%		
	über 2 bis 3%	[3]	unter -2 bis -3%		
	über 3 bis 4%	[4]	unter -3 bis -4%		
	über 4%	[5]	unter -4%		

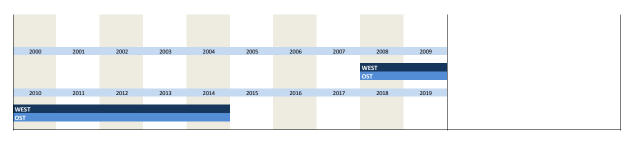
Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus



	Name	l					Erhebungsze			
99)	ros_surp	r	eturn on sales: s	urplus			Ost und We	st ab 09/2008		Mai,Sep
ortlaut d	er Frage									
										Beschreibung der Variable
09/2008										Jahresüberschuss
orraussichtlie	cher Jahresüberschi	uss nach Steuern bz	wverlust unser	res Unternehme	ns in % des Nettou	imsatzes in 20XX*				
	falls Überschuss	:			falls Verlust:					***************************************
	bis 1%				0 bis -1%					*20XX bezeichnet das Berichtsjahr, bzw das Geschäftsjahr, das Schwwerpunktmäßig in das Berichtsjahr fällt
	über 1 bis 2%				unter -1 bis -2%					
	über 2 bis 3%				unter -2 bis -3%					
	über 3 bis 4%				unter -3 bis -4%					
	über 4%				unter -4%					
	und zwar ca	%								
	und zwar ca	%								
itverlauf	und zwar ca  der Variable	%								
itverlauf		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	der Variable		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
	der Variable		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	der Variable	1982								
1980	der Variable	1982								
1980	der Variable 1981 1991	1982 1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	der Variable 1981 1991	1982 1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998 2008 WEST	1999	
1980 1990 2000	1981 1991 1991 2001	1982 1992 2002	1993 2003	1994	1995 2005	1996 2006	1997	1998 2008 WEST OST	1999 2009	
1980 1990 2000	1981 1991 1991 2001	1982 1992 2002	1993 2003	1994	1995 2005	1996 2006	1997	1998 2008 WEST OST	1999 2009	

.00)	loss_cat		return on sales: I	oss (category)			Ost und Wes	t ab 09/2008		Mai,Sep
ortlaut de	er Frage									
										Beschreibung der Variable
09/2008										Jahresverlust (Kategorie)
raussichtlic	cher Jahresüberschu		zwverlust unse	es Unternehme		msatzes in 20XX	•			
	falls Überschuss:				falls Verlust:					*20XX bezeichnet das Berichtsjahr, bzw das Geschäftsjahr, da
	bis 1%				0 bis -1%		[1]			Schwerpunktmäßig in das Berichtsjahr fällt
	über 1 bis 2%				unter -1 bis -2%		[2]			
	über 2 bis 3%				unter -2 bis -3%		[3]			
	über 3 bis 4%				unter -3 bis -4%		[4]			
	über 4%				unter -4%		[5]			
tverlauf	der Variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1500	1301	1302	1303	1304	1303	1300	1307	1300	1303	
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	

Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus

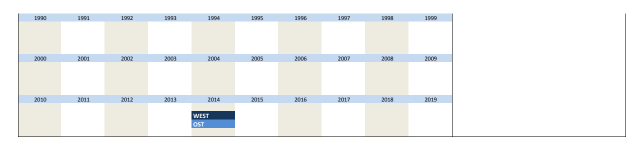


	Name		Label				Erhebungsz	eitraum		Erhebungsrhythmus
101)	ros_loss	1	eturn on sales: lo	ISS			Ost und We	st ab 09/2008		Mai,Sep
ortlaut d	er Frage									
										Beschreibung der Variable
09/2008										
rraussichtlic	cher Jahresüberschus	ss nach Steuern bz	wverlust unser	es Unternehme	ns in % des Nettou	msatzes in 20XX*				Jahresverlust
	falls Überschuss:				falls Verlust:					
							1			*20XX bezeichnet das Berichtsjahr, bzw das Geschäftsjahr, d
	bis 1%				0 bis -1%		1			Schwwerpunktmäßig in das Berichtsjahr fällt
	über 1 bis 2%				unter -1 bis -2%					
	über 2 bis 3%				unter -2 bis -3%					
	über 3 bis 4%				unter -3 bis -4%		1			
	über 4%				unter -4%		1			
	•				'					
					und zwar ca	9	%			
					und zwar ca	9	%			
eitverlauf	der Variable				und zwar ca	9	<b>%</b>			
eitverlauf 1980	der Variable	1982	1983	1984	und zwar ca	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984				1988	1989	
1980	1981				1985	1986	1987			
		1982	1983	1984				1988	1989	
1980	1981				1985	1986	1987			
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1985 1995	1986	1987 1997	1998	1999	
1980	1981				1985	1986	1987			
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1985 1995	1986	1987 1997	1998 2008 WEST	1999	
1980	1981 1991 2001	1992	1993	1994	1985 1995 2005	1986 1996 2006	1987 1997 2007	2008 WEST OST	1999 2009	
1980	1981 1991	1992	1993	1994	1985 1995	1986	1987 1997	1998 2008 WEST	1999	
1980	1981 1991 2001	1992	1993	1994	1985 1995 2005	1986 1996 2006	1987 1997 2007	2008 WEST OST	1999 2009	

