

Variablenliste

Innovationstest Verarbeitendes Gewerbe

Daten: 1982-2011

Stand: Januar 2013

Inhaltsübersicht
Variablenbeschreibung

Seite 1-12
Seite 13-213

LMU-ifo Economics & Business Data Center (EBDC)

Poschingerstr. 5
81679 München

Variablenliste Innovationstest

1. Identifikationsvariablen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
1.1)	plantnum	KT and INNO information containing id	11-stellige Identifikationsnummer
1.2)	idnum	KT and INNO firm adressfile id, 7 digits	Firmenidentifikationsnummer
1.3)	gk	size range	Beschäftigtengrößenklasse (aus KT)
1.4)	emppro	number of employees (from KT)	Anzahl der Beschäftigten (aus KT)
1.5)	emppro2	number of employees in production(from KT)	Anzahl der Produktbeschäftigte (aus KT)
1.6)	land	federal state (ifo code)	Bundesland entsprechend ifo-Codierung
1.7)	year	year	Erhebungsjahr
1.8)	nace	industry sector, NACE code (wz93)	Branchenkennung nach NACE-Code (WZ93)
1.9)	waehr	currency DM - EUR	Währung DM - EUR
1.10)	westost	western / eastern	Unterscheidet zwischen West- und Ost- Erhebung

2. Allgemeine Angaben

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
2.1)	umsatz	total revenue in above-mentioned product line	Umsatz im o.g. Erzeugnisbereich
2.2)	beszn	percentage increase in number of employees last 5 years	Zunahme des Beschäftigungsstandes letzte 5 Jahre in %
2.3)	umszn	percentage increase in total revenue last 5 years	Zunahme des Umsatzes letzte 5 Jahre in %
2.4)	beskv	unchanged number of employees last 5 years	Keine Veränderung des Beschäftigungsstandes letzte 5 Jahre
2.5)	umskv	unchanged total revenue last 5 years	Keine Veränderung des Umsatzes letzte 5 Jahre
2.6)	besan	percentage decrease in number of employees last 5 years	Abnahme des Beschäftigungsstandes letzte 5 Jahre in %
2.7)	umsan	percentage decrease in total revenue last 5 years	Abnahme des Umsatzes letzte 5 Jahre in %
2.8)	exp1	share of exports w.r.t. product line	Anteil der Exporte bzgl. o.g. Erzeugnisbereich
2.9)	exp2	share of exports w.r.t. whole company	Anteil der Exporte bzgl. des gesamten Unternehmens
2.10)	noexp	no exports	Keine Exporte
2.11)	beschft	number of employees w.r.t. product line	Anzahl der Beschäftigten bzgl. Erzeugnisbereich
2.12)	bs_fue	number of employees in R&D	Anzahl der Beschäftigten in FuE
2.13)	bs_dokt	share of employees with doctor's degree (product line)	Anteil Beschäftigte mit Doktortitel
2.14)	bs_dokt_fue	share of employees in R&D with doctor's degree	Anteil Beschäftigte in FuE mit Doktortitel
2.15)	bs_fitechn	share of employees with university degree, technical	Anteil Beschäftigte mit Hochschulabschluss, technisch
2.16)	bs_fitechn_fue	share of employees in R&D with university degree, technical	Anteil Beschäftigte in FuE mit Hochschulabschluss, technisch
2.17)	bs_fhgeist	share of employees with university degree, social science	Anteil Beschäftigte mit Hochschulabschluss, geisteswissenschaftl.
2.18)	bs_fhgeist_fue	share of employees in R&D with university degree, social science	Anteil Beschäftigte in FuE mit Hochschulabschluss, geisteswissenschaftl.
2.19)	bs_ausgeb	share of employees with professional education	Anteil Beschäftigte mit Berufsausbildung
2.20)	bs_ausgeb_fue	share of employees in R&D with professional education	Anteil Beschäftigte in FuE mit Berufsausbildung
2.21)	bs_azubi	share of apprentices w.r.t. product line	Anteil Azubis im o.g. Erzeugnisbereich
2.22)	bs_azubi_fue	share of apprentices in R&D	Anteil Azubis im FuE-Bereich
2.23)	bs_unqual	share of unskilled workers w.r.t. product line	Anteil Beschäftigte ohne abgeschlossene Berufsausbildung im o.g. Erzeugnisbereich
2.24)	bs_unqual_fue	share of unskilled workers in R&D	Anteil Beschäftigte ohne abgeschlossene Berufsausbildung in FuE
2.25)	antwpers1	main respondent of questionnaire: leading position in R&D	Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Leitende Position FuE
2.26)	antwpers2	main respondent of questionnaire: leading position in controlling	Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Leitende Position Controlling
2.27)	antwpers3	main respondent of questionnaire: leading posit. in human resource management	Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Leitende Position Personalwesen
2.28)	antwpers4	main respondent of questionnaire: management	Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Management
2.29)	antwpers5	main respondent of questionnaire: employee in R&D	Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Mitarbeiter FuE
2.30)	antwpers6	main respondent of questionnaire: employee in controlling	Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Mitarbeiter Controlling
2.31)	antwpers7	main respondent of questionnaire: employee in human resource management	Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Mitarbeiter Personalwesen
2.32)	antwpers8	main respondent of questionnaire: other position	Hauptauskunftsperson für Fragebogen: sonstige Position
2.33)	emppro	employees	Im Unternehmen beschäftigte Personen
2.34)	emppro2	employees in production	Produktionsbeschäftigte für XY
2.35)	degrac	share of employees with academic degree	Anteil Beschäftigte mit Hochschulabschluss

3. Innovationen

3.1 Innovationsaktivitäten im Berichtsjahr

3.1.1 Keine Innovationsaktivitäten

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.1.1.1)	no_inno1	no innovation, because not necessary	Keine Inno, weil nicht erforderlich
3.1.1.2)	no_inno2	no innovation due to obstacles	Keine Inno, aufgrund von Hemmnissen

3.1.2 Produktinnovationen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.1.2.1)	pdin1	product innovations realized	Produktinnovationen eingeführt
3.1.2.2)	pdin1a1	products innovations realized with same technology	Produktinnovationen eingeführt, Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.3)	pdin1a2	number of innovative products realized with same technology	Anzahl eingeführter Produkte unter Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.4)	pdin1b1	product innovations realized by changing technology	Produktinnovationen eingeführt, Änderung d. Produktionstechnik
3.1.2.5)	pdin1b2	number of innovative products realized by changing technology	Anzahl eingeführter Produkte unter Änderung d. Produktionstechnik
3.1.2.6)	pdin2	product innovations started	Produktinnovationen begonnen bzw. noch nicht abgeschlossen
3.1.2.7)	pdin2a	product innovations started with same technology	Produktinnovationen begonnen, Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.8)	pdin2b	product innovations started by changing technology	Produktinnovationen begonnen, Änderung d. Produktionstechnik

3.1.2.9)	pdin3	product innovations cancelled	Produktinnovationen abgebrochen
3.1.2.10)	pdin3a	product innovations cancelled while keeping technology	Produktinnovationen abgebrochen, Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.11)	pdin3b	product innovations cancelled while changing technology	Produktinnovationen abgebrochen, Änderung d. Produktionstechnik
3.1.2.12)	pdin4i	internal research required for innovations	Eingeführte Innovationen erforderten interne Forschung
3.1.2.13)	pdin4ia	internal research required for inno realized with same technology	Interne Forschung erfordert f. Innovation, Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.14)	pdin4ib	internal research required for inno realized with changed technology	Interne Forschung erfordert f. Innovation, Änderung d. Produktionstechnik
3.1.2.15)	pdin4e	external research required for innovations	Eingeführte Innovationen erforderten externe Forschung
3.1.2.16)	pdin4ea	external research required for inno realized with same technology	Externe Forschung erfordert f. Innovation, Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.17)	pdin4eb	external research required for inno realized with changed technology	Externe Forschung erfordert f. Innovation, Änderung d. Produktionstechnik
3.1.2.18)	pdin5i	internal experimental development required for innovations	Eingeführte Innovationen erforderten interne experimentelle Entwicklung
3.1.2.19)	pdin5ia	internal experimental development required for inno with same techn.	Interne experiment. Entwicklung erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
3.1.2.20)	pdin5ib	internal experimental development required for inno with changed techn.	Interne experiment. Entwicklung erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
3.1.2.21)	pdin5e	external experimental development required for innovations	Eingeführte Innovationen erforderten externe experimentelle Entwicklung
3.1.2.22)	pdin5ea	external experimental development required for inno with same techn.	Externe experiment. Entwicklung erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
3.1.2.23)	pdin5eb	external experimental development required for inno with changed techn.	Externe experiment. Entwicklung erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
3.1.2.24)	pdin6i	internal construction required for innovations	Eingeführte Innovationen erforderten interne Konstruktion
3.1.2.25)	pdin6ia	internal construction required for inno with same techn.	Interne Konstruktion erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
3.1.2.26)	pdin6ib	internal construction required for inno with changed techn.	Interne Konstruktion erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
3.1.2.27)	pdin6e	external construction required for innovations	Eingeführte Innovationen erforderten externe Konstruktion
3.1.2.28)	pdin6ea	external construction required for inno with same techn.	Externe Konstruktion erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
3.1.2.29)	pdin6eb	external construction required for inno with changed techn.	Externe Konstruktion erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
3.1.2.30)	pdin6_7ia	internal construction & design required for inno with same techn.	Interne Konstruktion & Design erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
3.1.2.31)	pdin6_7ib	internal construction & design required for inno with changed techn.	Interne Konstruktion & Design erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
3.1.2.32)	pdin6_7ea	external construction & design required for inno with same techn.	Externe Konstruktion & Design erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
3.1.2.33)	pdin6_7eb	external construction & design required for inno with changed techn.	Externe Konstruktion & Design erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
3.1.2.34)	pdin7i	internal product design required for innovations	Eingeführte Innovationen erforderten internes Produktdesign
3.1.2.35)	pdin7ia	internal product design required for inno with same techn.	Internes Produktdesign erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
3.1.2.36)	pdin7ib	internal product design required for inno with changed techn.	Internes Produktdesign erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
3.1.2.37)	pzin7e	external product design required for innovations	Eingeführte Innovationen erforderten externes Produktdesign
3.1.2.38)	pzin7ea	external product design required for inno with same techn.	Externes Produktdesign erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
3.1.2.39)	pzin7eb	external product design required for inno with changed techn.	Externes Produktdesign erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
3.1.2.40)	pzin8	licence obtained for innovation projects	Lizenznahme erfolgt für Innovationsprojekte
3.1.2.41)	pzin8a	licence obtained for innovation projects with same techn.	Lizenznahme erfolgt, Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.42)	pzin8b	licence obtained for innovation projects with changed techn.	Lizenznahme erfolgt, Änderung d. Produktionstechnik
3.1.2.43)	pzin9	patents filed during innov. projects	Anmeldung eigener Patente erfolgt für Innovationsprojekte
3.1.2.44)	pzin9a	patents filed during innovation projects with same techn.	Anmeldung eigener Patente erfolgt, Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.45)	pzin9b	patents filed during innovation projects with changed techn.	Anmeldung eigener Patente erfolgt, Änderung d. Produktionstechnik
3.1.2.46)	pzin10	registering of designs for innovation projects	Eintragung von Gebrauchsmustern erfolgt für Innovationsprojekte
3.1.2.47)	pzin10a	registering of designs for innovation projects with same techn.	Eintragung von Gebrauchsmustern, Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.1.2.48)	pzin10b	registering of designs for innovation projects with changed techn.	Eintragung von Gebrauchsmustern, Änderung d. Produktionstechnik

3.1.3 Prozessinnovationen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.1.3.1)	pzin1	process innovations realized	Prozessinnovationen eingeführt
3.1.3.2)	pzin1a	process innovations realized in production with same product portfolio	Prozessinnovationen eingeführt in Produktion, Beibehaltung Produktprogramm
3.1.3.3)	pzin1b	process innovations realized in administration	Prozessinnovationen eingeführt in Büro/Verwaltung
3.1.3.4)	pzin2	process innovations started	Prozessinnovationen begonnen bzw. noch nicht abgeschlossen
3.1.3.5)	pzin2a	process innovations started in production with same product portfolio	Prozessinnovationen begonnen in Produktion, Beibehaltung Produktprogramm
3.1.3.6)	pzin2b	process innovations started in administration	Prozessinnovationen begonnen in Büro/Verwaltung
3.1.3.7)	pzin3	process innovations cancelled	Prozessinnovationen abgebrochen
3.1.3.8)	pzin3a	process innovations cancelled in production with same product portfolio	Prozessinnovationen abgebrochen in Produktion, Beibehaltung Produktprogramm
3.1.3.9)	pzin3b	process innovations cancelled in administration	Prozessinnovationen abgebrochen in Büro/Verwaltung
3.1.3.10)	pzin4i	internal research required for process innovations	Interne Forschung erfordert für Prozessinnovationen
3.1.3.11)	pzin4e	external research required for process innovations	Externe Forschung erfordert für Prozessinnovationen
3.1.3.12)	pzin5i	internal experimental development required for process innovations	Interne experimentelle Entwicklung erfordert für Prozessinnovationen
3.1.3.13)	pzin5e	external experimental development required for process innovations	Externe experimentelle Entwicklung erfordert für Prozessinnovationen
3.1.3.14)	pzin6i	internal construction required for process innovations	Interne Konstruktion erfordert für Prozessinnovationen
3.1.3.15)	pzin6e	external construction required for process innovations	Externe Konstruktion erfordert für Prozessinnovationen
3.1.3.16)	pzin8	licence obtained for process innovations	Lizenznahme erfolgt während Prozessinnovationen
3.1.3.17)	pzin9	patents filed during process innovations	Anmeldung eigener Patente erfolgt während Prozessinnovation
3.1.3.18)	pzin10	registering of designs for process innovations	Eintragung von Gebrauchsmustern erfolgt während Prozessinnovation

3.2 Innovationsziele

3.2.1. Produktinnovationen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.2.1.1)	ziel1	development of successive products for discontinued ones	Schaffung von Nachfolgeprodukten für auslaufende Produkte als Ziel
3.2.1.2)	ziel2	expansion of the product range within the main product line	Ausweitung der Produktpalette innerh. Erzeugnisschwerpunkt als Ziel
3.2.1.3)	ziel3	expansion of the product range beyond the main product line	Ausweitung der Produktpalette außerh. Erzeugnisschwerpunkt als Ziel
3.2.1.4)	ziel4	maintenance of the market share	Erhaltung des Marktanteils als Ziel
3.2.1.5)	ziel5	covering new international markets	Erschließung neuer Märkte in intern. Hinsicht als Ziel
3.2.1.6)	ziel5_1	covering new national markets	Erschließung neuer Märkte national als Ziel
3.2.1.7)	ziel5_2	covering new markets within the EG	Erschließung neuer Märkte innerh. EG als Ziel
3.2.1.8)	ziel5_3	covering new markets in North America	Erschließung neuer Märkte in Nordamerika als Ziel
3.2.1.9)	ziel5_4	covering new markets in Japan	Erschließung neuer Märkte in Japan als Ziel
3.2.1.10)	ziel5_5	covering new markets in other countries	Erschließung neuer Märkte in anderen Ländern als Ziel
3.2.1.11)	ziel6	covering new markets with respect to new target groups	Erschließung neuer Märkte: neue Zielgruppen als Ziel
3.2.1.12)	ziel14	increasing the market share	Erhöhung des Marktanteils als Ziel

3.2.2. Prozessinnovationen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
-----	---------------	----------------	-------------

3.2.2.1)	ziel7	increasing flexibility of production	Steigerung der Flexibilität der Produktion als Ziel
3.2.2.2)	ziel8	reduction of wage costs	Verringerung des Lohnkostenanteils als Ziel
3.2.2.3)	ziel9	reduction in material consumption	Senkung des Materialverbrauchs als Ziel
3.2.2.4)	ziel10	reduction in energy consumption	Senkung des Energieverbrauch als Ziel
3.2.2.5)	ziel11	reduction in waste production	Verminderung des Ausschusses als Ziel
3.2.2.6)	ziel12	improvement of working conditions	Verbesserung der Arbeitsbedingungen als Ziel
3.2.2.7)	ziel13	reduction in employment pollution	Verminderung von Umweltbelastungen als Ziel
3.2.2.8)	ziel15	reduction in product development costs	Senkung der Produktentwicklungskosten als Ziel
3.2.2.9)	ziel16	reduction of turnaround times	Verkürzung der Durchlaufzeiten als Ziel
3.2.2.10)	ziel17	improvement in product quality	Verbesserung der Produktqualität als Ziel

3.3 Innovationsaufwendungen

3.3.1 Für Produktinnovationen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.3.1.1)	awpda	share of expenditures for product innovation with same technology	Anteil der INNO-Aufwendungen für ProduktINNO unter Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.3.1.2)	awpdb	share of expenditures for product innovation with changed technology	Anteil der INNO-Aufwendungen für ProduktINNO unter Änderung d. Produktionstechnik
3.3.1.3)	awpd	share of expenditures for product innovation	Anteil der INNO-Aufwendungen für ProduktINNO

3.3.2 Für Prozessinnovationen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.3.2.1)	awpza	share of expendit. for process innovations with same technology	Anteil der INNO-Aufwendungen für ProzessINNO unter Beibehaltung d. Produktionstechnik
3.3.2.2)	awpzb	share of expenditures for process innovation made in administration	Anteil der INNO-Aufwendungen für ProzessINNO in Büro/Verwaltung
3.3.2.3)	awpz	share of expenditures for process innovation	Anteil der INNO-Aufwendungen für ProzessINNO

3.3.3 Zusammensetzung der Innovationsaufwendungen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.3.3.1)	aw1	share of innov. expenditures in: research	Anteil d. Forschung an INNO-Aufwendungen
3.3.3.2)	aw2	share of innov. expenditures in: experimental development	Anteil d. experimentellen Entwickl. an INNO-Aufwendungen
3.3.3.3)	aw1_2_1	share of innov. expenditures: R&D + exper. development, internal	Anteil d. Forschung & Entwicklung intern an INNO-Aufwendungen
3.3.3.4)	aw1_2_2	share of innov. expenditures in: R&D + exper. development, external	Anteil d. Forschung & Entwicklung extern an INNO-Aufwendungen
3.3.3.5)	aw3	share of innov. expenditures in: construction	Anteil d. Konstruktion an INNO-Aufwendungen
3.3.3.6)	aw4	share of innov. expenditures in: product design	Anteil d. Produktdesigns an INNO-Aufwendungen
3.3.3.7)	aw3_4	share of innov. expenditures in: construction & product design	Anteil d. Konstruktion & Design an INNO-Aufwendungen
3.3.3.8)	aw5	share of innov. expenditures in: patents, licences, registered designs	Anteil d. Patente, Gebrauchsmuster, Liz. an INNO-Aufwendungen
3.3.3.9)	aw6	share of innov. expenditures in: preparation of production for innov.	Anteil d. Produktionsvorbereitung für Innov. an INNO-Aufwendungen
3.3.3.10)	aw7	share of innov. expenditures in: other exp. for prep. of innov.	Anteil d. sonstigen Aufw. für Prod.Vorbereitung an INNO-Aufwendungen
3.3.3.11)	aw8	share of innov. expenditures in: distribution preparation	Anteil d. Absatzvorbereitung an INNO-Aufwendungen
3.3.3.12)	aw9	share of innov. expenditures in: process innov. for production	Anteil d. ProzessInno. f. die Produktion an INNO-Aufwendungen
3.3.3.13)	aw10	share of innov. expenditures in: process innov. administration	Anteil d. ProzessInno. in Büro & Verwaltung an INNO-Aufwendungen
3.3.3.14)	aw9_10	share of innov. expenditures in: process innov. for production & administr.	Anteil d. ProzessInno. in Produktion und Verwaltung an INNO-Aufwendungen

3.3.4 Innovationsaufwendungen insgesamt

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.3.4.1)	awb1	total innov. expenditures with regard to product line	Innovationsaufwendungen für o.g. Erzeugnisbereich
3.3.4.2)	awb2	share of innov. expenditures in total revenue	INNO-Aufwendungen in % von Umsatz für o.g. Erzeugnisbereich
3.3.4.3)	awb3	total innov. expenditures of the company	Innovationsaufwendungen für das gesamte Unternehmen
3.3.4.4)	awb4	share of innov. expenditures in total revenue of the whole company	INNO-Aufwendungen in % von Umsatz für das ges. Unternehmen

3.4 Wettbewerbsfähigkeit

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.4.1)	wft1	competitive position relative to Japan	Wettbewerbsfähigkeit gegenüber Japan
3.4.2)	wft2	competitive position relative to Southeast Asia	Wettbewerbsfähigkeit gegenüber Südostasien
3.4.3)	wft3	competitive position relative to USA	Wettbewerbsfähigkeit gegenüber USA
3.4.4)	wft4	competitive position relative to the EG and western Europe	Wettbewerbsfähigkeit gegenüber EG und Westeuropa
3.4.5)	wft5	competitive position relative to Eastern Europe	Wettbewerbsfähigkeit gegenüber Osteuropa
3.4.6)	wft6	competitive position in general	Wettbewerbsfähigkeit insgesamt
3.4.7)	wft7	importance of new technologies for competitiveness	Bedeutung neuer Technologien für Wettbewerbsfähigkeit
3.4.8)	wft8	core of technological competition: new materials	Technologiewettbewerb konzentriert auf: Neue Materialien
3.4.9)	wft9	core of technological competition: pre-products	Technologiewettbewerb konzentriert auf: Vorprodukte
3.4.10)	wft10	core of technological competition: new functional solutions	Technologiewettbewerb konzentriert auf: Neue Funktionslösungen
3.4.11)	wft11	core of technological competition: basically new products	Technologiewettbewerb konzentriert auf: Grundlegend neue Prod.
3.4.12)	wft12	core of technological competition: new prod./processing technologies	Technologiewettbewerb konzentriert auf: Neue Fertigungs-/Verfahrenstechnik
3.4.13)	wft13	core of technological competition: further automation	Technologiewettbewerb konzentriert auf: Weitere Automatisierung
3.4.14)	wft14	core of technological competition: new organization of structures	Technologiewettbewerb konzentriert auf: Neue techn.-organisatorische Strukturen
3.4.15)	wft15	obstacles to innovation for new materials due to financing	Innovationshemmnisse bei neuen Materialien wegen Finanzierung
3.4.16)	wft16	obstacles to innovation for new pre-products due to financing	Innovationshemmnisse bei neuen Vorprodukten wegen Finanzierung
3.4.17)	wft17	obstacles to innovation for new functional solutions due to financing	Innovationshemmnisse bei neuen Funktionslösungen wegen Finanzierung
3.4.18)	wft18	obstacles to innovation for basically new products due to financing	Innovationshemmnisse bei neuen Produkten wegen Finanzierung
3.4.19)	wft19	obstacles to innovation for new prod./processing techn. due to financing	Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Finanzierung
3.4.20)	wft20	obstacles to innovation for further automation due to financing	Innovationshemmnisse bei weiterer Automatisierung wegen Finanzierung
3.4.21)	wft21	obstacles to innovation for new organization structures due to financing	Innovationshemmnisse bei neuen Strukturen wegen Finanzierung
3.4.22)	wft22	obstacles to innov. for new materials due to inform./advisory	Innovationshemmnisse bei neuen Materialien wegen Information
3.4.23)	wft23	obstacles to innov. for new pre-products due to information/advisory	Innovationshemmnisse bei neuen Vorprodukten wegen Information
3.4.24)	wft24	obstacles to innov. for new functional solutions due to inform./advisory	Innovationshemmnisse bei neuen Funktionslösungen wegen Information

3.4.25)	wft25	obstacles to innov. for basically new products due to information/advisory	Innovationshemmnisse bei neuen Produkten wegen Information
3.4.26)	wft26	obstacles to innov. for new prod./processing techn. due to inform./adv.	Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Information
3.4.27)	wft27	obstacles to innov. for further automatisation due to inform./advisory	Innovationshemmnisse bei weiterer Automatisierung wegen Information
3.4.28)	wft28	obstacles to innov. for new organization struct. due to inform./advisory	Innovationshemmnisse bei neuen Strukturen wegen Information
3.4.29)	wft29	obstacles to innov. for new materials due to employee qualification	Innovationshemmnisse bei neuen Materialien wegen Mitarbeiterqualifikation
3.4.30)	wft30	obstacles to innov. for new pre-products due to employee qualification	Innovationshemmnisse bei neuen Vorprodukten wegen Mitarbeiterqualifikation
3.4.31)	wft31	obstacles to innov. for new fuctional solutions due to employee qual.	Innovationshemmnisse bei neuen Funktionslösungen wegen Mitarbeiterqualifikation
3.4.32)	wft32	obstacles to innov. for basically new products due to employee qual.	Innovationshemmnisse bei neuen Produkten wegen Mitarbeiterqualifikation
3.4.33)	wft33	obstacles to innov. for new prod./processing techn. due to employee qual.	Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Mitarbeiterqualifikation
3.4.34)	wft34	obstacles to innov. for further automatisation to employee qualification	Innovationshemmnisse bei weiterer Automatisierung wegen Mitarbeiterqualifikation
3.4.35)	wft35	obstacles to innov. for new organization struct. to employee qualification	Innovationshemmnisse bei neuen Strukturen wegen Mitarbeiterqualifikation
3.4.36)	wft36	obstacles to innov. for new materials due to (external) technology supply	Innovationshemmnisse bei neuen Materialien wegen Technologiebeschaffung
3.4.37)	wft37	obstacles to innov. for new pre-products due to (ext.) technology supply	Innovationshemmnisse bei neuen Vorprodukten wegen Technologiebeschaffung
3.4.38)	wft38	obstacles to innov. for new fuctional solutions due to (ext.) techn. supply	Innovationshemmnisse bei neuen Funktionslösungen wegen Technologiebeschaffung
3.4.39)	wft39	obstacles to innov. for basically new prod. due to (ext.) technology supply	Innovationshemmnisse bei neuen Produkten wegen Technologiebeschaffung
3.4.40)	wft40	obstacles to innov. for new prod./processing techn. due to techn. supply	Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Technologiebeschaffung
3.4.41)	wft41	obstacles to innov. for further automatisation due to (ext.) techn. supply	Innovationshemmnisse bei weiterer Automatisierung wegen Technologiebeschaffung
3.4.42)	wft42	obstacles to innov. for new organization struct. due to (ext.) techn. supply	Innovationshemmnisse bei neuen Strukturen wegen Technologiebeschaffung
3.4.43)	wft43	support needed by our industrial unions	Unterstützung benötigt durch unsere Fachverbände
3.4.44)	wft44	support needed on the Laender level	Unterstützung benötigt auf Länderebene
3.4.45)	wft45	support needed on the federal level	Unterstützung benötigt auf Bundesebene
3.4.46)	wft46	support needed on the EG level	Unterstützung benötigt auf EG-Ebene

3.5 Innovationsimpulse

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.5.1)	imp1	impulse for innovation by R&D (internal)	Innovationsimpulse durch: Forschung und Entwicklung (intern)
3.5.2)	imp2	impulse for innovation by production & materials logistics (internal)	Innovationsimpulse durch: Prod. & Materialwirtschaft (intern)
3.5.3)	imp3	impulse for innovation by marketing & product support (internal)	Innovationsimpulse durch: Marketing, Produktbetreuung (intern)
3.5.4)	imp4	impulse for innovation by company suggestion system (internal)	Innovationsimpulse durch: Betr. Vorschlagswesen (intern)
3.5.5)	imp5	impulse for innovation by company management (internal)	Innovationsimpulse durch: Firmenleitung (intern)
3.5.6)	imp6	impulse for innovation by joint company (external)	Innovationsimpulse durch: Verbundenes Untern. (extern)
3.5.7)	imp7	impulse for innovation by competitors (external)	Innovationsimpulse durch: Konkurrenten (extern)
3.5.8)	imp8	impulse for innovation by suppliers (external)	Innovationsimpulse durch: Lieferanten (extern)
3.5.9)	imp9	impulse for innovation by customers (external)	Innovationsimpulse durch: Kunden (extern)
3.5.10)	imp10	impulse for innovation by specialist literature (external)	Innovationsimpulse durch: Fachliteratur (extern)
3.5.11)	imp11	impulse for innovation by sciences (external)	Innovationsimpulse durch: Wissenschaftsbereich (extern)
3.5.12)	imp12	impulse for innovation by technology transfer centers (external)	Innovationsimpulse durch: Technologietransferstellen (extern)
3.5.13)	imp13	impulse for innovation by patent specifications (external)	Innovationsimpulse durch: Patentschriften (extern)
3.5.14)	imp10_13	impulse for innov. by specialist literature & patent specifications(external)	Innovationsimpulse durch: Fachliteratur & Patentschriften (extern)
3.5.15)	imp14	impulse for innovation by exhibitions (external)	Innovationsimpulse durch: Messen, Kongresse (extern)
3.5.16)	imp15	impulse for innovation by legislation (external)	Innovationsimpulse durch: Gesetzgebung (extern)
3.5.17)	imp16	impulse for innovation by national R&D support programme (external)	Innovationsimpulse durch: Staatl. FuE-Förderprogramme (extern)
3.5.18)	imp17	impulse for innovation by pre-product producers (external)	Innovationsimpulse durch: Vorproduktthersteller (extern)
3.5.19)	imp18	impulse for innovation by producers of investment goods (external)	Innovationsimpulse durch: Investitionsgüterhersteller (extern)
3.5.20)	imp19	impulse for innovation by specialist congress (external)	Innovationsimpulse durch: Fachkongress (extern)
3.5.21)	imp20	impulse for innovation by public research institutes (external)	Innovationsimpulse durch: Öffentl. Forschungsinstitute (extern)
3.5.22)	imp21	impulse for innovation by private research institutes (external)	Innovationsimpulse durch: Private Forschungsinstitute (extern)
3.5.23)	imp22	impulse for innovation by academic schools (external)	Innovationsimpulse durch: Hochschulen (extern)
3.5.24)	imp23	impulse for innovation by company advisors (external)	Innovationsimpulse durch: Unternehmensberater (extern)

3.6 Innovationshemmnisse

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.6.1)	hemm1	obstacles to innovations due to: lacking equity capital	Innovationshemmnisse durch fehlendes Eigenkapital
3.6.2)	hemm2	obstacles to innovations due to: lacking external finance	Innovationshemmnisse durch fehlendes Fremdkapital
3.6.3)	hemm3	obstacles to innovations due to: too high innov. expenditures	Innovationshemmnisse durch zu hohen Aufwand
3.6.4)	hemm4	obstacles to innovations due to: too long pay-off period	Innovationshemmnisse durch zu lange Payoff Periode/Amortisationsdauer
3.6.5)	hemm5	obstacles to innovations due to: easy copying of new product	Innovationshemmnisse durch zu leicht kopierbares neues Produkt
3.6.6)	hemm6	obstacles to innovations due to: low innov. willingness of employees	Innovationshemmnisse durch zu geringe Inno.Bereitschaft der Mitarbeiter
3.6.7)	hemm7	obstacles to innovations due to: low innov. willingness of the "Betriebsrat"	Innovationshemmnisse durch zu geringe Inno.Bereitschaft des Betriebsrats
3.6.8)	hemm8	obstacles to innovations due to: low innov. willing. of the management	Innovationshemmnisse durch zu geringe Inno.Bereitschaft der Führungskräfte
3.6.9)	hemm9	obstacles to innovations due to: organizational problems	Innovationshemmnisse durch Organisationsprobleme
3.6.10)	hemm10	obstacles to innovations due to: problems with employees in R&D	Innovationshemmnisse durch Mangel an Fachpersonal im FuE-Bereich
3.6.11)	hemm11	obstacles to innov. due to: problems with employees in production	Innovationshemmnisse durch Mangel an Fachpersonal in der Produktion
3.6.12)	hemm12	obstacles to innovations due to: problems with employees in distribution	Innovationshemmnisse durch Mangel an Fachpersonal im Absatz
3.6.13)	hemm13	obstacles to innov. due to: lacking cooperation with other companies	Innovationshemmnis durch mangelnde Kooperationsbereitsch. bei anderen Unternehmen
3.6.14)	hemm14	obstacles to innov. due to: lacking cooper. with customers and suppliers	Innovationshemmnis. durch mangelnde Kooperationsbereitsch. bei Kunden bzw. Lieferanten
3.6.15)	hemm15	obstacles to innovations due to: fully developed technology	Innovationshemmnisse durch ausgereiften Stand der Technik
3.6.16)	hemm16	obstacles to innovations due to: lack of inform. about existing know-how	Innovationshemmnisse durch fehlende Informationen über extern vorh. Know-How
3.6.17)	hemm17	obstacles to innovations due to: know-how supply	Innovationshemmnisse durch Schwierigkeiten bei der Beschaffung von ext. Know-How
3.6.18)	hemm18	obstacles to innovations due to: product transformation problem	Innovationshemmnisse durch Umsetzungsprob. von techn. Know-How
3.6.19)	hemm19	obstacles to innovations due to: legislation too restrictive	Innovationshemmnisse durch zu restriktive Gesetzgebung
3.6.20)	hemm20	obstacles to innovations due to: too long administration procedures	Innovationshemmnisse durch zu lange Verwaltungsverfahren
3.6.21)	hemm21	obstacles to innovations due to: few acceptance from customers	Innovationshemmnisse durch Akzeptanzprobleme bei Kunden
3.6.22)	hemm22	obstacles to innovations due to: uncertain market development	Innovationshemmnisse durch unsichere Marktentwicklung
3.6.23)	hemm23	obstacles to innovations due to: contract about rationalization protection	Innovationshemmnisse durch Rationalisierungsschutzabkommen
3.6.24)	hemm24	obstacles to innovations due to: regulation, standardization	Innovationshemmnisse durch Normierung, Regulierung, Standards
3.6.25)	hemm25	obstacles to innovations due to: lacking coop. with scientific institutes	Innovationshemmnisse durch unzureich. Kooperationsmögl. mit wissenschaftl. Instituten

3.7 Technologieschwerpunkte

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.7.1)	ts1	main focus of realized innovations: new materials	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Neue Materialien

3.7.2)	ts2	main focus of future innovations: new materials	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Neue Materialien
3.7.3)	ts3	main focus of realized innovations: pre-products	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Vorprodukte
3.7.4)	ts4	main focus of future innovations: pre-products	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Vorprodukte
3.7.5)	ts5	main focus of techn. innovations made: new fuctional solutions	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Neue Funktionslösungen
3.7.6)	ts6	main focus of future innovations: new fuctional solutions	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Neue Funktionslösungen
3.7.7)	ts7	main focus of realized innovations: basically new products	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Grundlegende neue Produkte
3.7.8)	ts8	main focus of future innovations: basically new products	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Grundlegende neue Produkte
3.7.9)	ts9	main focus of realized innovations: new prod./processing technology	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Neue Fert./Verfahrenstech.
3.7.10)	ts10	main focus of future innovations: new prod./processing techn.	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Neue Fert./Verfahrenstech.
3.7.11)	ts11	main focus of realized innovations: further automatisation	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Weitere Automatisierung
3.7.12)	ts12	main focus of future innovations: further automatisation	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Weitere Automatisierung
3.7.13)	ts13	main focus of realized innovations: new organization structures	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Neue techn.-organisatorische Strukturen
3.7.14)	ts14	main focus of future innovations: new organization structures	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Neue techn.-organisatorische Strukturen
3.7.15)	ts15	main focus of realized innovations: data processing	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Datenverarbeitung
3.7.16)	ts16	main focus of future innovations:: data processing	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Datenverarbeitung
3.7.17)	ts17	main focus of realized innovations: text processing	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Textverarbeitung
3.7.18)	ts18	main focus of future innovations: text processing	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Textverarbeitung
3.7.19)	ts19	main focus of realized innovations: inform. and communication technology	Schwerpunkt der eingeführten Inno: Kommunikationstechn.
3.7.20)	ts20	main focus of future innovations: inform. and communication techn.	Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Kommunikationstechn.

3.8 Patentwesen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.8.1)	ptw1	growing patent protection due to changed importance of patents	zunehmender Schutz der InnoProj. durch Patente
3.8.2)	ptw2	patent protection unchanged due to changed importance of patents	gleichbleibender Schutz der InnoProj. durch Patente
3.8.3)	ptw3	falling patent protection due to changed importance of patents	abnehmender Schutz der InnoProj. durch Patente
3.8.4)	ptw4	no patent protection due to changed importance of patents	kein Schutz der InnoProj. durch Patente
3.8.5)	ptw5	importance of patents changed: strong increase of protection effect	Veränderung der Patentbedeutung: stark zugewonnener Schutzeffekt
3.8.6)	ptw6	importance of patents changed: little increase of protection effect	Veränderung der Patentbedeutung: etwas zugewonnener Schutzeffekt
3.8.7)	ptw7	importance of patents changed: unchanged protection effect	Veränderung der Patentbedeutung: unveränderter Schutzeffekt
3.8.8)	ptw8	importance of patents changed: little decrease of protection effect	Veränderung der Patentbedeutung: etwas abgenommener Schutzeffekt
3.8.9)	ptw9	importance of patents changed: strong decrease of protection effect	Veränderung der Patentbedeutung: etwas abgenommener Schutzeffekt
3.8.10)	ptw10	importance of patents changed: strong increase of information effect	Veränderung der Patentbedeutung: stark zugewonnener Informationseffekt
3.8.11)	ptw11	importance of patents changed: little increase of information effect	Veränderung der Patentbedeutung: etwas zugewonnener Informationseffekt
3.8.12)	ptw12	importance of patents changed: unchanged information effect	Veränderung der Patentbedeutung: unveränderter Informationseffekt
3.8.13)	ptw13	importance of patents changed: little decrease of information effect	Veränderung der Patentbedeutung: etwas abgenommener Informationseffekt
3.8.14)	ptw14	importance of patents changed: strong decrease of information effect	Veränderung der Patentbedeutung: etwas abgenommener Informationseffekt
3.8.15)	ptw15	importance of patents changed: possible to keep invention secret	Veränderung der Patentbedeutung: Geheimhaltung der Erfindung war möglich
3.8.16)	ptw16	importance of patents changed: low amount of invention	Veränderung der Patentbedeutung: notwendige Erfindungshöhe nicht vorhanden

3.9 Produktlebenszyklus

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.9.1)	plzyk1_1	period between product idea and market launch	Dauer zwischen Produktidee und Markteinführung
3.9.2)	plzyk1_2	period between product idea and market launch	Dauer zwischen Produktidee und Markteinführung
3.9.3)	plzyk2_1	period between market launch and product improvement/abandoning	Dauer zwischen Markteinführung und Verbesserung/Aufgabe des Produkts
3.9.4)	plzyk2_2	period between market launch and product improvement/abandoning	Dauer zwischen Markteinführung und Verbesserung/Aufgabe des Produkts
3.9.5)	plzyk3	phase between product idea and market launch shortened	Phase zw. Prod.Idee u. Markteinführung verringert in den letzten 5 Jahren
3.9.6)	plzyk4	phase between product idea and market launch unchanged	Phase zw. Prod.Idee u. Markteinführung unverändert in den letzten 5 Jahren
3.9.7)	plzyk5	phase between product idea and market launch longer	Phase zw. Prod.Idee u. Markteinführung verlängert in den letzten 5 Jahren
3.9.8)	plzyk6	phase betw. market launch and product improv./abandoning: shortened	Phase zw. Markteinf. u. Prod.verbesserung/Aufgabe verringert in den letzten 5 Jahren
3.9.9)	plzyk7	phase betw. market launch and product improv./abandoning: unchanged	Phase zw. Markteinf. u. Prod.verbesserung/Aufgabe unverändert in den letzten 5 Jahren
3.9.10)	plzyk8	phase betw. market launch and product improv./abandoning: longer	Phase zw. Markteinf. u. Prod.verbesserung/Aufgabe verlängert in den letzten 5 Jahren
3.9.11)	plzyk9	reason for change of plzyk1_1 phase: technological progress	Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Technologische Fortschritte
3.9.12)	plzyk10	reason for change of plzyk1_1 phase: changed behaviour of consumers	Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Verhaltensänderung der Nachfrager
3.9.13)	plzyk11	reason for change of plzyk1_1 phase: domestic competition	Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Inländische Konkurrenz
3.9.14)	plzyk12	reason for change of plzyk1_1 phase: foreign competition	Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Ausländische Konkurrenz
3.9.15)	plzyk13	reason for change of plzyk1_1 phase: legal rules	Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Gesetzliche Vorschriften
3.9.16)	plzyk14	reason for change of plzyk2_1 phase: technological progress	Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Technologische Fortschritte
3.9.17)	plzyk15	reason for change of plzyk2_1 phase: changed behaviour of consumers	Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Verhaltensänderung der Nachfrager
3.9.18)	plzyk16	reason for change of plzyk2_1 phase: domestic competition	Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Inländische Konkurrenz
3.9.19)	plzyk17	reason for change of plzyk2_1 phase: foreign competition	Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Ausländische Konkurrenz
3.9.20)	plzyk18	reason for change of plzyk2_1 phase: legal rules	Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Gesetzliche Vorschriften

3.10 FuE - Strategien

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.10.1)	fues1	R&D realized by internal R&D division	Innovationsaktivitäten durch betriebsinterne FuE-Abteilung
3.10.2)	fues2	R&D realized by central internal R&D institution, domestic	Innovationsaktivitäten durch zentrale FuE-Einrichtungen des Unternehmens im Inland
3.10.3)	fues3	R&D realized by central internal R&D institution of the company, foreign	Innovationsaktivitäten durch zentrale FuE-Einrichtungen des Unternehmens im Ausland
3.10.4)	fues4	R&D realized by external domestic R&D institution	Innovationsaktivitäten durch externe FuE-Abteilung im Inland
3.10.5)	fues5	R&D realized by external foreign R&D institution	Innovationsaktivitäten durch externe FuE-Abteilung im Ausland
3.10.6)	fues6	external R&D institutions are: big research institution	externe FuE-Einrichtungen sind: Großforschungseinrichtung
3.10.7)	fues7	external R&D institutions are: institutes of universities	externe FuE-Einrichtungen sind: Universitätsinstitute
3.10.8)	fues8	external R&D institutions are: institutes of the "Fachhochschule"	externe FuE-Einrichtungen sind: Fachhochschulinstitute
3.10.9)	fues9	external R&D institutions are: institutes of the "Frauenhofer Gesellschaft"	externe FuE-Einrichtungen sind: Institute der Fraunhofer Gesellschaft
3.10.10)	fues10	external R&D institutions are: other research institutes	externe FuE-Einrichtungen sind: Andere Forschungsinstitute
3.10.11)	fues11	external R&D institutions are: foreign research institutes	externe FuE-Einrichtungen sind: Ausländische Forschungseinrichtungen
3.10.12)	fues12	no R&D cooperations with other companies	keine FuE-Kooperationen mit anderen Unternehmen
3.10.13)	fues13	R&D cooperations with other companies	FuE-Kooperationen mit anderen Unternehmen
3.10.14)	fues14	R&D cooperations with other companies of the same production area	FuE-Kooperationen mit Unternehmen gleichen Produktspektrums
3.10.15)	fues15	R&D cooperations with other companies of another production area	FuE-Kooperationen mit Unternehmen anderen Produktspektrums

3.11 Innovationsrisiken

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.11.1)	innrisk1	current innovation risks due to plagiarism	gegenwärtig Innovationsrisiko durch Plagiate
3.11.2)	innrisk2	current innovation risks due to product liability risks	gegenwärtig Innovationsrisiko durch Produkthaftungsrisiken
3.11.3)	innrisk3	no current innovation risks due to plagiarism	gegenwärtig kein Innovationsrisiko durch Plagiate
3.11.4)	innrisk4	no current innovation risks due to product liability risks	gegenwärtig kein Innovationsrisiko durch Produkthaftungsrisiken
3.11.5)	innrisk5	innovation risks due to plagiarism in the next 5 years	Innovationsrisiko durch Plagiate nächste 5 Jahre
3.11.6)	innrisk6	innovation risks due to product liability risks in the next 5 years	Innovationsrisiko durch Produkthaftungsrisiken nächste 5 Jahre
3.11.7)	innrisk7	no innovation risks due to plagiarism in the next 5 years	kein Innovationsrisiko durch Plagiate nächste 5 Jahre
3.11.8)	innrisk8	no innovation risks due to product liability risks in the next 5 years	kein Innovationsrisiko durch Produkthaftungsrisiken nächste 5 Jahre

3.12 Absatzstruktur von Produktinnovationen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.12.1)	avp1	share of new product in total revenue in %	Anteil der neuen Produkte am gesamten Umsatz
3.12.2)	avp2	sales of new products in agriculture and forestry	Absatz der neuen Produkte in der Land- und Forstwirtschaft
3.12.3)	avp3	sales of new products in fishing sector	Absatz der neuen Produkte in der Absatz der neuen Produkte im Fischereisektor
3.12.4)	avp4	sales of new products in energy sector	Absatz der neuen Produkte im Energieversorgungssektor
3.12.5)	avp5	sales of new products in water supply sector	Absatz der neuen Produkte im Wasserversorgungssektor
3.12.6)	avp6	sales of new products in mining sector	Absatz der neuen Produkte im Bergbau
3.12.7)	avp7	sales of new products in chemical industry	Absatz der neuen Produkte in der Chemieindustrie
3.12.8)	avp8	sales of new products in oil industry	Absatz der neuen Produkte in der Mineralölindustrie
3.12.9)	avp9	sales of new products in the rubber industry	Absatz der neuen Produkte in der Gummimarkt
3.12.10)	avp10	sales of new products in plastics industry	Absatz der neuen Produkte in der Kunststoffindustrie
3.12.11)	avp11	sales of new products in glass industry	Absatz der neuen Produkte in der Glasindustrie
3.12.12)	avp12	sales of new products in the ceramics industry	Absatz der neuen Produkte in der Feinkeramiksektor
3.12.13)	avp13	sales of new products in agriculture and forestry	Absatz der neuen Produkte im: Steine und Erden -Sektor
3.12.14)	avp14	sales of new products in iron and steel producing industry	Absatz der neuen Produkte in der Eisen und Stahlindustrie
3.12.15)	avp15	sales of new products in metal production industry	Absatz der neuen Produkte in der NE-Metallindustrie
3.12.16)	avp16	sales of new products in foundry industry	Absatz der neuen Produkte im: Gießereisektor
3.12.17)	avp17	sales of new products in drawing plant sector	Absatz der neuen Produkte im: Ziehereisektor
3.12.18)	avp18	sales of new products in steel construction industry	Absatz der neuen Produkte im Stahlbau
3.12.19)	avp19	sales of new products in machine building industry	Absatz der neuen Produkte im Maschinenbau
3.12.20)	avp20	sales of new products in vehicle building industry	Absatz der neuen Produkte im Fahrzeugbau
3.12.21)	avp21	sales of new products in office and data processing equipment-sector	Absatz der neuen Produkte bei Büromaschinen u. ADV-Einrichtungen
3.12.22)	avp22	sales of new products in electrical engineering	Absatz der neuen Produkte in der Elektrotechnik
3.12.23)	avp23	sales of new products in fine mechanics, optics, watches sector	Absatz der neuen Produkte in der Feinmechanik, Optik, Uhren
3.12.24)	avp24	sales of new products in iron (sheet)/ metal goods	Absatz der neuen Produkte bei EBM-Waren
3.12.25)	avp25	sales of new products in instruments, toys, sports equipment, jewelry sector	Absatz der neuen Produkte bei Musikinstrumenten, Spielwaren, Sportgeräten, Schmuck
3.12.26)	avp26	sales of new products in the timber industry	Absatz der neuen Produkte in der Holzindustrie
3.12.27)	avp27	sales of new products in paper industry	Absatz der neuen Produkte in der Papier- und Pappindustrie
3.12.28)	avp28	sales of new products in printing industry	Absatz der neuen Produkte in der Druckindustrie
3.12.29)	avp29	sales of new products in leather fabrication industry	Absatz der neuen Produkte in der Lederindustrie
3.12.30)	avp30	sales of new products in the textile industry	Absatz der neuen Produkte in der Textilindustrie
3.12.31)	avp31	sales of new products in the clothing industry	Absatz der neuen Produkte in der Bekleidungsindustrie
3.12.32)	avp32	sales of new products in food industry	Absatz der neuen Produkte in der Nahrungsmittelindustrie
3.12.33)	avp33	sales of new products in beverage industry	Absatz der neuen Produkte in der Getränkeindustrie
3.12.34)	avp34	sales of new products in tobacco industry	Absatz der neuen Produkte in der Tabakindustrie
3.12.35)	avp35	sales of new products in building industry	Absatz der neuen Produkte in der Bauindustrie
3.12.36)	avp36	sales of new products in wholesale	Absatz der neuen Produkte im Handel
3.12.37)	avp37	sales of new products in the transport sector	Absatz der neuen Produkte beim Verkehr
3.12.38)	avp38	sales of new products in mail service sector	Absatz der neuen Produkte bei der Post
3.12.39)	avp39	sales of new products in credit sector	Absatz der neuen Produkte bei Kreditinstituten
3.12.40)	avp40	sales of new products in insurance industry	Absatz der neuen Produkte bei Versicherungen
3.12.41)	avp41	sales of new products in apartment rental sector	Absatz der neuen Produkte in der Wohnungsvermietung
3.12.42)	avp42	sales of new products in hotel and restaurant industry	Absatz der neuen Produkte im Gastgewerbe
3.12.43)	avp43	sales of new products to science, education, art	Absatz der neuen Produkte in der Wissenschaft, Bildung, Kunst
3.12.44)	avp44	sales of new products to the state	Absatz der neuen Produkte beim Staat
3.12.45)	avp45	sales of new products to private households	Absatz der neuen Produkte bei privaten Haushalten
3.12.46)	avppro1	percentage of sales of new products to: agriculture and forestry, fishing	Prozentanteil des Absatzes: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei
3.12.47)	avppro2	percentage of sales of new products to: energy/water supply, mining	Prozentanteil des Absatzes: Energie-, Wasserversorgung, Bergbau
3.12.48)	avppro3	percentage of sales of new products to: chemical, oil, rubber, glass industry	Prozentanteil des Absatzes: Chemie-, Öl-, Gummi-, Glasindustrie
3.12.49)	avppro4	percentage of sales of new products to: metal production industry	Prozentanteil des Absatzes: Metallindustrie
3.12.50)	avppro5	percentage of sales of new products to: vehicle building industry	Prozentanteil des Absatzes: Maschinen-, Fahrzeugbau
3.12.51)	avppro6	percentage of sales of new products to: electrical products, mechanics	Prozentanteil des Absatzes: elektrische Erzeugnisse, Mechanik
3.12.52)	avppro7	percentage of sales of new products to: wood/printing industry	Prozentanteil des Absatzes: Holz-, Druckindustrie
3.12.53)	avppro8	percentage of sales of new products to: clothing, textile industry	Prozentanteil des Absatzes: Bekleidungs-, Textilindustrie
3.12.54)	avppro9	percentage of sales of new products to: food, beverages industry	Prozentanteil des Absatzes: Nahrungsmittel-, Getränkeindustrie
3.12.55)	avppro10	percentage of sales of new products to: building industry	Prozentanteil des Absatzes: Bauindustrie
3.12.56)	avppro11	percentage of sales of new products to: wholesale, transportation, mail service	Prozentanteil des Absatzes: Handel, Verkehr, Post
3.12.57)	avppro12	percentage of sales of new products to: credit institutes, insurances	Prozentanteil des Absatzes: Kreditinstitute, Versicherungen
3.12.58)	avppro13	percentage of sales of new products to: apartment rental sector, restaurant ind.	Prozentanteil des Absatzes: Wohnungsvermittlung, Gastgewerbe
3.12.59)	avppro14	percentage of sales of new products to: science, education, art	Prozentanteil des Absatzes: Wissenschaft, Bildung, Kunst
3.12.60)	avppro15	percentage of sales of new products to: state	Prozentanteil des Absatzes: Staat
3.12.61)	avppro16	percentage of sales of new products to: private households	Prozentanteil des Absatzes: private Haushalte
3.12.62)	avppro17	percentage of sales of new products: export	Prozentanteil des Absatzes: Exporte

3.13 Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.13.1)	ieb1	no changes in products due to single European market	Keine Änderung in Produktstrategie aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.2)	ieb2	more standardized products due to single European market	Mehr standardisierte Produkte aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.3)	ieb3	more differentiated products due to single European market	Differenziertere Produkte aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.4)	ieb4	no changes in production due to single European market	Keine Änderung in Produktionsstrategie aufgrund europ. Binnenmarktes

3.13.5)	ieb5	more rationalization investments due to single European market	Verstärkte Rationalisierungsinvestitionen aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.6)	ieb6	extension of domestic production capacity due to single European market	Ausbau der inländischen Produktionskapazität aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.7)	ieb7	relocation of production to EG area due to the single Europ. market	Verlagerung der Produktion in EG-Raum aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.8)	ieb8	relocation of production to other areas due to the single Europ. market	Verlagerung der Produktion in andere Regionen aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.9)	ieb9	cooperation with other companies due to the single Europ. market	Produktionskooper. mit EG-Unternehmen aufgr. des europ. Binnenmarktes
3.13.10)	ieb10	no changes in distribution due to the single European market	Keine wesentliche Änderung in Vertriebsstrategie
3.13.11)	ieb11	distribution in EG by internal distribution sites	EG-Vertrieb durch Ausbau eigener Vertriebseinricht.
3.13.12)	ieb12	distribution in EG by cooperating companies	EG-Vertrieb durch Vertriebssysteme kooper. Untern.
3.13.13)	ieb13	distribution in EG by distribution systems of other brands	EG-Vertrieb durch branchenfremde Einrichtungen
3.13.14)	ieb14	more participation in EG exhibitions due to single European market	Verstärkte Teilnahme an Messen in EG-Ländern
3.13.15)	ieb15	no changes in R&D strategies due to single European market	Keine wesentliche Änderung in FuE-Strategie aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.16)	ieb16	more R&D by additional staff due to single European market	Verstärkung FuE-Aktivitäten durch zus. Personal aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.17)	ieb17	R&D cooper. with domestic companies/scientific institutions	FuE-Kooper. mit inl. Untern./Wissenschaftseinr. aufgrund des europ. Binnenmarktes
3.13.18)	ieb18	R&D cooper. with foreign companies/scientific institutions	FuE-Kooper. mit ausl. U./Wissenschaftseinr. aufgr. des europ. Binnenmarktes
3.13.19)	ieb19	extension of R&D capacities in other countries	Aufbau von FuE-Kapazitäten in anderen Ländern

3.14 Design-Strategien

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.14.1)	ds1	prices at national markets compared to competitors	Preise auf Inlandsmarkt gegenüber Konkurrenz
3.14.2)	ds2	quality at national markets compared to competitors	Qualität auf Inlandsmarkt gegenüber Konkurrenz
3.14.3)	ds3	prices at foreign markets compared to competitors	Preise auf Auslandsmarkt gegenüber Konkurrenz
3.14.4)	ds4	quality at foreign markets compared to competitors	Qualität auf Auslandsmarkt gegenüber Konkurrenz
3.14.5)	ds5	attitude of customers concerning technical innovations	Einstellung der Kunden zu technischen Neuentwicklungen
3.14.6)	ds6	attitude of customers concerning technical enhancements	Einstellung der Kunden zu technischen Weiterentwicklungen
3.14.7)	ds7	attitude of customers concerning formal design innovations	Einstellung der Kunden zu formalen Neugestaltungen
3.14.8)	ds8	attitude of customers concerning formal variant developments	Einstellung der Kunden zu formalen Variantenentwicklungen
3.14.9)	ds9	current importance of design for product sales	Gegenwärtige Bedeutung von Design für Vermarktung
3.14.10)	ds10	future importance of design for product sales	Zukünftige Bedeutung von Design für Vermarktung
3.14.11)	ds11	design activities directed to industrial design	Design-Aktivitäten auf Produkt-Gestaltung gerichtet
3.14.12)	ds12	design activities directed to product design	Design-Aktivitäten auf Kommunikationsdesign gerichtet
3.14.13)	ds13	design activities directed to product packaging	Design-Aktivitäten auf Produkt-Verpackung gerichtet
3.14.14)	ds14	design activities directed to other design	Design-Aktivitäten auf sonstiges Design gerichtet
3.14.15)	ds15	design activities realized by internal designers	Unternehmensinterne Designer lösen Design-Aufgaben
3.14.16)	ds16	design activities realized by other internal employees	Andere unternehmensinterne Mitarbeiter lösen Design-Aufgaben
3.14.17)	ds17	design activities realized by external designers	Freiberufl. externe Designer lösen Design-Aufgaben
3.14.18)	ds18	design activities realized by external design agencies	Externe Designbüros lösen Design-Aufgaben
3.14.19)	ds19	design activities realized by external engineering companies	Externe Ingenieurbüros lösen Design-Aufgaben
3.14.20)	ds20	design activities realized by external advertising agencies	Externe Werbeagenturen etc. lösen Design-Aufgaben

3.15 Marketing-Strategien in den 90er Jahren

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.15.1)	ms90j1	sales changes because of competitors from West Germany	Veränderung der Absatzsituation durch BRD-Konkurrenz
3.15.2)	ms90j2	sales changes because of competitors from East Germany	Veränderung der Absatzsituation durch DDR-Konkurrenz
3.15.3)	ms90j3	sales changes because of competitors from EG/western Europe	Veränderung der Absatzsituation durch EG-/Westeuropa-Konkurrenz
3.15.4)	ms90j4	sales changes because of competitors from eastern Europe	Veränderung der Absatzsituation durch Osteuropa-Konkurrenz
3.15.5)	ms90j5	sales changes because of competitors from the US	Veränderung der Absatzsituation durch Konk. aus USA
3.15.6)	ms90j6	sales changes because of competitors from Japan	Veränderung der Absatzsituation durch Konk. aus Japan
3.15.7)	ms90j7	sales changes because of competitor from emerg. markets of Southeast Asia	Absatzsituationveränder. durch Konk. aus Schwellenländ. SO-Asiens
3.15.8)	ms90j8	necessary reaction to competitors: lower prices	Nötige Reaktion auf Konkurrenz: niedrige Preise
3.15.9)	ms90j9	necessary reaction to competitors: improved product quality	Nötige Reaktion auf Konkurrenz: bessere Produktqualität
3.15.10)	ms90j10	necessary reaction to competitors: product innovations	Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Produktinnovationen
3.15.11)	ms90j11	necessary reaction to competitors: service supply offers	Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Dienstleistungsangebote
3.15.12)	ms90j12	necessary reaction to competitors: distribution systems strategies	Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Vertriebswege-Strategien
3.15.13)	ms90j13	necessary reaction to competitors: advertisement/sales promotion	Nötige Reaktion auf Konk.: Werbung/Verkaufsförderung
3.15.14)	ms90j14	necessary reaction to competitors: market dominance	Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Marktbereherrschung
3.15.15)	ms90j15	necessary reaction to competitors: world market orientation	Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Weltmarktorientierung
3.15.16)	ms90j16	necessary reaction to demand: market saturation	Nötige Reaktion auf Nachfrage: Marksättigung
3.15.17)	ms90j17	necessary reaction to demand: differentiation/ individualization	Nötige Reaktion auf Nachfrage: Differenzierung/Individualisierung
3.15.18)	ms90j18	necessary reaction to demand: security risks	Nötige Reaktion auf Nachfrage: Sicherheitsrisiken
3.15.19)	ms90j19	necessary reaction to demand: pollution of environment	Nötige Reaktion auf Nachfrage: Umweltbelastung
3.15.20)	ms90j20	necessary reaction to demand: aging of population	Reakt. auf Nachfrage: Altersstruktur der Bevölkerung
3.15.21)	ms90j21	necessary reaction to demand: demand concentration	Reakt. auf Nachfrage: Konzentration der Nachfrage
3.15.22)	ms90j22	necessary reaction to demand: sales market East Germany	Nötige Reaktion auf Nachfrage: Absatzmarkt DDR
3.15.23)	ms90j23	necessary reaction to demand: sales market eastern Europe	Nötige Reaktion auf Nachfrage: Absatzmarkt Osteuropa
3.15.24)	ms90j24	change of sales strategy especially in: distribution	Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Vertriebs-/Absatzwegepolitik
3.15.25)	ms90j25	change of sales strategy especially in: product (programm) policy	Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Produkt-/Programmpolitik
3.15.26)	ms90j26	change of sales strategy especially in: price/ conditions policy	Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Preis-/Konditionenpolitik
3.15.27)	ms90j27	change of sales strategy especially in: advertisement/ sales promotion strategy	Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Werbung/Verkaufsförderung
3.15.28)	ms90j28	change of sales strategy especially in: technical customer service policy	Änderung der Absatzstrategie, v. a.: technischen Kundenbetreuung
3.15.29)	ms90j29	change of sales strategy especially in: services supply policy	Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Bereitstellung neuer Dienstleistungen
3.15.30)	ms90j30	change of sales strategy especially in: transferring of marketing activities	Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Übertrag. der Marketingaufg.

3.16 Forschung und Entwicklung in den neuen Bundesländern

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.16.1)	fue_nb1	placing of R&D to companies/ institutes in the new Laender	Vergabe FuE-Aufträge an Unternehmen/Institutionen der neuen Bundesländer
3.16.2)	fue_nb2	planned placing of R&D in the new Laender	Geplante Vergabe FuE-Aufträge an Unternehmen/Inst. der neuen Bundesländer
3.16.3)	fue_nb3	percentage of innovation expenditures in the new Laender	Anteil Innovationsaufwendungen in neuen Bundesländern

3.17 Wirtschaftliche Effekte von Innovationen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
-----	---------------	----------------	-------------

3.17.1)	we1	innovation objective: total revenue	Umsatz als Ziel
3.17.2)	we2	innovation objective: profit	Gewinn als Ziel
3.17.3)	we3	innovation objective: market share	Marktanteil als Ziel
3.17.4)	we4	innovation objective: competitiveness	Wettbewerbsfähigkeit als Ziel
3.17.5)	we5	innovation objective: labor productivity	Arbeitsproduktivität als Ziel
3.17.6)	we6	impact of innovations on total revenue	Einfluss der Innovationen auf den Umsatz
3.17.7)	we7	impact of innovations on profit	Einfluss der Innovationen auf den Gewinn
3.17.8)	we8	impact of innovations on market share	Einfluss der Innovationen auf den Marktanteil
3.17.9)	we9	impact of innovations on competitiveness	Einfluss der Innovationen auf die Wettbewerbsfähigkeit
3.17.10)	we10	impact of innovations on labor productivity	Einfluss der Innovationen auf die Arbeitsproduktivität
3.17.11)	we11	percentage increase in total revenue due to innovations	Prozentuale Zunahme im Umsatz wegen Inno
3.17.12)	we12	percentage increase in profit due to innovations	Prozentuale Zunahme im Gewinn wegen Inno
3.17.13)	we13	percentage increase in labor productivity due to innovations	Prozentuale Zunahme in der Arbeitsproduktivität wegen Inno
3.17.14)	we14	percentage increase in market share due to innovations	Prozentuale Zunahme im Marktanteil wegen Inno
3.17.15)	we15	no change in total revenue	Keine Veränderung von Umsatz
3.17.16)	we16	no change in total surplus	Keine Veränderung von Gewinn
3.17.17)	we17	no change in labor productivity	Keine Veränderung von Arbeitsproduktivität
3.17.18)	we18	no change in market share	Keine Veränderung von Marktanteil
3.17.19)	we19	percentage decrease in total revenue due to innovations	Prozentuale Abnahme im Umsatz
3.17.20)	we20	percentage decrease in profit due to innovations	Prozentuale Abnahme im Gewinn
3.17.21)	we21	percentage decrease in labor productivity due to innovations	Prozentuale Abnahme in der Arbeitsproduktivität
3.17.22)	we22	percentage decrease in market share due to innovations	Prozentuale Abnahme im Marktanteil
3.17.23)	we23	share of new products in total revenue	Anteil der neuen Produkte am Umsatz des Erzeugnisbereichs in %
3.17.24)	we24	share of new products that were exported	Anteil der neuen Produkte die exportiert wurden

3.18 Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.18.1)	aku1	characterization of company: independent	Unser Unternehmen ist: selbstständig
3.18.2)	aku2	characterization of company: part of a group	Unser Unternehmen ist: Teil einer Unternehmensgruppe
3.18.3)	aku3	characterization of company: parent company	Unser Unternehmens ist: Mutterunternehmen
3.18.4)	aku4	characterization of company: subsidiary	Unser Unternehmens ist: Tochterunternehmen
3.18.5)	aku5	characterization of company: affiliated	Unser Unternehmens ist: Schwesterunternehmen

3.19 Beschaffung und Transfer von Technologien

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.19.1)	bt1	acquisition of new technologies	Neue Technologien beschafft
3.19.2)	bt2	no acquisition of new technologies	Keine neuen Technologien beschafft
3.19.3)	bt3	acquisition via licences from domestic company	Technologiebeschaffung durch Nutzungsrechte/Lizenzen von inländ. Unternehmen
3.19.4)	bt4	acquisition via licences from EG-company	Technologiebeschaffung durch Nutzungsrechte/Lizenzen von EG-Unternehmen
3.19.5)	bt5	acquisition via licences from non-EG company	Technologiebeschaff. durch Nutzungsrechte/Lizenzen von Nicht-EG-Unternehmen
3.19.6)	bt6	acquisition via licences from US-company	Technologiebeschaffung durch Nutzungsrechte/Lizenzen von US-Unternehmen
3.19.7)	bt7	acquisition via licences from Japanese company	Technologiebeschaffung durch Nutzungsrechte/Lizenzen von Japan-Unternehmen
3.19.8)	bt8	acquisition via licences from companies of other countries	Technologiebeschaffung durch Nutzungsrechte/Lizenzen von Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.9)	bt9	acquisition via consulting services from domestic company	Technologiebeschaffung durch Nutzung von Beratungsleistungen von inländ. Unternehmen
3.19.10)	bt10	acquisition via consulting services from EG-company	Technologiebeschaffung durch Nutzung von Beratungsleistungen von EG-Unternehmen
3.19.11)	bt11	acquisition via consulting services from non-EG company	Technologiebeschaff. durch Nutzung von Beratungsleistungen von Nicht-EG-Unternehmen
3.19.12)	bt12	acquisition via consulting services from US-company	Technologiebeschaffung durch Nutzung von Beratungsleistungen von US-Unternehmen
3.19.13)	bt13	acquisition via consulting services from Japanese company	Technologiebeschaffung durch Nutzung von Beratungsleistungen von Japan-Unternehmen
3.19.14)	bt14	acquisition via consulting services from companies of other countries	Technologiebeschaff. durch Nutzung von Beratungsleist. von Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.15)	bt15	acquisition via external R&D developments from domestic company	Technologiebeschaffung durch externe FuE-Leistungen von inländ. Unternehmen
3.19.16)	bt16	acquisition via external R&D developments from EG-company	Technologiebeschaffung durch externe FuE-Leistungen von EG-Unternehmen
3.19.17)	bt17	acquisition via external R&D developments from non-EG company	Technologiebeschaff. durch externe FuE-Leistungen von Nicht-EG-Unternehmen
3.19.18)	bt18	acquisition via external R&D developments from US-company	Technologiebeschaffung durch externe FuE-Leistungen von US-Unternehmen
3.19.19)	bt19	acquisition via external R&D developments from Japanese company	Technologiebeschaffung durch externe FuE-Leistungen von Japan-Unternehmen
3.19.20)	bt20	acquisition via external R&D developments from companies of other countries	Technologiebeschaffung durch externe FuE-Leistungen von Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.21)	bt21	acquisition by buying (part of) a domestic company	Technologiebeschaffung durch Kauf eines Unternehmens(teils) von inländ. Unternehmen
3.19.22)	bt22	acquisition by buying (part of) a EG-company	Technologiebeschaffung durch Kauf eines Unternehmens(teils) von EG-Unternehmen
3.19.23)	bt23	acquisition by buying (part of) a non-EG company	Technologiebeschaff. durch Kauf eines Unternehmens(teils) von Nicht-EG-Unternehmen
3.19.24)	bt24	acquisition by buying (part of) a US-company	Technologiebeschaffung durch Kauf eines Unternehmens(teils) von US-Unternehmen
3.19.25)	bt25	acquisition by buying (part of) a Japanese company	Technologiebeschaffung durch Kauf eines Unternehmens(teils) von Japan-Unternehmen
3.19.26)	bt26	acquisition by buying (part of) a company of other country	Technologiebeschaff. durch Kauf eines Unternehmens(teils) von Untern. aus anderen Ländern
3.19.27)	bt27	acquisition by buying machines from domestic company	Technologiebeschaffung durch Kauf von Maschinen/Anlagen von inländ. Unternehmen
3.19.28)	bt28	acquisition by buying machines from EG-company	Technologiebeschaffung durch Kauf von Maschinen/Anlagen von EG-Unternehmen
3.19.29)	bt29	acquisition by buying machines from non-EG company	Technologiebeschaff. durch Kauf von Maschinen/Anlagen von Nicht-EG-Unternehmen
3.19.30)	bt30	acquisition by buying machines from US-company	Technologiebeschaffung durch Kauf von Maschinen/Anlagen von US-Unternehmen
3.19.31)	bt31	acquisition by buying machines from Japanese company	Technologiebeschaffung durch Kauf von Maschinen/Anlagen von Japan-Unternehmen
3.19.32)	bt32	acquisition by buying machines from companies of other country	Technologiebeschaff. durch Kauf von Maschinen/Anlagen von Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.33)	bt33	acquisition by hiring staff from domestic company	Technologiebeschaffung durch Einstellung von Fachpersonal von inländ. Unternehmen
3.19.34)	bt34	acquisition by hiring staff from EG-company	Technologiebeschaffung durch Einstellung von Fachpersonal von EG-Unternehmen
3.19.35)	bt35	acquisition by hiring staff from non-EG company	Technologiebeschaff. durch Einstellung von Fachpersonal von Nicht-EG-Unternehmen
3.19.36)	bt36	acquisition by hiring staff from US-company	Technologiebeschaffung durch Einstellung von Fachpersonal von US-Unternehmen
3.19.37)	bt37	acquisition by hiring staff from Japanese company	Technologiebeschaffung durch Einstellung von Fachpersonal von Japan-Unternehmen
3.19.38)	bt38	acquisition by hiring staff from companies of other countries	Technologiebeschaff. durch Einstellung von Fachpersonal von Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.39)	bt39	other ways of acquisition from the domestic company	Technologiebeschaffung durch andere Arten der Beschaffung von inländ. Unternehmen
3.19.40)	bt40	other ways of acquisition from EG-company	Technologiebeschaffung durch andere Arten der Beschaffung von EG-Unternehmen
3.19.41)	bt41	other ways of acquisition from non-EG company	Technologiebeschaff. durch andere Arten der Beschaffung von Nicht-EG-Unternehmen
3.19.42)	bt42	other ways of acquisition from US-company	Technologiebeschaffung durch andere Arten der Beschaffung von US-Unternehmen
3.19.43)	bt43	other ways of acquisition from Japanese company	Technologiebeschaffung durch andere Arten der Beschaffung von Japan-Unternehmen
3.19.44)	bt44	other ways of acquisition from companies of other countries	Technologiebeschaff. durch andere Arten der Beschaffung von Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.45)	bt45	acquisition from parent, subsidiary, affiliated company in the home country	Technologiebeschaffung aus Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen im Inland
3.19.46)	bt46	acquisition from parent, subsidiary, affiliated company in the EG	Technologiebeschaffung aus Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in der EG
3.19.47)	bt47	acquisition from parent, subsidiary, affiliated company in non-EG within Europe	Technologiebeschaff.aus Mutter-, Tochter- oder Schwesterunter. in Nicht-EG, in Europa
3.19.48)	bt48	acquisition from parent, subsidiary, affiliated company in the US	Technologiebeschaffung aus Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in den USA

3.19.49)	bt49	acquisition from parent, subsidiary, affiliated company in Japan	Technologiebeschaffung aus Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in Japan
3.19.50)	bt50	acquisition from parent, subsidiary, affiliated company in other country	Technologiebeschaff. aus Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in anderem Land
3.19.51)	tt1	transfer of new technologies	neue Technologien transferiert
3.19.52)	tt2	no transfer of new technologies	keine neuen Technologien transferiert
3.19.53)	tt3	transfer via licences to domestic companies	Technologietransfer über Lizzenzen an inländische Unternehmen
3.19.54)	tt4	transfer via licences to EG-companies	Technologietransfer über Lizzenzen an EG-Unternehmen
3.19.55)	tt5	transfer via licences to non-EG companies	Technologietransfer über Lizzenzen an Nicht-EG-Unternehmen
3.19.56)	tt6	transfer via licences to US-companies	Technologietransfer über Lizzenzen an USA-Unternehmen
3.19.57)	tt7	transfer via licences to Japanese companies	Technologietransfer über Lizzenzen an Japan-Unternehmen
3.19.58)	tt8	transfer via licences to companies of other countries	Technologietransfer über Lizzenzen an Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.59)	tt9	transfer via consulting services to domestic companies	Technologietransfer durch Bereitstellung von Beratungsleistungen an inländische Unternehmen
3.19.60)	tt10	transfer via consulting services to EG-companies	Technologietransfer durch Bereitstellung von Beratungsleistungen an EG-Unternehmen
3.19.61)	tt11	transfer via consulting services to non-EG companies	Technologietransfer durch Bereitstellung von Beratungsleistungen an Nicht-EG-Unternehmen
3.19.62)	tt12	transfer via consulting services to US-companies	Technologietransfer durch Bereitstellung von Beratungsleistungen an USA-Unternehmen
3.19.63)	tt13	transfer via consulting services to Japanese companies	Technologietransfer durch Bereitstellung von Beratungsleistungen an Japan-Unternehmen
3.19.64)	tt14	transfer via consulting services to companies of other countries	Technologietransfer durch Bereitstellung von Beratungsleist. an Untern. aus anderen Ländern
3.19.65)	tt15	transfer via R&D services to domestic companies	Technologietransfer durch FuE-Leistungen an inländische Unternehmen
3.19.66)	tt16	transfer via R&D services to EG-companies	Technologietransfer durch FuE-Leistungen an EG-Unternehmen
3.19.67)	tt17	transfer via R&D services to non-EG companies	Technologietransfer durch FuE-Leistungen an Nicht-EG-Unternehmen
3.19.68)	tt18	transfer via R&D services to US-companies	Technologietransfer durch FuE-Leistungen an USA-Unternehmen
3.19.69)	tt19	transfer via R&D services to Japanese companies	Technologietransfer durch FuE-Leistungen an Japan-Unternehmen
3.19.70)	tt20	transfer via R&D services to companies of other countries	Technologietransfer durch FuE-Leistungen an Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.71)	tt21	transfer by selling (part of) the company to domestic company	Technologietransfer durch Verkauf eines Unternehmens(teils) an inländische Unternehmen
3.19.72)	tt22	transfer by selling (part of) the company to EG-company	Technologietransfer durch Verkauf eines Unternehmens(teils) an EG-Unternehmen
3.19.73)	tt23	transfer by selling (part of) the company to non-EG company	Technologietransfer durch Verkauf eines Unternehmens(teils) an Nicht-EG-Unternehmen
3.19.74)	tt24	transfer by selling (part of) the company to US-company	Technologietransfer durch Verkauf eines Unternehmens(teils) an USA-Unternehmen
3.19.75)	tt25	transfer by selling (part of) the company to Japanese company	Technologietransfer durch Verkauf eines Unternehmens(teils) an Japan-Unternehmen
3.19.76)	tt26	transfer by selling (part of) the company to company of other countries	Technologietransfer durch Verkauf eines Unternehmens(teils) an Untern. aus anderen Ländern
3.19.77)	tt27	transfer by selling machines to domestic company	Technologietransfer durch Verkauf von Maschinen/Anlagen an inländische Unternehmen
3.19.78)	tt28	transfer by selling machines to EG-company	Technologietransfer durch Verkauf von Maschinen/Anlagen an EG-Unternehmen
3.19.79)	tt29	transfer by selling machines to non-EG company	Technologietransfer durch Verkauf von Maschinen/Anlagen an Nicht-EG-Unternehmen
3.19.80)	tt30	transfer by selling machines to US-company	Technologietransfer durch Verkauf von Maschinen/Anlagen an USA-Unternehmen
3.19.81)	tt31	transfer by selling machines to Japanese company	Technologietransfer durch Verkauf von Maschinen/Anlagen an Japan-Unternehmen
3.19.82)	tt32	transfer by selling machines to company of other countries	Technologietransfer durch Verkauf von Maschinen/Anlagen an Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.83)	tt33	transfer by deploying staff to domestic company	Technologietransfer durch Einstellung von Fachpersonal an inländische Unternehmen
3.19.84)	tt34	transfer by deploying staff to EG-company	Technologietransfer durch Einstellung von Fachpersonal an EG-Unternehmen
3.19.85)	tt35	transfer by deploying staff to non-EG company	Technologietransfer durch Einstellung von Fachpersonal an Nicht-EG-Unternehmen
3.19.86)	tt36	transfer by deploying staff to US-company	Technologietransfer durch Einstellung von Fachpersonal an USA-Unternehmen
3.19.87)	tt37	transfer by deploying staff to Japanese company	Technologietransfer durch Einstellung von Fachpersonal an Japan-Unternehmen
3.19.88)	tt38	transfer by deploying staff to company of other countries	Technologietransfer durch Einstellung von Fachpersonal an Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.89)	tt39	other ways of transferring to domestic company	Technologietransfer durch andere Arten des Transfers an inländische Unternehmen
3.19.90)	tt40	other ways of transferring to EG-company	Technologietransfer durch andere Arten des Transfers an EG-Unternehmen
3.19.91)	tt41	other ways of transferring to non-EG company	Technologietransfer durch andere Arten des Transfers an Nicht-EG-Unternehmen
3.19.92)	tt42	other ways of transferring to US-company	Technologietransfer durch andere Arten des Transfers an USA-Unternehmen
3.19.93)	tt43	other ways of transferring to Japanese company	Technologietransfer durch andere Arten des Transfers an Japan-Unternehmen
3.19.94)	tt44	other ways of transferring to company of other countries	Technologietransfer durch andere Arten des Transfers an Unternehmen aus anderen Ländern
3.19.95)	tt45	transfer to parent, subsidiary, affiliated company in the home country	Technologietransfer an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen im Inland
3.19.96)	tt46	transfer to parent, subsidiary, affiliated company in the EG	Technologietransfer an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in der EG
3.19.97)	tt47	transfer to parent, subsidiary, affiliated company in non-EG within Europe	Technologietransfer an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in Nicht-EG in Europa
3.19.98)	tt48	transfer to parent, subsidiary, affiliated company in the US	Technologietransfer an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in den USA
3.19.99)	tt49	transfer to parent, subsidiary, affiliated company in Japan	Technologietransfer an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in Japan
3.19.100)	tt50	transfer to parent, subsidiary, affiliated company in other country	Technologietransfer an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen in anderem Land

3.20 FuE-Aktivitäten

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.20.1)	fue1	R&D made this year	FuE durchgeführt in diesem Jahr
3.20.2)	fue2	R&D regularly made	FuE regelmäßig durchgeführt
3.20.3)	fue3	share of R&D expenditures in product innovations	Anteil der FuE-Aufwendungen für ProduktInno
3.20.4)	fue4	share of R&D expenditures in process innovations	Anteil der FuE-Aufwendungen für ProzessInno
3.20.5)	fue5	R&D planned in the next 3 years	FuE während der nächsten 3 Jahre geplant
3.20.6)	fue6	R&D development organized in form of: centralized division	FuE organisiert in Form von: zentralen Abteilungen
3.20.7)	fue7	R&D development organized in form of: decentralized division	FuE organisiert in Form von: dezentralen Abteilungen
3.20.8)	fue8	R&D development organized in form of: problem-specific project groups	FuE organisiert in Form von: problembezogenen Projektgruppen
3.20.9)	fue9	R&D organization by company on its own	F&E durch Unternehmen selbst
3.20.10)	fue10	share of R&D expenditures in total revenue	Anteil der FuE-Aufwendungen am Jahresumsatz in %
3.20.11)	fue11	future development of R&D expenditures	Entwicklung der FuE-Aufwendungen

3.21 FuE-Kooperation

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.21.1)	fueko1	R&D cooper. made this year	FuE-Kooperation durchgeführt in diesem Jahr
3.21.2)	fueko2	no R&D cooper. made this year	FuE-Kooperation nicht durchgeführt in diesem Jahr
3.21.3)	fueko3	R&D cooper. with customers in the home country	FuE-Kooperation mit Kunden im Inland
3.21.4)	fueko4	R&D cooper. with customers in the EG	FuE-Kooperation mit Kunden innerh. EG
3.21.5)	fueko5	R&D cooper. with customers in non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit Kunden in Nicht-EG innerh., Europa
3.21.6)	fueko6	R&D cooper. with customers in the US	FuE-Kooperation mit Kunden in USA
3.21.7)	fueko7	R&D cooper. with customers in Japan	FuE-Kooperation mit Kunden in Japan
3.21.8)	fueko8	R&D cooper. with customers in other countries	FuE-Kooperation mit Kunden in anderen Ländern
3.21.9)	fueko9	R&D cooper. with suppliers in the home country	FuE-Kooperation mit Lieferanten im Inland
3.21.10)	fueko10	R&D cooper. with suppliers in the EG	FuE-Kooperation mit Lieferanten innerh. EG
3.21.11)	fueko11	R&D cooper. with suppliers in non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit Lieferanten in Nicht-EG innerh. Europa
3.21.12)	fueko12	R&D cooper. with suppliers in the US	FuE-Kooperation mit Lieferanten in USA
3.21.13)	fueko13	R&D cooper. with suppliers in Japan	FuE-Kooperation mit Lieferanten in Japan
3.21.14)	fueko14	R&D cooper. with suppliers in other countries	FuE-Kooperation mit Lieferanten in anderen Ländern
3.21.15)	fueko15	R&D cooper. with parent, subsidiary, affiliated company in the home country	FuE-Kooperation mit Mutter-/Tochter-/Schwesterunternehmen im Inland