3.102)	russia1		Russia/Ukraine c	onflict q1			Ost und Wes	05/2014 und	06 2014	Einmalig
Wortlaut de	r Frage									
										Beschreibung der Variable
06/2014										
D) Hat ihr Unte	rnehmen wirstscha	oftliche Beziehunge	en zu Russland?							
		Ja[1]		Nein[2]						
		-								
Zeitverlauf o	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
3.103)	russia2	Russia/Ukraine conflict q2	Ost und West 05/2014 und 06 2014	Einmalig

Wortlaut de										Beschreibung der Variable
06/2014										
D) Hat ihr Unte	ernehmen wirstsch	aftliche Beziehun	gen zu Russland?							
		Ja		Nein						
Wenn Ja:		7								
		Importe aus Ru	ssland [1]							
	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						
										1
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.104)	russia3		Russia/Ukraine	conflict q3			Ost und Wes	t 05/2014 ur	d 06 2014	Einmalig
Wortlaut de										
	0.	_								Beschreibung der Variable
06/2014										
D) Hat ihr Unte	ernehmen wirstsch	aftliche Beziehun	gen zu Russland?	Nein						
D) Hat ihr Unte										
Wenn Ja:		Ja								
Wenn Ja: Zeitverlauf (	der Variable	Ja  Exporte nach Ru	ussland [1]	Nein						
Wenn Ja:		Ja			1985	1986	1987	1988	1989	
Wenn Ja: Zeitverlauf (	der Variable	Ja  Exporte nach Ru	ussland [1]	Nein	1985	1986	1987	1988	1989	
Wenn Ja: Zeitverlauf (	der Variable	Ja  Exporte nach Ru	ussland [1]	Nein	1985	1986	1987	1988	1989	
Wenn Ja:  Zeitverlauf (	der Variable	Ja Exporte nach Ru 1982	ussland [1]	Nein 1984						
Wenn Ja:  Zeitverlauf (	der Variable	Ja Exporte nach Ru 1982	ussland [1]	Nein 1984						
Wenn Ja:  Zeitverlauf (  1980  1990	der Variable 1981 1991	Ja Exporte nach Ru 1982 1992	ussland [1]  1983  1993	Nein 1984 1994	1995	1996	1997	1998	1999	
Wenn Ja:  Zeitverlauf (1980)  1990  2000	der Variable 1981 1991 2001	1982 1992 2002	1983 1993 2003	1984 1994 2004	1995 2005	1996	1997 2007	1998	1999	
Wenn Ja:  Zeitverlauf (  1980  1990	der Variable 1981 1991	Ja Exporte nach Ru 1982 1992	ussland [1]  1983  1993	1984 1994 2004	1995	1996	1997	1998	1999	
Wenn Ja:  Zeitverlauf (1980)  1990  2000	der Variable 1981 1991 2001	1982 1992 2002	1983 1993 2003	1984 1994 2004	1995 2005	1996	1997 2007	1998	1999	
Wenn Ja:  Zeitverlauf (	der Variable 1981 1991 2001	1982 1992 2002	ussland [1]  1983  1993  2003	1984 1994 2004	1995 2005	1996	1997 2007 2017	1998 2008 2018	1999	
Wenn Ja:  Zeitverlauf (1980)  1990  2000	der Variable 1981 1991 2001	1982 1992 2002	1983 1993 2003	1984 1994 2004	1995 2005	1996	1997 2007	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
Wenn Ja:  Zeitverlauf (	der Variable 1981 1991 2001	1982 1992 2002	ussland [1]  1983  1993  2003	1984 1994 2004 2014 WEST	1995 2005	1996	1997 2007 2017	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Erhebungsrhythmus Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf (	der Variable  1981  1991  2001  Name  russia4	1982 1992 2002	1983 1993 2003 2013	1984 1994 2004 2014 WEST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	
Wenn Ja:  Zeitverlauf (	der Variable  1981  1991  2001  Name  russia4	1982 1992 2002	1983 1993 2003 2013	1984 1994 2004 2014 WEST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	