3.21.16)	fueko16	R&D cooper. with parent, subsidiary, affiliated company in the EG	FuE-Kooperation mit Mutter-/Tochter-/Schwesterunternehmen innerh. EG
3.21.17)	fueko17	R&D cooper. with parent, subsidiary, affiliated comp. in non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit Mutter-/Tochter-/Schwesterunternehmen in Nicht-EG innerh. Europa
3.21.18)	fueko18	R&D cooper. with parent, subsidiary, affiliated company in the US	FuE-Kooperation mit Mutter-/Tochter-/Schwesterunternehmen in USA
3.21.19)	fueko19	R&D cooper. with parent, subsidiary, affiliated company in Japan	FuE-Kooperation mit Mutter-/Tochter-/Schwesterunternehmen in Japan
3.21.20)	fueko20	R&D cooper. with parent, subsidiary, affiliated company in other countries	FuE-Kooperation mit Mutter-/Tochter-/Schwesterunternehmen in anderen Ländern
3.21.21)	fueko21	R&D cooper. with competitors in the home country	FuE-Kooperation mit Wettbewerbern im Inland
3.21.22)	fueko22	R&D cooper. with competitors in the EG	FuE-Kooperation mit Wettbewerbern innerh. EG
3.21.23)	fueko23	R&D cooper. with competitors in non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit Wettbewerbern in Nicht-EG innerh. Europa
3.21.24)	fueko24	R&D cooper. with competitors in the US	FuE-Kooperation mit Wettbewerbern in den USA
3.21.25)	fueko25	R&D cooper. with competitors in Japan	FuE-Kooperation mit Wettbewerbern in Japan
3.21.26)	fueko26	R&D cooper. with competitors in other countries	FuE-Kooperation mit Wettbewerbern in anderen Ländern
3.21.27)	fueko27	R&D cooper. with consultants from the home country	FuE-Kooperation mit Beratern aus dem Inland
3.21.28)	fueko28	R&D cooper. with consultants from the EG	FuE-Kooperation mit Beratern aus der EG
3.21.29)	fueko29	R&D cooper. with consultants from non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit Beratern aus der Nicht-EG innerh. Europa
3.21.30)	fueko30	R&D cooper. with consultants from the US	FuE-Kooperation mit Beratern aus den USA
3.21.31)	fueko31	R&D cooper. with consultants from Japan	FuE-Kooperation mit Beratern aus Japan
3.21.32)	fueko32	R&D cooper. with consultants from other countries	FuE-Kooperation mit Beratern aus anderen Ländern
3.21.33)	fueko33	R&D cooper. with public research institutes from the home country	FuE-Kooperation mit öffentl. Forschungseinrichtungen aus dem Inland
3.21.34)	fueko34	R&D cooper. with public research institutes from the EG	FuE-Kooperation mit öffentl. Forschungseinrichtungen aus der EG
3.21.35)	fueko35	R&D cooper. with public research institutes from non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit öffentl. Forschungseinrichtungen aus Nicht-EG innerh. Europa
3.21.36)	fueko36	R&D cooper. with public research institutes from the US	FuE-Kooperation mit öffentl. Forschungseinrichtungen aus den USA
3.21.37)	fueko37	R&D cooper. with public research institutes from Japan	FuE-Kooperation mit öffentl. Forschungseinrichtungen aus Japan
3.21.38)	fueko38	R&D cooper. with public research institutes from other countries	FuE-Kooperation mit öffentl. Forschungseinrichtungen aus anderen Ländern
3.21.39)	fueko39	R&D cooper. with private research institutes from the home country	FuE-Kooperation mit privaten Forschungsinstituten aus dem Inland
3.21.40)	fueko40	R&D cooper. with private research institutes from the EG	FuE-Kooperation mit privaten Forschungsinstituten aus der EG
3.21.41)	fueko41	R&D cooper. with private research institutes from non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit privaten Forschungsinstituten aus Nicht-EG innerh. Europa
3.21.42)	fueko42	R&D cooper. with private research institutes from the US	FuE-Kooperation mit privaten Forschungsinstituten aus den USA
3.21.43)	fueko43	R&D cooper. with private research institutes from Japan	FuE-Kooperation mit privaten Forschungsinstituten aus Japan
3.21.44)	fueko44	R&D cooper. with private research institutes from other countries	FuE-Kooperation mit privaten Forschungsinstituten aus anderen Ländern
3.21.45)	fueko45	R&D cooper. with academies from the home country	FuE-Kooperation mit Hochschulen aus dem Inland
3.21.46)	fueko46	R&D cooper. with academies from the EG	FuE-Kooperation mit Hochschulen aus der EG
3.21.47)	fueko47	R&D cooper. with academies from non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit Hochschulen aus Nicht-EG innerh. Europa
3.21.48)	fueko48	R&D cooper. with academies from the US	FuE-Kooperation mit Hochschulen aus den USA
3.21.49)	fueko49	R&D cooper. with academies from Japan	FuE-Kooperation mit Hochschulen aus Japan
3.21.50)	fueko50	R&D cooper. with academies from other countries	FuE-Kooperation mit Hochschulen aus anderen Ländern
3.21.51)	fueko51	R&D cooper. with joint research institutes from the home country	FuE-Kooperation mit Instituten für Gemeinschaftsforschung im Inland
3.21.52)	fueko52	R&D cooper. with joint research institutes from the EG	FuE-Kooperation mit Instituten für Gemeinschaftsforschung innerh. EG
3.21.53)	fueko53	R&D cooper. with joint research institutes from non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit Instituten für Gemeinschaftsforschung Nicht EG innerh. Europa
3.21.54)	fueko54	R&D cooper. with joint research institutes from the US	FuE-Kooperation mit Instituten für Gemeinschaftsforschung in den USA
3.21.55)	fueko55	R&D cooper. with joint research institutes from Japan	FuE-Kooperation mit Instituten für Gemeinschaftsforschung in Japan
3.21.56)	fueko56	R&D cooper. with joint research institutes from other countries	FuE-Kooperation mit Instituten für Gemeinschaftsforschung in anderen Ländern
3.21.57)	fueko57	R&D cooper. with other partners from the home country	FuE-Kooperation mit anderen Kooperationspartnern im Inland
3.21.58)	fueko58	R&D cooper. with other partners from the EG	FuE-Kooperation mit anderen Kooperationspartnern innerh. EG
3.21.59)	fueko59	R&D cooper. with other partners from non-EG within Europe	FuE-Kooperation mit anderen Kooperationspartnern Nicht EG innerh. Europa
3.21.60)	fueko60	R&D cooper. with other partners from the US	FuE-Kooperation mit anderen Kooperationspartnern in den USA
3.21.61)	fueko61	R&D cooper. with other partners from Japan	FuE-Kooperation mit anderen Kooperationspartnern in Japan
3.21.62)	fueko62	R&D cooper. with other partners from other countries	FuE-Kooperation mit anderen Kooperationspartnern in anderen Kooperationspartnern Ländern

3.22 Struktur des Produktionsprogramms

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.22.1)	sps1	total revenue share of products that remained unchanged	Umsatzanteil von unveränderten Produkten
3.22.2)	sps2	total revenue share of products that changed slightly	Umsatzanteil von geringfügig veränderten Produkten
3.22.3)	sps3	total revenue share of products that changed significantly	Umsatzanteil von wesentlich veränderten Produkten
3.22.4)	sps4	export revenue share of products that remained unchanged	Anteil Produkt am Exportumsatz die nicht verändert wurden
3.22.5)	sps5	export revenue share of products that changed slightly	Anteil Produkt am Exportumsatz mit geringfügig verändert wurden
3.22.6)	sps6	export revenue share of products that changed significantly	Anteil Produkte am Exportumsatz die wesentl. verändert wurden
3.22.7)	sps7	total revenue share of innov. products that were new for the company	Umsatzanteil innov. Produkte, die neu für das Unternehmen waren
3.22.8)	sps8	total revenue share of innov. products that were new for the whole branch	Umsatzanteil innov. Produkte, die neu für die Branche waren

3.23 Innovation und Kooperation

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.23.1)	iuk1	innovation cooperation with other companies/institutions	Innovationskooperation mit anderen Unternehmen/Institutionen
3.23.2)	iuk2	no innovation cooperation with other companies/institutions	keine Innovationskooperation mit anderen Unternehmen/Institutionen
3.23.3)	iuk3	form of innovation cooperation: joint venture	Kooperationsform: Joint Venture
3.23.4)	iuk4	form of innovation cooperation: agreement about R&D	Kooperationsform: FuE-Vereinbarung
3.23.5)	iuk5	form of innovation cooperation: agreements about technology exchange	Kooperationsform: Vereinbarung zum Technologieaustausch
3.23.6)	iuk6	form of innovation cooperation: informal information exchange	Kooperationsform: informeller Informationsaustausch
3.23.7)	iuk7	form of innovation cooperation: minority shareholding	Kooperationsform: Minderheitsbeteiligung
3.23.8)	iuk8	form of innovation cooperation: placing of R&D orders	Kooperationsform: Erteilung von FuE-Aufträgen
3.23.9)	iuk9	form of innovation cooperation: other forms	Kooperationsform: andere Kooperationsform
3.23.10)	iuk10	goal of cooperations: long-term commitment	Ziel von Kooperationen: langfristiges Engagement
3.23.11)	iuk11	goal of cooperations: short-term realization of single R&D plans	Ziel von Kooperationen: kurzfristige Realisierung einzelner FuE-Vorhaben

3.24 Übernahme externer Ideen/ Erfindungen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.24.1)	extid1	innov. based on implementation of own ideas/inventions	Innovationen basieren auf Ideen/Erfindungen des eigenen Unternehmens
3.24.2)	extid2	innov. based on implementation of ideas/inventions of external individuals	Innovationen basieren auf externen Privatpersonen
3.24.3)	extid3	innov. based on implementation of ideas/inventions of external research inst.	Innovationen basieren auf externen Wissenschaftseinrichtungen
3.24.4)	extid4	innov. based on implementation of ideas/inventions of external companies	Innovationen basieren auf externen Unternehmen
3.24.5)	extid5	innov. based on implementation of ideas/inventions of others	Innovationen basieren auf Umsetzung Sonstiger
3.24.6)	extid6	stage of external ideas etc. when adopted: idea/first draft	Externe Ideen etc. befanden sich zum Zeitpunkt der Übernahme in Phase Idee/Konzepterst.

3.24.7)	extid7	stage of external ideas etc. when adopted: R&D	Externe Ideen etc. befanden sich zum Zeitpunkt der Übernahme in Phase FuE
3.24.8)	extid8	stage of external ideas etc. when adopted: implementation in production	Externe Ideen etc. befanden sich zum Zeitpunkt der Übernahme in Phase Produktionseinf.
3.24.9)	extid9	stage of external ideas etc. when adopted: marketing/sales	Externe Ideen etc. befanden sich zum Zeitpunkt der Übernahme in Phase Vermarktung
3.24.10)	extid10	external ideas implemented with inventors' participation: several	Ext. Ideen etc. wurden unter persönlich. Mitwirk. der jew. Erfind./Ideenentr. imges.: ja, mehrere
3.24.11)	extid11	external ideas implemented with inventors' participation: one	Ext. Ideen etc. wurden unter persönlich. Mitwirk. der jew. Erfind./Ideenentr. umges.: ja, eine
3.24.12)	extid12	external ideas implemented with inventors' participation: none	Ext. Ideen etc. wurden unter persönlich. Mitwirk. der jew. Erfind./Ideenentr. umges.: nein, keine
3.24.13)	extid13	participation of inventors by: employment in existing company	Einbindung der Erfinder/Ideenenträger über: Anstellung im besteh. Unternehmen
3.24.14)	extid14	participation of inventors by: employment in new company	Einbindung der Erfinder/Ideenenträger über: Anstellung in neuem Unternehmen
3.24.15)	extid15	participation of inventors by: consulting/cooperation contract	Einbindung der Erfinder/Ideenenträger über: Berater-, Kooperationsvertrag
3.24.16)	extid16	participation of inventors by: other ways	Einbindung der Erfinder/Ideenenträger über: Sonstiges

3.25 Unser Unternehmen im Markt

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.25.1)	uum1a	share of total revenue made in German market	Anteil Umsatz des Erzeugnisbereichs im deutschen Markt
3.25.2)	uum1b	share of total revenue made in world market	Anteil Umsatz des Erzeugnisbereichs im Weltmarkt
3.25.3)	uum2a	share of total revenue of biggest competitor in German market	Anteil Umsatz des größten Wettbewerbers im deutschen Markt
3.25.4)	uum2b	share of total revenue of biggest competitor in world market	Anteil Umsatz des größten Wettbewerbers im Weltmarkt
3.25.5)	uum3a	share of total revenue of second/third biggest competitors in German market	Anteil Umsatz des zweit- und drittgrößten Wettbewerbers im deutschen Markt
3.25.6)	uum3b	share of total revenue of second/third biggest competitors in world market	Anteil Umsatz des zweit- und drittgrößten Wettbewerbers im Weltmarkt
3.25.7)	uum4	acquisition of other company in the last 5 years	Aufkauf eines anderen Unternehmens
3.25.8)	uum4a	year of acquisition of other company	Jahr des Aufkaufes des anderen Unternehmens
3.25.9)	uum5	acquisition by other company in the last 5 years	Übernahme durch anderes Unternehmen
3.25.10)	uum5a	year of acquisition by other company	Jahr der Übernahme durch anderes Unternehmen
3.25.11)	uum6	fusion with other company in the last 5 years	Fusion mit anderen Unternehmen
3.25.12)	uum6a	year of fusion with other company	Jahr des Zusammenschlusses mit anderem Unternehmen
3.25.13)	uum7	company arised from split-up of other company in the last 5 years	Unser Unternehmen ging aus der Aufteilung eines Anderen hervor
3.25.14)	uum7a	year of split-up of other company	Jahr der Aufteilung des anderen Unternehmens

3.26 Fähigkeiten und Kompetenzen

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.26.1)	komp1	importance of natural scientific abilities of employees for innovations	Wichtigkeit von naturwissenschaftl. Fähigkeiten der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.2)	komp2	importance of mathematic abilities of employees for innovations	Wichtigkeit von mathematischen Fähigkeiten der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.3)	komp3	importance of technical abilities of employees for innovations	Wichtigkeit von technische Fähigkeiten der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.4)	komp4	importance of management abilities of employees for innovations	Wichtigkeit von Managementfähigkeiten der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.5)	komp5	importance of reliability of employees for innovations	Wichtigkeit der Verlässlichkeit der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.6)	komp6	importance of insistence of employees for innovations	Wichtigkeit der Beharrlichkeit der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.7)	komp7	importance of teamwork mentality of employees for innovations	Wichtigkeit der Teamfähigkeit der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.8)	komp8	importance of independance of employees for innovations	Wichtigkeit der Selbstständigkeit der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.9)	komp9	importance of readiness of employees to assume risk for innovations	Wichtigkeit der Risikobereitschaft der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.10)	komp10	importance of creativity of employees for innovations	Wichtigkeit der Kreativität der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.11)	komp11	most important ability/expertise of employees for innovations	wichtigste Fähigkeit und Kompetenz der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.12)	komp12	ability/expertise of secondary importance for innovations	zweitwichtigste Fähigkeit und Kompetenz der Mitarbeiter für Innovationen
3.26.13)	komp13	ability/expertise of tertiary importance for innovations	drittwichtigste Fähigkeit und Kompetenz der Mitarbeiter für Innovationen

3.27 Innovationen in Kooperation mit externen Partnern

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.27.1)	koex1	cooperations started/created/continued with external partners	Kooperationen angefangen/entwickelt/fortgeführt mit externen Partnern
3.27.2)	koex2	importance of cooperations with customers from: county (Landkreis)	Bedeutung der Kooperation mit Kunden: im Landkreis
3.27.3)	koex3	importance of cooperations with customers from: rest of Germany	Bedeutung der Kooperation mit Kunden: im Rest Deutschlands
3.27.4)	koex4	importance of cooperations with customers from: outside Germany	Bedeutung der Kooperation mit Kunden: außerhalb Deutschlands
3.27.5)	koex5	importance of cooperations with suppliers from: county (Landkreis)	Bedeutung der Kooperation mit Lieferanten: im Landkreis
3.27.6)	koex6	importance of cooperations with suppliers from: rest of Germany	Bedeutung der Kooperation mit Lieferanten: im Rest Deutschlands
3.27.7)	koex7	importance of cooperations with suppliers from: outside Germany	Bedeutung der Kooperation mit Lieferanten: außerhalb Deutschlands
3.27.8)	koex8	importance of cooperations with competitors from: county (Landkreis)	Bedeutung der Kooperation mit Wettbewerbern: im Landkreis
3.27.9)	koex9	importance of cooperations with competitors from: rest of Germany	Bedeutung der Kooperation mit Wettbewerbern: im Rest Deutschlands
3.27.10)	koex10	importance of cooperations with competitors from: outside Germany	Bedeutung der Kooperation mit Wettbewerbern: außerhalb Deutschlands
3.27.11)	koex11	importance of cooperations with other companies from: county (Landkreis)	Bedeutung der Kooperation mit sonst. Unternehmen: im Landkreis
3.27.12)	koex12	importance of cooperations with other companies from: rest of Germany	Bedeutung der Kooperation mit sonst. Unternehmen: im Rest Deutschlands
3.27.13)	koex13	importance of cooperations with other companies from: outside Germany	Bedeutung der Kooperation mit sonst. Unternehmen: außerhalb Deutschlands
3.27.14)	koex14	importance of cooperations with research institutions from: county (Landkreis)	Bedeutung der Kooperation mit Forschungseinrichtungen: im Landkreis
3.27.15)	koex15	importance of cooperations with research institutions from: rest of Germany	Bedeutung der Kooperation mit Forschungseinrichtungen: im Rest Deutschlands
3.27.16)	koex16	importance of cooperat. with research institutions from: outside Germany	Bedeutung der Kooperation mit Forschungseinrichtungen: außerhalb Deutschlands
3.27.17)	koex17	importance of cooperative companies from: Food-/Tobacco industry	Bedeutung der Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Ernährungs-/Tabakgewerbe
3.27.18)	koex18	importance of cooperative companies from: Clothing-/Leather fabrication	Bedeutung der Kooper. mit Partneruntern. aus: Textil-, Bekleidungs- oder Ledergewerbe
3.27.19)	koex19	importance of cooperative companies from: Wood-/Furniture sector	Bedeutung der Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Holz- oder Möbelgewerbe
3.27.20)	koex20	importance of cooperative companies from: Paper-/Printing industry	Bedeutung der Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Papier- oder Druckgewerbe
3.27.21)	koex21	importance of cooperative companies from: Chemical-/Plastics- sector	Bedeutung der Kooper. mit Partneruntern. aus: Chemie-, Kunststoff- oder Kokereigew.
3.27.22)	koex22	importance of cooperative companies from: Metal production	Bedeutung der Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Metallgewerbe
3.27.23)	koex23	importance of cooperative companies from: Glass-/Ceramics production	Bedeutung Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Glas-/ Keramikgewerbe
3.27.24)	koex24	importance of cooperative companies from: Machine building	Bedeutung Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Maschinenbau
3.27.25)	koex25	importance of cooperative companies from: Prod. of office equipment	Bedeutung Kooper. mit Partneruntern. aus: Herst. v. Büromaschinen und DV-Geräten
3.27.26)	koex26	importance of cooperative companies from: Energy industry	Bedeutung Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Energiegewerbe
3.27.27)	koex27	importance of cooperative companies from: Electrical engineering	Bedeutung Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Elektrotechnik
3.27.28)	koex28	importance of cooperative companies from: Broadcast engineering	Bedeutung Kooper. mit Partneruntern. aus: Rundfunk-, TV- u. Nachrichtentechnik
3.27.29)	koex29	importance of cooperative companies from: Medical engineering	Bedeutung Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Medizin und Messtechnik
3.27.30)	koex30	importance of cooperative companies from: Vehicle manufacturing	Bedeutung Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Fahrzeugbau
3.27.31)	koex31	importance of cooperative companies from: Services industry	Bedeutung Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Dienstleistungsgewerbe
3.27.32)	koex32	importance of cooperative companies from: Others (Construction, trade)	Bedeutung Kooperation mit Partnerunternehmen aus: Sonstige (Bau, Handel, etc.)

3.28 Innovationsgutscheine

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.28.1)	ig1	voucher programm known	Gutscheinprogramm bekannt
3.28.2)	ig2	voucher requested	Gutschein beantragt
3.28.3)	ig3	voucher approved	Gutschein bewilligt
3.28.4)	ig4	voucher value in euro	Gutscheinwert in Euro
3.28.5)	ig5	project value in euro	Projektwert in Euro
3.28.6)	ig6	effect on incidence to cooperate	Wirkung auf Häufigkeit zu kooperieren
3.28.7)	ig7	effect on number of innovation projects	Wirkung auf Anzahl Innovationsprojekte
3.28.8)	ig8	effect on research and development expenditure	Wirkung auf FuE Ausgaben

3.29 Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)

Nr.	Variablenname	Variablenlabel	Bezeichnung
3.29.1)	comp	share of employees whose tasks require the use of a computer	Anteil der Mitarbeiter, die zur Ausübung ihrer Tätigkeit einen Computer benötigen
3.29.2)	inet	share of employees whose tasks require the use of internet	Anteil der Mitarbeiter, die zur Ausübung ihrer Tätigkeit das Internet benötigen
3.29.3)	nocloud	not using any cloud-service	Unternehmen benutzt keine Cloud-Dienste
3.29.4)	cloudint	using internally implemented cloud-system	Unternehmen benutzt eine intern realisierte Cloud
3.29.5)	cloudext	using external cloud-service	Unternehmen benutzt Cloud-Service von externem Anbieter
3.29.6)	invict	investment in new ict-equipment during last two years	Unternehmen hat in den letzten zwei Jahren Investitionen in IKT-Ausstattung getätigt
3.29.7)	invexpct	expenditure on investments in new ict-equipment	Ausgaben für Investitionen in IKT-Ausstattung in den letzten zwei Jahren
3.29.8)	noinvict	no investment in new ict-equipment	Unternehmen hat in den letzten zwei Jahren keine Investitionen in IKT-Ausstattung getätigt
3.29.9)	mainit	main investment: it-equipment	Vorrangige Investition in IT-Ausstattung
3.29.10)	mainct	main investment: communication equipment	Vorrangige Investition in Kommunikationsausstattung
3.29.11)	mainsoft	main investment: software	Vorrangige Investition in Software
3.29.12)	loreorg	low degree of restructuring due to investments	IKT-Investitionen erforderten Umstrukturierungen in geringem Umfang
3.29.13)	hireorg	high degree of restructuring due to investments	IKT-Investitionen erforderten Umstrukturierungen in großem Umfang
3.29.14)	noreorg	no restructuring due to investments	IKT-Investitionen erforderten keine Umstrukturierungen
3.29.15)	inditdep	investment induced by internal it-departement	Anstöße für IKT-Investitionen stammen von der internen IT-Abteilung
3.29.16)	indcustom	investment induced by customers	Anstöße für IKT-Investitionen stammen von Kunden
3.29.17)	inditmgmt	investment induced by internal it-management	Anstöße für IKT-Investitionen stammen von dem internen IT-Management
3.29.18)	indsuppl	investment induced by suppliers	Anstöße für IKT-Investitionen stammen von Zulieferern
3.29.19)	indextcons	investment induced by external it-consultancy	Anstöße für IKT-Investitionen stammen von einer externen IT-Beratung
3.29.20)	indextbp	investment induced by external business partners	Anstöße für IKT-Investitionen stammen von einem externen Geschäftspartner
3.29.21)	cstrknow	investment constrained by lack of it-knowledge (employees)	IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch fehlende IT-Kenntnisse der Mitarbeiter
3.29.22)	cstrcons	investment constrained by high costs of external consultancy	IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch Kosten einer externen IT-Beratung
3.29.23)	cstritpers	investment constrained by lack of it-experts on regional labor market	IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch Mangel an IT-Fachpersonal auf dem regionalen Arbeitsmarkt
3.29.24)	cstrbroadb	investment constrained by insufficient supply of broad band	IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch unzureichende regionale Breitbandversorgung
3.29.25)	cstrappl	investment constrained by lack of suitable it-applications	IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch fehlende geeignete IT-Anwendungen

1. Identifikationsvariablen

1.1 Angaben zur Unternehmensidentifikation

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.1)	plantnum	KT and INNO information containing id	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Zeitverlauf der Variable

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Beschreibung der Variable
WEST									OST und WEST							11-stellige Identifikationsnummer
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Die plantnum wird aus folgenden Variablen gebildet und ist mit der des KT VG verknüpfbar
OST und WEST																Stelle 1-4: prodnum Stelle 5-6: fedstaifo Stelle 7-11: runnum

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.2)	idnum	KT and INNO firm adressfile id, 7 digits	Ost und West AB 1999 Ost und West VOR 1999	Jährlich Unregelmäßig

Zeitverlauf der Variable

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Beschreibung der Variable
																Firmenidentifikationsnummer
																7-stellig
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Stelle 1-2: Wirtschaftszweig Stelle 3-7: Unternehmenskennnummer teilweise bereits vor 1999 verfügbar (rückverknüpfbar)
OST und WEST																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.3)	gk	size range	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Zeitverlauf der Variable

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Beschreibung der Variable
WEST									OST und WEST*							Beschäftigungsgrößenklasse bezogen auf gesamtes Unternehmen (aus KT)
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	[1] = bis 49 [2] = 50 - 199 [3] = 200 - 499 [4] = 500 - 999 [5] = 1000 und mehr *: ab 1991 anhand von Variable emppro aus KT berechnet
OST und WEST																
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.4)	emppro	number of employees (from KT)	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Zeitverlauf der Variable

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Beschreibung der Variable
									OST und WEST							Anzahl der Beschäftigten (aus KT)
																Ab 2009 wird ersatzweise emppro2 aus KTVG hinzugeführt
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
OST und WEST																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.5)	emppro2	number of employees in production (from KT)	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Zeitverlauf der Variable

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Beschreibung der Variable
WEST																Anzahl der Produktbeschäftigten (aus KT)
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Ab 2009 wird ersetztweise emppro aus KTVG hinzugeführt
OST und WEST																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.6)	land	federal state (ifo code)	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich

Zeitverlauf der Variable																Beschreibung der Variable
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Bundesland entsprechend ifo-Codierung
WEST																1 "[01] Berlin West" 2 "[02] Schleswig-Holstein" 3 "[03] Hamburg" 4 "[04] Bremen" 5 "[05] Niedersachsen" 6 "[06] Nordrhein-Westfalen" 7 "[07] Rheinland-Pfalz" 8 "[08] Hessen" 9 "[09] Baden-Württemberg"
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	10 "[10] Bayern" 11 "[11] Saarland" 12 "[12] Mecklenburg-Vorpommern" 13 "[13] Brandenburg" 14 "[14] Sachsen-Anhalt" 15 "[15] Sachsen" 16 "[16] Thüringen"
OST und WEST																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.7)	year	year	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich

Zeitverlauf der Variable																Beschreibung der Variable
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Erhebungsjahr
WEST																
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
OST und WEST																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.8)	nace	industry sector, NACE code (wz93)	Ost und West von 1996 bis 2009	Jährlich

Zeitverlauf der Variable																Beschreibung der Variable
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Branchenerkennung nach Nace Codierung (WZ93)
WEST																[15] = ernaehrungsgew. [16] = tabak. [17] = textilgewerbe [18] = bekleidungsgew. [19] = ledergewerbe [20] = holzgew. o. moebel [21] = papiergewerbe [22] = druckgewerbe [23] = kokerei,mineral [24] = chem. Industrie [25] = gummi,kunststoffwaren
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	[26] = glas,keramik,ste [27] = metallerz,-,bearb. [28] = herst. v. metallerz." [29] = maschinenbau [30] = bueromasch.,dv... [31] = elek.erz. u. vert. [32] = rundfunk,fernseh... [33] = medizintechn.,mess... [34] = h.v.kraftwagen... [35] = sonst. Fahrzeugbau [36] = h.v.möbel,schmuck...
OST und WEST																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.9)	waehr	currency DM - EUR	Ost und West von 1982 bis 2009	Jährlich

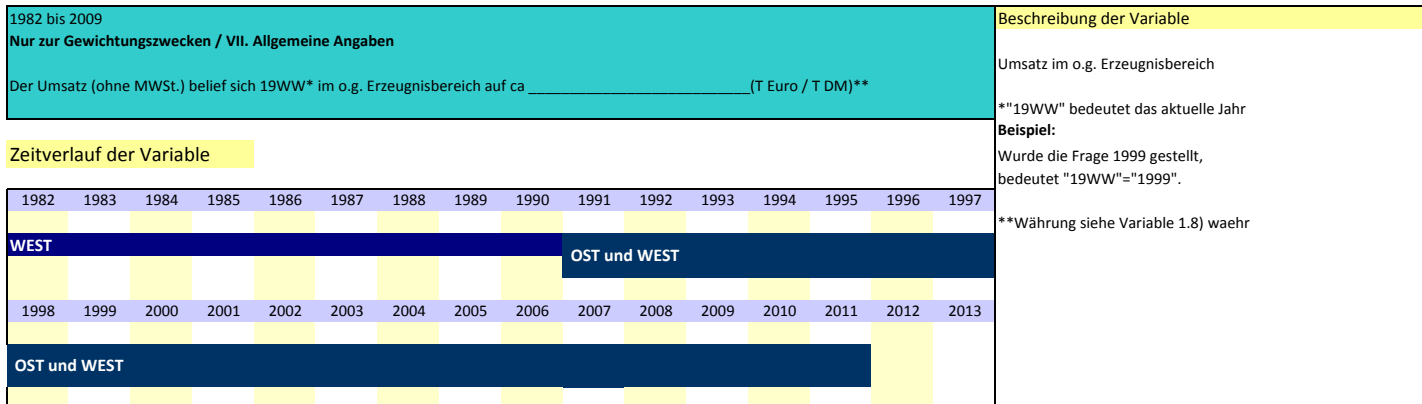
Zeitverlauf der Variable																Beschreibung der Variable
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Währung DM - EUR
WEST																
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
OST und WEST																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
1.10)	westost	western / eastern	Ost und West von 1982 bis 2009	Jährlich
Zeitverlauf der Variable				
<p>The timeline chart illustrates the historical development of the variable 'westost'. It shows two main periods: 'WEST' (1982-1991) and 'OST und WEST' (1992-1997). In 1998, there is a transition back to 'WEST', which continues until 2001. From 2002 onwards, the variable returns to 'OST und WEST', remaining so through 2013. The chart uses yellow bars for 'WEST' and dark blue bars for 'OST und WEST'.</p>				
Beschreibung der Variable				
Unterscheidet zwischen West- und Osterhebung				

2. Allgemeine Angaben

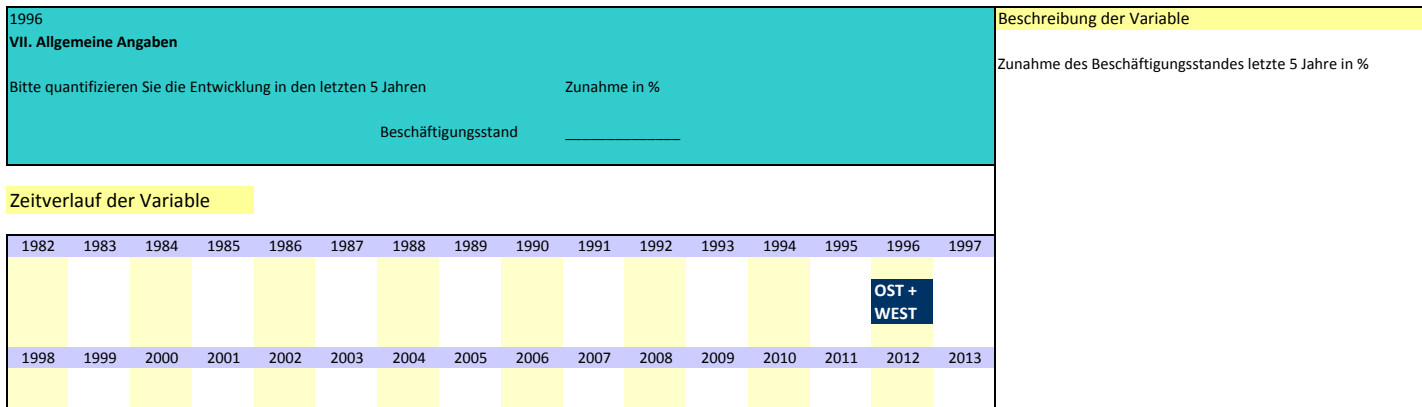
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.1)	umsatz	total revenue in above-mentioned product line	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Wortlaut der Frage



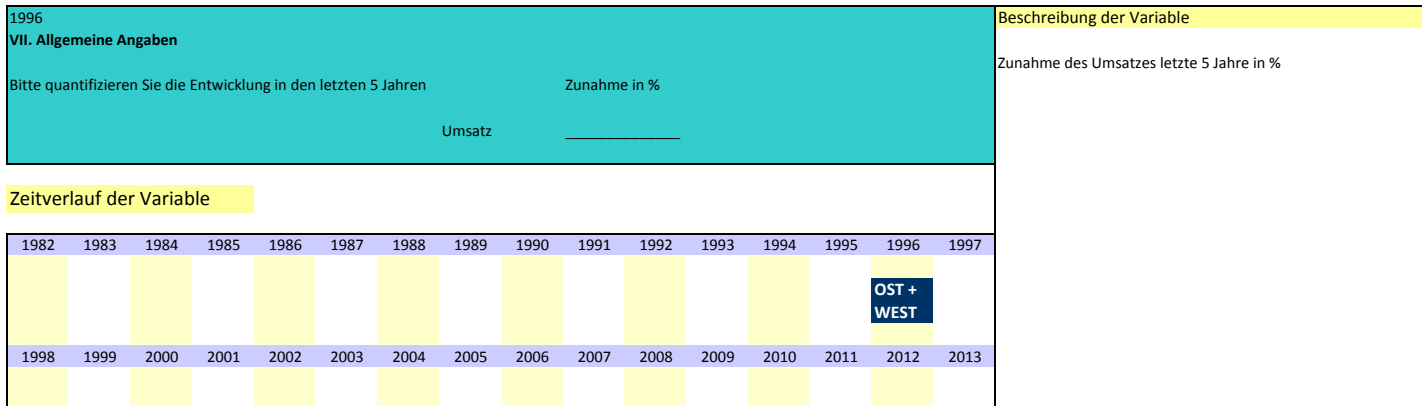
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.2)	beszn	percentage increase in number of employees last 5 years	Ost und West 1996	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.3)	umszn	percentage increase in total revenue last 5 years	Ost und West 1996	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.4)	beskv	unchanged number of employees last 5 years	Ost und West 1996	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1996</p> <p>VII. Allgemeine Angaben</p> <p>Bitte quantifizieren Sie die Entwicklung in den letzten 5 Jahren</p> <p style="text-align: right;">keine Veränderung</p> <p style="text-align: center;">Beschäftigungsstand <input type="text"/> [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Keine Veränderung des Beschäftigungsstandes letzte 5 Jahre</p>
Zeitverlauf der Variable	

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

2.5) **umskv** unchanged total revenue last 5 years Ost und West 1996 Einmalig

<p>VII. Allgemeine Angaben</p> <p>Bitte quantifizieren Sie die Entwicklung in den letzten 5 Jahren</p> <p style="text-align: right;">keine Veränderung</p> <p style="text-align: center;">Umsatz <input type="text"/> [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Keine Veränderung des Umsatzes letzte 5 Jahre</p>
Zeitverlauf der Variable	

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

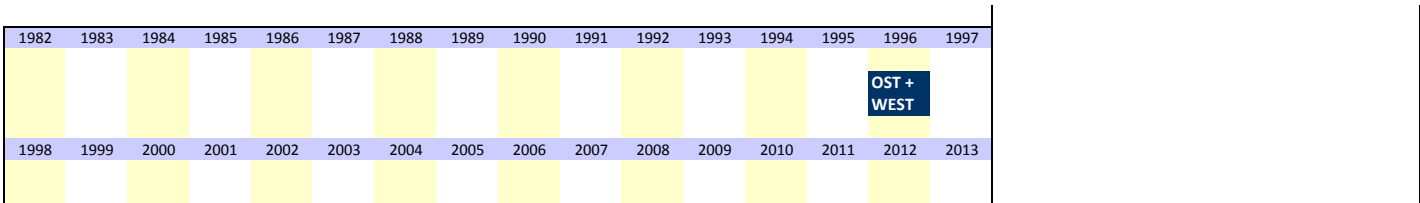
2.6) **besan** percentage decrease in number of employees last 5 years Ost und West 1996 Einmalig

<p>VII. Allgemeine Angaben</p> <p>Bitte quantifizieren Sie die Entwicklung in den letzten 5 Jahren</p> <p style="text-align: right;">Abnahme in %</p> <p style="text-align: center;">Beschäftigungsstand _____</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Abnahme des Beschäftigungsstandes letzte 5 Jahre in %</p>
Zeitverlauf der Variable	

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

2.7) **umsan** percentage decrease in total revenue last 5 years Ost und West 1996 Einmalig

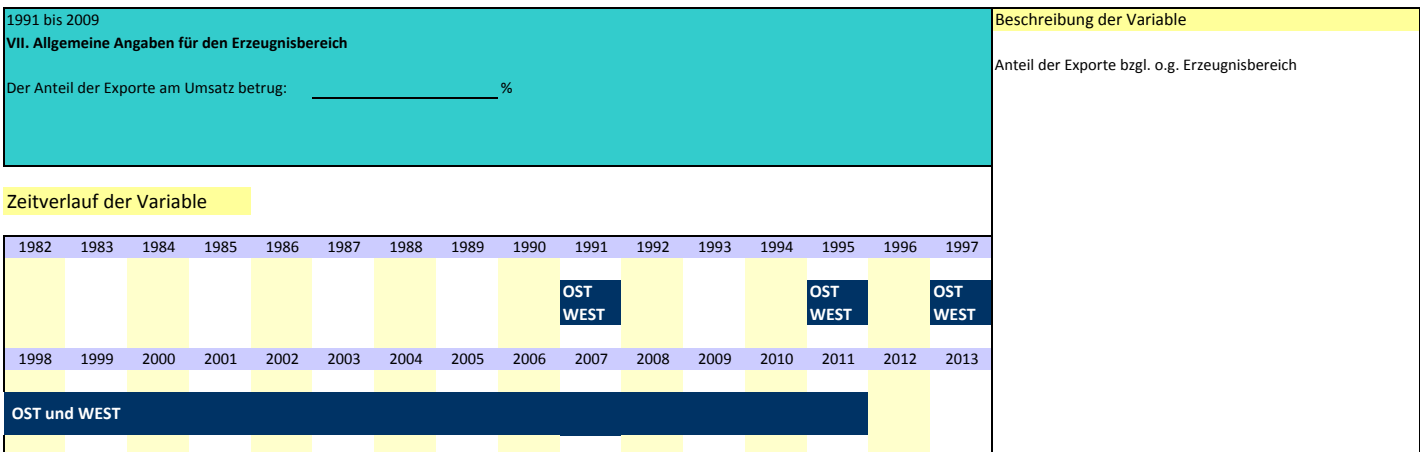
<p>VII. Allgemeine Angaben</p> <p>Bitte quantifizieren Sie die Entwicklung in den letzten 5 Jahren</p> <p style="text-align: right;">Abnahme in %</p> <p style="text-align: center;">Umsatz _____</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Abnahme des Umsatzes letzte 5 Jahre in %</p>
Zeitverlauf der Variable	



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

2.8) **exp1** share of exports w.r.t. product line Ost und West 1991 bis 2009 Unregelmäßig

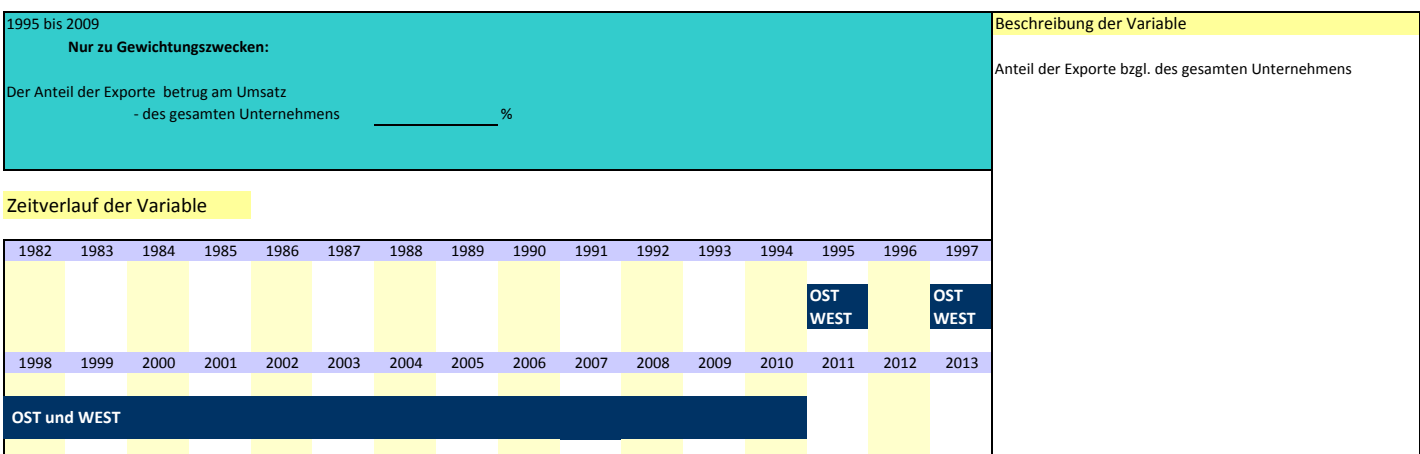
Wortlaut der Frage



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

2.9) **exp2** share of exports w.r.t. whole company Ost und West 1995 bis 2009 Unregelmäßig

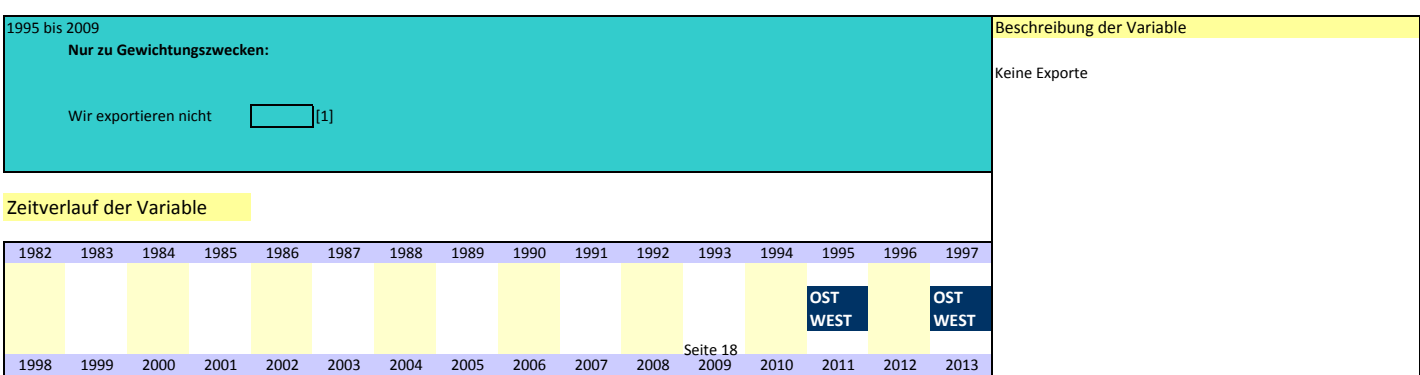
Wortlaut der Frage



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

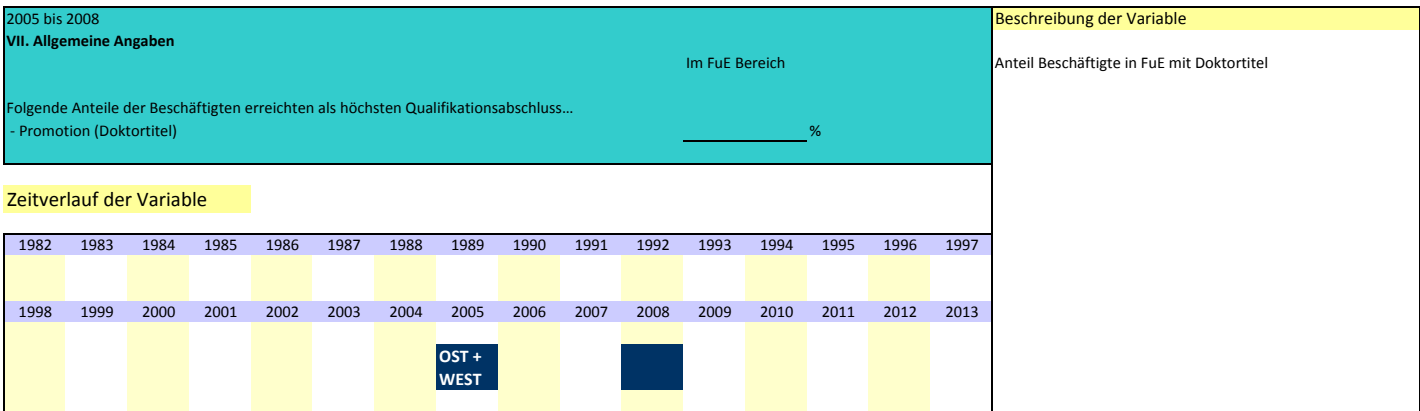
2.10) **noexp** no exports Ost und West 1995 bis 2009 Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.11)	beschft	number of employees w.r.t. product line	Ost und West von 1996 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1996 bis 2009 VII. Allgemeine Angaben Die Zahl der Beschäftigten betrug 19WW* im o.g. Erzeugnisbereich _____ (Personen)				Beschreibung der Variable Anzahl der Beschäftigten bzgl. Erzeugnisbereich * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1999 gestellt, bedeutet "19WW" = "1999".
Zeitverlauf der Variable				
2.12)	bs_fue	number of employees in R&D	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
2005 bis 2008 VII. Allgemeine Angaben Die Zahl der Beschäftigten betrug 20WW* im o.g. Erzeugnisbereich _____ (Personen)				Beschreibung der Variable Anzahl der Beschäftigten in FuE * "20WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 2008 gestellt, bedeutet "20WW" = "2008".
Zeitverlauf der Variable				
2.13)	bs_dokt	share of employees with doctor's degree (product line)	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
2005 bis 2008 VII. Allgemeine Angaben Folgende Anteile der Beschäftigten erreichten als höchsten Qualifikationsabschluss... - Promotion (Doktortitel) _____ %				Beschreibung der Variable Anteil Beschäftigte mit Doktorstitel
Zeitverlauf der Variable				
2.14)	bs_dokt_fue	share of employees in R&D with doctor's degree	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig

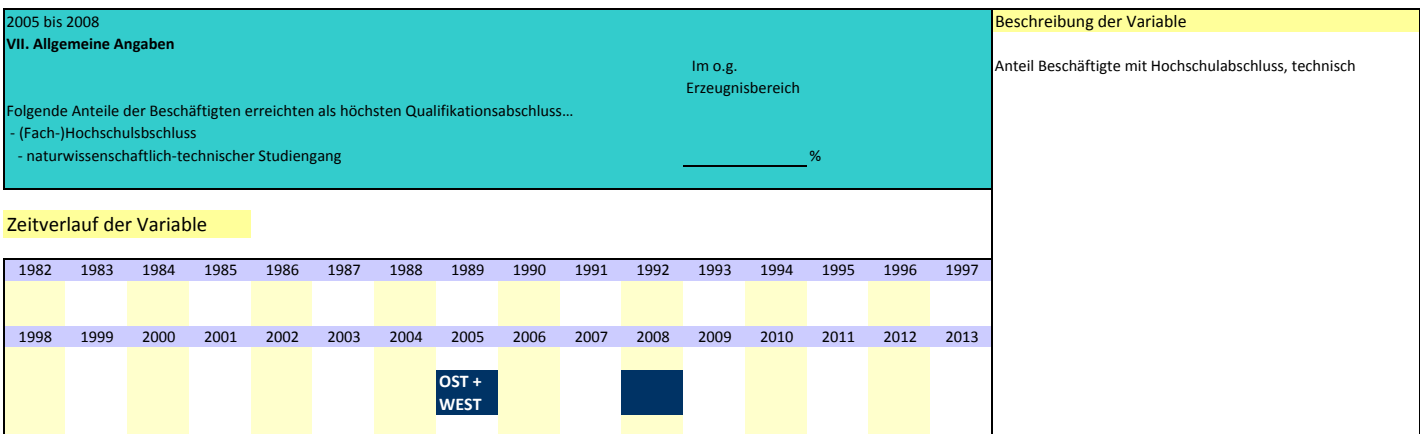
Wortlaut der Frage



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

2.15) **bs_fhtechn** share of employees with university degree, technical Ost und West 2005 bis 2008 Unregelmäßig

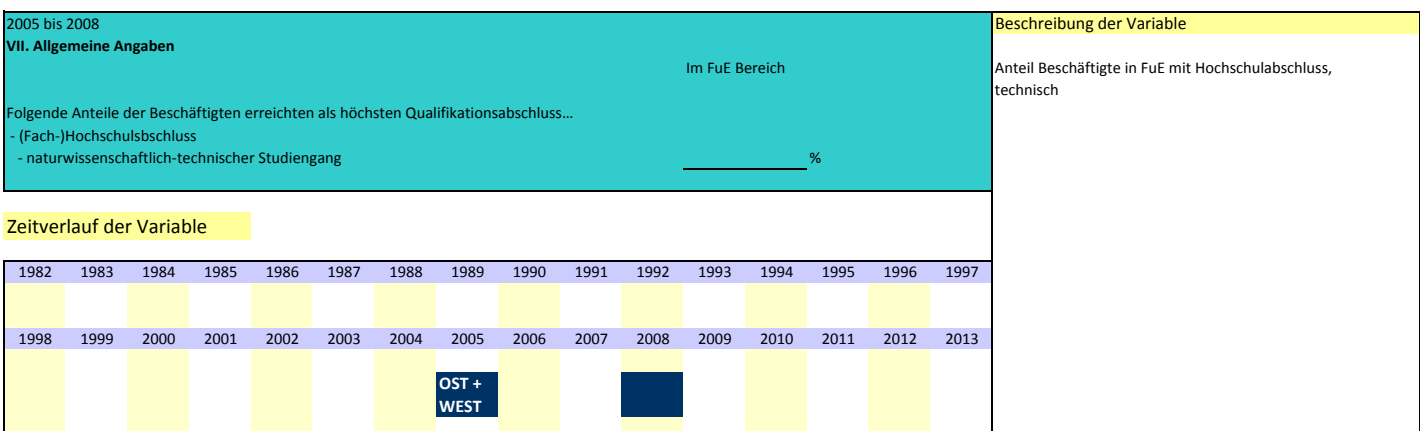
Wortlaut der Frage



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

2.16) **bs_fhtechn_fue** share of employees in R&D with university degree, technical Ost und West 2005 bis 2008 Unregelmäßig

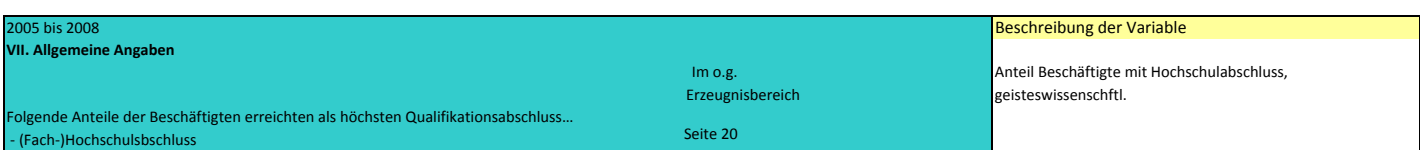
Wortlaut der Frage



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

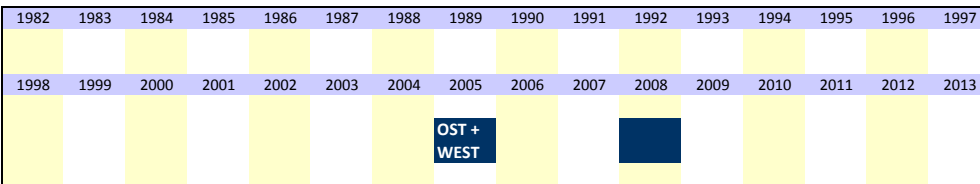
2.17) **bs_fhgeist** share of employees with university degree, social science Ost und West 2005 bis 2008 Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



- sozial- oder geisteswissenschaftlicher Studiengang _____ %

Zeitverlauf der Variable

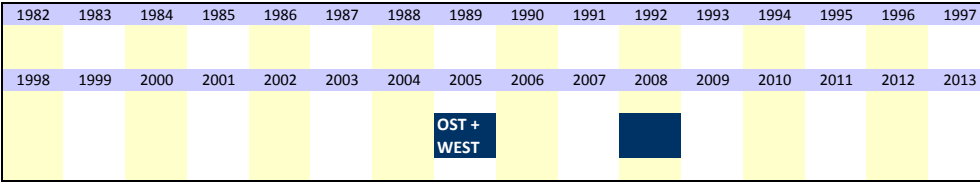


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.18)	bs_fhgeist_fue	share of employees in R&D with university degree, social science	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

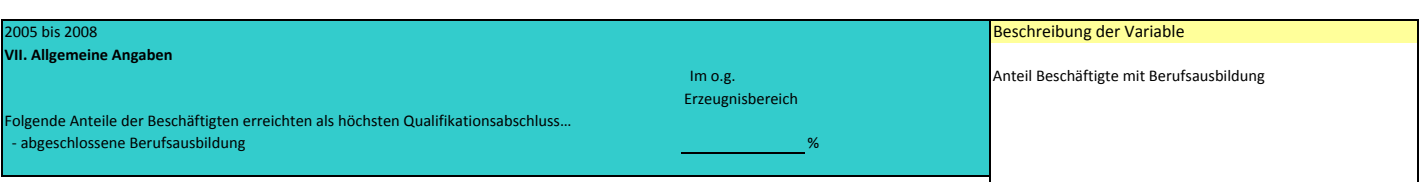


Zeitverlauf der Variable

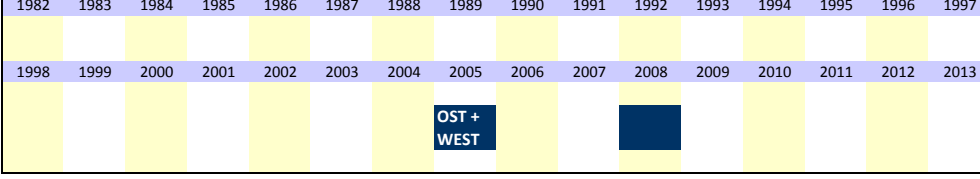


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.19)	bs_ausgeb	share of employees with professional education	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



Zeitverlauf der Variable

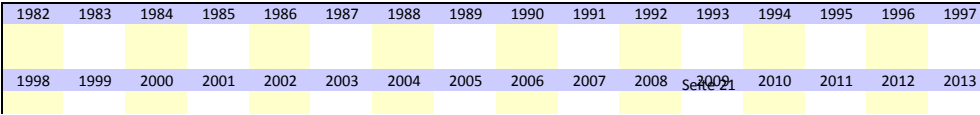


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.20)	bs_ausgeb_fue	share of employees in R&D with professional education	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



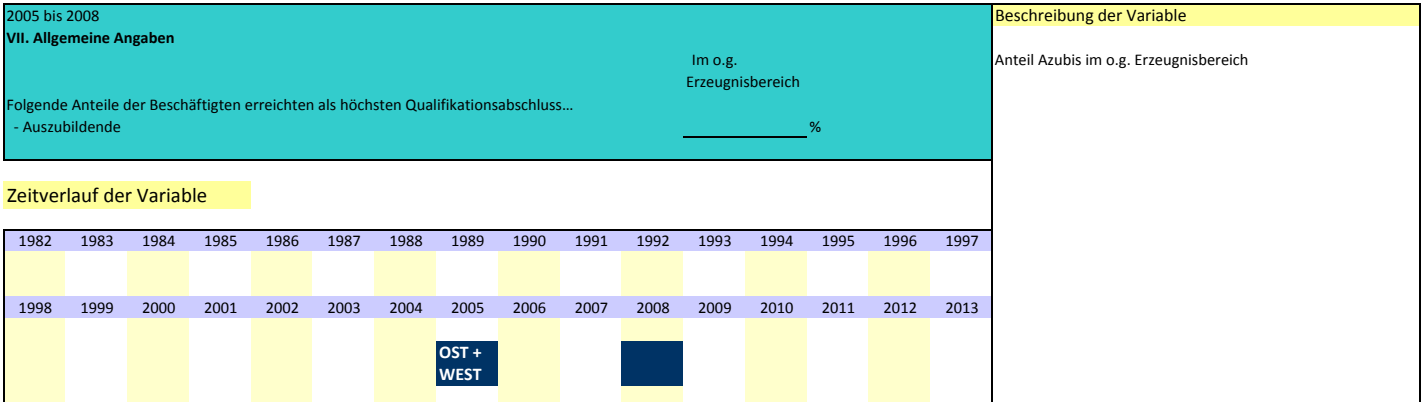
Zeitverlauf der Variable





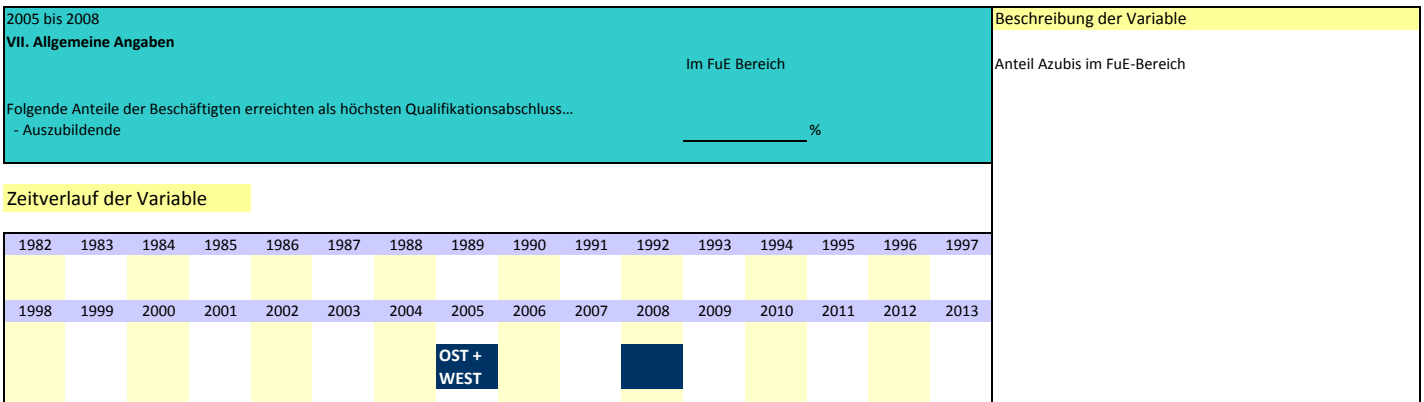
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.21	bs_azubi	share of apprentices w.r.t. product line	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



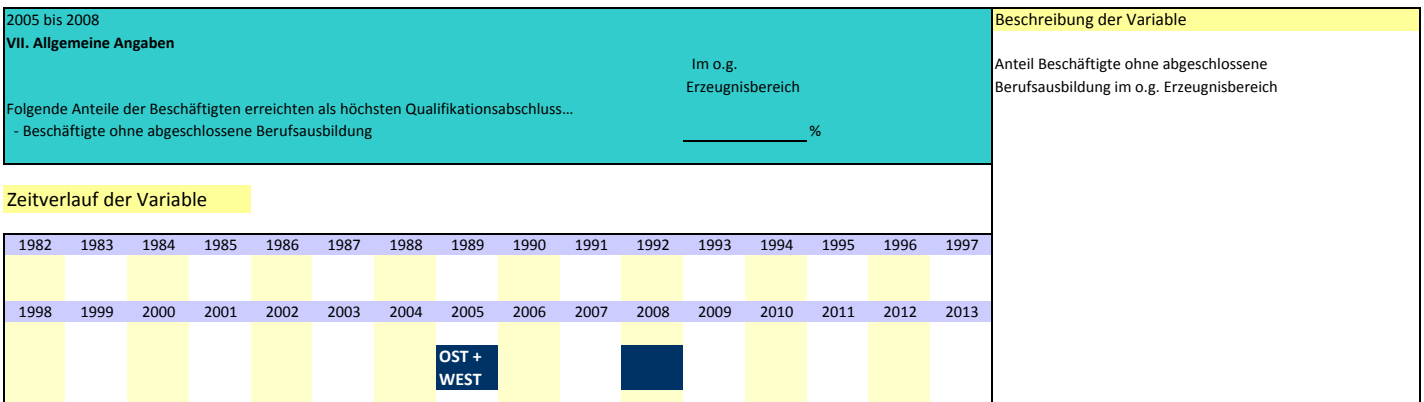
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.22	bs_azubi_fue	share of apprentices in R&D	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.23	bs_unqual	share of unskilled workers w.r.t. product line	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
2.24	bs_unqual_fue	share of unskilled workers in R&D	Ost und West 2005 bis 2008	Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

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

2.25) antwpers1 main respondent of questionnaire: leading position in R&D Ost und West ab 2008 Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>ab 2008</p> <p>VII. Allgemeine Angaben</p> <p>Die Hauptauskunftsperson für diesen Fragebogen hat folgende Position in Ihrem Unternehmen:</p> <p>Leitende Position FuE</p> <p style="text-align: right;">[] [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Leitende Position FuE</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

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

2.26) antwerspers2 main respondent of questionnaire: leading position in controlling Ost und West ab 2008 Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>ab 2008</p> <p>VII. Allgemeine Angaben</p> <p>Die Hauptauskunftsperson für diesen Fragebogen hat folgende Position in Ihrem Unternehmen:</p> <p>Leitende Position Controlling</p> <p style="text-align: right;">[] [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Leitende Position Controlling</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

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

2.27) antwers3 main respondent of questionnaire: leading posit. in human resource management Ost und West ab 2008 Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>ab 2008</p> <p>VII. Allgemeine Angaben</p> <p>Die Hauptauskunftsperson für diesen Fragebogen hat folgende Position in Ihrem Unternehmen:</p> <p>Leitende Position Personalwesen</p> <p style="text-align: right;">[] [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Leitende Position Personalwesen</p>																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">OST + WEST Seite 23</p>		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		



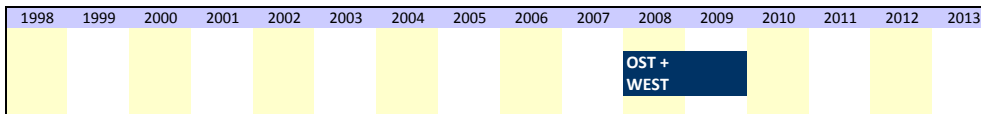
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.28) antwpers4 main respondent of questionnaire: management Ost und West ab 2008 Einmalig

Wortlaut der Frage

ab 2008 VII. Allgemeine Angaben Die Hauptauskunftsperson für diesen Fragebogen hat folgende Position in Ihrem Unternehmen: Management	[1]	Beschreibung der Variable Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Management
---	-----	--

Zeitverlauf der Variable



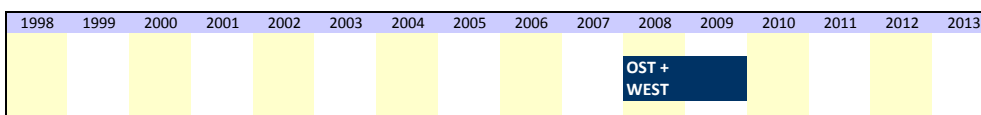
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.29) antwpers5 main respondent of questionnaire: employee in R&D Ost und West ab 2008 Einmalig

Wortlaut der Frage

ab 2008 VII. Allgemeine Angaben Die Hauptauskunftsperson für diesen Fragebogen hat folgende Position in Ihrem Unternehmen: Mitarbeiter FuE	[1]	Beschreibung der Variable Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Mitarbeiter FuE
--	-----	---

Zeitverlauf der Variable



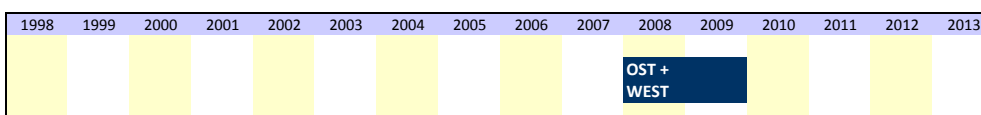
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.30) antwpers6 main respondent of questionnaire: employee in controlling Ost und West ab 2008 Einmalig

Wortlaut der Frage

ab 2008 VII. Allgemeine Angaben Die Hauptauskunftsperson für diesen Fragebogen hat folgende Position in Ihrem Unternehmen: Mitarbeiter Controlling	[1]	Beschreibung der Variable Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Mitarbeiter Controlling
--	-----	---

Zeitverlauf der Variable



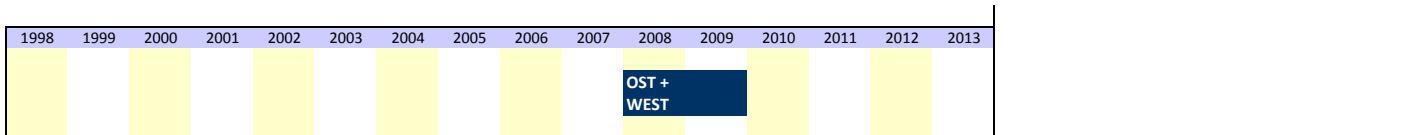
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

2.31) antwpers7 main respondent of questionnaire: employee in human resource management Ost und West ab 2008 Einmalig

Wortlaut der Frage

ab 2008 VII. Allgemeine Angaben Die Hauptauskunftsperson für diesen Fragebogen hat folgende Position in Ihrem Unternehmen: Mitarbeiter Personalwesen	[1]	Beschreibung der Variable Hauptauskunftsperson für Fragebogen: Mitarbeiter Personalwesen
--	-----	---

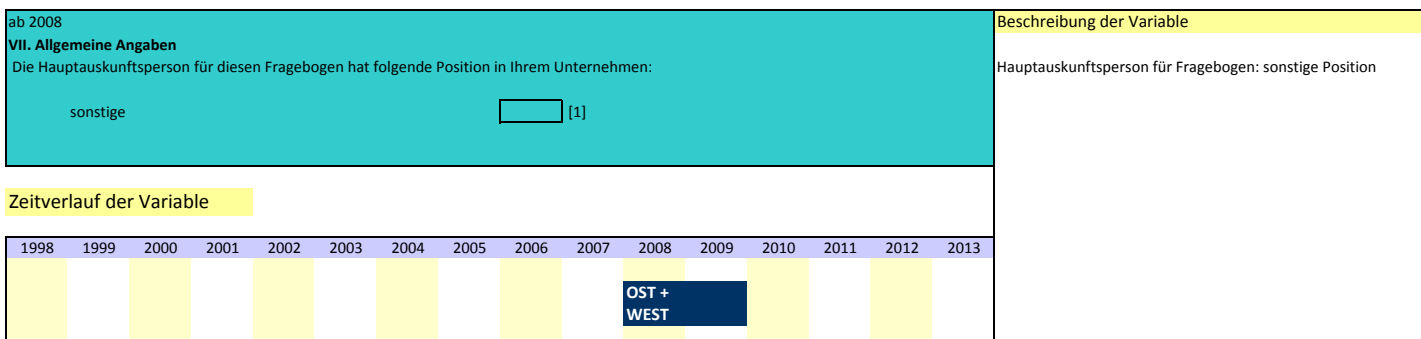
Zeitverlauf der Variable



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

2.32) **antwpers8** main respondent of questionnaire: other position **Ost und West ab 2008** Einmalig

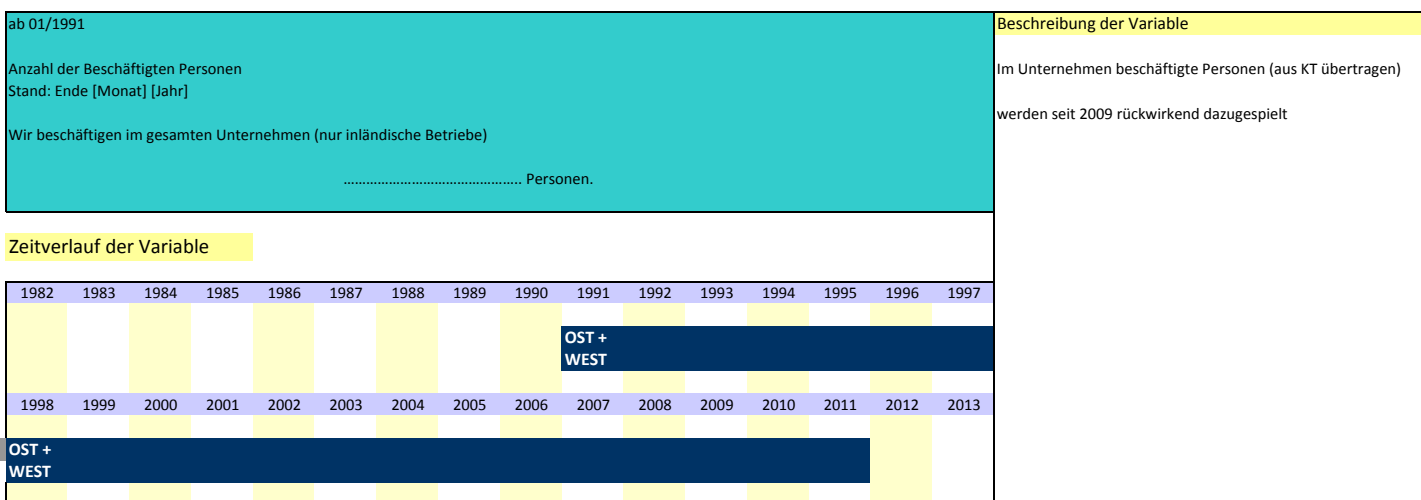
Wortlaut der Frage



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

2.33) **emppro** employees **Ost und West ab 1991** jährlich

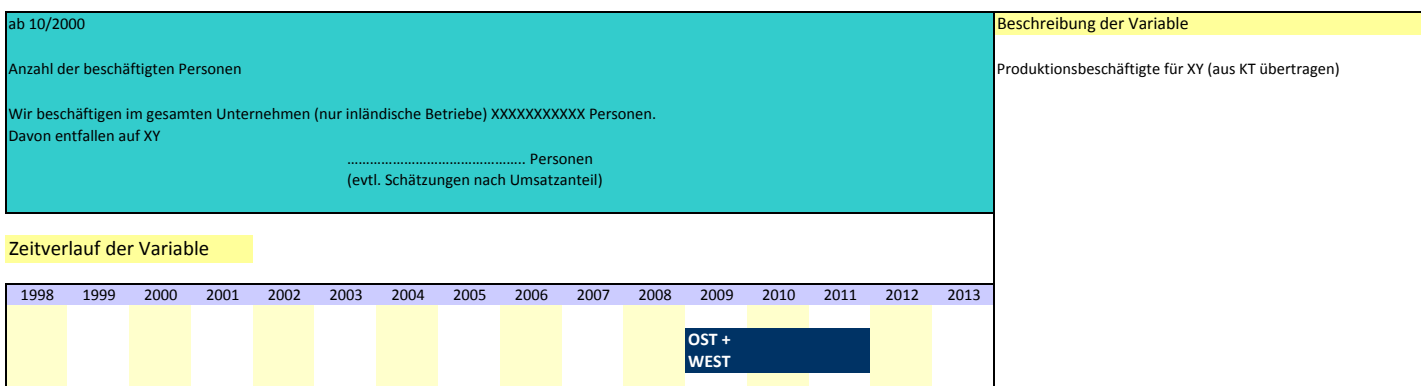
Wortlaut der Frage



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

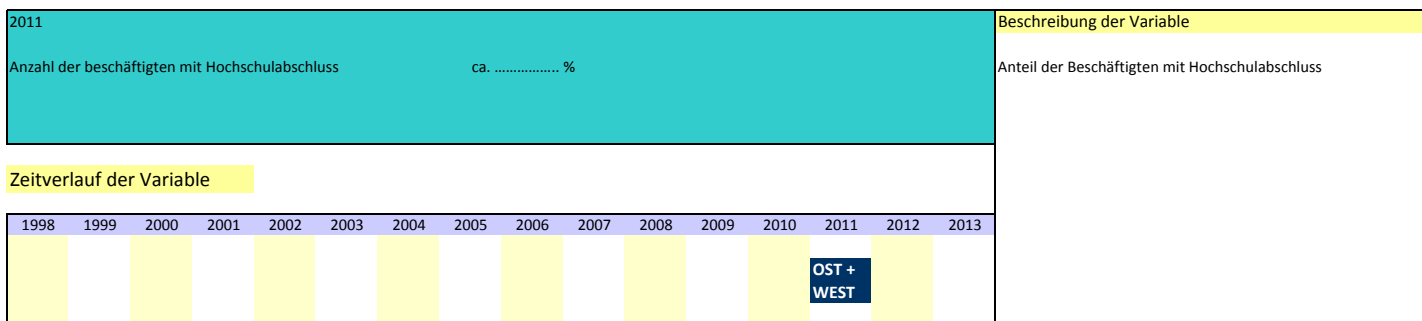
2.34) **emppro2** employees in production **Ost und West ab 2009** jährlich

Wortlaut der Frage



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

Wortlaut der Frage



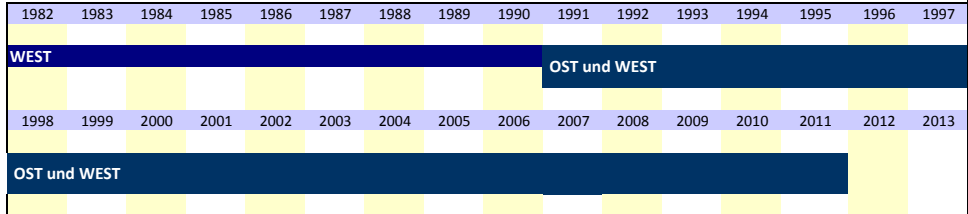
3. Innovationen

3.1 Innovationsaktivitäten im Berichtsjahr

3.1.1 Keine Innovationsaktivitäten

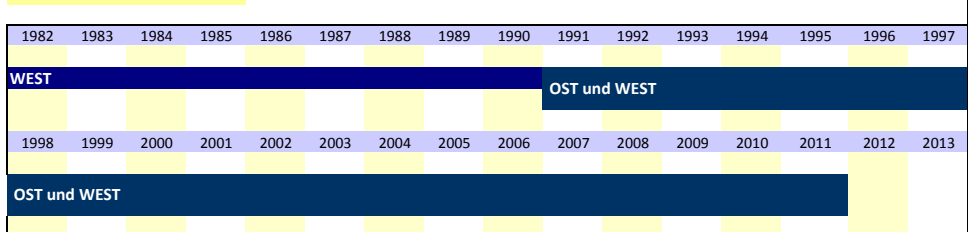
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.1.1)	no_inno1	no innovation, because not necessary	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Wortlaut der Frage

1982 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW/20WW* Wir haben 19WW/20WW* keine Innovationsverfolgt, weil [1] sie in diesem Jahr nicht erforderlich waren	Beschreibung der Variable Keine Inno, weil nicht erforderlich * "19WW/20WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1999 gestellt, bedeutet "19WW"="1999".
Zeitverlauf der Variable 	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.1.2)	no_inno2	no innovation due to obstacles	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

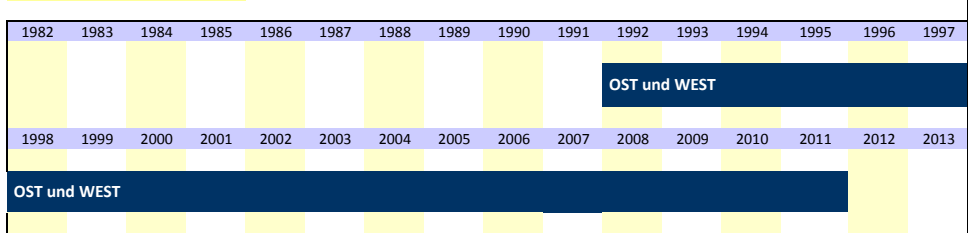
Wortlaut der Frage

1982 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW/20WW* Wir haben 19WW/20WW* keine Innovationsverfolgt, weil [1] Hemmnisse bestanden	Beschreibung der Variable Keine Inno, aufgrund von Hemmnissen * "19WW/20WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1999 gestellt, bedeutet "19WW"="1999".
Zeitverlauf der Variable 	

3.1.2 Produktinnovationen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.1)	pdin1	product innovations realized	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich

Wortlaut der Frage

1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW* Innovationen eingeführt [1]	Beschreibung der Variable Produktinnovationen eingeführt * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable 	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.2)	pdin1a1	products innovations realized with same technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991** I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik eingeführt				Beschreibung der Variable
				Produktinnovationen eingeführt, Beibehaltung d. Produktionstechnik
				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
				**Frage eigentlich nur 1991 gestellt. Nachträglich Werte für die Jahre 1982-90 aus der Variable 3.1.2.3) pdin1a2 generiert
3.1.2.3)	pdin1a2	number of innovative products realized with same technology	West von 1982 bis 1990	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
				Anzahl eingeführter Produkte unter Beibehaltung d. Produktionstechnik
				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.2.4)	pdin1b1	product innovations realized by changing technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991** I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik eingeführt				Beschreibung der Variable
				Produktinnovationen eingeführt, Änderung d. Produktionstechnik
				**Frage nur 1991 gestellt. Nachträglich Werte für die Jahre 1982-90 wurden aus der Variable 3.1.2.5) pdin1b2 generiert
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																															
3.1.2.5)	pdin1b2	number of innovative products realized by changing technology	West von 1982 bis 1990	Jährlich																																																															
Wortlaut der Frage																																																																			
<p>1982 bis 1990 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik</p> <p style="text-align: right;">(Anzahl der Produkte) eingeführt.</p>																																																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Anzahl eingeführter Produkte unter Änderung d. Produktionstechnik</p> <p>* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".</p>																																																																			
Zeitverlauf der Variable																																																																			
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td colspan="9">WEST</td><td colspan="6">OST und WEST</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST									OST und WEST						1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																																				
WEST									OST und WEST																																																										
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																																				
Wortlaut der Frage																																																																			
3.1.2.6)	pdin2	product innovations started	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich																																																															
Wortlaut der Frage																																																																			
<p>1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW* Innovationen</p> <p style="text-align: right;">begonnen bzw. noch nicht abgeschlossen <input type="text"/> [1]</p>																																																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Produktinnovationen begonnen bzw. noch nicht abgeschlossen</p> <p>* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".</p>																																																																			
Zeitverlauf der Variable																																																																			
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td colspan="9">WEST</td><td colspan="6">OST und WEST</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> <tr> <td colspan="16">OST und WEST</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST									OST und WEST						1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	OST und WEST															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																																				
WEST									OST und WEST																																																										
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																																				
OST und WEST																																																																			
Wortlaut der Frage																																																																			
3.1.2.7)	pdin2a	product innovations started with same technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig																																																															
Wortlaut der Frage																																																																			
<p>1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik</p> <p style="text-align: right;">begonnen bzw. noch nicht abgeschlossen <input type="text"/> [1]</p>																																																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Produktinnovationen begonnen, Beibehaltung d. Produktionstechnik</p> <p>* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".</p>																																																																			
Zeitverlauf der Variable																																																																			
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td colspan="9">WEST</td><td colspan="6">OST + WEST</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST									OST + WEST						1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																																				
WEST									OST + WEST																																																										
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																																				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.8)	pdin2b	product innovations started by changing technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik begonnen bzw. noch nicht abgeschlossen <input type="text"/> [1]				Beschreibung der Variable
				Produktinnovationen begonnen, Änderung d. Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.2.9)	pdin3	product innovations cancelled	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW* Innovationen abgebrochen <input type="text"/> [1]				Beschreibung der Variable
				Produktioninnovationen abgebrochen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.2.10)	pdin3a	product innovations cancelled while keeping technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik abgebrochen <input type="text"/> [1]				Beschreibung der Variable
				Produktinnovationen abgebrochen, Beibehaltung d. Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.11)	pdin3b	product innovations cancelled while changing technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
abgebrochen <input type="text"/> [1]				Produktinnovationen abgebrochen, Änderung d. Produktionstechnik
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".				
Zeitverlauf der Variable				
3.1.2.12)	pdin4i	internal research required for innovations	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten				Beschreibung der Variable
Forschung <input type="text"/> [1]				Eingeführte Innovationen erforderten interne Forschung
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".				
Zeitverlauf der Variable				
3.1.2.13)	pdin4ia	internal research required for inno realized with same technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Forschung <input type="text"/> [1]				Interne Forschung erfordert f. Innovation, Beibehaltung d. Produktionstechnik
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.14)	pdin4ib	internal research required for inno realized with changed technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Forschung [1]				Interne Forschung erfordert f. Innovation, Änderung d. Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.15)	pdin4e	external research required for innovations	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten				Beschreibung der Variable
Forschung [1]				Eingeführte Innovationen erforderten externe Forschung
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.16)	pdin4ea	external research required for inno realized with same technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Forschung [1]				Externe Forschung erfordert f. Innovation, Beibehaltung d. Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.17)	pdin4eb	external research required for inno realized with changed technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Forschung [1]				Externe Forschung erfordert f. Innovation, Änderung d. Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.18)	pdin5i	internal experimental development required for innovations	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten				Beschreibung der Variable
Experimentelle Entwicklung [1]				Eingeführte Innovationen erforderten interne experimentelle Entwicklung
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.19)	pdin5ia	internal experimental development required for inno with same techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Experimentelle Entwicklung [1]				Interne experiment. Entwicklung erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.1.2.20)	pdin5ib	internal experimental development required for inno with changed techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable																																
Experimentelle Entwicklung				Interne experiment. Entwicklung erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik																																
intern [1]				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <table border="1"> <tr><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> </table>					WEST									OST + WEST							1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
WEST									OST + WEST																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					
Wortlaut der Frage																																				
3.1.2.21)	pdin5e	external experimental development required for innovations	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich																																
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten				Beschreibung der Variable																																
Experimentelle Entwicklung				Eingeführte Innovationen erforderten externe experimentelle Entwicklung																																
extern [1]				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <table border="1"> <tr><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST und WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> </table>					WEST									OST und WEST							1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
WEST									OST und WEST																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					
Wortlaut der Frage																																				
3.1.2.22)	pdin5ea	external experimental development required for inno with same techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable																																
Experimentelle Entwicklung				Externe experiment. Entwicklung erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik																																
extern [1]				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <table border="1"> <tr><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> </table>					WEST									OST + WEST							1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
WEST									OST + WEST																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.23)	pdin5eb	external experimental development required for inno with changed techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Experimentelle Entwicklung				Externe experiment. Entwicklung erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
extern [1]				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.24)	pdin6i	internal construction required for innovations	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten				Beschreibung der Variable
Konstruktion [1]				Eingeführte Innovationen erforderten interne Konstruktion
intern [1]				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.25)	pdin6ia	internal construction required for inno with same techn.	West von 1988 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Konstruktion [1]				Interne Konstruktion erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
extern [1]				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				

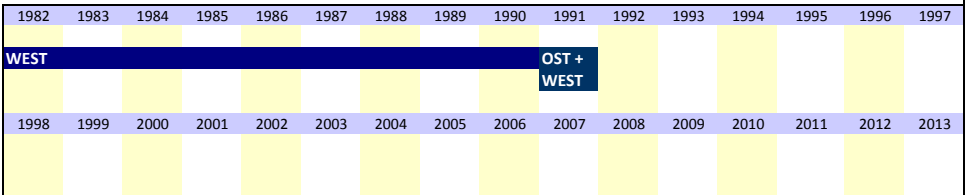
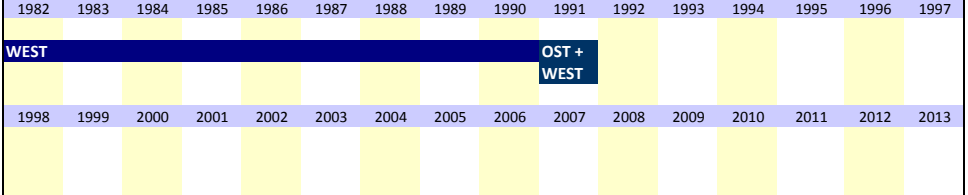
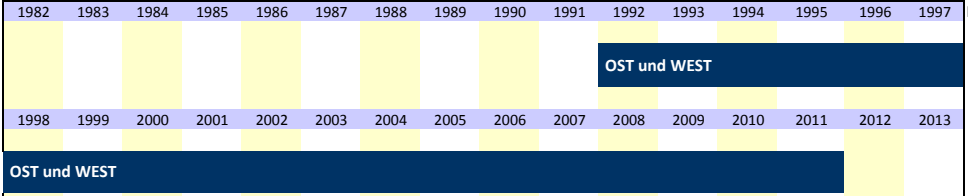
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.1.2.26)	pdin6ib	internal construction required for inno with changed techn.	West von 1988 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1988 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable Interne Konstruktion erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".																																
<p>Timeline from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: 'WEST' (1988-1990) and 'OST + WEST' (1991-1997).</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>				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	
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																					
Zeitverlauf der Variable																																				
<p>Timeline from 1982 to 1997. The timeline is divided into three phases: 'WEST' (1988-1990), 'OST und WEST' (1991-1995), and 'OST und WEST' (1996-1997).</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table> <p>OST und WEST</p>					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
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																					
Wortlaut der Frage																																				
3.1.2.27)	pdin6e	external construction required for innovations	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich																																
Wortlaut der Frage																																				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten				Beschreibung der Variable Eingeführte Innovationen erforderten externe Konstruktion * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".																																
<p>Timeline from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: 'WEST' (1988-1990) and 'OST und WEST' (1991-1997).</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>				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	
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																					
Zeitverlauf der Variable																																				
<p>Timeline from 1982 to 1997. The timeline is divided into three phases: 'WEST' (1988-1990), 'OST und WEST' (1991-1995), and 'OST und WEST' (1996-1997).</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table> <p>OST und WEST</p>					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
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																					
Wortlaut der Frage																																				
3.1.2.28)	pdin6ea	external construction required for inno with same techn.	West von 1988 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1988 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable Externe Konstruktion erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".																																
<p>Timeline from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: 'WEST' (1988-1990) and 'OST + WEST' (1991-1997).</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>				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	
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																					
Zeitverlauf der Variable																																				
<p>Timeline from 1982 to 1997. The timeline is divided into three phases: 'WEST' (1988-1990), 'OST + WEST' (1991-1995), and 'OST + WEST' (1996-1997).</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table> <p>OST + WEST</p>					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
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																					