Wenn Ja:  Zeitverlauf ( 1980  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de	der Variable  1981  1991  2001  Variable  1981  1991  2011	1982 1992 2002	1983 1993 2003 2013 Label Russia/Ukraine	1984 1994 2004 2014 WEST OST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf ( 1980  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de	der Variable  1981  1991  2001  Name  russia4	1982 1992 2002	1983 1993 2003 2013 Label Russia/Ukraine	1984 1994 2004 2014 WEST OST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf ( 1980  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de	der Variable  1981  1991  2001  Name  russia4  er Frage	1982 1992 2002	ussland [1]  1983  1993  2003  2013  Label  Russia/Ukraine	1984 1994 2004 2014 WEST OST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf (1980)  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de (1990)  Mortlaut de (1990)  Mortlaut de (1990)  Mortlaut de (1990)  Mortlaut de (1990)	der Variable  1981  1991  2001  Name  russia4  er Frage	Exporte nach Ru  1982  1992  2002  2012	ussland [1]  1983  1993  2003  2013  Label  Russia/Ukraine	1984 1994 2004 2014 WEST OST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf ( 1980  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de	der Variable  1981  1991  2001  2011  Name  russia4  er Frage	Exporte nach Ru  1982  1992  2002  2012	1983 1993 2003 2013 Label Russia/Ukraine	1984 1994 2004 2014 WEST OST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf (1980)  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de (1990)  Mortlaut de (1990)  Mortlaut de (1990)  Mortlaut de (1990)  Mortlaut de (1990)	der Variable  1981  1991  2001  2011  Name  russia4  er Frage	Exporte nach Ru  1982  1992  2002  2012	ussland [1]  1983  1993  2003  2013  Label  Russia/Ukraine	1984 1994 2004 2014 WEST OST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf ( 1980  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de 06/2014 D) Hat ihr Unte	der Variable  1981  1991  2001  Variable  1981  1991  2011  Name  russia4  er Frage	Exporte nach Ru  1982  1992  2002  2012	1983 1993 2003 2013 Label Russia/Ukraine	1984 1994 2004 2014 WEST OST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf ( 1980  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de 06/2014 D) Hat ihr Unte	der Variable  1981  1991  2001  2011  Name  russia4  er Frage	Exporte nach Ru  1982  1992  2002  2012	1983 1993 2003 2013 Label Russia/Ukraine	1984 1994 2004 2014 WEST OST	1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009 2019	Einmalig
Wenn Ja:  Zeitverlauf (1980)  1990  2000  2010  Nr.  3.105)  Wortlaut de (1990)  Wortlaut de (1990)  Wortlaut de (1990)  Zeitverlauf (1990)	der Variable  1981  1991  2001  2011  Name  russia4  er Frage  ernehmen wirstscha	Exporte nach Ru  1982  1992  2002  2012  Ja  Joint Ventures r	1983 1993 2003 2013 Label Russia/Ukraine gen zu Russland?	1984 1994 2004 2014 WEST OST	2005	1996 2006 2016	2007 2017  Erhebungsze Ost und Wes	1998 2008 2018 itraum	1999 2009 2019	Einmalig



	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.106)	russia5		Russia/Ukraine o	conflict q5			Ost und Wes	t 05/2014 ur	nd 06 2014	Einmalig
								,		
Wortlaut o	ler Frage									
06/2014										Beschreibung der Variable
	ternehmen wirstschaf	Hicho Boziohung	on zu Bussland?							
D) нас IIII ОП	ternenmen wirstschaf	tilche beziehung	en zu Kussianu:							
		Ja		Nein						
Wenn Ja:										
		Eigene Niederlas	sungen in Russlar	nd [1]						
Zoitvorlauf	F dor Variable									
	f der Variable									
Zeitverlauf 1980	f der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1980	1981									
		1982	1983 1993	1984	1985 1995	1986	1987 1997	1988	1989 1999	
1980	1981									
1980	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981									
1980	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981	1992 2002	1993	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	
1980	1981	1992	1993	1994 2004 2014	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981	1992 2002	1993	1994 2004	1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	

	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.107)	russia6		Russia/Ukraine o	conflict q6			Ost und Wes	t 05/2014 un	d 06 2014	Einmalig
Wortlaut d	er Frage									
										Beschreibung der Variable
06/2014										
D) Hat ihr Unt	ernehmen wirstscha	oftliche Beziehung	en zu Russland?							
	<b>V</b>	a.		a						
		Ja		Nein						
Wenn Ja:										
		über dritte Unter	mahman [1]							
		Juber unitte onter	menmen [1]							
Zeitverlauf	der Variable									
Zeitverlauf	der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983 1993	1984	1985	1986	1987 1997	1988	1989 1999	
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999 2009	
1980	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980 1990 2000	1981 1991 2001	1992	1993 2003 2013	1994	1995 2005	1996	1997	1998	1999 2009	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.108)	russia7	Russia/Ukraine conflict q7	Ost und West 05/2014 und 06 2014	Einmalig

06/2014										Beschreibung der Variable
D) Kam es durc	ch den russisch-ukra	ainischen Konflikt	bereits zu Beeintra	ichtigungen?						
		7								
		Ja[1]		Nein[2]						
	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				Erhebungszei	traum		Erhebungsrhythmus
3.109)	russia8		Russia/Ukraine co	onflict q8			Ost und West	05/2014 un	d 06 2014	Einmalig
Wortlaut de	er Frage									
06/2014										Beschreibung der Variable
	e für ihr Unternehm	nen zukünftig Ree	inträchtigungen?							
D) El Warten Sie	Tal III Onterneiii	ien zakameng bee	miracinigangen.							
		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						
Nin	Nama		Labal				Erhebungszei	•		Erhebungsrhythmus
Nr.	Name		Label				Erriebungszei	traum		Ernebungsrnytimus
3.110)	fambus		family business				Ost und West	02/2014		Einmalig
Wortlaut de	er Frage									
										Beschreibung der Variable
02/2014										Beschreibung der Variable
D) Für Forschur										Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein U	sich als ein Familie Jnternehmen geme		nberechtigtes Kapit	al in der Mehrhei	t von einer oder i	nehreren Familie	en gehalten wird, d	ie		Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein U	sich als ein Familie		nberechtigtes Kapil	al in der Mehrhei	t von einer oder i	nehreren Familie	en gehalten wird, d	ie		Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein U	sich als ein Familie Jnternehmen geme verbunden sind)			al in der Mehrhei Nein[2]	t von einer oder i	nehreren Familie	en gehalten wird, d	ie		Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein U	sich als ein Familie Jnternehmen geme verbunden sind)	eint, dessen stimn			t von einer oder i	mehreren Familie	en gehalten wird, d.	ie		Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein U untereinander	sich als ein Familie Jnternehmen geme verbunden sind)	eint, dessen stimn			t von einer oder r	nehreren Familie	en gehalten wird, d	ie		Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein U untereinander	sich als ein Familie Unternehmen geme verbunden sind)	eint, dessen stimn			t von einer oder i 1985	nehreren Familie	en gehalten wird, d	ie 1988	1989	Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein U untereinander	sich als ein Familie Unternehmen geme verbunden sind)  der Variable	eint, dessen stimn		Nein[2]					1989	Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein L untereinander ' Zeitverlauf ( 1980	sich als ein Familie Internehmen geme verbunden sind)  der Variable  1981	Ja[1] Ja[2]	1983	Nein[2]	1985	1986	1987	1988		Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein U untereinander	sich als ein Familie Unternehmen geme verbunden sind)  der Variable	eint, dessen stimn		Nein[2]					1989	Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein L untereinander ' Zeitverlauf ( 1980	sich als ein Familie Internehmen geme verbunden sind)  der Variable  1981	Ja[1] Ja[2]	1983	Nein[2]	1985	1986	1987	1988		Beschreibung der Variable
D) Für Forschur Betrachten sie (Damit ist ein L untereinander ' Zeitverlauf ( 1980	sich als ein Familie Internehmen geme verbunden sind)  der Variable  1981	Ja[1] Ja[2]	1983	Nein[2]	1985	1986	1987	1988		Beschreibung der Variable
D) Für Forschunger (1980) Betrachten sie (1980) Light Stein (1980) Lig	sich als ein Familie Unternehmen geme verbunden sind)  der Variable  1981	]Ja[1] 1982 1992	1983	Nein[2] 1984 1994	1985	1986	1987	1988	1999	Beschreibung der Variable