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.1.2.29)	pdin6eb	external construction required for inno with changed techn.	West von 1988 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1988 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable																																
Konstruktion				Externe Konstruktion erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik																																
extern [1]				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1982</td><td style="width: 10%;">1983</td><td style="width: 10%;">1984</td><td style="width: 10%;">1985</td><td style="width: 10%;">1986</td><td style="width: 10%;">1987</td><td style="width: 10%;">1988</td><td style="width: 10%;">1989</td><td style="width: 10%;">1990</td><td style="width: 10%;">1991</td><td style="width: 10%;">1992</td><td style="width: 10%;">1993</td><td style="width: 10%;">1994</td><td style="width: 10%;">1995</td><td style="width: 10%;">1996</td><td style="width: 10%;">1997</td></tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> </table>					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
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																					
Wortlaut der Frage																																				
1982 bis 1987 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable																																
Konstruktion, Design [1]				Interne Konstruktion & Design erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik																																
intern				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1982</td><td style="width: 10%;">1983</td><td style="width: 10%;">1984</td><td style="width: 10%;">1985</td><td style="width: 10%;">1986</td><td style="width: 10%;">1987</td><td style="width: 10%;">1988</td><td style="width: 10%;">1989</td><td style="width: 10%;">1990</td><td style="width: 10%;">1991</td><td style="width: 10%;">1992</td><td style="width: 10%;">1993</td><td style="width: 10%;">1994</td><td style="width: 10%;">1995</td><td style="width: 10%;">1996</td><td style="width: 10%;">1997</td></tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> </table>					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
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																					
Wortlaut der Frage																																				
1982 bis 1987 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable																																
Konstruktion, Design [1]				Interne Konstruktion & Design erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik																																
intern				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1982</td><td style="width: 10%;">1983</td><td style="width: 10%;">1984</td><td style="width: 10%;">1985</td><td style="width: 10%;">1986</td><td style="width: 10%;">1987</td><td style="width: 10%;">1988</td><td style="width: 10%;">1989</td><td style="width: 10%;">1990</td><td style="width: 10%;">1991</td><td style="width: 10%;">1992</td><td style="width: 10%;">1993</td><td style="width: 10%;">1994</td><td style="width: 10%;">1995</td><td style="width: 10%;">1996</td><td style="width: 10%;">1997</td></tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> </table>					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
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																					

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.32)	pdin6_7ea	external construction & design required for inno with same techn.	West von 1982 bis 1987	Jährlich
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1987</p> <p>I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW*</p> <p>Produktinnovationen</p> <p>Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik</p> <p style="text-align: right;">extern Konstruktion, Design [1]</p>				
				Beschreibung der Variable
				Externe Konstruktion & Design erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr
				Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.33)	pdin6_7eb	external construction & design required for inno with changed techn.	West von 1982 bis 1987	Jährlich
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1987</p> <p>I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW*</p> <p>Produktinnovationen</p> <p>Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik</p> <p style="text-align: right;">extern Konstruktion, Design [1]</p>				
				Beschreibung der Variable
				Externe Konstruktion & Design erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr
				Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.34)	pdin7i	internal product design required for innovations	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
<p>1992 bis 2009</p> <p>I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW*</p> <p>Produktinnovationen</p> <p>Die eingeführten Innovationen erforderten</p> <p style="text-align: right;">intern Produktdesign [1]</p>				
				Beschreibung der Variable
				Eingeführte Innovationen erforderten internes Produktdesign
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr
				Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.35)	pdin7ia	internal product design required for inno with same techn.	West von 1988 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable Internes Produktdesign erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
				extern [1]
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.36)	pdin7ib	internal product design required for inno with changed techn.	West von 1988 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable Internes Produktdesign erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
				extern [1]
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.37)	pdin7e	external product design required for innovations	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten				Beschreibung der Variable Eingeführte Innovationen erforderten externes Produktdesign * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
				extern [1]
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.38)	pdin7ea	external product design required for inno with same techn.	West von 1988 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable Externes Produktdesign erfordert f. Innovation, Beibehaltung Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
<p>The timeline chart shows the implementation of innovations from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: WEST (1982-1990) and OST + WEST (1991-1997). The chart uses yellow bars for individual innovations and blue bars for major periods. The WEST period covers 1982-1990, and the OST + WEST period covers 1991-1997. The chart is labeled with years from 1982 to 1997 at the top and 1998 to 2013 at the bottom.</p>				
Zeitverlauf der Variable				
<p>The timeline chart shows the implementation of innovations from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: WEST (1982-1990) and OST + WEST (1991-1997). The chart uses yellow bars for individual innovations and blue bars for major periods. The WEST period covers 1982-1990, and the OST + WEST period covers 1991-1997. The chart is labeled with years from 1982 to 1997 at the top and 1998 to 2013 at the bottom.</p>				
Wortlaut der Frage				
3.1.2.39)	pdin7eb	external product design required for inno with changed techn.	West von 1988 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
1988 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable Externes Produktdesign erfordert f. Innovation, Änderung Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
<p>The timeline chart shows the implementation of innovations from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: WEST (1982-1990) and OST + WEST (1991-1997). The chart uses yellow bars for individual innovations and blue bars for major periods. The WEST period covers 1982-1990, and the OST + WEST period covers 1991-1997. The chart is labeled with years from 1982 to 1997 at the top and 1998 to 2013 at the bottom.</p>				
Zeitverlauf der Variable				
<p>The timeline chart shows the implementation of innovations from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: WEST (1982-1990) and OST + WEST (1991-1997). The chart uses yellow bars for individual innovations and blue bars for major periods. The WEST period covers 1982-1990, and the OST + WEST period covers 1991-1997. The chart is labeled with years from 1982 to 1997 at the top and 1998 to 2013 at the bottom.</p>				
Wortlaut der Frage				
3.1.2.40)	pdin8	licence obtained for innovation projects	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten				Beschreibung der Variable Lizenznahme erfolgt für Innovationsprojekte
<p>The timeline chart shows the implementation of innovations from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: WEST (1982-1990) and OST und WEST (1991-1997). The chart uses yellow bars for individual innovations and blue bars for major periods. The WEST period covers 1982-1990, and the OST und WEST period covers 1991-1997. The chart is labeled with years from 1982 to 1997 at the top and 1998 to 2013 at the bottom.</p>				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
<p>The timeline chart shows the implementation of innovations from 1982 to 1997. The timeline is divided into two main phases: WEST (1982-1990) and OST und WEST (1991-1997). The chart uses yellow bars for individual innovations and blue bars for major periods. The WEST period covers 1982-1990, and the OST und WEST period covers 1991-1997. The chart is labeled with years from 1982 to 1997 at the top and 1998 to 2013 at the bottom.</p>				
Wortlaut der Frage				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.41)	pdin8a	licence obtained for innovation projects with same techn	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik			Lizenznahme [1]	Beschreibung der Variable Lizenznahme erfolgt, Beibehaltung d. Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus				
3.1.2.42)	pdin8b	licence obtained for innovation projects with changed techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik			Lizenznahme [1]	Beschreibung der Variable Lizenznahme erfolgt, Änderung d. Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus				
3.1.2.43)	pdin9	patents filed during innov. projects	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten			Anmeldung eigener Patente [1]	Beschreibung der Variable Anmeldung eigener Patente erfolgt für Innovationsprojekte * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.44)	pdin9a	patents filed during innovation projects with same techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Anmeldung eigener Patente				Anmeldung eigener Patente erfolgt, Beibehaltung d. Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.2.45)	pdin9b	patents filed during innovation projects with changed techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Anmeldung eigener Patente				Anmeldung eigener Patente erfolgt, Änderung d. Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.2.46)	pdin10	registering of designs for innovation projects	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten				Beschreibung der Variable
Eintragung von Gebrauchsmustern				Eintragung von Gebrauchsmustern erfolgt für Innovationsprojekte
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.2.47)	pdin10a	registering of designs for innovation projects with same techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Eintragung von Gebrauchsmustern				Eintragung von Gebrauchsmustern, Beibehaltung d. Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr
				Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.2.48)	pdin10b	registering of designs for innovation projects with changed techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Produktinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik				Beschreibung der Variable
Eintragung von Gebrauchsmustern				Eintragung von Gebrauchsmustern, Änderung d. Produktionstechnik
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr
				Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.3 Prozessinnovationen				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.1)	pzin1	process innovations realized	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW* Innovationen				Beschreibung der Variable
eingeführt				Prozessinnovationen eingeführt
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr
				Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.2)	pzin1a	process innovations realized in production with same product portfolio	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1992 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms				Beschreibung der Variable Prozessinnovationen eingeführt in Produktion, Beibehaltung Produktprogramm
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.3.3)	pzin1b	process innovations realized in administration	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1992 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen in Büro und Verwaltung				Beschreibung der Variable Prozessinnovationen eingeführt in Büro/Verwaltung
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.3.4)	pzin2	process innovations started	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW* Innovationen				Beschreibung der Variable Prozessinnovationen begonnen bzw. noch nicht abgeschlossen
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".
Zeitverlauf der Variable				
OST und WEST				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.5)	pzin2a	process innovations started in production with same product portfolio	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1992 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms			Beschreibung der Variable Prozessinnovationen begonnen in Produktion, Beibehaltung Produktprogramm * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".	
Zeitverlauf der Variable				
3.1.3.6)	pzin2b	process innovations started in administration	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1992 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen in Büro und Verwaltung			Beschreibung der Variable Prozessinnovationen begonnen in Büro/Verwaltung * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".	
Zeitverlauf der Variable				
3.1.3.7)	pzin3	process innovations cancelled	Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW* Innovationen			Beschreibung der Variable Prozessinnovationen abgebrochen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".	
Zeitverlauf der Variable				

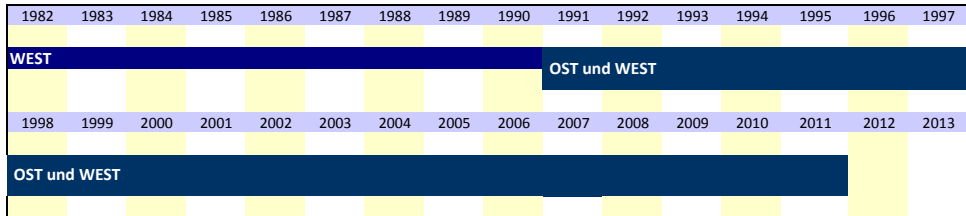
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.8)	pzin3a	process innovations cancelled in production with same product portfolio	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1992 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms				Beschreibung der Variable
abgebrochen <input type="text"/> [1]				Prozessinnovationen abgebrochen in Produktion, Beibehaltung Produktprogramm
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.3.9)	pzin3b	process innovation cancelled in administration	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1992 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Wir haben 19WW** Innovationen in Büro und Verwaltung				Beschreibung der Variable
abgebrochen <input type="text"/> [1]				Prozessinnovationen abgebrochen in Büro/Verwaltung
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
3.1.3.10)	pzin4i	internal research required for process innovations	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms				Beschreibung der Variable
Forschung <input type="text"/> [1]				Interne Forschung erfordert für Prozessinnovationen
				* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten				
Forschung <input type="text"/> [1]				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.11)	pzin4e	external research required for process innovations	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Wortlaut der Frage

1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms	Forschung	extern	[1]	Beschreibung der Variable Externe Forschung erfordert für Prozessinnovationen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten	Forschung	extern	[1]	

Zeitverlauf der Variable

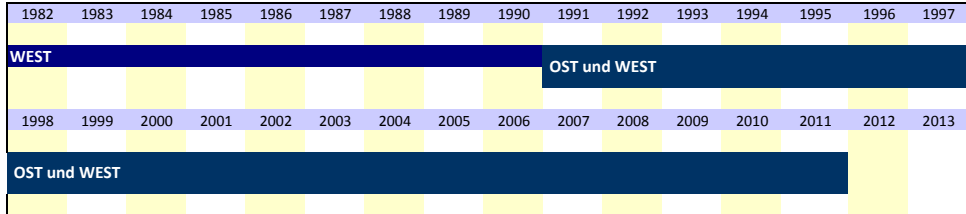


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.12)	pzin5i	internal experimental development required for process innovations	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Wortlaut der Frage

1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms	Experimentelle Entwicklung	intern	[1]	Beschreibung der Variable Interne experimentelle Entwicklung erfordert für Prozessinnovationen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten	Experimentelle Entwicklung	intern	[1]	

Zeitverlauf der Variable

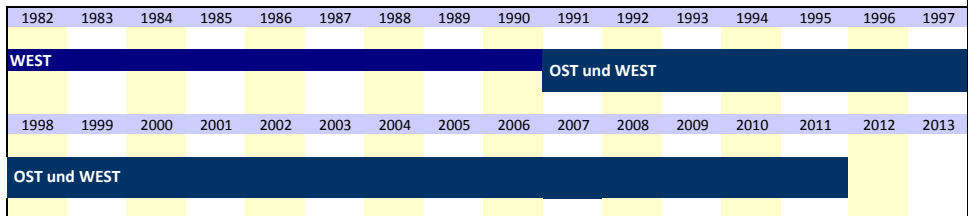


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.13)	pzin5e	external experimental development required for process innovations	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Wortlaut der Frage

1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms	Experimentelle Entwicklung	extern	[1]	Beschreibung der Variable Externe experimentelle Entwicklung erfordert für Prozessinnovationen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten in der Produktion	Experimentelle Entwicklung	extern	[1]	

Zeitverlauf der Variable

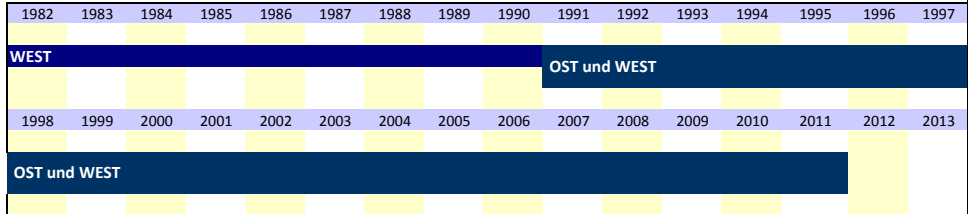


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.14)	pzin6i	internal construction required for process innovations	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Wortlaut der Frage

1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms	Konstruktion	intern	[1]	Beschreibung der Variable Interne Konstruktion erfordert für Prozessinnovationen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten	Konstruktion	intern	[1]	

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.15)	pzin6e	external construction required for process innovations	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms Konstruktion <input type="checkbox"/> [1] extern</p> <p>1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Die eingeführten Innovationen erforderten in der Produktion Konstruktion <input type="checkbox"/> [1] extern</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Externe Konstruktion erfordert für Prozessinnovationen</p> <p>* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.1.3.16)	pzin8	licence obtained for process innovations	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms Lizenznahme <input type="checkbox"/> [1]</p> <p>1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten Lizenznahme <input type="checkbox"/> [1]</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Lizenznahme erfolgt während Prozessinnovationen</p> <p>* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.1.3.17)	pzin9	patents filed during process innovations	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms			Anmeldung eigener Patente	[1]		
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten			Anmeldung eigener Patente	[1]		
Beschreibung der Variable						
Anmeldung eigener Patente erfolgt während Prozessinnovation						
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.1.3.18)	pzin10	registering of designs for process innovation	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 1991 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktprogramms			Eintragung von Gebrauchsmustern	[1]		
1992 bis 2009 I. Innovationsaktivitäten im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Im Rahmen dieser Innovationsprojekte erfolgten			Eintragung von Gebrauchsmustern	[1]		
Beschreibung der Variable						
Eintragung von Gebrauchsmustern erfolgt während Prozessinnovation						
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".						
Zeitverlauf der Variable						

3.2 Innovationsziele

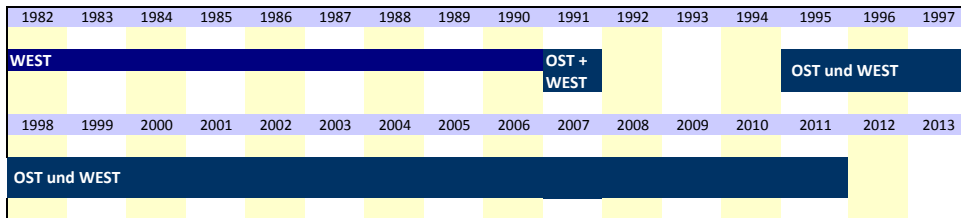
3.2.1 Produktinnovationen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.1.1) ziel1	development of successive products for discontinued ones		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1990 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeführten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Schaffung von Nachfolgeprodukten für auslaufende Produkte	<input type="checkbox"/> [2]***	Beschreibung der Variable Schaffung von Nachfolgeprodukten für auslaufende Produkte als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993". **[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. ***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt
1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeführten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Schaffung von Nachfolgeprodukten für auslaufende Produkte	wenig wichtig wichtig sehr wichtig <input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]	
1995 - 2009 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeführten Innovationsaktivitäten streben wir (in erster Linie) an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung*.	Schaffung von Nachfolgeprodukten für auslaufende Produkte	keinerlei Bedeutung wenig wichtig wichtig sehr wichtig <input type="checkbox"/> [0] <input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]	

Zeitverlauf der Variable



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

3.2.1.2) ziel2

expansion of the product range within the main product line

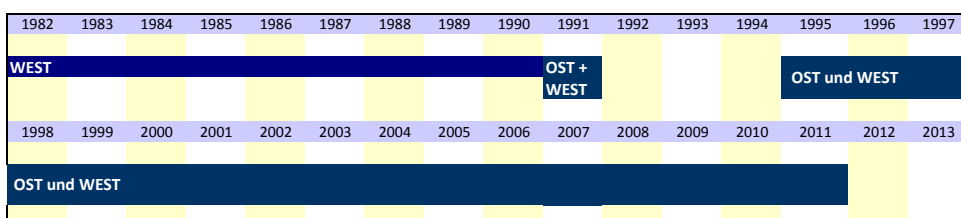
West von 1982 bis 1990
Ost und West 1991, 1995 bis 2009

Jährlich
Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1990 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeführten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Ausweitung unserer Produktpalette innerhalb unseres Erzeugnisschwerpunktes	<input type="checkbox"/> [2]***	Beschreibung der Variable Ausweitung der Produktpalette innerhalb des Erzeugnisschwerpunktes als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993". **[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. ***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt
1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeführten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Ausweitung unserer Produktpalette innerhalb unseres Erzeugnisschwerpunktes	wenig wichtig wichtig sehr wichtig <input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]	
1995 - 2009 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeführten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung*.	Ausweitung unserer Produktpalette innerhalb unseres Erzeugnisschwerpunktes	keinerlei Bedeutung wenig wichtig wichtig sehr wichtig <input type="checkbox"/> [0] <input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]	

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.1.3)	ziel3	expansion of the product range beyond the main product line	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:			Ausweitung unserer Produktpalette außerhalb unseres Erzeugnisschwerpunktes	<input type="checkbox"/> [2]***
1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:			Ausweitung unserer Produktpalette außerhalb unseres Erzeugnisschwerpunktes	wenig wichtig wichtig sehr wichtig <input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]
1995 - 2009 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:			Ausweitung unserer Produktpalette außerhalb unseres Erzeugnisschwerpunktes	keinerlei Bedeutung wenig wichtig wichtig sehr wichtig <input type="checkbox"/> [0] <input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]
Beschreibung der Variable				
Ausweitung der Produktpalette ausserh. Erzeugnisschwerpunkt als Ziel				
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".				
**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat.				
***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig"/ in erster Linie angestrebt				
Zeitverlauf der Variable				
<p>The timeline shows the following periods and associated goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1982-1990: WEST 1991: OST + WEST 1995-2009: OST und WEST 2011-2013: OST und WEST 				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.1.4)	ziel4	maintenance of the market share	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:			Erhaltung unseres Marktanteils	<input type="checkbox"/> [2]***
1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:			Erhaltung unseres Marktanteils	wenig wichtig wichtig sehr wichtig <input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]
1995 - 2009 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:			Erhaltung unseres Marktanteils	keinerlei Bedeutung wenig wichtig wichtig sehr wichtig <input type="checkbox"/> [0] <input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]
Beschreibung der Variable				
Erhaltung des Marktanteils als Ziel				
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".				
**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat.				
***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig"/ in erster Linie angestrebt				
Zeitverlauf der Variable				
<p>The timeline shows the following periods and associated goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1982-1990: WEST 1991: OST + WEST 1995-2009: OST und WEST 2011-2013: OST und WEST 				

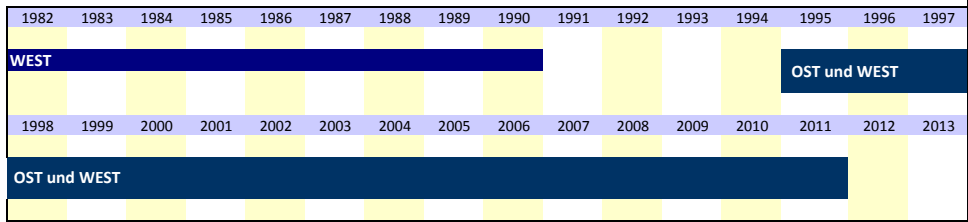
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.2.1.5) ziel5	covering new international markets	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
----------------	------------------------------------	--	--------------------------

Wortlaut der Frage

1982 bis 1990 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Erschließung neuer Märkte in internationaler Hinsicht	[2]***	Beschreibung der Variable Erschließung neuer Märkte in intern. Hinsicht als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
1995 - 2009 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:	Erschließung neuer Märkte in internationaler Hinsicht keinerlei Bedeutung wenig wichtig wichtig sehr wichtig	[0] [1] [2] [3]	** [4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. *** [2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt

Zeitverlauf der Variable



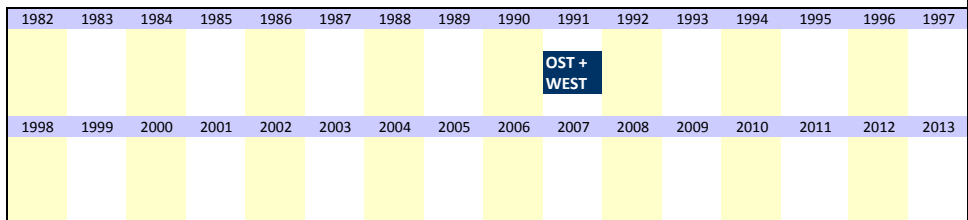
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.2.1.6) ziel5_1	covering new national markets	Ost und West 1991	Einmalig
------------------	-------------------------------	-------------------	----------

Wortlaut der Frage

1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Erschließung neuer Märkte national	wenig wichtig wichtig sehr wichtig	Beschreibung der Variable Erschließung neuer Märkte national als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
---	------------------------------------	--	--

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.1.7)	ziel5_2	covering new markets within the EG	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p> <p>Erschließung neuer Märkte innerhalb der EG</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erschließung neuer Märkte innerh. EG als Ziel</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.1.8)	ziel5_3	covering new markets in North America	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p> <p>Erschließung neuer Märkte in Nordamerika</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erschließung neuer Märkte in Nordamerika als Ziel</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.1.9)	ziel5_4	covering new markets in Japan	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p> <p>Erschließung neuer Märkte in Japan</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erschließung neuer Märkte in Japan als Ziel</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.1.10)	ziel5_5	covering new markets in other countries	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p> <p>Erschließung neuer Märkte in anderen Ländern</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p> <p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erschließung neuer Märkte in anderen Ländern als Ziel</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.1.11)	ziel6	covering new markets with respect to new target groups	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1990 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:</p> <p>Erschließung neuer Märkte im Hinblick auf neue Zielgruppen</p> <p>[] [2]***</p> <p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erschließung neuer Märkte: neue Zielgruppen als Ziel</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p>				
<p>1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p> <p>Erschließung neuer Märkte im Hinblick auf neue Zielgruppen</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p> <p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erschließung neuer Märkte: neue Zielgruppen als Ziel</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p>				
<p>1995 - 2009 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:</p> <p>Erschließung neuer Märkte im Hinblick auf neue Zielgruppen</p> <p>keinerlei Bedeutung [0] wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p> <p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erschließung neuer Märkte: neue Zielgruppen als Ziel</p> <p>**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat.</p> <p>***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig"/ in erster Linie angestrebt</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.2.1.12)	ziel14	increasing the market share	Ost und West 1991	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
<p>1991 II. Innovationsziele Produktinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p>			<p>Erhöhung unseres Marktanteils</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>			
			<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Erhöhung des Marktanteils als Ziel</p>			
Zeitverlauf der Variable						
3.2.2 Prozessinnovationen						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.2.2.1)	ziel7	increasing flexibility of production	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
<p>1982 bis 1990 II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:</p>			<p>Steigerung der Flexibilität der Produktion</p> <p>[2]***</p>			
			<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Steigerung der Flexibilität der Produktion als Ziel</p>			
<p>1991 II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p>			<p>Steigerung der Flexibilität der Produktion</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>			
			<p>**19WW* bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW"="1993".</p> <p>**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat.</p>			
<p>1995 - 2009 II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:</p>			<p>Steigerung der Flexibilität der Produktion</p> <p>keinerlei Bedeutung [0] wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>			
			<p>***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig"/ in erster Linie angestrebt</p>			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.2.2) ziel8	reduction of wage costs		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Verringerung der Produktionskosten durch Verringerung des Lohnkostenanteils	[2]***	Beschreibung der Variable Verringerung des Lohnkostenanteils als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
1991	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Verringerung der Produktionskosten durch Verringerung des Lohnkostenanteils	wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. ***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt
1995 - 2009	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:	Verringerung der Produktionskosten durch Verringerung des Lohnkostenanteils	keinerlei Bedeutung [0] wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	OST + WEST	OST und WEST	
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013	OST und WEST			
Wortlaut der Frage				
3.2.2.3) ziel9	reduction in material consumption		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
1982 bis 1990	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Verringerung der Produktionskosten durch Senkung des Materialverbrauchs	[2]***	Beschreibung der Variable Senkung des Materialverbrauchs als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
1991	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Verringerung der Produktionskosten durch Senkung des Materialverbrauchs	wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. ***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt
1995 - 2009	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:	Verringerung der Produktionskosten durch Senkung des Materialverbrauchs	keinerlei Bedeutung [0] wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	OST + WEST	OST und WEST	
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013	OST und WEST			

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.2.4) ziel10	reduction in energy consumption		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Verringerung der Produktionskosten durch Senkung des Energieverbrauchs	[2]***	Beschreibung der Variable Senkung des Energieverbrauchs als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
1991	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Verringerung der Produktionskosten durch Senkung des Energieverbrauchs	wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. ***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt
1995 - 2009	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:	Verringerung der Produktionskosten durch Senkung des Energieverbrauchs	keinerlei Bedeutung [0] wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	OST + WEST	OST und WEST	
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013	OST und WEST			
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.2.5) ziel11	reduction in waste production		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Verringerung der Produktionskosten durch Verminderung des Ausschusses	[2]***	Beschreibung der Variable Verminderung des Ausschusses als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
1991	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Verringerung der Produktionskosten durch Verminderung des Ausschusses	wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. ***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt
1995 - 2009	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:	Verringerung der Produktionskosten durch Verminderung des Ausschusses	keinerlei Bedeutung [0] wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	OST + WEST	OST und WEST	
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013	OST und WEST			

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.2.6) ziel12	improvement of working conditions		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Verbesserung der Arbeitsbedingungen	[2]***	Beschreibung der Variable Verbesserung der Arbeitsbedingungen als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
1991	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Verbesserung der Arbeitsbedingungen	wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. ***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt
1995 - 2009	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:	Verbesserung der Arbeitsbedingungen	keinerlei Bedeutung [0] wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	OST + WEST	OST und WEST	
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013	OST und WEST			
Wortlaut der Frage				
3.2.2.7) ziel13	reduction in employmental pollution		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991, 1995 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
1982 bis 1990	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir in erster Linie an:	Verminderung von Umweltbelastungen	[2]***	Beschreibung der Variable Verminderung von Umweltbelastungen als Ziel * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1993 gestellt, bedeutet "19WW" = "1993".
1991	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:	Verminderung von Umweltbelastungen	wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	**[4] von 1995 - 2008 Diese Ausprägung liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen ein Innovationsziel angekreuzt hat, jedoch nicht die Bedeutung für das Unternehmen (z.B. wichtig) klassifiziert hat. ***[2] von 1982-1990 bedeutet "wichtig" / in erster Linie angestrebt
1995 - 2009	II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 19WW* durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung**:	Verminderung von Umweltbelastungen	keinerlei Bedeutung [0] wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]	
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	OST + WEST	OST und WEST	
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013	OST und WEST			

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.2.8)	ziel15	reduction in product development costs	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p>			Beschreibung der Variable	
<p style="text-align: right;">Senkung der Produktentwicklungskosten</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>			Senkung der Produktentwicklungskosten als Ziel	
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.2.9)	ziel16	reduction of turnaround times	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p>			Beschreibung der Variable	
<p style="text-align: right;">Verringerung der Produktionskosten durch - Verkürzung der Durchlaufzeiten</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>			Verkürzung der Durchlaufzeiten als Ziel	
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.2.2.10)	ziel17	improvement in product quality	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 II. Innovationsziele Prozessinnovationen Mit den 1991 durchgeföhrten Innovationsaktivitäten streben wir an: Bitte verwenden Sie folgende Einteilung:</p>			Beschreibung der Variable	
<p style="text-align: right;">Verbesserung der Produktqualität</p> <p>wenig wichtig [1] wichtig [2] sehr wichtig [3]</p>			Verbesserung der Produktqualität als Ziel	
Zeitverlauf der Variable				

3.3 Innovationsaufwendungen

3.3.1 Für Produktinnovationen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.1.1) awpda	share of expenditures for product innovation with same technology		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1991 III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Produktinnovationen Unsere gesamten Innovationsaufwendungen waren gerichtet auf Produktinnovationen unter Beibehaltung der bestehenden Produktionstechnik (Schätzwerte genügen = 100%)	_____ %	Beschreibung der Variable
		Anteil der INNO-Aufwendungen für ProduktINNO unter Beibehaltung d. Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".

Zeitverlauf der Variable

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
WEST									OST + WEST						
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.1.2) awpdb	share of expenditures for product innovation with changed technology		West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1991 III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Produktinnovationen Unsere gesamten Innovationsaufwendungen waren gerichtet auf Produktinnovationen unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik (Schätzwerte genügen = 100%)	_____ %	Beschreibung der Variable
		Anteil der INNO-Aufwendungen für ProduktINNO unter Änderung d. Produktionstechnik * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".

Zeitverlauf der Variable

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
WEST									OST + WEST						
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.1.3) awpd	share of expenditures for product innovation		Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich

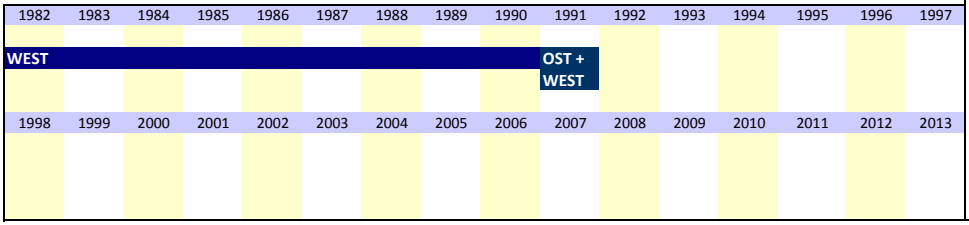
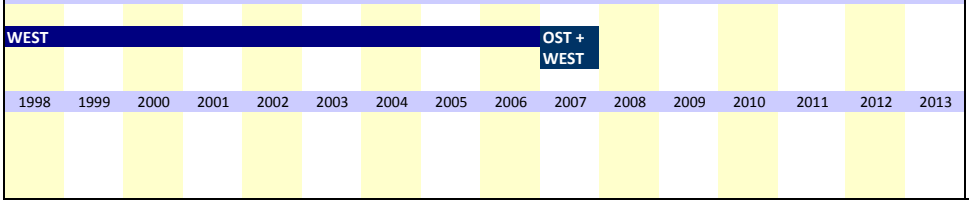
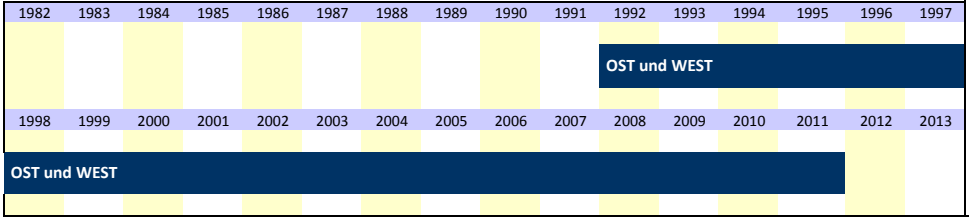
Wortlaut der Frage

1992 bis 2009 II. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Produktinnovationen Unsere gesamten Innovationsaufwendungen waren gerichtet auf Produktinnovationen (Schätzwerte genügen; Summe = 100%)	_____ %	Beschreibung der Variable
		Anteil der INNO-Aufwendungen für ProduktINNO * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".

Zeitverlauf der Variable

1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
									OST und WEST						
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
OST und WEST															

3.3.2 Für Prozessinnovationen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.2.1)	awpz	share of expendit. for process innovations with same technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Unsere gesamten Innovationsaufwendungen waren in der Produktion unter Beibehaltung des bestehenden Produktionsprogramms gerichtet auf Prozessinnovationen (Schätzwerte genügen = 100%) _____ %				Beschreibung der Variable
				Anteil der INNO-Aufwendungen für ProzessINNO unter Beibehaltung d. Produktionstechnik
				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
				
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1991 III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Unsere gesamten Innovationsaufwendungen waren unter gleichzeitiger Änderung der Produktionstechnik gerichtet auf Prozessinnovationen (Schätzwerte genügen = 100%) _____ %				Beschreibung der Variable
				Anteil der INNO-Aufwendungen für ProzessINNO in Büro/Verwaltung
				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
				
Wortlaut der Frage				
1992 bis 2009 II. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Prozessinnovationen Unsere gesamten Innovationsaufwendungen waren gerichtet auf Prozessinnovationen (Schätzwerte genügen = 100%) _____ %				Beschreibung der Variable
				Anteil der INNO-Aufwendungen für ProzessINNO
				**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
				

3.3.3 Zusammensetzung der Innovationsaufwendungen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.3.1)	aw1	share of innov. expenditures in: research	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich Jährlich
Wortlaut der Frage				
1982 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)				Beschreibung der Variable
Forschung _____ %				Anteil d. Forschung an INNO-Aufwendungen
				*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus				
3.3.3.2)	aw2	share of innov. expenditures in: experimental development	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1992 bis 2009	Jährlich Jährlich
Wortlaut der Frage				
1982 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)				Beschreibung der Variable
Experimentelle Entwicklung _____ %				Anteil d. experimentellen Entwickl. An INNO-Aufwendungen
				*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW"="1989".
Zeitverlauf der Variable				
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus				
3.3.3.3)	aw1_2_1	share of innov. expenditures: R&D + exper. development, internal	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1991 II. Innovationsaufwendungen im Jahr 1991 Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)				Beschreibung der Variable
Forschung und experimentelle Entwicklung intern _____ %				Anteil d. Forschung & Entwicklung intern an INNO-Aufwendungen
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.3.4)	aw1_2_2	share of innov. expenditures in: R&D + exper. development, external	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1991 II. Innovationsaufwendungen im Jahr 1991 Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)				Beschreibung der Variable
Forschung und experimentelle Entwicklung extern _____ %				Anteil d. Forschung & Entwicklung extern an INNO-Aufwendungen
Zeitverlauf der Variable				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p>1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013</p>				
Wortlaut der Frage				
1988 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)				Beschreibung der Variable
Konstruktion _____ %				Anteil d. Konstruktion an INNO-Aufwendungen
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".				
Zeitverlauf der Variable				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p>1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013</p> <p>OST und WEST</p>				
Wortlaut der Frage				
1988 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)				Beschreibung der Variable
Produktdesign _____ %				Anteil d. Produktdesigns an INNO-Aufwendungen
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1989 gestellt, bedeutet "19WW" = "1989".				
Zeitverlauf der Variable				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p>1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013</p> <p>OST und WEST</p>				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																																
3.3.3.7)	aw3_4	share of innov. expenditures in: construction & product design	West von 1982 bis 1987	Jährlich																																																																
Wortlaut der Frage																																																																				
1982 bis 1987 III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)			Beschreibung der Variable Anteil d. Konstruktion & Design an INNO-Aufwendungen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".																																																																	
Konstruktion, Design _____ %																																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																																				
<table border="1"> <tr><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td></tr> <tr><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																																					
WEST																																																																				
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																																					
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																																
3.3.3.8)	aw5	share of innov. expenditures in: patents, licences, registered designs	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich																																																																
Wortlaut der Frage																																																																				
1982 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)			Beschreibung der Variable Anteil d. Patente, Gebrauchsmuster, Liz. an INNO-Aufwendungen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".																																																																	
Patente, Gebrauchsmuster, Lizenzen _____ %																																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																																				
<table border="1"> <tr><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td></tr> <tr><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> <tr><td colspan="16">OST und WEST</td></tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	OST und WEST															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																																					
WEST																																																																				
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																																					
OST und WEST																																																																				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																																
3.3.3.9)	aw6	share of innov. expenditures in: preparation of production for innov.	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich																																																																
Wortlaut der Frage																																																																				
1982 bis 2004 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)			Beschreibung der Variable Anteil d. Produktionsvorbereitung für innov. an INNO-Aufwendungen * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".																																																																	
Produktionsvorbereitung für Produktinnovationen - Investitionsaufwendungen _____ %																																																																				
2005 bis 2009 III. Innovationsaufwendungen im Jahr 20WW* Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)																																																																				
Investitionsaufwendungen zur Produktions- vorbereitung von Produktinnovationen _____ %																																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																																				
<table border="1"> <tr><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td></tr> <tr><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td></tr> <tr><td colspan="16">OST und WEST</td></tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	OST und WEST															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																																					
WEST																																																																				
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																																					
OST und WEST																																																																				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.3.3.10)	aw7	share of innov. expenditures in: other exp. for prep. of innov.	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Jährlich Jährlich		
Wortlaut der Frage						
<p>1982 bis 2004</p> <p>II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW*</p> <p>Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)</p> <p>Produktionsvorbereitung für Produktinnovationen - sonstige Aufwendungen _____ %</p>			Beschreibung der Variable			
			Anteil d. sonstigen Aufwend. für Prod.Vorbereitung an INNO-Aufwendungen			
			* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".			
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.3.3.11)	aw8	share of innov. expenditures in: distribution preparation	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich		
Wortlaut der Frage						
<p>1982 bis 2009</p> <p>II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW*</p> <p>Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)</p> <p>Absatzvorbereitungen _____ %</p>			Beschreibung der Variable			
			Anteil d. Absatzvorbereitung an INNO-Aufwendungen			
			* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".			
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.3.3.12)	aw9	share of innov. expenditures in: process innov. for production	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Jährlich Jährlich		
Wortlaut der Frage						
<p>1982 bis 2004 *</p> <p>II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW**</p> <p>Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)</p> <p>Prozessinnovation (inkl. Rationalisierung) - für die Produktion _____ %</p>			Beschreibung der Variable			
			Anteil d. Prozessinno. f. die Produktion an INNO-Aufwendungen			
			* ab 2005 wird Variable zusammengefasst mit aw10 in aw9_10			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.3.3.13)	aw10	share of innov. expenditures in: process innov. administration	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Jährlich Jährlich		
Wortlaut der Frage						
<p>1982 bis 2003 *</p> <p>II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW**</p> <p>Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)</p> <p>Prozessinnovation (inkl. Rationalisierung) - in Büro und Verwaltung _____ %</p>						
			Beschreibung der Variable			
			Anteil d. Prozessinno. in Büro & Verwaltung an INNO-Aufwendungen			
			* ab 2005 wird Variable zusammengefasst mit aw9 in aw9_10			
			** "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".			
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.3.3.14)	aw9_10	share of innov. expenditures in: process innov. for production & administr.	Ost und West von 2005 bis 2009	Jährlich		
Wortlaut der Frage						
<p>ab 2005 *</p> <p>II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW**</p> <p>Unsere Innovationsaufwendungen setzten sich zusammen aus (Schätzwerte genügen)</p> <p>Prozessinnovation (inkl. Rationalisierung) in Produktion und Verwaltung _____ %</p>						
			Beschreibung der Variable			
			Anteil d. Prozessinno. in Produktion und Verwaltung an INNO-Aufwendungen			
			* vor 2005 wird die Variable getrennt abgefragt aw9 und aw10			
			** "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".			
Zeitverlauf der Variable						

3.3.4 Innovationsaufwendungen insgesamt

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.4.1) awb1		total innov. expenditures with regard to product line	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich

Wortlaut der Frage

<p>1982 bis 1988 Nur zu Gewichtungszwecken Unsere Innovationsaufwendungen betrugen (schätzungsweise)</p> <p style="text-align: right;">(Tausend DM)</p> <p>1989 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen betrugen 19WW*</p> <p style="text-align: center;">in 1000 DM / Euro**</p> <p style="text-align: center;">für den o.g. Erzeugnisbereich</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsaufwendungen für o.g. Erzeugnisbereich</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>**Währung siehe Variable 1.8) waehr</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