Nr.	Name		Label				Erhebungszei	itraum		Erhebungsrhythmus
3.111)	minim1		minimum wage	q1			Ost und West	11/2014		Einmalig
Wortlaut de				1-			Ost una West	11/2014		Lilliong
. Tortidat de	Truge									Beschreibung der Variable
1/2014										· ·
	015 wird der flächen Iternehmen diese Re		estlohn eingeführ	Ł.						
		Ja[1]		Nein[2]						
		14[1]		Intelli[2]						
Zeitverlauf o	der Variable									
1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1000	1001	1003	1002	1004	1005	1000	1007	1000	1000	
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						
				EAST						
Nr.	Name		Label				Erhebungszei	itraum		Erhebungsrhythmus
NI.	Name		Label				Emebungszei	itraum		Ernebungsmytimus
3.112)	minim2		minimum wage	q2			Ost und West	t 11/2014		Einmalig
	- France									
Wortlaut de	rrage									
	rrage									Beschreibung der Variable
11/2014	r rrage 5 wird der flächende	ckende Mindestl	John eingeführt.							Beschreibung der Variable
.1/2014 !um 01.01.201			:lohn eingeführt.							Beschreibung der Variable
.1/2014 !um 01.01.201	5 wird der flächende	gelung?		Nein						Beschreibung der Variable
11/2014 2um 01.01.201 Betrifft ihr Unte	5 wird der flächende ernehmen diese Reg	gelung? Ja		,	reagieren?					Beschreibung der Variable
11/2014 Zum 01.01.201! Betrifft ihr Unte	5 wird der flächende ernehmen diese Reg 	gelung? Ja   nen werden sie vo	orraussichtlich au	f den Mindestlohn	reagieren?					Beschreibung der Variable
11/2014 Zum 01.01.201! Betrifft ihr Unte	5 wird der flächende ernehmen diese Reg 	gelung? Ja   nen werden sie vo	orraussichtlich au	,	reagieren?					Beschreibung der Variable
11/2014 Zum 01.01.2019 Betrifft ihr Unte 2. Wenn ja: Mit	5 wird der flächende ernehmen diese Reg welchen Maßnahm	gelung? Ja   nen werden sie vo	orraussichtlich au	f den Mindestlohn	reagieren?					Beschreibung der Variable
11/2014 Zum 01.01.2019 Betrifft ihr Unte 2. Wenn ja: Mit	5 wird der flächende ernehmen diese Reg welchen Maßnahm	gelung? Ja   nen werden sie vo	orraussichtlich au	f den Mindestlohn	reagieren?	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
11/2014  Zum 01.01.201  Zetrifft ihr Unte  Z. Wenn ja: Mit	5 wird der flächende ernehmen diese Reg welchen Maßnahm	Ja Ja Janen werden sie vo	orraussichtlich au ahmen notwendig	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen		1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
11/2014  Žum 01.01.201  Betrifft ihr Unte  Z. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (	s wird der flächende ernehmen diese Reg welchen Maßnahm der Variable	Ja Ja lanen werden sie vo	ahmen notwendig	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984	1985					Beschreibung der Variable
11/2014  Zum 01.01.2011  Betrifft ihr Unte  Z. Wenn ja: Mit	5 wird der flächende ernehmen diese Reg welchen Maßnahm	Ja Ja Janen werden sie vo	orraussichtlich au ahmen notwendig	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen		1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
11/2014  Žum 01.01.201  Betrifft ihr Unte  Z. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (	s wird der flächende ernehmen diese Reg welchen Maßnahm der Variable	Ja Ja lanen werden sie vo	ahmen notwendig	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984	1985					Beschreibung der Variable
11/2014  Žum 01.01.201  Betrifft ihr Unte  Z. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (	s wird der flächende ernehmen diese Reg welchen Maßnahm der Variable	Ja Ja lanen werden sie vo	ahmen notwendig	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984	1985					Beschreibung der Variable
11/2014  Žum 01.01.2014  Betrifft ihr Unte  Z. Wenn ja: Mit  1980	S wird der flächendernehmen diese Reg	Ja Ja lanen werden sie vo  [1] Keine Maßnal  1982	ahmen notwendig 1983	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984	1985	1996	1997	1998	1999	Beschreibung der Variable
2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf of 1980	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm  Jer Variable  1981  1991  2001	Ja J	1983 1993 2003	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984 1994	1985 1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	Beschreibung der Variable
2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf ( 1980	S wird der flächendernehmen diese Reg	Ja Ja lanen werden sie vo  [1] Keine Maßnal  1982	ahmen notwendig 1983	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984 1994 2004	1985	1996	1997	1998	1999	Beschreibung der Variable
11/2014  Zum 01.01.2014  Betrifft ihr Unter  Zeitverlauf (  1980  1990  2000	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm  Jer Variable  1981  1991  2001	Ja J	1983 1993 2003	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984 1994	1985 1995 2005	1996 2006	1997 2007	1998	1999	Beschreibung der Variable
Zeitverlauf of  1980  1990  2000	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm  Jer Variable  1981  1991  2001	Ja J	1983 1993 2003	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984 1994 2004 WEST	1985 1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007 2017	1998 2008 2018	1999	Beschreibung der Variable
11/2014  Zum 01.01.2019 Betrifft ihr Unte  2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980  1990  2000	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm  Jer Variable  1981  1991  2001	Ja J	1983 1993 2003	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen 1984 1994 2004 WEST	1985 1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007	1998 2008 2018	1999	Beschreibung der Variable
11/2014  Zum 01.01.2019 Betrifft ihr Unte  Zeitverlauf (  1980  1990  2000  2010	s wird der flächendernehmen diese Reg  welchen Maßnahm  der Variable  1981  2001	Ja J	1983 1993 2003	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
11/2014  Zum 01.01.2014  Betrifft ihr Unte  Zeitverlauf (  1980  1990  2000  2010  Nr.  3.113)	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm der Variable 1981 2001 2011 Name minim3	Ja J	1983 1993 2003 Label	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007 2017	1998 2008 2018	1999	
2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980  2000  2010  Nr.  3.113)	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm der Variable 1981 2001 2011 Name minim3	Ja J	1983 1993 2003 Label	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
L1/2014  Lum 01.01.2019  Betrifft ihr Unte  Lettverlauf of  1980  2000  2010  Nr.  3.113)  Wortlaut de	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm der Variable 1981 2001 2011 Name minim3	Ja J	1983 1993 2003 Label	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980  2000  2010  Nr.  3.113)  Wortlaut de  2um 01.01.2014	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm der Variable 1981 2001 2011 Name minim3	Ja J	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980  2000  2010  Nr.  3.113)  Wortlaut de  2un 01.01.2014	s wird der flächendernehmen diese Reg  welchen Maßnahm  1981  1991  2001  2011  Name  minim3  er Frage  5 wird der flächendernehmen diese Reg	gelung?  Ja  Inen werden sie vo  [1] Keine Maßnal  1982  1992  2002  2012  eckende Mindestlelung?	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1984  2004  2014  WEST EAST	1985 1995 2005	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
zum 01.01.2014  Zum 01.01.2014  Betrifft ihr Unte  Zeitverlauf (  1980  2000  2010  Nr.  3.113)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.2014  Betrifft ihr Unte	s wird der flächendernehmen diese Reg welchen Maßnahm 1981 1991 2001 2011 Name minim3 er Frage s wird der flächendernehmen diese Reg	gelung?  Ja	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1984  2004  2014  WEST  EAST	1985 1995 2005 2015	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
zum 01.01.2014  Zum 01.01.2014  Betrifft ihr Unte  Zeitverlauf (  1980  2000  2010  Nr.  3.113)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.2014  Betrifft ihr Unte	s wird der flächendernehmen diese Reg  welchen Maßnahm  1981  1991  2001  2011  Name  minim3  er Frage  5 wird der flächendernehmen diese Reg	gelung?  Ja	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1984  2004  2014  WEST  EAST	1985 1995 2005 2015	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
zum 01.01.2014  Zum 01.01.2014  Betrifft ihr Unte  Zeitverlauf (  1980  2000  2010  Nr.  3.113)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.2014  Betrifft ihr Unte	s wird der flächendernehmen diese Reg  welchen Maßnahm  1981  1991  2001  2011  Name  minim3  er Frage  s wird der flächendernehmen diese Reg	gelung?  Ja	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage of the total and the single function or aussichtlich auss	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1984  2004  2014  WEST  EAST	1985 1995 2005 2015	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus
2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980  2000  2010  Nr.  3.113)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.2011  Betrifft ihr Unte	s wird der flächendernehmen diese Reg  welchen Maßnahm  1981  1991  2001  2011  Name  minim3  er Frage  s wird der flächendernehmen diese Reg	gelung?  Ja	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage of the total and the single function or aussichtlich auss	f den Mindestlohn bzw. vorgesehen  1984  1984  2004  2014  WEST  EAST	1985 1995 2005 2015	1996 2006 2016	1997 2007 2017 Erhebungszei	1998 2008 2018	1999	Erhebungsrhythmus