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

3.3.4.2) awb2

share of innov. expenditures in total revenue

West von 1989 bis 1990

Jährlich

Ost und West von 1991 bis 2009

Jährlich

Wortlaut der Frage

<p>1989 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen betrugen 19WW*</p> <p style="text-align: right;">in % vom Umsatz</p> <p style="text-align: center;">für den o.g. Erzeugnisbereich</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>INNO-Aufwendungen in % von Umsatz für o.g. Erzeugnisbereich</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.4.3)	awb3	total innov. expenditures of the company	West von 1989 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich
Wortlaut der Frage				
<p>1989 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen betrugen 19WW* Wenn Ihr Unternehmen mehrere Erzeugnisbereiche umfasst: für das gesamte Unternehmen _____ in 1000 DM / Euro**</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsaufwendungen für das gesamte Unternehmen</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, **Währung siehe Variable 1.8) waehr</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.3.4.4)	awb4	share of innov. expenditures in total revenue of the whole company	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Jährlich
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1988 Nur zu Gewichtungszwecken Wenn Ihr Unternehmen mehrere Erzeugnisbereiche umfasst, so beantworten Sie bitte folgende Frage: Der Anteil der gesamten Innovationsaufwendungen an den Umsatzerlösen (ohne Mehrwertsteuer) des gesamten Unternehmens (Summe aller Betriebe) betrug 19WW* ca. _____ %</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>INNO-Aufwendungen in % von Umsatz für das ges. Unternehmen</p> <p>*"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p>				
<p>1989 bis 2009 II./III. Innovationsaufwendungen im Jahr 19WW* Unsere Innovationsaufwendungen betrugen 19WW* Wenn Ihr Unternehmen mehrere Erzeugnisbereiche umfasst für das gesamte Unternehmen _____ in % vom Umsatz</p>				
<p>Zeitverlauf der Variable</p>				

3.4 Wettbewerbsfähigkeit und Technologien																
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus												
3.4.1)	wft1	competitive position relative to Japan	Ost und West 1992	Einmalig												
Wortlaut der Frage																
<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Unsere Wettbewerbsfähigkeit wird sich mittelfristig im Vergleich zu den letzten drei Jahren gegenüber Konkurrenten aus:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Japan</td> <td style="text-align: center;">erhöhen</td> <td style="text-align: center;">nicht verändern</td> <td style="text-align: center;">verringern</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>[1]</td> <td>[2]</td> <td>[3]</td> </tr> </table>					Japan	erhöhen	nicht verändern	verringern						[1]	[2]	[3]
Japan	erhöhen	nicht verändern	verringern													
	[1]	[2]	[3]													
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Wettbewerbsfähigkeit gegenüber Japan</p>																
Zeitverlauf der Variable																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.2)	wft2	competitive position relative to Southeast Asia	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Unsere Wettbewerbsfähigkeit wird sich mittelfristig im Vergleich zu den letzten drei Jahren gegenüber Konkurrenten aus:	erhöhen [1]	nicht verändern [2]	verringern [3]	Beschreibung der Variable Wettbewerbsfähigkeit gegenüber Südostasien
Südostasien				
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST			

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.3)	wft3	competitive position relative to USA	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Unsere Wettbewerbsfähigkeit wird sich mittelfristig im Vergleich zu den letzten drei Jahren gegenüber Konkurrenten aus:	erhöhen [1]	nicht verändern [2]	verringern [3]	Beschreibung der Variable Wettbewerbsfähigkeit gegenüber USA
USA				
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST			

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.4)	wft4	competitive position relative to the EG and western Europe	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Unsere Wettbewerbsfähigkeit wird sich mittelfristig im Vergleich zu den letzten drei Jahren gegenüber Konkurrenten aus:	erhöhen [1]	nicht verändern [2]	verringern [3]	Beschreibung der Variable Wettbewerbsfähigkeit gegenüber EG und Westeuropa
EG und Westeuropa				
Zeitverlauf der Variable				
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST			

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.5)	wft5	competitive position relative to Eastern Europe	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Unsere Wettbewerbsfähigkeit wird sich mittelfristig im Vergleich zu den letzten drei Jahren gegenüber Konurrenten aus:	Beschreibung der Variable Wettbewerbsfähigkeit gegenüber Osteuropa
Osteuropa erhöhen <input type="checkbox"/> [1] nicht verändern <input type="checkbox"/> [2] verringern <input type="checkbox"/> [3]	
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.6)	wft6	competitive position in general	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Unsere Wettbewerbsfähigkeit wird sich mittelfristig im Vergleich zu den letzten drei Jahren gegenüber Konurrenten aus:	Beschreibung der Variable Wettbewerbsfähigkeit insgesamt
Insgesamt erhöhen <input type="checkbox"/> [1] nicht verändern <input type="checkbox"/> [2] verringern <input type="checkbox"/> [3]	
Zeitverlauf der Variable	

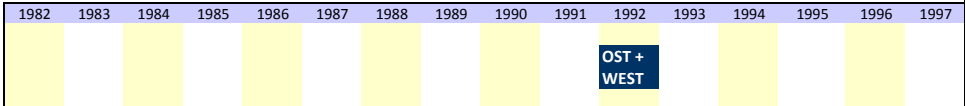
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.7)	wft7	importance of new technologies for competitiveness	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Neue Technologien haben für die Aufrechterhaltung bzw. Erhöhung unserer Wettbewerbsfähigkeit folgende Bedeutung	Beschreibung der Variable Bedeutung neuer Technologien für Wettbewerbsfähigkeit
große <input type="checkbox"/> [1] geringe <input type="checkbox"/> [2] keine <input type="checkbox"/> [3]	
Zeitverlauf der Variable	

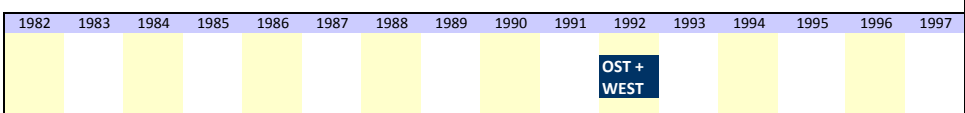
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.8)	wft8	core of technological competition: new materials	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Der Technologiewettbewerb konzentriert sich mittelfristig in unserem Erzeugnisbereich auf folgende Technologieschwerpunkte Produktinnovationen neue Materialien	Beschreibung der Variable Technologiewettbewerb konzentriert auf: Neue Materialien
Zeitverlauf der Variable	
	

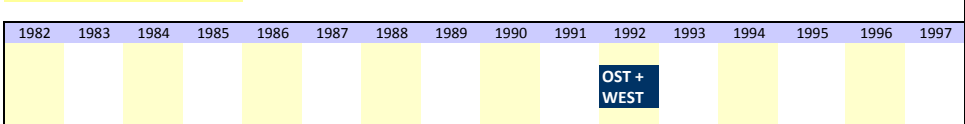
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.9)	wft9	core of technological competition: pre-products	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Der Technologiewettbewerb konzentriert sich mittelfristig in unserem Erzeugnisbereich auf folgende Technologieschwerpunkte Produktinnovationen Vorprodukte	Beschreibung der Variable Technologiewettbewerb konzentriert auf: Vorprodukte
Zeitverlauf der Variable	
	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.10)	wft10	core of technological competition: new functional solutions	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Der Technologiewettbewerb konzentriert sich mittelfristig in unserem Erzeugnisbereich auf folgende Technologieschwerpunkte Produktinnovationen neue Funktionslösungen bei bestehenden Produkten	Beschreibung der Variable Technologiewettbewerb konzentriert auf: Neue Funktionslösungen
Zeitverlauf der Variable	
	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.11)	wft11	core of technological competition: basically new products	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Der Technologiewettbewerb konzentriert sich mittelfristig in unserem Erzeugnisbereich auf folgende Technologieschwerpunkte Produktinnovationen grundlegend neue Produkte	[1]	Beschreibung der Variable Technologiewettbewerb konzentriert auf: Grundlegend neue Prod.
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.12)	wft12	core of technological competition: new prod./processing technologies	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Der Technologiewettbewerb konzentriert sich mittelfristig in unserem Erzeugnisbereich auf folgende Technologieschwerpunkte Prozessinnovationen in der Produktion neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken	[1]	Beschreibung der Variable Technologiewettbewerb konzentriert auf: Neue Fertigungs-/Verfahrenstechnik
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.13)	wft13	core of technological competition: further automatisation	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Der Technologiewettbewerb konzentriert sich mittelfristig in unserem Erzeugnisbereich auf folgende Technologieschwerpunkte Prozessinnovationen in der Produktion weitere Automatisierung	[1]	Beschreibung der Variable Technologiewettbewerb konzentriert auf: Weitere Automatisierung
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.14)	wft14	core of technological competition: new organization of structures	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Der Technologiewettbewerb konzentriert sich mittelfristig in unserem Erzeugnisbereich auf folgende Technologieschwerpunkte Prozessinnovationen in der Produktion neue technisch-organisatorische Strukturen	[1]	Beschreibung der Variable Technologiewettbewerb konzentriert auf: Neue techn.-organisatorische Strukturen
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.15)	wft15	obstacles to innovation for new materials due to financing	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Finanzierung Produktinnovationen neue Materialien	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Materialien wegen Finanzierung
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.16)	wft16	obstacles to innovation for new pre-products due to financing	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Finanzierung Produktinnovationen neue Vorprodukte	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Vorprodukten wegen Finanzierung
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.17)	wft17	obstacles to innovation for new fuctional solutions due to financing	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Finanzierung Produktinnovationen neue Funktionslösungen bei bestehenden Produkten	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Produkten wegen Finanzierung
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.18)	wft18	obstacles to innovation for basically new products due to financing	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Finanzierung Produktinnovationen grundlegend neue Produkte	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Finanzierung
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.19)	wft19	obstacles to innovation for new prod./processing techn. due to financing	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Finanzierung Prozessinnovationen in der Produktion neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Finanzierung
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.20)	wft20	obstacles to innovation for further automatisation due to financing	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Finanzierung Prozessinnovationen in der Produktion weitere Automatisierung	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei weiterer Automatisierung wegen Finanzierung
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.21)	wft21	obstacles to innovation for new organization structures due to financing	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Finanzierung Prozessinnovationen in der Produktion neue technisch-organisatorische Strukturen	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Strukturen wegen Finanzierung
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.22)	wft22	obstacles to innov. for new materials due to inform./advisory	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Information, Beratung Produktinnovationen neue Materialien	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Materialien wegen Information
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.23)	wft23	obstacles to innov. for new pre-products due to information/advisory	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Information, Beratung Produktinnovationen neue Vorprodukte <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Vorprodukten wegen Information																																
Zeitverlauf der Variable <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST						
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
										OST + WEST																							

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.24)	wft24	obstacles to innov. for new functional solutions due to inform./advisory	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Information, Beratung Produktinnovationen neue Funktionslösungen bei bestehenden Produkten <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Funktionslösungen wegen Information																																
Zeitverlauf der Variable <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST						
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
										OST + WEST																							

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.25)	wft25	obstacles to innov. for basically new products due to information/advisory	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Information, Beratung Produktinnovationen grundlegend neue Produkte <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Produkten wegen Information																																
Zeitverlauf der Variable <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST						
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
										OST + WEST																							

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.26)	wft26	obstacles to innov. for new prod./processing techn. due to inform./adv.	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Information, Beratung Prozessinnovationen in der Produktion neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Information
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.27)	wft27	obstacles to innov. for further automatisation due to inform./advisory	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Information, Beratung Prozessinnovationen in der Produktion weitere Automatisierung	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei weiterer Automatisierung wegen Information
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.28)	wft28	obstacles to innov. for new organization struct. due to inform./advisory	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Information, Beratung Prozessinnovationen in der Produktion neue technisch-organisatorische Strukturen	[1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Strukturen wegen Information
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.29)	wft29	obstacles to innov. for new materials due to employee qualification	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Qualifikation der Mitarbeiter Produktinnovationen</p> <p style="text-align: right;">neue Materialien <input type="checkbox"/> [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationshemmnisse bei neuen Materialien wegen Mitarbeiterqualifikation</p>																																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2.5%;">1982</td><td style="width: 2.5%;">1983</td><td style="width: 2.5%;">1984</td><td style="width: 2.5%;">1985</td><td style="width: 2.5%;">1986</td><td style="width: 2.5%;">1987</td><td style="width: 2.5%;">1988</td><td style="width: 2.5%;">1989</td><td style="width: 2.5%;">1990</td><td style="width: 2.5%;">1991</td><td style="width: 2.5%;">1992</td><td style="width: 2.5%;">1993</td><td style="width: 2.5%;">1994</td><td style="width: 2.5%;">1995</td><td style="width: 2.5%;">1996</td><td style="width: 2.5%;">1997</td></tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #00008B; color: white; text-align: center;">OST + WEST</td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td></tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST						
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
										OST + WEST																							

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.30)	wft30	obstacles to innov. for new pre-products due to employee qualification	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Qualifikation der Mitarbeiter Produktinnovationen</p> <p style="text-align: right;">neue Vorprodukte <input type="checkbox"/> [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationshemmnisse bei neuen Vorprodukten wegen Mitarbeiterqualifikation</p>																																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2.5%;">1982</td><td style="width: 2.5%;">1983</td><td style="width: 2.5%;">1984</td><td style="width: 2.5%;">1985</td><td style="width: 2.5%;">1986</td><td style="width: 2.5%;">1987</td><td style="width: 2.5%;">1988</td><td style="width: 2.5%;">1989</td><td style="width: 2.5%;">1990</td><td style="width: 2.5%;">1991</td><td style="width: 2.5%;">1992</td><td style="width: 2.5%;">1993</td><td style="width: 2.5%;">1994</td><td style="width: 2.5%;">1995</td><td style="width: 2.5%;">1996</td><td style="width: 2.5%;">1997</td></tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #00008B; color: white; text-align: center;">OST + WEST</td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td></tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST						
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
										OST + WEST																							

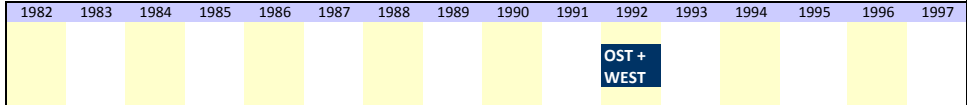
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.31)	wft31	obstacles to innov. for new functional solutions due to employee qual.	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Qualifikation der Mitarbeiter Produktinnovationen</p> <p style="text-align: right;">neue Funktionslösungen bei bestehenden Produkten <input type="checkbox"/> [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationshemmnisse bei neuen Funktionslösungen wegen Mitarbeiterqualifikation</p>																																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 2.5%;">1982</td><td style="width: 2.5%;">1983</td><td style="width: 2.5%;">1984</td><td style="width: 2.5%;">1985</td><td style="width: 2.5%;">1986</td><td style="width: 2.5%;">1987</td><td style="width: 2.5%;">1988</td><td style="width: 2.5%;">1989</td><td style="width: 2.5%;">1990</td><td style="width: 2.5%;">1991</td><td style="width: 2.5%;">1992</td><td style="width: 2.5%;">1993</td><td style="width: 2.5%;">1994</td><td style="width: 2.5%;">1995</td><td style="width: 2.5%;">1996</td><td style="width: 2.5%;">1997</td></tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #00008B; color: white; text-align: center;">OST + WEST</td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td><td style="background-color: #ffffcc;"></td></tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST						
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
										OST + WEST																							

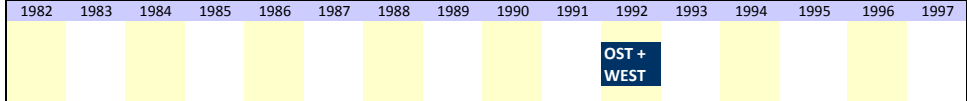
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.32)	wft32	obstacles to innov. for basically new products due to employee qual.	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Qualifikation der Mitarbeiter Produktinnovationen grundlegend neue Produkte <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Produkten wegen Mitarbeiterqualifikation
Zeitverlauf der Variable 	

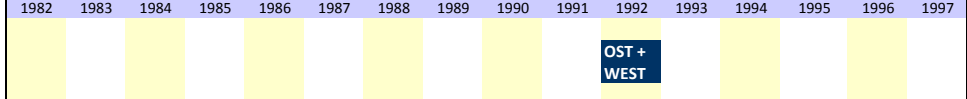
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.33)	wft33	obstacles to innov. for new prod./processing techn. due to employee qual.	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Qualifikation der Mitarbeiter Prozessinnovationen in der Produktion neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Mitarbeiterqualifikation
Zeitverlauf der Variable 	

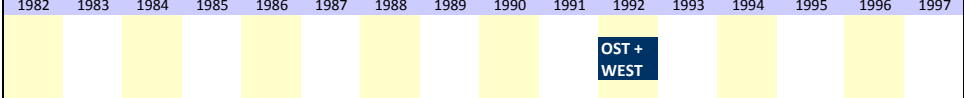
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.34)	wft34	obstacles to innov. for further automatisation to employee qualification	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Qualifikation der Mitarbeiter Prozessinnovationen in der Produktion weitere Automatisierung <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei weiterer Automatisierung wegen Mitarbeiterqualifikation
Zeitverlauf der Variable 	

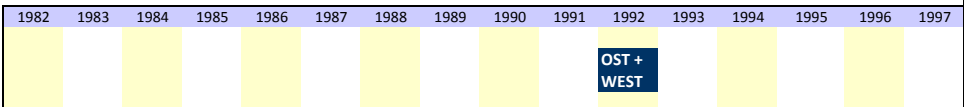
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.35)	wft35	obstacles to innov. for new organization struct. to employee qualification	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Qualifikation der Mitarbeiter Prozessinnovationen in der Produktion neue technisch-organisatorische Strukturen <input type="text"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Strukturen wegen Mitarbeiterqualifikation
Zeitverlauf der Variable 	

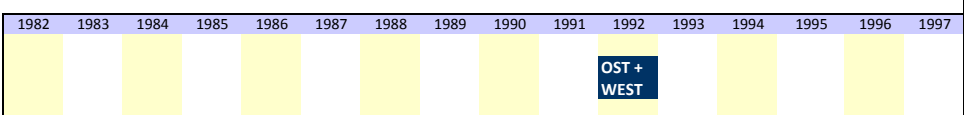
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.36)	wft36	obstacles to innov. for new materials due to (external) technology supply	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Technologiebeschaffung (extern) Produktinnovationen neue Materialien <input type="text"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Materialien wegen Technologiebeschaffung
Zeitverlauf der Variable 	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.37)	wft37	obstacles to innov. for new pre-products due to (ext.) technology supply	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Technologiebeschaffung (extern) Produktinnovationen neue Vorprodukte <input type="text"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Vorprodukten wegen Technologiebeschaffung
Zeitverlauf der Variable 	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.38)	wft38	obstacles to innov. for new fuctional solutions due to (ext.) techn. Supply	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Technologiebeschaffung (extern) Produktinnovationen neue Funktionslösungen bei bestehenden Produkten <input type="checkbox"/> [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Funktionslösungen wegen Technologiebeschaffung</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.39)	wft39	obstacles to innov. for basically new prod. due to (ext.) technology supply	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Technologiebeschaffung (extern) Produktinnovationen grundlegend neue Produkte <input type="checkbox"/> [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Produkten wegen Technologiebeschaffung</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.40)	wft40	obstacles to innov. for new prod./processing techn. due to techn. Supply	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Technologiebeschaffung (extern) Prozessinnovationen in der Produktion neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken <input type="checkbox"/> [1]</p>	<p>Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse bei neuen Fertigungstechniken wegen Technologiebeschaffung</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.4.41)	wft41	obstacles to innov. for further automatisation due to (ext.) techn. supply	Ost und West 1992	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Technologiebeschaffung (extern) Prozessinnovationen in der Produktion weitere Automatisierung <input type="checkbox"/> [1]</p>																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST					
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
										OST + WEST																										
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.4.42)	wft42	obstacles to innov. for new organization struct. due to (ext.) techn. Supply	Ost und West 1992	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Innovationshemmnisse bestehen vor allem in folgenden Bereichen: Technologiebeschaffung (extern) Prozessinnovationen in der Produktion neue technisch-organisatorische Strukturen <input type="checkbox"/> [1]</p>																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST					
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
										OST + WEST																										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.4.43)	wft43	support needed by our industrial unions	Ost und West 1992	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Zur Überwindung der Innovationshemmnisse benötigen wir in erster Linie Unterstützung durch unsere Fachverbände <input type="checkbox"/> [1]</p>																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997											OST + WEST					
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
										OST + WEST																										

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.44)	wft44	support needed on the Laender level	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Zur Überwindung der Innovationshemmnisse benötigen wir in erster Linie Unterstützung auf Länderebene	[1]	Beschreibung der Variable Unterstützung benötigt auf Länderebene
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.45)	wft45	support needed on the federal level	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Zur Überwindung der Innovationshemmnisse benötigen wir in erster Linie Unterstützung auf Bundesebene	[1]	Beschreibung der Variable Unterstützung benötigt auf Bundesebene
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.4.46)	wft46	support needed on the EG level	Ost und West 1992	Einmalig

Wortlaut der Frage

1992 III. Wettbewerbsfähigkeit und Technologien Zur Überwindung der Innovationshemmnisse benötigen wir in erster Linie Unterstützung auf EG - Ebene	[1]	Beschreibung der Variable Unterstützung benötigt auf EG-Ebene
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	OST + WEST	

3.5 Innovationsimpulse

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.1) imp1		impulse for innovation by R&D (internal)	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Intern Forschung und Entwicklung <input type="checkbox"/> [2]****</p> <p>1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Intern Forschung und Entwicklung <input type="checkbox"/> ** / ***</p> <p>Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Intern Forschung und Entwicklung <input type="checkbox"/> ***</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsimpulse durch: Forschung und Entwicklung (intern)</p> <p>*'19WW" bedeutet das aktuelle Jahr</p> <p>Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** 1991 [] = keinerlei Bedeutung [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p> <p>*** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Wortlaut der Frage				
3.5.2) imp2		impulse for innovation by production & materials logistics (internal)	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Intern Produktion und Materialwirtschaft <input type="checkbox"/> [2]****</p> <p>1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Intern Produktion und Materialwirtschaft <input type="checkbox"/> ** / ***</p> <p>Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Intern Produktion und Materialwirtschaft <input type="checkbox"/> ***</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsimpulse durch: Prod. & Materialwirtschaft (intern)</p> <p>*'19WW" bedeutet das aktuelle Jahr</p> <p>Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** 1991 [] = keinerlei Bedeutung [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p> <p>*** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.3) imp3	impulse for innovation by marketing & product support (internal)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Intern Marketing, Produktbetreuung				Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Marketing, Produktbetreuung (intern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Intern Marketing, Produktbetreuung				** 1991 [] = keinerlei Bedeutung [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig ** 1991 [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Intern Marketing, Produktbetreuung				*** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Zeitverlauf der Variable				
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Intern Betriebliches Vorschlagswesen				Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Betr. Vorschlagswesen (intern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".
1991 bis 2004 V. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Intern Betriebliches Vorschlagswesen				** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig ** 1991 [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Intern Betriebliches Vorschlagswesen				*** von 1995 bis 2004 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.5.5) imp5	impulse for innovation by company management (internal)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Intern Firmenleitung			Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Firmenleitung (intern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".			
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Intern Firmenleitung			** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig *** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Intern Firmenleitung			**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]			
Zeitverlauf der Variable						
3.5.6) imp6	impulse for innovation by joint company (external)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Mit uns verbundenes Unternehmen			Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Verbundenes Untern. (extern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".			
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Mit uns verbundenes Unternehmen			** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig *** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Extern Mit uns verbundenes Unternehmen			**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.5.7) imp7	impulse for innovation by competitors (external)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Konkurrenz			Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Konkurrenz (extern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".			
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Konkurrenz			** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig *** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Extern Konkurrenz			**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]			
Zeitverlauf der Variable						
3.5.8) imp8	impulse for innovation by suppliers (external)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Lieferanten			Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Lieferanten (extern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".			
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Lieferanten			** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig *** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Extern Lieferanten			**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.9) imp9	impulse for innovation by customers (external)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Kunden [] [2]****	Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Kunden (extern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Kunden [] ** / ***	** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig *** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Extern Kunden [] ***	**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]

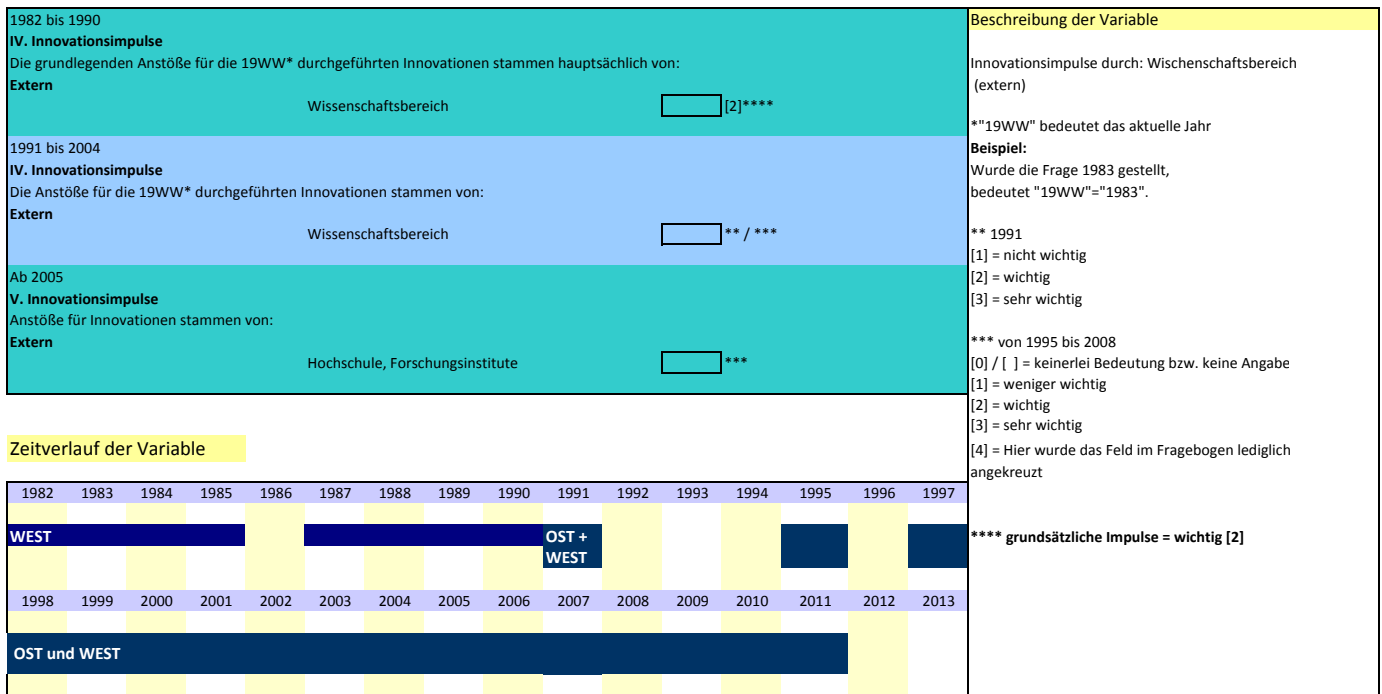
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.10) imp10	impulse for innovation by specialist literature (external)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Fachliteratur [] [2]****	Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Fachliteratur (extern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Fachliteratur [] ** / ***	** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig *** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Zeitverlauf der Variable	**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2] Nach 2005 gemeinsame Abfrage mit imp13 in imp10_13

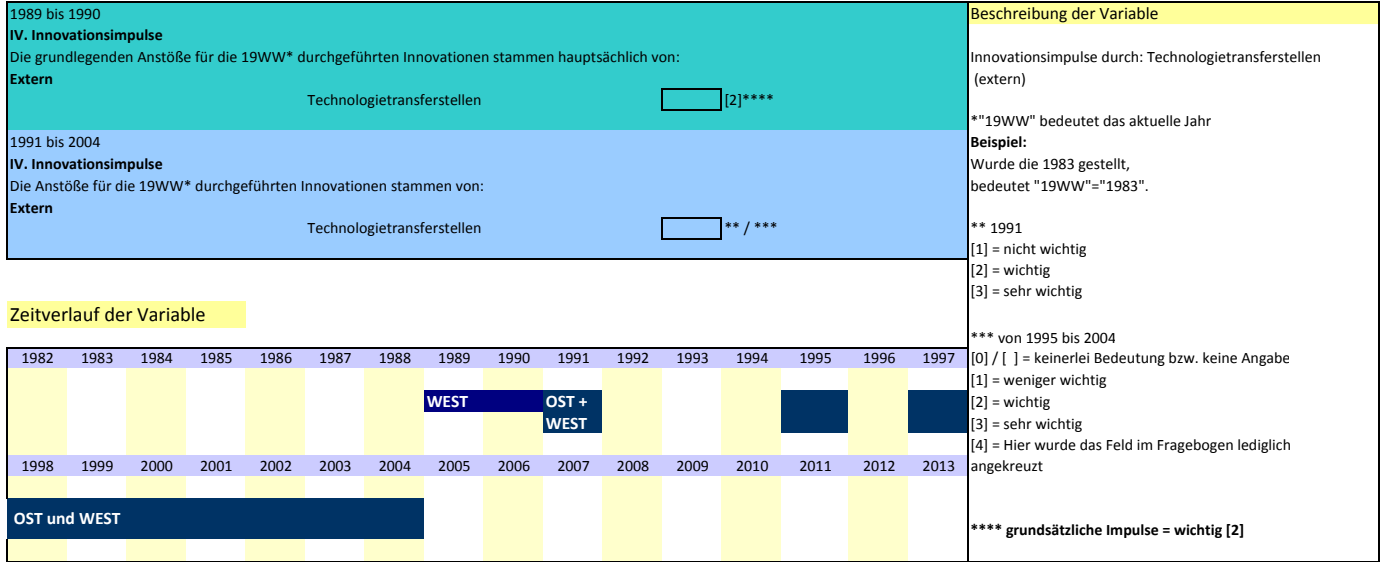
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.11)	imp11	impulse for innovation by sciences (external)	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.12)	imp12	impulse for innovation by technology transfer centers (external)	West von 1989 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus											
3.5.13)	imp13	impulse for innovation by patent specifications (external)	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Unregelmäßig Unregelmäßig											
Wortlaut der Frage															
1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Patentschriften [2]****															
1991 bis 2004 V. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Patentschriften ** / ***															
Zeitverlauf der Variable															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
WEST									OST + WEST						
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
OST und WEST															
Beschreibung der Variable															
Innovationsimpulse durch: Patentschriften (extern)															
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr															
Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".															
** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig															
*** von 1995 bis 2004 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt															
**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]															
Nach 2005: gemeinsame Abfrage mit imp10 in imp10_13															

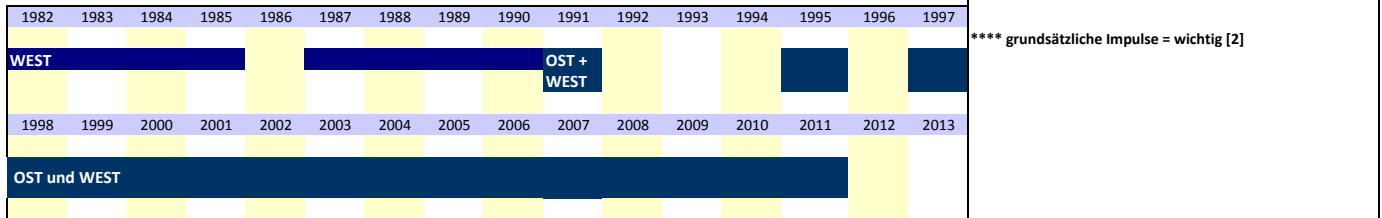
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus											
3.5.14)	imp10_13	impulse for innov. by specialist literature & patent specifications (external)	Ost und West ab 2005	Unregelmäßig											
Wortlaut der Frage															
ab 2005*** IV. Innovationsimpulse Anstöße für Investitionen stammen von: Extern Fachliteratur, Patentschriften **															
Zeitverlauf der Variable															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
									OST und WEST						
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Beschreibung der Variable															
Innovationsimpulse durch: Fachliteratur & Patentschriften (extern)															
* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr															
Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".															
** Ausprägungen im Datensatz [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt															
*** vor 2005: Separate Abfrage von Fachliteratur und Patentschriften: siehe imp10 sowie imp13															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.15) imp14	impulse for innovation by exhibitions (external)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Messen, Kongresse, etc. <input type="checkbox"/> [2]****	Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Messen, Kongresse (extern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983". ** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig *** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Messen, Kongresse, etc. <input type="checkbox"/> ** / ***	
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Extern Messen, Kongresse, etc. <input type="checkbox"/> ***	

Zeitverlauf der Variable

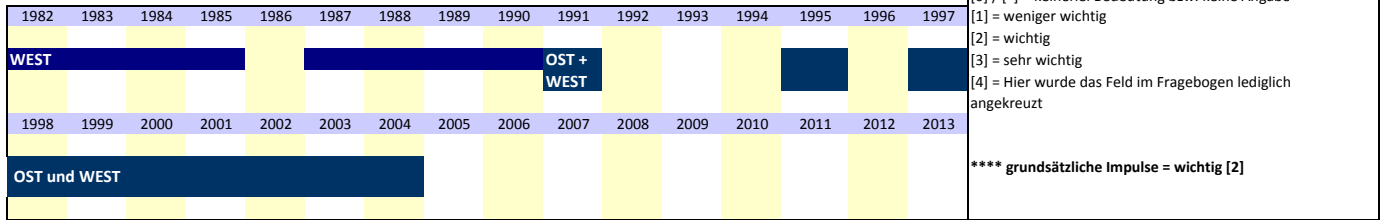


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.16) imp15	impulse for innovation by legislation (external)		West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

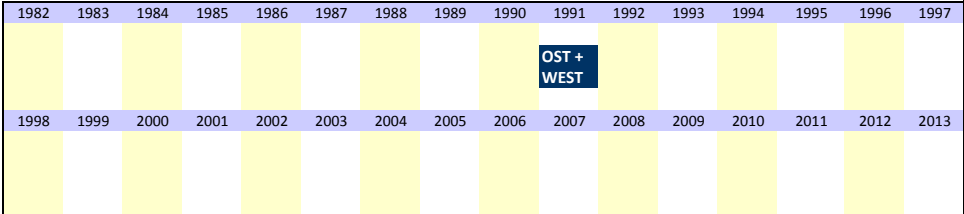
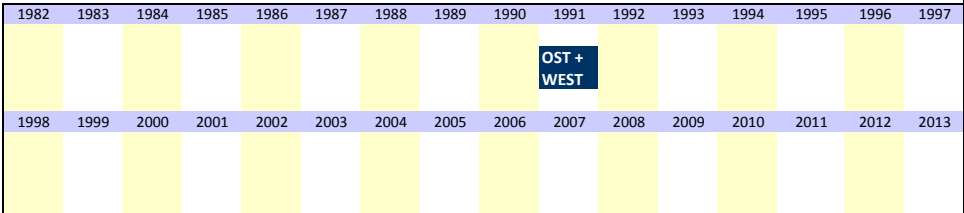
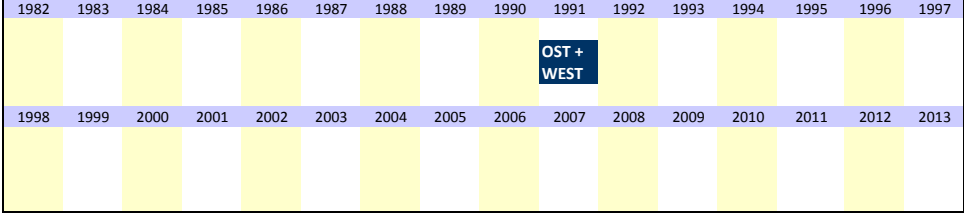
1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Gesetzgebung <input type="checkbox"/> [2]****	Beschreibung der Variable Innovationsimpulse durch: Gesetzgebung (extern) * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983". ** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig *** von 1995 bis 2004 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Gesetzgebung <input type="checkbox"/> ** / ***	
Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Extern Gesetzgebung <input type="checkbox"/> ***	

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																															
3.5.17)	imp16	impulse for innovation by national R&D support programme (external)	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig Unregelmäßig																															
Wortlaut der Frage																																			
<p>1982 bis 1990 IV. Innovationsimpulse Die grundlegenden Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen hauptsächlich von: Extern Staatliche FuE Förderprogramme <input type="checkbox"/> [2]****</p> <p>1991 bis 2004 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Staatliche FuE Förderprogramme <input type="checkbox"/> ** / ***</p> <p>Ab 2005 V. Innovationsimpulse Anstöße für Innovationen stammen von: Extern Staatliche FuE Förderprogramme <input type="checkbox"/> ***</p>																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsimpulse durch: Staatl. FuE-Förderprogramme (extern)</p> <p>* "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr</p> <p>Beispiel: Wurde die Frage 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".</p> <p>** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p> <p>*** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**** grundsätzliche Impulse = wichtig [2]</p>																																			
Zeitverlauf der Variable																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th><th>Name</th><th>Label</th><th>Erhebungszeitraum</th><th>Erhebungsrhythmus</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.5.18)</td><td>imp17</td><td>impulse for innovation by pre-product producers (external)</td><td>Ost und West 1991</td><td>Einmalig</td></tr> <tr> <td colspan="5">Wortlaut der Frage</td></tr> <tr> <td colspan="5"> <p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Vorproduktthersteller <input type="checkbox"/> *</p> </td></tr> <tr> <td colspan="5"> <p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsimpulse durch: Vorproduktthersteller (extern)</p> <p>* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p> </td></tr> <tr> <td colspan="5">Zeitverlauf der Variable</td></tr> <tr> <td colspan="5"> </td></tr> </tbody> </table>	Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus	3.5.18)	imp17	impulse for innovation by pre-product producers (external)	Ost und West 1991	Einmalig	Wortlaut der Frage					<p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Vorproduktthersteller <input type="checkbox"/> *</p>					<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsimpulse durch: Vorproduktthersteller (extern)</p> <p>* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p>					Zeitverlauf der Variable									
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																															
3.5.18)	imp17	impulse for innovation by pre-product producers (external)	Ost und West 1991	Einmalig																															
Wortlaut der Frage																																			
<p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Vorproduktthersteller <input type="checkbox"/> *</p>																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsimpulse durch: Vorproduktthersteller (extern)</p> <p>* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p>																																			
Zeitverlauf der Variable																																			

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.19)	imp18	impulse for innovation by producers of investment goods (external)	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern</p> <p>Investitionsgüterhersteller</p>				Beschreibung der Variable
<p style="text-align: right;">[] * </p>				Innovationsimpulse durch: Investitionsgüterhersteller (extern)
<p>* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.20)	imp19	impulse for innovation by specialist congress (external)	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern</p> <p>Fachkongresse</p>				Beschreibung der Variable
<p style="text-align: right;">[] * </p>				Innovationsimpulse durch: Fachkongress (extern)
<p>* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.21)	imp20	impulse for innovation by public research institutes (external)	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern</p> <p>Forschungsinstitute: öffentliche</p>				Beschreibung der Variable
<p style="text-align: right;">[] * </p>				Innovationsimpulse durch: Öffentl. Forschungsinstitute (extern)
<p>* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p>				
Zeitverlauf der Variable				

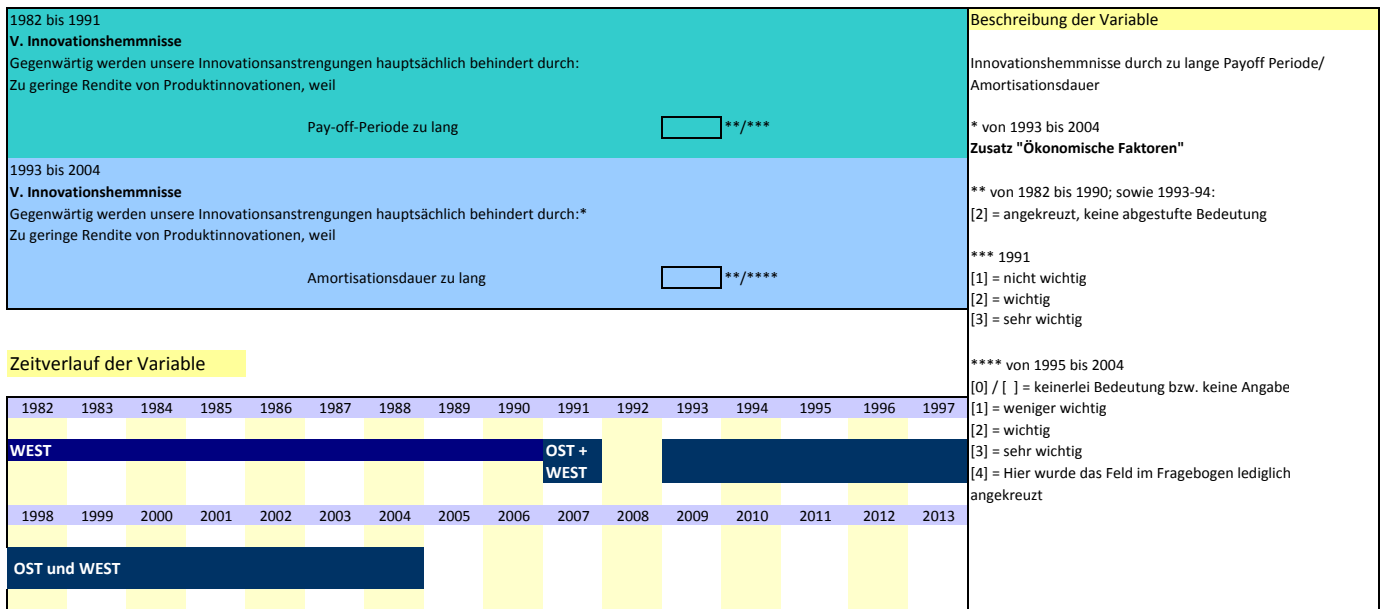
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.22)	imp21	impulse for innovation by private research institutes (external)	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Forschungsinstitute: private <input type="checkbox"/> *</p>				Beschreibung der Variable
				Innovationsimpulse durch: Private Forschungsinstitute (extern)
				* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig
Zeitverlauf der Variable				
				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.23)	imp22	impulse for innovation by academic schools (external)	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Hochschulen <input type="checkbox"/> *</p>				Beschreibung der Variable
				Innovationsimpulse durch: Hochschulen (extern)
				* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig
Zeitverlauf der Variable				
				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.5.24)	imp23	impulse for innovation by company advisors (external)	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 IV. Innovationsimpulse Die Anstöße für die 19WW* durchgeführten Innovationen stammen von: Extern Unternehmensberater <input type="checkbox"/> *</p>				Beschreibung der Variable
				Innovationsimpulse durch: Unternehmensberater (extern)
				* Ausprägungen im Datensatz [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = nicht wichtig / weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig
Zeitverlauf der Variable				
				

3.6 Innovationshemmnisse

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.6.1)	hemm1	obstacles to innovations due to: lacking equity capital	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
<p>1982 bis 2009 IV./V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch:*</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 10%;">Fehlendes Eigenkapital</td> <td style="text-align: right; width: 10%;">**/***/****</td> </tr> </table>					Fehlendes Eigenkapital	**/***/****
Fehlendes Eigenkapital	**/***/****					
Beschreibung der Variable						
Innovationshemmnisse durch fehlendes Eigenkapital						
<p>* von 1993 bis 2004 Zusatz "Ökonomische Faktoren"</p> <p>** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p>						
Zeitverlauf der Variable						
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus						
3.6.2)	hemm2	obstacles to innovations due to: lacking external finance	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
<p>1982 bis 2009 IV./V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch:*</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 10%;">Fehlendes Fremdkapital</td> <td style="text-align: right; width: 10%;">**/***/****</td> </tr> </table>					Fehlendes Fremdkapital	**/***/****
Fehlendes Fremdkapital	**/***/****					
Beschreibung der Variable						
Innovationshemmnisse durch fehlendes Fremdkapital						
<p>* von 1993 bis 2004 Zusatz "Ökonomische Faktoren"</p> <p>** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p>						
Zeitverlauf der Variable						
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus						
3.6.3)	hemm3	obstacles to innovations due to: too high innov. expenditures	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
<p>1982 bis 2009 IV./V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch:*</p> <p>Zu geringe Rendite von Produktinnovationen, weil</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 10%;">Innovationsaufwand zu hoch</td> <td style="text-align: right; width: 10%;">**/***/****</td> </tr> </table>					Innovationsaufwand zu hoch	**/***/****
Innovationsaufwand zu hoch	**/***/****					
Beschreibung der Variable						
Innovationshemmnisse durch zu hohen Aufwand						
<p>* von 1993 bis 2004 Zusatz "Ökonomische Faktoren"</p> <p>** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p>						
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.4)	hemm4	obstacles to innovations due to: too long pay-off period	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Jährlich Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



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

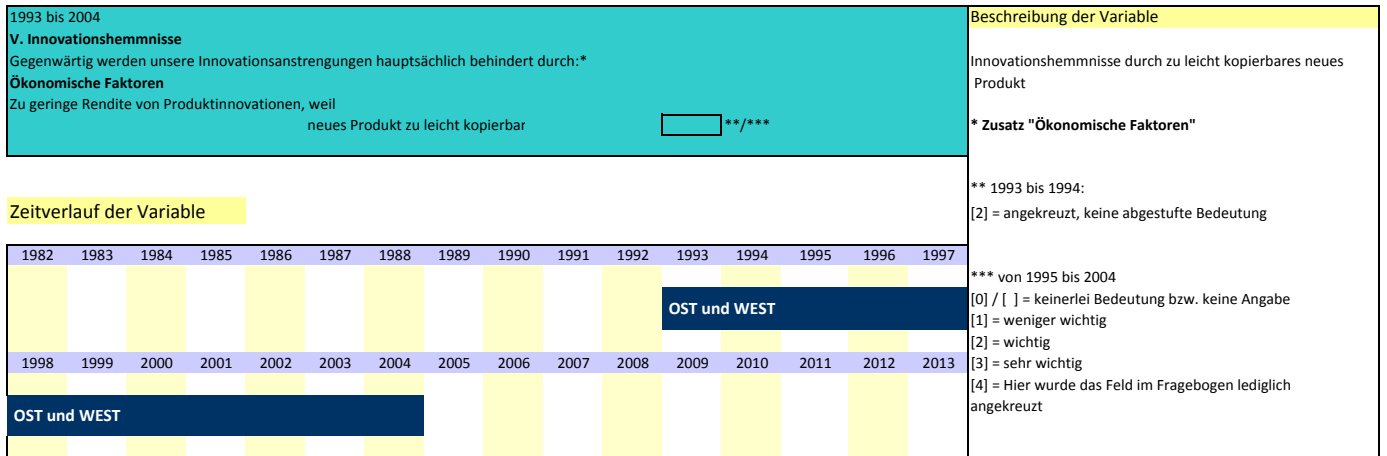
3.6.5) hemm5

obstacles to innovations due to: easy copying of new product

Ost und West von 1993 bis 2004

Jährlich

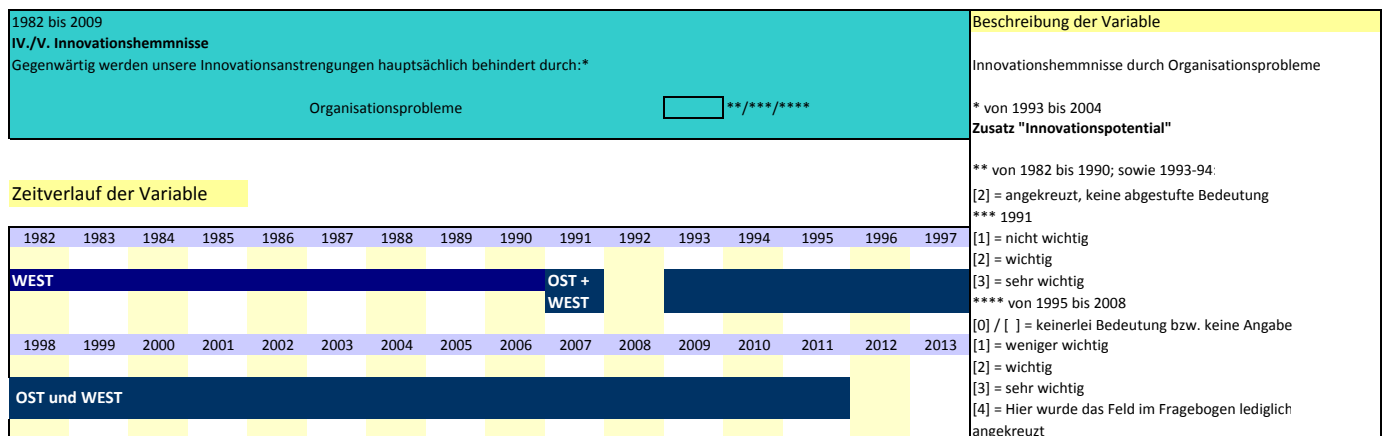
Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.6)	hemm6	obstacles to innovations due to: low innov. willingness of employees	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 2009 IV./V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Zu geringe Innovationsbereitschaft</p> <p style="text-align: center;">der Mitarbeiter</p>				Beschreibung der Variable
<input type="checkbox"/> */***/*****				Innovationshemmnisse durch zu geringe Inno.Bereitschaft der Mitarbeiter
				* von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential"
				** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung
				*** 1991
				[1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008
				[0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe
				[1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Zeitverlauf der Variable				
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus				
3.6.7)	hemm7	obstacles to innovations due to: low innov. willingness of the "Betriebsrat"	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2004	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 2009 IV./V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Zu geringe Innovationsbereitschaft</p> <p style="text-align: center;">des Betriebsrats</p>				Beschreibung der Variable
<input type="checkbox"/> */***/*****				Innovationshemmnisse durch zu geringe Inno.Bereitschaft des Betriebsrats
				* von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential"
				** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung
				*** 1991
				[1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2004
				[0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe
				[1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Zeitverlauf der Variable				
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus				
3.6.8)	hemm8	obstacles to innovations due to: low innov. willingn. of the management	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 2009 IV./V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Zu geringe Innovationsbereitschaft</p> <p style="text-align: center;">der Führungskräfte</p>				Beschreibung der Variable
<input type="checkbox"/> */***/*****				Innovationshemmnisse durch zu geringe Inno.Bereitschaft der Führungskräfte
				* von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential"
				** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung
				*** 1991
				[1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008
				[0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe
				[1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
Zeitverlauf der Variable				

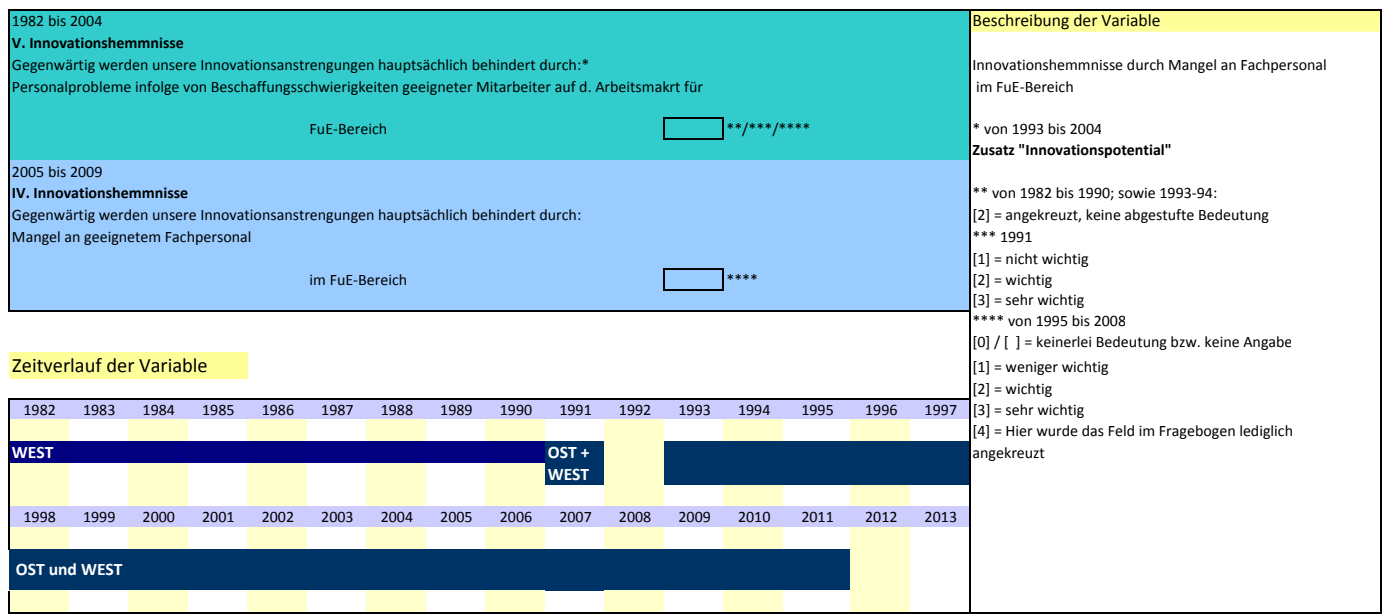
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.9)	hemm9	obstacles to innovations due to: organizational problems	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.10)	hemm10	innov. obstacles due to: problems with employees in R&D	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.6.11)	hemm11	obstacles to innov. due to: problems with employees in production	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 2004 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Personalprobleme infolge von Beschaffungsschwierigkeiten geeigneter Mitarbeiter auf d. Arbeitsmarkt für			Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse durch Mangel an Fachpersonal in der Produktion			
Produktion			<input type="checkbox"/> ***/****			
2005 bis 2009 IV. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Mangel an geeignetem Fachpersonal			 * von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential" ** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
für Produktion			<input type="checkbox"/> ****			
Zeitverlauf der Variable						
3.6.12)	hemm12	innov.obstacles due to: problems with employees in distribution	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 2004 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Personalprobleme infolge von Beschaffungsschwierigkeiten geeigneter Mitarbeiter auf d. Arbeitsmarkt für			Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse durch Mangel an Fachpersonal im Absatz			
Absatz			<input type="checkbox"/> ***/****			
2005 bis 2009 IV. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Mangel an geeignetem Fachpersonal			 * von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential" ** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
für Absatz			<input type="checkbox"/> ****			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.13)	hemm13	obstacles to innov. due to: lacking cooperation with other companies	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1991 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Manglende Kooperationsbereitschaft bei Unternehmen der gleichen Branche <input type="checkbox"/> **/***	Beschreibung der Variable Innovationshemmn. durch mangelnde Kooperationsbereitsch. bei anderen Unternehmen * von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential" ** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt
1993 bis 2009 IV./V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Unzureichende Kooperationsmöglichkeiten mit anderen Unternehmen <input type="checkbox"/> **/***	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.14)	hemm14	obstacles to innov. due to: lacking cooper. with customers and suppliers	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1991 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Manglende Kooperationsbereitschaft bei Lieferanten bzw. Kunden <input type="checkbox"/> **	Beschreibung der Variable Innovationshemmn. durch mangelnde Kooperationsbereitsch. bei Kunden bzw. Lieferanten * von 1982 bis 1990: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung ** 1991: [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig
1993 bis 2009 WEST OST + WEST OST und WEST 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.6.15)	hemm15	obstacles to innovations due to: fully developed technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 2004 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Keine Innovationsmöglichkeiten wegen ausgereiftem Stand der Technik			Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse durch ausgereiften Stand der Technik * von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential" ** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
2005 bis 2009 IV. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Ausgereifter Stand der Technik						
Zeitverlauf der Variable						
3.6.16)	hemm16	obstacles to innovations due to: lack of inform. about existing know-how	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 2004 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Fehlende Informationen über extern vorhandenes Know-how			Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse durch fehlende Informationen über extern vorh. Know-How * von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential" ** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
2005 bis 2009 IV. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Ausgereifter Stand der Technik						
Zeitverlauf der Variable						
3.6.17)	hemm17	obstacles to innovations due to: know-how supply	Ost und West von 1993 bis 2004, 2009	Jährlich		
Wortlaut der Frage						
1993 bis 2004, 2009 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Schwierigkeiten bei der Beschaffung von externem Know-how			Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse durch Schwierigkeiten bei der Beschaffung von ext. Know-How * 1993 bis 1994: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung ** 1995 bis 2004: [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
2005 bis 2009 IV. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Ausgereifter Stand der Technik						
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.6.18)	hemm18	obstacles to innovations due to: product transformation problem	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 2009	Jährlich Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 2004 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Umsetzungsprobleme von technischen Know-how in marktfähige Produkte			Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse durch Umsetzungsprob. von techn. Know-How * von 1993 bis 2004 Zusatz "Innovationspotential" ** von 1982 bis 1990; sowie 1993-94: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig **** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
2005 bis 2009 IV. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Umsetzungsprobleme von technischem Know-how						
Zeitverlauf der Variable						
3.6.19)	hemm19	obstacles to innovations due to: legislation too restrictive	Ost und West von 1993 bis 2009	Jährlich		
Wortlaut der Frage						
1993 bis 2009 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Gesetzgebung zu restriktiv			Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse durch zu restriktive Gesetzgebung * von 1993 bis 2004 Zusatz "Sonstige Faktoren" ** 1993 bis 1994: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
Zeitverlauf der Variable						
3.6.20)	hemm20	obstacles to innovations due to: too long administration procedures	Ost und West von 1993 bis 2009	Jährlich		
Wortlaut der Frage						
1993 bis 2009 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Verwaltungsverfahren zu lang			Beschreibung der Variable Innovationshemmnisse durch zu lange Verwaltungsverfahren * von 1993 bis 2004 Zusatz "Sonstige Faktoren" ** 1993 bis 1994: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung *** 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.21)	hemm21	obstacles to innovations due to: few acceptance from customers	Ost und West von 1991 bis 2009	Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 bis 2004 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Akzeptanzprobleme bzgl. Neuheitsgrad der Produkte/Prozesse</p> <p>2005 bis 2009 IV. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Akzeptanzprobleme bei Kunden</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationshemmnisse durch Akzeptanzprobleme bei Kunden</p> <p>* von 1993 bis 2004 Zusatz "Sonstige Faktoren"</p> <p>** 1993 bis 1994 [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p> <p>*** 1991 [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p> <p>**** von 1995 bis 2008 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.22)	hemm22	obstacles to innovations due to: uncertain market development	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1991 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch: Zu geringe Rendite von Produktinnovationen, weil</p> <p>Marktentwicklung zu unsicher</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationshemmnisse durch unsichere Marktentwicklung</p> <p>* von 1982 bis 1990: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p> <p>** 1991: [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.23)	hemm23	obstacles to innovations due to: contract about rationalization protection	West von 1982 bis 1990 Ost und West 1991	Jährlich Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1991 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch:</p> <p>Rationalisierungsschutzabkommen</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationshemmnisse durch Rationalisierungsschutzabkommen</p> <p>* von 1982 bis 1990: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p> <p>** 1991: [1] = nicht wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.24)	hemm24	obstacles to innovations due to: regulation, standardization	Ost und West 1991	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1991 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch:</p> <p style="text-align: center;">Normierung, Regulierung, Standards <input type="checkbox"/> *</p>				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.6.25)	hemm25	obstacles to innovations due to: lacking coop. with scientific institutes	Ost und West von 1993 bis 2009	Jährlich
Wortlaut der Frage				
<p>1993 bis 2009 V. Innovationshemmnisse Gegenwärtig werden unsere Innovationsanstrengungen hauptsächlich behindert durch:*</p> <p>Unzureichende Kooperationsmöglichkeiten</p> <p style="text-align: center;">mit wissenschaftlichen Instituten <input type="checkbox"/> **/***</p>				
<p>Zeitverlauf der Variable</p>				

3.7 Technologieschwerpunkte

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.1)	ts1	main focus of realized innovations: new materials	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf:</p> <p>Produktinnovationen</p> <p style="text-align: center;">neue Materialien <input type="checkbox"/> 19WW* eingeführte Innovationen <input type="checkbox"/> [2]**/**</p>				
<p>Zeitverlauf der Variable</p>				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.2)	ts2	main focus of future innovations: new materials	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Produktinnovationen				Beschreibung der Variable
				Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Neue Materialien
Zeitverlauf der Variable				
<p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.3)	ts3	main focus of realized innovations: pre-products	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Produktinnovationen				Beschreibung der Variable
				Schwerpunkt der eingeführten Inno: Vorprodukte
Zeitverlauf der Variable				
<p>**19WW* bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.4)	ts4	main focus of future innovations: pre-products	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Produktinnovationen				Beschreibung der Variable
				Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Vorprodukte
Zeitverlauf der Variable				
<p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.7.5)	ts5	main focus of techn. innovations made: new fuctional solutions	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig			
Wortlaut der Frage							
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Produktinnovationen neue Funktionslösungen bei bestehenden Produkten</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">19WW*</td> <td style="text-align: center;">eingeführte Innovationen</td> <td style="text-align: left;">[] [2]***/**</td> </tr> </table>					19WW*	eingeführte Innovationen	[] [2]***/**
19WW*	eingeführte Innovationen	[] [2]***/**					
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der eingeführten Inno: Neue Funktionslösungen</p> <p>**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>							
Zeitverlauf der Variable							
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.7.6)	ts6	main focus of future innovations: new fuctional solutions	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig			
Wortlaut der Frage							
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Produktinnovationen neue Funktionslösungen bei bestehenden Produkten</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">zukünftige Innovationsprojekte</td> <td style="text-align: center;">[] [2]***/*</td> </tr> </table>					zukünftige Innovationsprojekte	[] [2]***/*	
zukünftige Innovationsprojekte	[] [2]***/*						
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Neue Funktionslösungen</p> <p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>							
Zeitverlauf der Variable							
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.7.7)	ts7	main focus of realized innovations: basically new products	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig			
Wortlaut der Frage							
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Produktinnovationen grundlegend neue Produkte</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">19WW*</td> <td style="text-align: center;">eingeführte Innovationen</td> <td style="text-align: left;">[] [2]***/**</td> </tr> </table>					19WW*	eingeführte Innovationen	[] [2]***/**
19WW*	eingeführte Innovationen	[] [2]***/**					
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der eingeführten Inno: Grundlegende neue Produkte</p> <p>**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>							
Zeitverlauf der Variable							

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus				
3.7.8)	ts8	main focus of future innovations: basically new products	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig				
Wortlaut der Frage								
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Produktinnovationen</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">zukünftige Innovationsprojekte</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> [2]**/*</td> </tr> <tr> <td>grundlegend neue Produkte</td> <td></td> </tr> </table>					zukünftige Innovationsprojekte	<input type="checkbox"/> [2]**/*	grundlegend neue Produkte	
zukünftige Innovationsprojekte	<input type="checkbox"/> [2]**/*							
grundlegend neue Produkte								
Beschreibung der Variable			Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Grundlegende neue Produkte					
<p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>								
Zeitverlauf der Variable								
Nr.	Name		Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus				
3.7.9)	ts9	main focus of realized innovations: new prod./processing technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig				
Wortlaut der Frage								
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in der Produktion</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">eingeführte Innovationen</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> [2]***/**</td> </tr> <tr> <td>neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken</td> <td></td> </tr> </table>					eingeführte Innovationen	<input type="checkbox"/> [2]***/**	neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken	
eingeführte Innovationen	<input type="checkbox"/> [2]***/**							
neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken								
Beschreibung der Variable			Schwerpunkt der eingeführten Inno: Neue Fert./Verfahrenstech.					
<p>**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>								
Zeitverlauf der Variable								
Nr.	Name		Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus				
3.7.10)	ts10	main focus of future innovations: new prod./processing techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig				
Wortlaut der Frage								
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in der Produktion</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">zukünftige Innovationsprojekte</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> [2]**/*</td> </tr> <tr> <td>neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken</td> <td></td> </tr> </table>					zukünftige Innovationsprojekte	<input type="checkbox"/> [2]**/*	neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken	
zukünftige Innovationsprojekte	<input type="checkbox"/> [2]**/*							
neue Fertigungs- oder Verfahrenstechniken								
Beschreibung der Variable			Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Neue Fert./Verfahrenstech.					
<p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>								
Zeitverlauf der Variable								

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.11)	ts11	main focus of realized innovations: further automatisation	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in der Produktion</p> <p style="text-align: center;">weitere Automatisierung</p> <p style="text-align: right;">19WW* eingeführte Innovationen [] [2]***/**</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der eingeführten Inno: Weitere Automatisierung</p> <p>**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Wortlaut der Frage				
3.7.12)	ts12	main focus of future innovations: further automatisation	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in der Produktion</p> <p style="text-align: center;">weitere Automatisierung</p> <p style="text-align: right;">zukünftige Innovationsprojekte [] [2]***/*</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Weitere Automatisierung</p> <p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Wortlaut der Frage				
3.7.13)	ts13	main focus of realized innovations: new organization structures	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in der Produktion</p> <p style="text-align: center;">neue technisch-organisatorische Strukturen</p> <p style="text-align: right;">19WW* eingeführte Innovationen [] [2]***/**</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der eingeführten Inno: Neue techn.-organisatorische Strukturen</p> <p>**"19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																
3.7.14)	ts14	main focus of future innovations: new organization structures	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig																																																
Wortlaut der Frage																																																				
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in der Produktion</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 60%;">neue technisch-organisatorische Strukturen</td> <td style="width: 40%;">zukünftige Innovationsprojekte <input type="checkbox"/> [2]**/*</td> </tr> </table>					neue technisch-organisatorische Strukturen	zukünftige Innovationsprojekte <input type="checkbox"/> [2]**/*																																														
neue technisch-organisatorische Strukturen	zukünftige Innovationsprojekte <input type="checkbox"/> [2]**/*																																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Neue techn.-organisatorische Strukturen</p>																																																				
<p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																				
<table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST									OST + WEST							1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																					
WEST									OST + WEST																																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																					
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in Büro und Verwaltung</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 60%;">Datenverarbeitung</td> <td style="width: 40%;">eingeführte Innovationen <input type="checkbox"/> [2]***/**</td> </tr> </table>					Datenverarbeitung	eingeführte Innovationen <input type="checkbox"/> [2]***/**																																														
Datenverarbeitung	eingeführte Innovationen <input type="checkbox"/> [2]***/**																																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der eingeführten Inno: Datenverarbeitung</p>																																																				
<p>**19WW* bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW"="1983".</p> <p>** von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																				
<table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST									OST + WEST							1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																					
WEST									OST + WEST																																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																					
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in Büro und Verwaltung</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 60%;">Datenverarbeitung</td> <td style="width: 40%;">zukünftige Innovationsprojekte <input type="checkbox"/> [2]**/*</td> </tr> </table>					Datenverarbeitung	zukünftige Innovationsprojekte <input type="checkbox"/> [2]**/*																																														
Datenverarbeitung	zukünftige Innovationsprojekte <input type="checkbox"/> [2]**/*																																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Datenverarbeitung</p>																																																				
<p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																				
<table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST + WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST									OST + WEST							1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																					
WEST									OST + WEST																																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																					

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.17)	ts17	main focus of realized innovations: text processing	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in Büro und Verwaltung				Beschreibung der Variable
Textverarbeitung				Schwerpunkt der eingeführten Inno: Textverarbeitung
19WW* eingeführte Innovationen [] [2]***/**				** "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".
Zeitverlauf der Variable				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p>WEST OST + WEST</p> <p>1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013</p>				
***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.18)	ts18	main focus of future innovations: text processing	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in Büro und Verwaltung				Beschreibung der Variable
Textverarbeitung				Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Textverarbeitung
zukünftige Innovationsprojekte [] [2]***/*				
Zeitverlauf der Variable				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p>WEST OST + WEST</p> <p>1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013</p>				
**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.19)	ts19	main focus of realized innovations: inform. and communication technology	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in Büro und Verwaltung				Beschreibung der Variable
Kommunikationstechnik				Schwerpunkt der eingeführten Inno: Kommunikationstechn.
19WW* eingeführte Innovationen [] [2]***/**				** "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1983 gestellt, bedeutet "19WW" = "1983".
Zeitverlauf der Variable				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p>WEST OST + WEST</p> <p>1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013</p>				
***1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.7.20)	ts20	main focus of future innovations: inform. and communication techn.	West von 1982 bis 1990 Ost und West von 1991 bis 1997	Jährlich Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1997 IV./V./VI./VII. Technologieschwerpunkte Welche Schwerpunkte sind für Ihre Innovationsaktivitäten sehr bedeutsam im Hinblick auf: Prozessinnovationen in Büro und Verwaltung</p> <p style="text-align: center;">zukünftige Innovationsprojekte</p> <p style="text-align: center;">Kommunikationstechnik</p> <p style="text-align: right;">[] [2]**/*</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Schwerpunkt der zukünftigen Inno: Kommunikationstechn.</p> <p>* von 1996 bis 1997 [0] / [] = keinerlei Bedeutung bzw. keine Angabe [1] = weniger wichtig [2] = wichtig [3] = sehr wichtig [4] = Hier wurde das Feld im Fragebogen lediglich angekreuzt</p> <p>**1982 bis 1991: [2] = angekreuzt, keine abgestufte Bedeutung</p>				
Zeitverlauf der Variable				
<h3>3.8 Patentwesen</h3>				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.1)	ptw1	growing patent protection due to changed importance of patents	West 1983	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente</p> <p style="text-align: center;">zunehmend</p> <p style="text-align: right;">[] [1]</p> <p>geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat.</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>zunehmender Schutz der InnoProj. durch Patente</p>				
Zeitverlauf der Variable				
<h3>3.8.2) ptw2</h3>				
3.8.2)	ptw2	patent protection unchanged due to changed importance of patents	West 1983	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente</p> <p style="text-align: center;">gleichbleibend</p> <p style="text-align: right;">[] [1]</p> <p>geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat.</p>				
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>gleichbleibender Schutz der InnoProj. durch Patente</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.3)	ptw3	falling patent protection due to changed importance of patents	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat.	abnehmend <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable abnehmender Schutz der InnoProj. durch Patente
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.4)	ptw4	no patent protection due to changed importance of patents	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat.	gar nicht <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable kein Schutz der InnoProj. durch Patente
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.5)	ptw5	importance of patents changed: strong increase of protection effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich Schutzeffekt <input type="checkbox"/> [1] stark zugenommen	Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: stark zugenommener Schutzeffekt * siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4
Zeitverlauf der Variable	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.6)	ptw6	importance of patents changed: little increase of protection effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: etwas zugenommener Schutzeffekt * siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4																																
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.7)	ptw7	importance of patents changed: unchanged protection effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: unveränderter Schutzeffekt * siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4																																
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.8)	ptw8	importance of patents changed: little decrease of protection effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: etwas abgenommener Schutzeffekt * siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4																																
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.9)	ptw9	importance of patents changed: strong decrease of protection effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: etwas abgenommener Schutzeffekt * siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4																																
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.10)	ptw10	importance of patents changed: strong increase of information effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: stark zugenommener Informationseffekt * siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4																																
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.11)	ptw11	importance of patents changed: little increase of information effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: etwas zugenommener Informationseffekt * siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4																																
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.12)	ptw12	importance of patents changed: unchanged information effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	<p style="text-align: center;">Informationseffekt [1] sich nicht verändert hat.</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Veränderung der Patentbedeutung: unveränderter Informationseffekt</p> <p>* siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4</p>
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.13)	ptw13	importance of patents changed: little decrease of information effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	<p style="text-align: center;">Informationseffekt [1] etwas abgenommen</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Veränderung der Patentbedeutung: etwas abgenommener Informationseffekt</p> <p>* siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4</p>
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.8.14)	ptw14	importance of patents changed: strong decrease of information effect	West 1983	Einmalig

Wortlaut der Frage

1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich	<p style="text-align: center;">Informationseffekt [1] stark abgenommen</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Veränderung der Patentbedeutung: etwas abgenommener Informationseffekt</p> <p>* siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4</p>
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.8.15)	ptw15	importance of patents changed: possible to keep invention secret	West 1983	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich Schutzeffekt/Informationseffekt stark zugenommen/etwas zugenommen/sich nicht verändert/etwas abgenommen/stark abgenommen** und/oder Geheimhaltung der Erfindung möglich war			Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: Geheimhaltung der Erfindung war möglich			
			* siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4 ** siehe 3.8.5) ptw5 bis 3.8.14) ptw14			
Zeitverlauf der Variable						

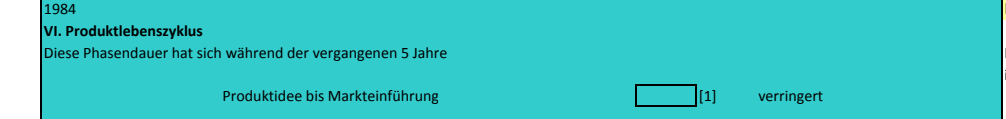
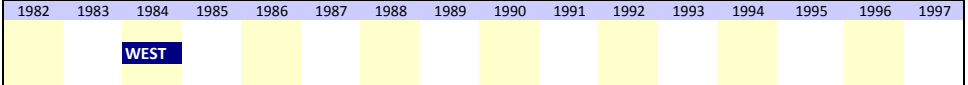
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.8.16)	ptw16	importance of patents changed: low amount of invention	West 1983	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1982 bis 1997 VII. Patentwesen Wir haben in den letzten 5 Jahren unsere Innovationsprojekte durch Patente zunehmend/gleichbleibend/abnehmend/gar nicht* geschützt, weil sich die Bedeutung des Patents in unserem Technologiebereich verändert hat und zwar hinsichtlich Schutzeffekt/Informationseffekt stark zugenommen/etwas zugenommen/sich nicht verändert/etwas abgenommen/stark abgenommen** und/oder die notwendige Erfindungshöhe nicht vorhanden war			Beschreibung der Variable Veränderung der Patentbedeutung: notwendige Erfindungshöhe nicht vorhanden			
			* siehe 3.8.1) ptw1 bis 3.8.4) ptw4 ** siehe 3.8.5) ptw5 bis 3.8.14) ptw14			
Zeitverlauf der Variable						

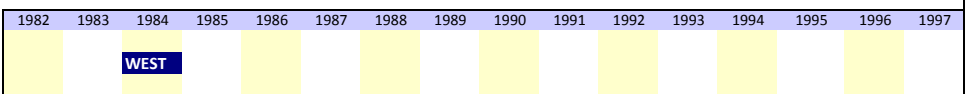
3.9 Produktlebenszyklus						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.1)	plzyk1_1	period between product idea and market launch	West 1984 bis 1989	Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1984* VI. Produktlebenszyklus Gegenwärtig liegt für die Produkte unseres Erzeugnisbereichs die durchschnittliche Dauer der Phasen zwischen Produktidee bis Markteinführung			Beschreibung der Variable Dauer zwischen Produktidee und Markteinführung			
			*Frage wurde in späteren Jahren ebenfalls gestellt, allerdings wurde dabei nach der konkreten Dauer gefragt siehe 3.9.2) plzyk1_2			
1989* VI. Produktlebenszyklus Gegenwärtig liegt für die Produkte unseres Erzeugnisbereichs die durchschnittliche Dauer der Phasen zwischen (bitte entsprechendes Feld ankreuzen) Produktidee bis Markteinführung						
Zeitverlauf der Variable						

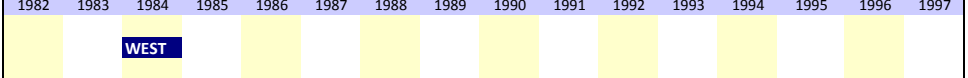
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus											
3.9.2)	plzyk1_2	period between product idea and market launch	Ost und West von 1994 bis 2008	Unregelmäßig											
Wortlaut der Frage															
1994 bis 2008*				Beschreibung der Variable											
IV./VI./VII. Produktlebenszyklus Gegenwärtig liegt für die Produkte unseres Erzeugnisbereichs die durchschnittliche Dauer der Phasen zwischen				Dauer zwischen Produktidee und Markteinführung											
Produktidee bis Markteinführung		bei _____ Monaten	* Frage wurde in früheren Jahren ebenfalls gestellt, allerdings beschränkten sich dabei die Antwortmöglichkeiten auf 4 Zeitintervalle siehe 3.9.1) plzyk1_1												
Zeitverlauf der Variable															
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
OST + WEST															

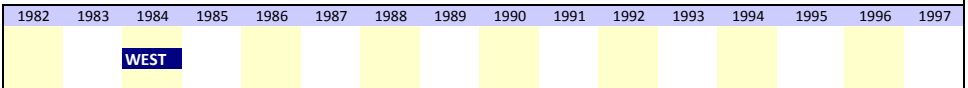
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus											
3.9.3)	plzyk2_1	period between market launch and product improvement/abandoning	West 1984 bis 1989	Unregelmäßig											
Wortlaut der Frage															
1984*				Beschreibung der Variable											
VI. Produktlebenszyklus Gegenwärtig liegt für die Produkte unseres Erzeugnisbereichs die durchschnittliche Dauer der Phasen zwischen				Dauer zwischen Markteinführung und Verbesserung/Aufgabe des Produkts											
Markteinführung bis Produktverbesserung bzw. Aufgabe des Produkts		[1] bei unter 1 Jahr [2] 1 - 2 Jahren [3] 3 - 5 Jahren [4] über 5 Jahren	*Frage wurde in späteren Jahren ebenfalls gestellt, allerdings wurde dabei nach der konkreten Dauer gefragt siehe 3.9.4) plzyk2_2												
1989*															
VI. Produktlebenszyklus Gegenwärtig liegt für die Produkte unseres Erzeugnisbereichs die durchschnittliche Dauer der Phasen zwischen (bitte entsprechendes Feld ankreuzen)															
Markteinführung bis Produktverbesserung bzw. Aufgabe des Produkts		unter 1 [1] 1 - 3 [2] 3 - 5 [3] über 5 [4] bei...Jahr(en)													
Zeitverlauf der Variable															
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
WEST															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus											
3.9.4)	plzyk2_2	period between market launch and product improvement/abandoning	Ost und West von 1994 bis 2008	Unregelmäßig											
Wortlaut der Frage															
1994 bis 2008*				Beschreibung der Variable											
IV./VI./VII. Produktlebenszyklus Gegenwärtig liegt für die Produkte unseres Erzeugnisbereichs die durchschnittliche Dauer der Phasen zwischen				Dauer zwischen Markteinführung und Verbesserung/Aufgabe des Produkts											
Produktidee bis Markteinführung		bei _____ Monaten	*Frage wurde in früheren Jahren ebenfalls gestellt, allerdings beschränkten sich dabei die Antwortmöglichkeiten auf 4 Zeitintervalle siehe 3.9.3) plzyk2_1												
Zeitverlauf der Variable															
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
OST + WEST															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.5)	plzyk3	phase between product idea and market launch shortened	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Diese Phasendauer hat sich während der vergangenen 5 Jahre Produktidee bis Markteinführung			Beschreibung der Variable			
			Phase zw. Prod.Idee u. Markteinführung verringert in den letzten 5 Jahren			
Zeitverlauf der Variable						
						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.6)	plzyk4	phase between product idea and market launch unchanged	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Diese Phasendauer hat sich während der vergangenen 5 Jahre Produktidee bis Markteinführung			Beschreibung der Variable			
			Phase zw. Prod.Idee u. Markteinführung unverändert in den letzten 5 Jahren			
Zeitverlauf der Variable						
						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.7)	plzyk5	phase between product idea and market launch longer	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Diese Phasendauer hat sich während der vergangenen 5 Jahre Produktidee bis Markteinführung			Beschreibung der Variable			
			Phase zw. Prod.Idee u. Markteinführung verlängert in den letzten 5 Jahren			
Zeitverlauf der Variable						
						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.8)	plzyk6	phase betw. market launch and product improv./abandoning: shortened	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Diese Phasendauer hat sich während der vergangenen 5 Jahre Markteinführung bis Produktverbesserung/ Aufgabe des Produktes			Beschreibung der Variable			
			Phase zw. Markteinf. u. Prod.verbesserung/Aufgabe verringert in den letzten 5 Jahren			
Zeitverlauf der Variable						
						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.9)	plzyk7	phase betw. market launch and product improv./abandoning: unchanged	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Diese Phasendauer hat sich während der vergangenen 5 Jahre Markteinführung bis Produktverbesserung/ Aufgabe des Produktes			Beschreibung der Variable Phase zw. Markteinf. u. Prod.verbesserung/Aufgabe unverändert in den letzten 5 Jahren			
<input type="checkbox"/> [1] nicht verändert						
Zeitverlauf der Variable						
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p style="text-align: center;">WEST</p>						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.10)	plzyk8	phase betw. market launch and product improv./abandoning: longer	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Diese Phasendauer hat sich während der vergangenen 5 Jahre Markteinführung bis Produktverbesserung/ Aufgabe des Produktes			Beschreibung der Variable Phase zw. Markteinf. u. Prod.verbesserung/Aufgabe verlängert in den letzten 5 Jahren			
<input type="checkbox"/> [1] verlängert						
Zeitverlauf der Variable						
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p style="text-align: center;">WEST</p>						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.11)	plzyk9	reason for change of plzyk1_1 phase: technological progress	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Produktidee bis Markteinführung			Beschreibung der Variable Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Technologische Fortschritte			
<input type="checkbox"/> [1] Technologische Fortschritte						
Zeitverlauf der Variable						
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p style="text-align: center;">WEST</p>						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.12)	plzyk10	reason for change of plzyk1_1 phase: changed behaviour of consumers	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Produktidee bis Markteinführung			Beschreibung der Variable Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Verhaltensänderungen der Nachfrager			
<input type="checkbox"/> [1] Verhaltensänderungen der Nachfrager						
Zeitverlauf der Variable						
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p style="text-align: center;">WEST</p>						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.13)	plzyk11	reason for change of plzyk1_1 phase: domestic competition	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Produktidee bis Markteinführung <input type="checkbox"/> [1] Inländische Konkurrenz			Beschreibung der Variable			
Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Inländische Konkurrenz						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.14)	plzyk12	reason for change of plzyk1_1 phase: foreign competition	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Produktidee bis Markteinführung <input type="checkbox"/> [1] Ausländische Konkurrenz			Beschreibung der Variable			
Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Ausländische Konkurrenz						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.15)	plzyk13	reason for change of plzyk1_1 phase: legal rules	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Produktidee bis Markteinführung <input type="checkbox"/> [1] Gesetzliche Vorschriften			Beschreibung der Variable			
Ursache der Veränderung von plzyk1_1: Gesetzliche Vorschriften						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.16)	plzyk14	reason for change of plzyk2_1 phase: technological progress	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Markteinführung bis Produktverbesserung/ Aufgabe des Produktes <input type="checkbox"/> [1] Technologische Fortschritte			Beschreibung der Variable			
Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Technologische Fortschritte						
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.9.17)	plzyk15	reason for change of plzyk2_1 phase: changed behaviour of consumers	West 1984	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Markteinführung bis Produktverbesserung/ Aufgabe des Produktes</p> <p style="text-align: right;">[1] Verhaltensänderungen der Nachfrager</p>				
Beschreibung der Variable				
Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Verhaltensänderung der Nachfrager				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.9.18)	plzyk16	reason for change of plzyk2_1 phase: domestic competition	West 1984	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Markteinführung bis Produktverbesserung/ Aufgabe des Produktes</p> <p style="text-align: right;">[1] Inländische Konkurrenz</p>				
Beschreibung der Variable				
Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Inländische Konkurrenz				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.9.19)	plzyk17	reason for change of plzyk2_1 phase: foreign competition	West 1984	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Markteinführung bis Produktverbesserung/ Aufgabe des Produktes</p> <p style="text-align: right;">[1] Ausländische Konkurrenz</p>				
Beschreibung der Variable				
Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Ausländische Konkurrenz				
Zeitverlauf der Variable				

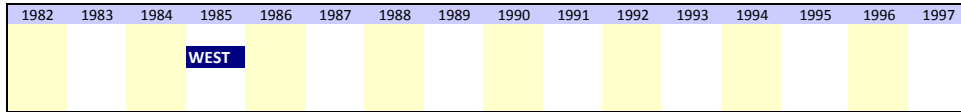
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.9.20)	plzyk18	reason for change of plzyk2_1 phase: legal rules	West 1984	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
<p>1984 VI. Produktlebenszyklus Ursächlich für Veränderungen der Phasendauer waren in erster Linie Markteinführung bis Produktverbesserung/ Aufgabe des Produktes</p>			<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Ursache der Veränderung von plzyk2_1: Gesetzliche Vorschriften</p>			
Zeitverlauf der Variable						
3.10 FuE - Strategien						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.10.1)	fues1	R&D realized by internal R&D division	West 1985	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
<p>1985 VII. FuE - Strategien Die für unsere mittelfristig geplanten Innovationsaktivitäten erforderlichen FuE-Arbeiten werden durchgeführt von betriebsinterner FuE-Abteilung</p>			<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsaktivitäten durch betriebsinterne FuE-Abteilung</p>			
Zeitverlauf der Variable						
3.10.2) fues2						
3.10.2)	fues2	R&D realized by central internal R&D institution, domestic	West 1985	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
<p>1985 VII. FuE - Strategien Die für unsere mittelfristig geplanten Innovationsaktivitäten erforderlichen FuE-Arbeiten werden durchgeführt von zentralen FuE-Einrichtungen des Unternehmens</p>			<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationsaktivitäten durch zentrale FuE-Einrichtungen des Unternehmens im Inland</p>			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.3)	fues3	R&D realized by central internal R&D institution of the company, foreign	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VII. FuE - Strategien Die für unsere mittelfristig geplanten Innovationsaktivitäten erforderlichen FuE-Arbeiten werden durchgeführt von zentralen FuE-Einrichtungen des Unternehmens	Ausland <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationsaktivitäten durch zentrale FuE-Einrichtungen des Unternehmens im Ausland
--	--	---