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1330	1331	1332	1555	1334	1333	1330	1557	1336	1555
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
				WEST					
				EAST					

	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.114)	minim4		minimum wage	q4			Ost und Wes	t 11/2014		Einmalig
Wortlaut o	ler Frage									
, vortidat t	aci i i uge									Beschreibung der Variable
11/2014										beschreibung der Variable
	015 wird der flächend nternehmen diese Re		lohn eingeführt.							
setriiit inr Or	iternenmen diese ke	geiungr								
		Ja		Nein						
2. Wenn ja: N	Ait welchen Maßnahn	nen werden sie vo	orraussichtlich au	f den Mindestlohn	reagieren?					
		[1] Verkürzung d	er Arbeitszeit							
Zeitverlaut	f der Variable									
Zeitverlaut 1980	f der Variable	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	-
1980	1981									
		1982	1983	1984	1985 1995	1986 1996	1987 1997	1988	1989	
1980	1981									
1980	1981									
1980	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
1980	1981 1991 2001	1992	1993 2003 2013	1994 2004	1995	1996 2006	1997 2007	1998	1999 2009	

rtlaut der Frage  Beschreibung der Variable											
### Page   Page											
Beschreibung der Variable	115)	minim5		minimum wage	15			Ost und Wes	11/2014		Einmalig
Beschreibung der Variable	ortlaut dei	r Frage									
01.01.2015 wird der flächendeckende Mindestlohn eingeführt.  Ifft ihr Unternehmen diese Regelung?    Ja											
International content   Inte	2014										Beschreibung der Variable
International content   Inte	01 01 2015	wird der flächende	eckende Mindestl	lohn eingeführt							
1   Preiserhöhungen				ionii eingeranie.							
1   Preiserhöhungen											
verlauf 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			Ja		Nein						
verlauf 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	enn ja: Mit	welchen Maßnahm	nen werden sie vo	orraussichtlich au	den Mindestlohr	n reagieren?					
verlauf 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											
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] Preiserhöhun	gen							
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											
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	tverlauf d	ler Variable									
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											
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST											
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009  2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST											
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST											
2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019  WEST											
WEST	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
WEST											
WEST											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
					WEST						

Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.116)	minim6		minimum wage	q6			Ost und Wes	t 11/2014		Einmalig
Wortlaut de	er Frage									
11/2014										Beschreibung der Variable
	5 wird der flächend ernehmen diese Re		tlohn eingeführt.							
		Ja		Nein						
2. Wenn ja: Mit	t welchen Maßnahr	,		_	reagieren?					
		[1] Verringerte I	nvestitionen							
	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 EAST						
Nr.	Name		Label				Erhebungsze	itraum		Erhebungsrhythmus
3.117)	minim7		minimum wage	q7			Ost und Wes	t 11/2014		Einmalig
Wortlaut de	er Frage									
										Reschreibung der Variable
										Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201	5 wird der flächend ernehmen diese Re		tlohn eingeführt.							Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201		gelung?		Nein						Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201! Betrifft ihr Unti	ernehmen diese Re	gelung? Ja		_	reagieren?					Beschreibung der Variable
Betrifft ihr Unte	ernehmen diese Re	gelung? Ja nen werden sie v		f den Mindestlohn	reagieren?					Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201 Betrifft ihr Unte 2. Wenn ja: Mit	ernehmen diese Re	gelung? Ja nen werden sie v	orraussichtlich au	f den Mindestlohn	ı reagieren?					Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201 Betrifft ihr Unto 2. Wenn ja: Mit	ernehmen diese Re	gelung? Ja nen werden sie v	orraussichtlich au	f den Mindestlohn	reagieren? 1985	1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201: Betrifft ihr Unto  2. Wenn ja: Mit	t welchen Maßnahr	gelung? Ja men werden sie vi	orraussichtlich au on Sonderzahlung	- f den Mindestlohn en		1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201: Betrifft ihr Unto  2. Wenn ja: Mit	t welchen Maßnahr	gelung? Ja men werden sie vi	orraussichtlich au on Sonderzahlung	- f den Mindestlohn en		1986	1987	1988	1989	Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201: Betrifft ihr Untu  2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (	t welchen Maßnahr  der Variable  1981	gelung?  Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982	orraussichtlich au on Sonderzahlung 1983	f den Mindestlohn en 1984	1985					Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201: Betrifft ihr Untit  2. Wenn ja: Mil  Zeitverlauf (	t welchen Maßnahr  der Variable  1981	gelung?  Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982	orraussichtlich au on Sonderzahlung 1983	f den Mindestlohn en 1984	1985					Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201: Betrifft ihr Untit  2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980  1990  2000	der Variable  1981  1991  2001	Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982  1992  2002	1983 1993 2003	f den Mindestlohn en 1984 1994	1985 1995 2005	1996	1997 2007	1998	1999 2009	Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201: Betrifft ihr Untit  2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980	t welchen Maßnahr  der Variable  1981  1991	Ja  Ja  men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982	orraussichtlich au on Sonderzahlung 1983 1993	1984 1994 2004	1985	1996	1997	1998	1999	Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201: Betrifft ihr Untit  2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980  1990  2000	der Variable  1981  1991  2001	Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982  1992  2002	1983 1993 2003	f den Mindestlohn en 1984 1994	1985 1995 2005	1996	1997 2007	1998	1999 2009	Beschreibung der Variable
Zum 01.01.201: Betrifft ihr Untu  2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf (  1980  1990  2000	der Variable  1981  1991  2001	Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982  1992  2002	1983 1993 2003	1984 1994 2004 WEST	1985 1995 2005	1996	1997 2007	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus
Zum 01.01.2011 Betrifft ihr Univ 2. Wenn ja: Mit  Zeitverlauf of 1980  1990  2000  Nr.	t welchen Maßnahr  der Variable  1981  2001  Name	Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982  1992  2002	1983 1993 2003 Label	f den Mindestlohn en  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus
Zeitverlauf (  1980  2000  2000	t welchen Maßnahr  der Variable  1981  2001  Name  minim8	Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982  1992  2002	1983 1993 2003	f den Mindestlohn en  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996	1997 2007 2017	1998 2008 2018	1999 2009	
Zeitverlauf of  1980  2000  Nr.  3.118)  Wortlaut de	t welchen Maßnahr  der Variable  1981  2001  Name  minim8	Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vo  1982  1992  2002	1983 1993 2003 Label	f den Mindestlohn en  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus
Zeitverlauf of  1980  2000  Nr.  3.118)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.201:	t welchen Maßnahr  der Variable  1981  1991  2001  Name  minim8 er Frage	Ja Ja men werden sie vi [1] Kürzungen vi 1982  1992  2002  2012	1983 1993 2003 Label minimum wage	f den Mindestlohn en  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus Einmalig
Zeitverlauf of  1980  2000  Nr.  3.118)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.2011	t welchen Maßnahr  t welchen Maßnahr  t welchen Maßnahr  1981  1991  2001  2011  Name  minim8  er Frage  5 wird der flächendernehmen diese Re	gelung?  Ja men werden sie vi  [1] Kürzungen vi  1982  1992  2002  2012	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage of the single function of the	f den Mindestlohn en  1984  1994  2004  2014  WEST EAST	1985 1995 2005	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus Einmalig
Zeitverlauf of  1980  2000  2010  Nr.  3.118)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.201  Betrifft ihr Unts	t welchen Maßnahr t welchen Maßnahr t welchen Maßnahr 1981 1991 2001 2011 Name minim8 er Frage	gelung?  Ja men werden sie vo  1982  1982  2002  2012  deckende Mindest gelung?	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage	f den Mindestlohn en  1984  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005 2015	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus Einmalig
Zeitverlauf of  1980  2000  Nr.  3.118)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.201  Betrifft ihr Untu	t welchen Maßnahr  t welchen Maßnahr  t welchen Maßnahr  1981  1991  2001  2011  Name  minim8  er Frage  t welchen Maßnahr  t welchen Maßnahr	gelung?  Ja men werden sie vi  1982  1992  2002  2012  deckende Mindest gelung?	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage	f den Mindestlohn en  1984  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005 2015	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus Einmalig
Zeitverlauf of  1980  2000  2010  Nr.  3.118)  Wortlaut de  11/2014  Zum 01.01.201  Betrifft ihr Unts	t welchen Maßnahr  t welchen Maßnahr  t welchen Maßnahr  1981  1991  2001  2011  Name  minim8  er Frage  t welchen Maßnahr  t welchen Maßnahr	gelung?  Ja men werden sie vo  1982  1982  2002  2012  deckende Mindest gelung?	1983 1993 2003 2013 Label minimum wage	f den Mindestlohn en  1984  1984  1994  2004  WEST EAST	1985 1995 2005 2015	1996	1997 2007 2017 Erhebungsze	1998 2008 2018	1999 2009	Erhebungsrhythmus Einmalig

Zeitverlauf d	er 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 WEST EAST	2015	2016	2017	2018	2019