Zeitverlauf der Variable

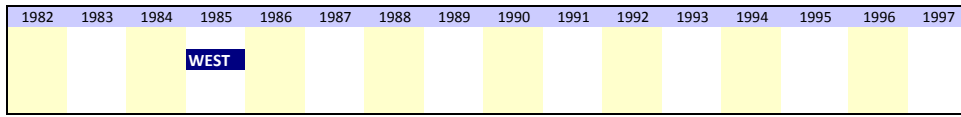


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.4)	fues4	R&D realized by external domestic R&D institution	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VII. FuE - Strategien Die für unsere mittelfristig geplanten Innovationsaktivitäten erforderlichen FuE-Arbeiten werden durchgeführt von externen FuE-Einrichtungen	Inland <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationsaktivitäten durch externe FuE-Abteilung im Inland
--	---	--

Zeitverlauf der Variable

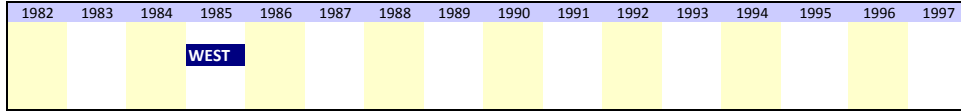


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.5)	fues5	R&D realized by external foreign R&D institution	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VII. FuE - Strategien Die für unsere mittelfristig geplanten Innovationsaktivitäten erforderlichen FuE-Arbeiten werden durchgeführt von externen FuE-Einrichtungen	Ausland <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationsaktivitäten durch externe FuE-Abteilung im Ausland
--	--	---

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.10.6)	fues6	external R&D institutions are: big research institution	West 1985	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1985 VII. FuE - Strategien Wenn externe FuE-Einrichtungen in Anspruch genommen werden, handelt es sich um			Beschreibung der Variable externe FuE-Einrichtungen sind: Großforschungseinrichtung			
Großforschungseinrichtung (z.B.: KfK, KfA)			<input type="checkbox"/> [1]			
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.10.7)	fues7	external R&D institutions are: institutes of universities	West 1985	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1985 VII. FuE - Strategien Wenn externe FuE-Einrichtungen in Anspruch genommen werden, handelt es sich um			Beschreibung der Variable externe FuE-Einrichtungen sind: Universitätsinstitute			
Universitätsinstitute			<input type="checkbox"/> [1]			
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.10.8)	fues8	external R&D institutions are: institutes of the "Fachhochschule"	West 1985	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1985 VII. FuE - Strategien Wenn externe FuE-Einrichtungen in Anspruch genommen werden, handelt es sich um			Beschreibung der Variable externe FuE-Einrichtungen sind: Fachhochschulinstitute			
Fachhochschulinstitute			<input type="checkbox"/> [1]			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.9)	fues9	external R&D institutions are: institutes of the "Frauenhofer Gesellschaft"	West 1985	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1985 VII. FuE - Strategien Wenn externe FuE-Einrichtungen in Anspruch genommen werden, handelt es sich um</p> <p>Institute der Frauenhofer Gesellschaft <input type="checkbox"/> [1]</p>				
Beschreibung der Variable				
externe FuE-Einrichtungen sind: Institute der Frauenhofer Gesellschaft				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.10)	fues10	external R&D institutions are: other research institutes	West 1985	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1985 VII. FuE - Strategien Wenn externe FuE-Einrichtungen in Anspruch genommen werden, handelt es sich um</p> <p>andere Forschungsinstitute (z.B. Battelle) <input type="checkbox"/> [1]</p>				
Beschreibung der Variable				
externe FuE-Einrichtungen sind: Andere Forschungsinstitute				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.11)	fues11	external R&D institutions are: foreign research institutes	West 1985	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1985 VII. FuE - Strategien Wenn externe FuE-Einrichtungen in Anspruch genommen werden, handelt es sich um</p> <p>ausländische Forschungseinrichtungen <input type="checkbox"/> [1]</p>				
Beschreibung der Variable				
externe FuE-Einrichtungen sind: Ausländische Forschungseinrichtungen				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.12)	fues12	no R&D cooperations with other companies	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VII. FuE - Strategien Bestehen vertragliche FuE-Kooperationen mit anderen Unternehmen?	nein <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable keine FuE-Kooperationen mit anderen Unternehmen
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.13)	fues13	R&D cooperations with other companies	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VII. FuE - Strategien Bestehen vertragliche FuE-Kooperationen mit anderen Unternehmen?	ja <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable FuE-Kooperationen mit anderen Unternehmen
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.14)	fues14	R&D cooperations with other companies of the same production area	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VII. FuE - Strategien Bestehen vertragliche FuE-Kooperationen mit anderen Unternehmen? Wenn ja: Handelt es sich um ein Unternehmen mit gleichem Produktspektrum?	<input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable FuE-Kooperationen mit Unternehmen gleichen Produktspektrums
Zeitverlauf der Variable		
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.10.15)	fues15	R&D cooperations with other companies of another production area	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VII. FuE - Strategien Bestehen vertragliche FuE-Kooperationen mit anderen Unternehmen? Wenn ja: Handelt es sich um ein Unternehmen mit anderem Produktspektrum? <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable FuE-Kooperationen mit Unternehmen anderen Produktspektrums
Zeitverlauf der Variable	

3.11 Innovationsrisiken

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11.1)	innrisk1	current innovation risks due to plagiarism	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VIII. Innovationsrisiken Unser Innovationserfolg wird beeinträchtigt durch fehlenden Design Schutz (Plagiate) ja <input type="checkbox"/> [1] gegenwärtig	Beschreibung der Variable gegenwärtig Innovationsrisiko durch Plagiate
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11.2)	innrisk2	current innovation risks due to product liability risks	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985 VIII. Innovationsrisiken Unser Innovationserfolg wird beeinträchtigt durch Produkthaftungsrisiken ja <input type="checkbox"/> [1] gegenwärtig	Beschreibung der Variable gegenwärtig Innovationsrisiko durch Produkthaftungsrisiken
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11.3)	innrisk3	no current innovation risks due to plagiarism	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1985 VIII. Innovationsrisiken Unser Innovationserfolg wird beeinträchtigt durch fehlenden Design Schutz (Plagiate)</p> <p style="text-align: right;">nein <input type="checkbox"/> [1]</p> <p style="text-align: center;">gegenwärtig <input type="checkbox"/> [1]</p>	Beschreibung der Variable
	gegenwärtig kein Innovationsrisiko durch Plagiate

Zeitverlauf der Variable

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11.4)	innrisk4	no current innovation risks due to product liability risks	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1985 VIII. Innovationsrisiken Unser Innovationserfolg wird beeinträchtigt durch Produkthaftungsrisiken</p> <p style="text-align: right;">nein <input type="checkbox"/> [1]</p> <p style="text-align: center;">gegenwärtig <input type="checkbox"/> [1]</p>	Beschreibung der Variable
	gegenwärtig kein Innovationsrisiko durch Produkthaftungsrisiken

Zeitverlauf der Variable

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11.5)	innrisk5	innovation risks due to plagiarism in the next 5 years	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1985 VIII. Innovationsrisiken Unser Innovationserfolg wird beeinträchtigt durch fehlenden Design Schutz (Plagiate)</p> <p style="text-align: right;">ja <input type="checkbox"/> [1]</p> <p style="text-align: center;">in den nächsten 5 Jahren <input type="checkbox"/> [1]</p>	Beschreibung der Variable
	Innovationsrisiko durch Plagiate nächste 5 Jahre

Zeitverlauf der Variable

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11.6)	innrisk6	innovation risks due to product liability risks in the next 5 years	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985		Beschreibung der Variable													
VIII. Innovationsrisiken															
Unser Innovationserfolg wird beeinträchtigt durch		in den nächsten													
Produkthaftungsrisiken	ja	5 Jahren	[1]												
Zeitverlauf der Variable															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
			WEST												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11.7)	innrisk7	no innovation risks due to plagiarism in the next 5 years	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

1985		Beschreibung der Variable													
VIII. Innovationsrisiken															
Unser Innovationserfolg wird beeinträchtigt durch		in den nächsten													
fehlenden Design Schutz (Plagiate)	nein	5 Jahren	[1]												
Zeitverlauf der Variable															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
			WEST												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.11.8)	innrisk8	no innovation risks due to product liability risks in the next 5 years	West 1985	Einmalig

Wortlaut der Frage

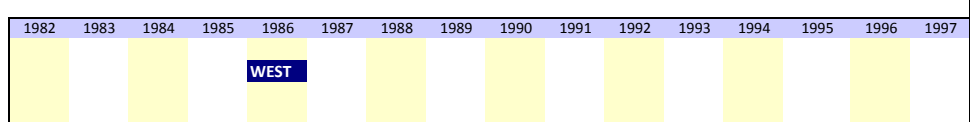
1985		Beschreibung der Variable													
VIII. Innovationsrisiken															
Unser Innovationserfolg wird beeinträchtigt durch		in den nächsten													
Produkthaftungsrisiken	nein	5 Jahren	[1]												
Zeitverlauf der Variable															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
			WEST												

3.12 Absatzstruktur von Produktinnovationen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.12.1)	avp1	share of new product in total revenue in %	West 1986	Einmalig			
Wortlaut der Frage							
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Seit dem Geschäftsjahr 1981 neu in das Produktprogramm aufgenommene Produkte hatten 1986 einen Anteil am gesamten Umsatz des Erzeugnisbereiches von _____ %			Beschreibung der Variable Anteil der neuen Produkte am gesamten Umsatz				
Zeitverlauf der Variable							
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p style="text-align: center;">WEST</p>							
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.12.2)	avp2	sales of new products in agriculture and forestry	West 1986	Einmalig			
Wortlaut der Frage							
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)			Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte in der Land- und Forstwirtschaft				
<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [1] Land- u. Forstwirtschaft</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Fischerei</td> </tr> </table>			1	<input type="checkbox"/> [1] Land- u. Forstwirtschaft	<input checked="" type="checkbox"/> Fischerei		
1	<input type="checkbox"/> [1] Land- u. Forstwirtschaft	<input checked="" type="checkbox"/> Fischerei					
Zeitverlauf der Variable							
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p style="text-align: center;">WEST</p>							
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.12.3)	avp3	sales of new products in fishing sector	West 1986	Einmalig			
Wortlaut der Frage							
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)			Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte in der Absatz der neuen Produkte im Fischereisektor				
<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Land- u. Forstwirtschaft</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [1] Fischerei</td> </tr> </table>			1	<input checked="" type="checkbox"/> Land- u. Forstwirtschaft	<input type="checkbox"/> [1] Fischerei		
1	<input checked="" type="checkbox"/> Land- u. Forstwirtschaft	<input type="checkbox"/> [1] Fischerei					
Zeitverlauf der Variable							
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p style="text-align: center;">WEST</p>							

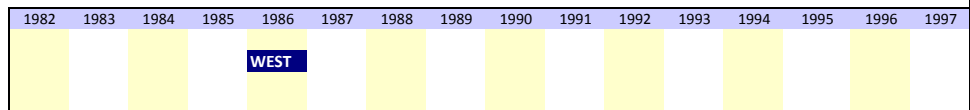
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.4)	avp4	sales of new products in energy sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte im Energieversorgungssektor																																
<p>2 <input type="checkbox"/> [1] Energieversorgung <input checked="" type="checkbox"/> Wasserversorgung <input type="checkbox"/> Bergbau</p> 																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td colspan="16" style="text-align: center;">WEST</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

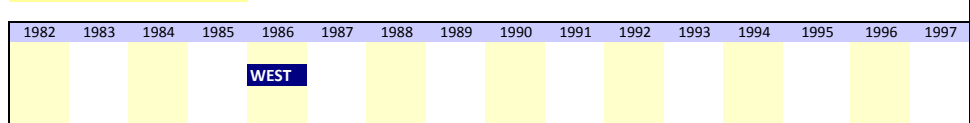
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.5)	avp5	sales of new products in water supply sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte im Wasserversorgungssektor																																
<p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Energieversorgung <input type="checkbox"/> [1] Wasserversorgung <input type="checkbox"/> Bergbau</p> 																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td colspan="16" style="text-align: center;">WEST</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.6)	avp6	sales of new products in mining sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte im Bergbau																																
<p>2 <input checked="" type="checkbox"/> Energieversorgung <input type="checkbox"/> Wasserversorgung <input type="checkbox"/> [1] Bergbau</p> 																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td colspan="16" style="text-align: center;">WEST</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	WEST															
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
WEST																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.7)	avp7	sales of new products in chemical industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
3 <table border="1"> <tr><td>[1] Chemie</td></tr> <tr><td>Gummiindustrie</td></tr> <tr><td>Glasindustrie</td></tr> <tr><td>Steine und Erden</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>[1] Mineralölindustrie</td></tr> <tr><td>Kunststoffindustrie</td></tr> <tr><td>Feinkeramik</td></tr> </table>				[1] Chemie	Gummiindustrie	Glasindustrie	Steine und Erden	[1] Mineralölindustrie	Kunststoffindustrie	Feinkeramik	Absatz der neuen Produkte in der Chemieindustrie																									
[1] Chemie																																				
Gummiindustrie																																				
Glasindustrie																																				
Steine und Erden																																				
[1] Mineralölindustrie																																				
Kunststoffindustrie																																				
Feinkeramik																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.8)	avp8	sales of new products in oil industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
3 <table border="1"> <tr><td>[1] Chemie</td></tr> <tr><td>Gummiindustrie</td></tr> <tr><td>Glasindustrie</td></tr> <tr><td>Steine und Erden</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>[1] Mineralölindustrie</td></tr> <tr><td>Kunststoffindustrie</td></tr> <tr><td>Feinkeramik</td></tr> </table>				[1] Chemie	Gummiindustrie	Glasindustrie	Steine und Erden	[1] Mineralölindustrie	Kunststoffindustrie	Feinkeramik	Absatz der neuen Produkte in der Mineralölindustrie																									
[1] Chemie																																				
Gummiindustrie																																				
Glasindustrie																																				
Steine und Erden																																				
[1] Mineralölindustrie																																				
Kunststoffindustrie																																				
Feinkeramik																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.9)	avp9	sales of new products in the rubber industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
3 <table border="1"> <tr><td>[1] Chemie</td></tr> <tr><td>[1] Gummiindustrie</td></tr> <tr><td>Glasindustrie</td></tr> <tr><td>Steine und Erden</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>[1] Mineralölindustrie</td></tr> <tr><td>Kunststoffindustrie</td></tr> <tr><td>Feinkeramik</td></tr> </table>				[1] Chemie	[1] Gummiindustrie	Glasindustrie	Steine und Erden	[1] Mineralölindustrie	Kunststoffindustrie	Feinkeramik	Absatz der neuen Produkte in der Gummiindustrie																									
[1] Chemie																																				
[1] Gummiindustrie																																				
Glasindustrie																																				
Steine und Erden																																				
[1] Mineralölindustrie																																				
Kunststoffindustrie																																				
Feinkeramik																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr><td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.10)	avp10	sales of new products in plastics industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
3 <input type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Gummiindustrie <input type="checkbox"/> Glasindustrie <input type="checkbox"/> Steine und Erden				Absatz der neuen Produkte in der Kunststoffindustrie																																
<input type="checkbox"/> Mineralölindustrie <input checked="" type="checkbox"/> [1] Kunststoffindustrie <input type="checkbox"/> Feinkeramik																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.11)	avp11	sales of new products in glass industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
3 <input type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Gummiindustrie <input checked="" type="checkbox"/> [1] Glasindustrie <input type="checkbox"/> Steine und Erden				Absatz der neuen Produkte in der Glasindustrie																																
<input type="checkbox"/> Mineralölindustrie <input type="checkbox"/> Kunststoffindustrie <input type="checkbox"/> Feinkeramik																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.12)	avp12	sales of new products in the ceramics industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
3 <input type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Gummiindustrie <input type="checkbox"/> Glasindustrie <input type="checkbox"/> Steine und Erden				Absatz der neuen Produkte im Feinkeramiksektor																																
<input type="checkbox"/> Mineralölindustrie <input type="checkbox"/> Kunststoffindustrie <input type="checkbox"/> [1] Feinkeramik																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.13)	avp13	sales of new products in agriculture and forestry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
3 <input checked="" type="checkbox"/> Chemie <input type="checkbox"/> Gummiindustrie <input type="checkbox"/> Glasindustrie <input type="checkbox"/> [1] Steine und Erden				Absatz der neuen Produkte im: Steine und Erden -Sektor																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.14)	avp14	sales of new products in iron and steel producing industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
4 <input type="checkbox"/> [1] Eisen und Stahlindustrie <input checked="" type="checkbox"/> Gießerei				Absatz der neuen Produkte in der Eisen und Stahlindustrie																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.15)	avp15	sales of new products in metal production industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
4 <input type="checkbox"/> Eisen und Stahlindustrie <input checked="" type="checkbox"/> Gießerei				Absatz der neuen Produkte in der NE-Metallindustrie																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.12.16)	avp16	sales of new products in foundry industry	West 1986	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
4 Eisen und Stahlindustrie NE-Metallindustrie [1] Gießerei Zieherei				Absatz der neuen Produkte im: Gießereisektor																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
				WEST																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
4 Eisen und Stahlindustrie NE-Metallindustrie Gießerei [1] Zieherei				Absatz der neuen Produkte im: Ziehereisektor																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
				WEST																																
Wortlaut der Frage																																				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable																																
5 [1] Stahlbau Maschinenbau Fahrzeugbau Büromaschinen u. ADV-Einrichtungen				Absatz der neuen Produkte im Stahlbau																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
				WEST																																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.19)	avp19	sales of new products in machine building industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable	
	Absatz der neuen Produkte im Maschinenbau	
5 <input type="checkbox"/> Stahlbau <input type="checkbox"/> Fahrzeugbau	[1] Maschinenbau	<input type="checkbox"/> Büromaschinen u. ADV-Einrichtungen

Zeitverlauf der Variable
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997
WEST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.20)	avp20	sales of new products in vehicle building industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable	
	Absatz der neuen Produkte im Fahrzeugbau	
5 <input type="checkbox"/> Stahlbau <input checked="" type="checkbox"/> Fahrzeugbau	[1] Maschinenbau	<input type="checkbox"/> Büromaschinen u. ADV-Einrichtungen

Zeitverlauf der Variable
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997
WEST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.21)	avp21	sales of new products in office and data processing equipment-sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable	
	Absatz der neuen Produkte bei Büromaschinen u. ADV-Einrichtungen	
5 <input type="checkbox"/> Stahlbau <input type="checkbox"/> Fahrzeugbau	[1] Maschinenbau	<input type="checkbox"/> Büromaschinen u. ADV-Einrichtungen

Zeitverlauf der Variable
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997
WEST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.22)	avp22	sales of new products in electrical engineering	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte in der Elektrotechnik
6 <input type="checkbox"/> [1] Elektrotechnik <input type="checkbox"/> Feinmechanik, Optik, Uhren <input type="checkbox"/> EBM-Waren <input type="checkbox"/> Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck	
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.23)	avp23	sales of new products in fine mechanics, optics, watches sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte in der Feinmechanik, Optik, Uhren
6 <input type="checkbox"/> Elektrotechnik <input type="checkbox"/> [1] Feinmechanik, Optik, Uhren <input type="checkbox"/> EBM-Waren <input type="checkbox"/> Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck	
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.24)	avp24	sales of new products in iron (sheet)/ metal goods	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte bei EBM-Waren
6 <input type="checkbox"/> Elektrotechnik <input type="checkbox"/> Feinmechanik, Optik, Uhren <input type="checkbox"/> [1] EBM-Waren <input type="checkbox"/> Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck	
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.25)	avp25	sales of new products in instruments, toys, sports equipment, jewelry sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte bei Musikinstrumenten, Spielwaren, Sportgeräten, Schmuck
6 <input checked="" type="checkbox"/> Elektrotechnik <input type="checkbox"/> Feinmechanik, Optik, Uhren <input type="checkbox"/> EBM-Waren <input type="checkbox"/> [1] Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck	

Zeitverlauf der Variable
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997
WEST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.26)	avp26	sales of new products in the timber industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte in der Holzindustrie
7 <input type="checkbox"/> [1] Holzindustrie <input type="checkbox"/> Papier und Pappindustrie <input type="checkbox"/> Druckindustrie	

Zeitverlauf der Variable
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997
WEST

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.27)	avp27	sales of new products in paper industry	West 1986	Einmalig

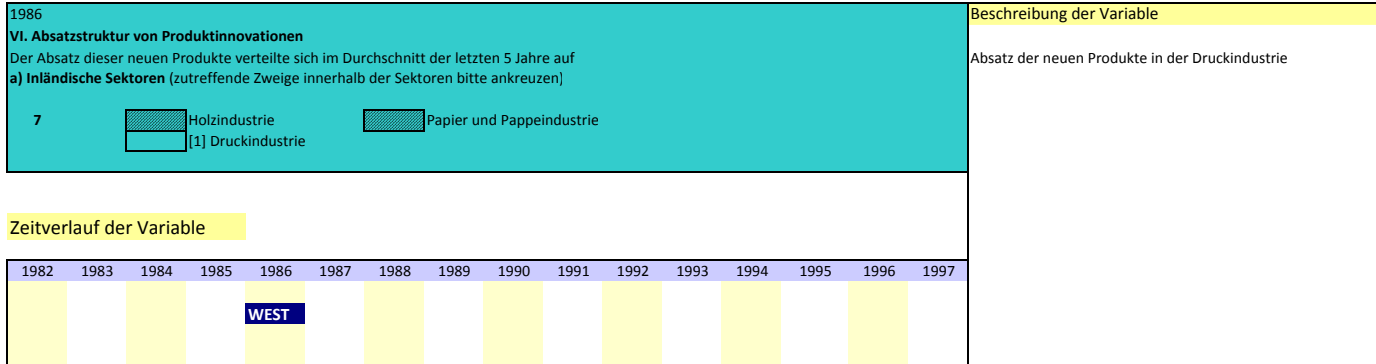
Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte in der Papier- und Pappindustrie
7 <input type="checkbox"/> Holzindustrie <input type="checkbox"/> [1] Papier und Pappindustrie <input type="checkbox"/> Druckindustrie	

Zeitverlauf der Variable
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997
WEST

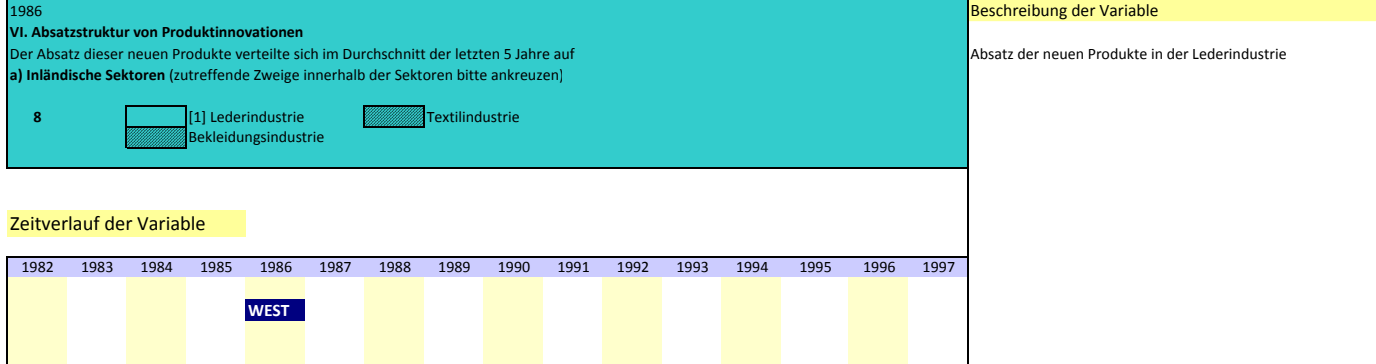
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.28)	avp28	sales of new products in printing industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



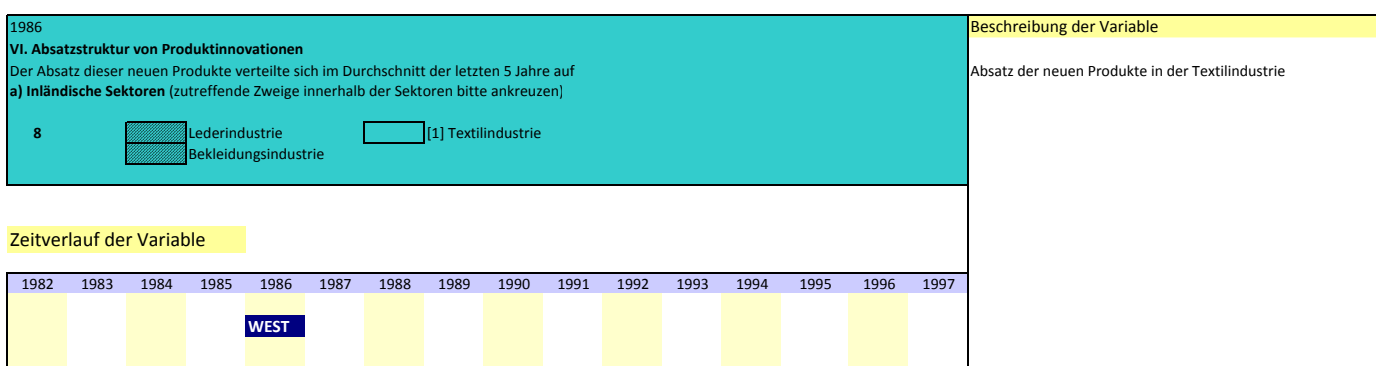
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.29)	avp29	sales of new products in leather fabrication industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



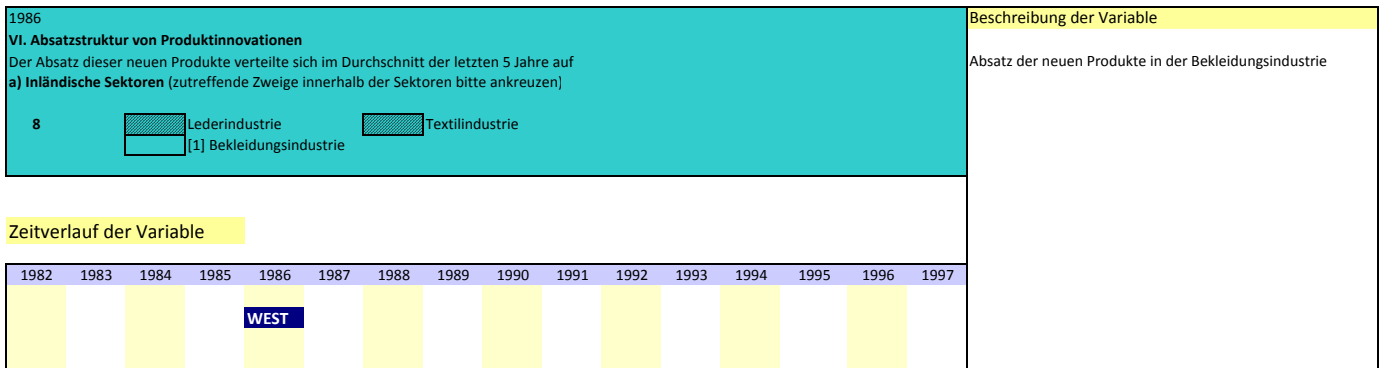
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.30)	avp30	sales of new products in the textile industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



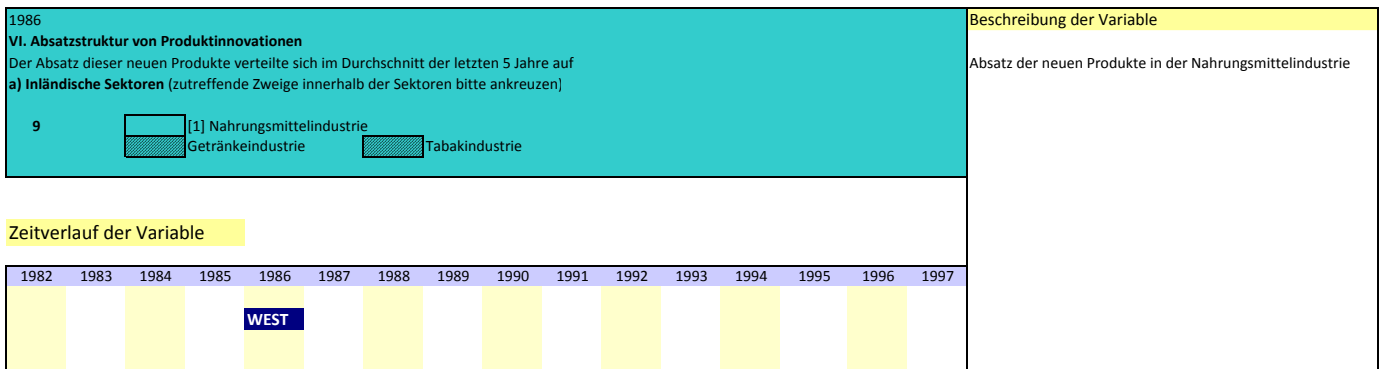
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.31)	avp31	sales of new products in the clothing industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



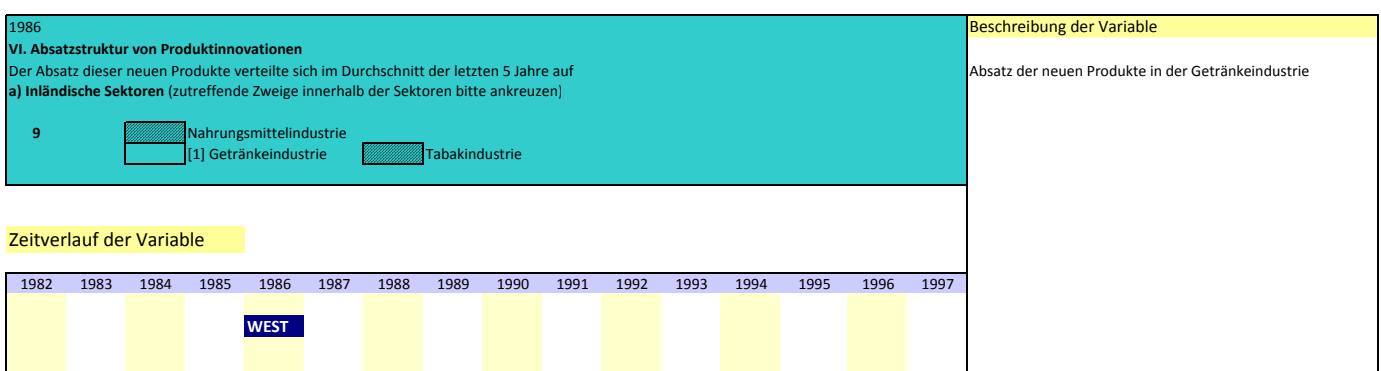
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.32)	avp32	sales of new products in food industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.33)	avp33	sales of new products in beverage industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.34)	avp34	sales of new products in tobacco industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)</p> <p>9 <input checked="" type="checkbox"/> Nahrungsmittelindustrie <input type="checkbox"/> Getränkeindustrie <input type="checkbox"/> [1] Tabakindustrie</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Absatz der neuen Produkte in der Tabakindustrie</p>																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.35)	avp35	sales of new products in building industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)</p> <p>10 <input type="checkbox"/> [1] Bauindustrie</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Absatz der neuen Produkte in der Bauindustrie</p>																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.36)	avp36	sales of new products in wholesale	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> [1] Handel <input checked="" type="checkbox"/> Verkehr <input checked="" type="checkbox"/> Post</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Absatz der neuen Produkte im Handel</p>																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.37)	avp37	sales of new products in the transport sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)</p> <p>11 <input checked="" type="checkbox"/> Handel <input type="checkbox"/> [1] Verkehr <input checked="" type="checkbox"/> Post</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Absatz der neuen Produkte beim Verkehr</p>																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.38)	avp38	sales of new products in mail service sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)</p> <p>11 <input checked="" type="checkbox"/> Handel <input checked="" type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> [1] Post</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Absatz der neuen Produkte bei der Post</p>																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.39)	avp39	sales of new products in credit sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)</p> <p>12 <input type="checkbox"/> [1] Kreditinstitute <input checked="" type="checkbox"/> Versicherungen</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Absatz der neuen Produkte bei Kreditinstituten</p>																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.40)	avp40	sales of new products in insurance industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte bei Versicherungen																																
12 <input checked="" type="checkbox"/> Kreditinstitute <input type="checkbox"/> [1] Versicherungen																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
				WEST																													

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.41)	avp41	sales of new products in apartment rental sector	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte in der Wohnungsvermietung																																
13 <input type="checkbox"/> [1] Wohnungsvermietung <input checked="" type="checkbox"/> Gastgewerbe																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
				WEST																													

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.42)	avp42	sales of new products in hotel and restaurant industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte im Gastgewerbe																																
13 <input checked="" type="checkbox"/> Wohnungsvermietung <input type="checkbox"/> [1] Gastgewerbe																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
				WEST																													

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.43)	avp43	sales of new products to science, education, art	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte in der Wissenschaft, Bildung, Kunst																																
14 <input type="checkbox"/> [1] Wissenschaft, Bildung, Kunst, Verlage																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
					WEST																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.44)	avp44	sales of new products to the state	West 1986	Einmalig

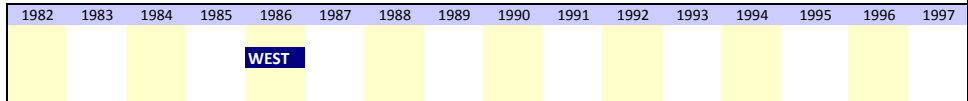
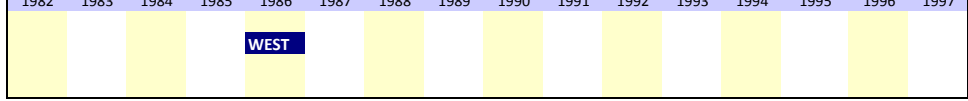
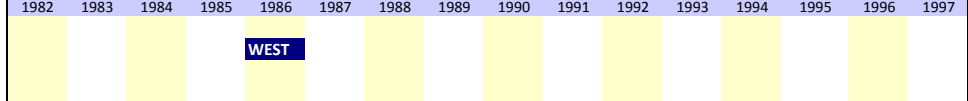
Wortlaut der Frage

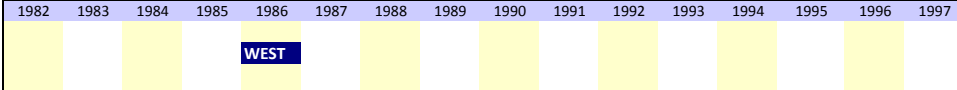
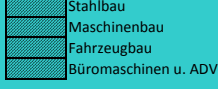
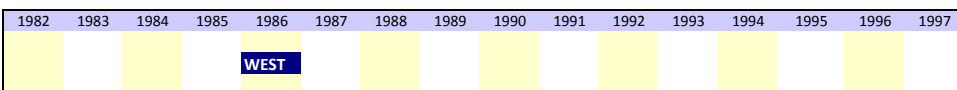
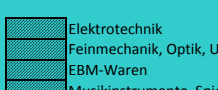
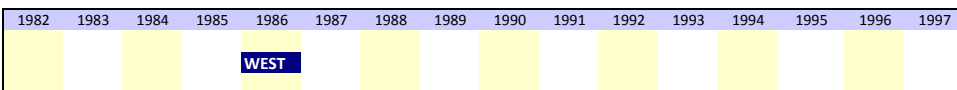
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte beim Staat																																
15 <input type="checkbox"/> [1] Staat																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
					WEST																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.45)	avp45	sales of new products to private households	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre auf a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Absatz der neuen Produkte bei privaten Haushalten																																
16 <input type="checkbox"/> [1] Private Haushalte																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
					WEST																												

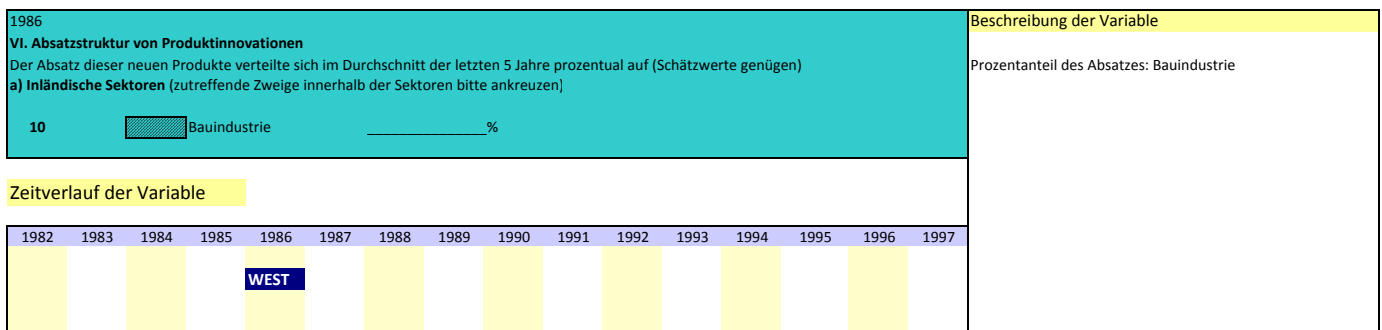
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.46)	avpproz1	percentage of sales of new products to: agriculture and forestry, fishing	West 1986	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable
1  Land- u. Forstwirtschaft  Fischerei _____ %				Prozentanteil des Absatzes: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei
Zeitverlauf der Variable				
				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.47)	avpproz2	percentage of sales of new products to: energy/water supply, mining	West 1986	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable
2  Energieversorgung  Wasserversorgung  Bergbau _____ %				Prozentanteil des Absatzes: Energie-, Wasserversorgung, Bergbau
Zeitverlauf der Variable				
				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.48)	avpproz3	percentage of sales of new products to: chemical, oil, rubber, glass industry	West 1986	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable
3  Chemie  Mineralölindustrie  Gummiindustrie  Kunststoffindustrie  Glasindustrie  Feinkeramikindustrie  Steine und Erden _____ %				Prozentanteil des Absatzes: Chemie-, Öl-, Gummi-, Glasindustrie
Zeitverlauf der Variable				
				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.12.49)	avpproz4	percentage of sales of new products to: metal production industry	West 1986	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)			Beschreibung der Variable Prozentanteil des Absatzes: Metallindustrie			
4  Eisen- u. Stahlindustrie NE-Metallind. Gießerei Zieherei _____ %						
Zeitverlauf der Variable						
						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.12.50)	avpproz5	percentage of sales of new products to: vehicle building industry	West 1986	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)			Beschreibung der Variable Prozentanteil des Absatzes: Maschinen-, Fahrzeugbau			
5  Stahlbau Maschinenbau Fahrzeugbau Büromaschinen u. ADV-Einrichtungen _____ %						
Zeitverlauf der Variable						
						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.12.51)	avpproz6	percentage of sales of new products to: electrical products, mechanics	West 1986	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)			Beschreibung der Variable Prozentanteil des Absatzes: elektrische Erzeugnisse, Mechanik			
6  Elektrotechnik Feinmechanik, Optik, Uhren EBM-Waren Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck _____ %						
Zeitverlauf der Variable						
						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.52)	avpproz7	percentage of sales of new products to: wood/printing industry	West 1986	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable
7 _____ %				Prozentanteil des Absatzes: Holz-, Druckindustrie
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.53)	avpproz8	percentage of sales of new products to: clothing, textile industry	West 1986	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable
8 _____ %				Prozentanteil des Absatzes: Bekleidungs-, Textilindustrie
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.54)	avpproz9	percentage of sales of new products to: food, beverages industry	West 1986	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)				Beschreibung der Variable
9 _____ %				Prozentanteil des Absatzes: Nahrungsmittel-, Getränkeindustrie
Zeitverlauf der Variable				

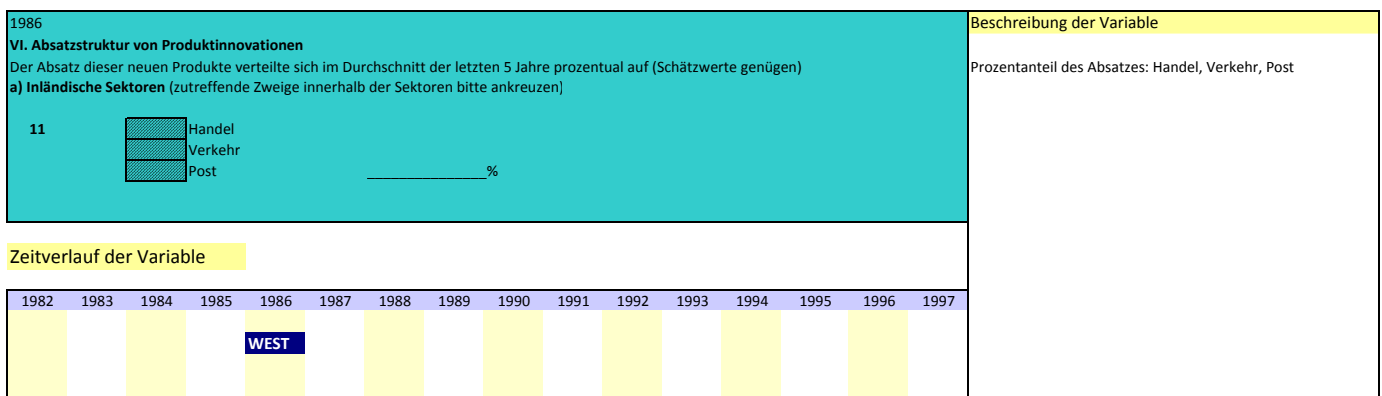
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.55)	avpproz10	percentage of sales of new products to: building industry	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



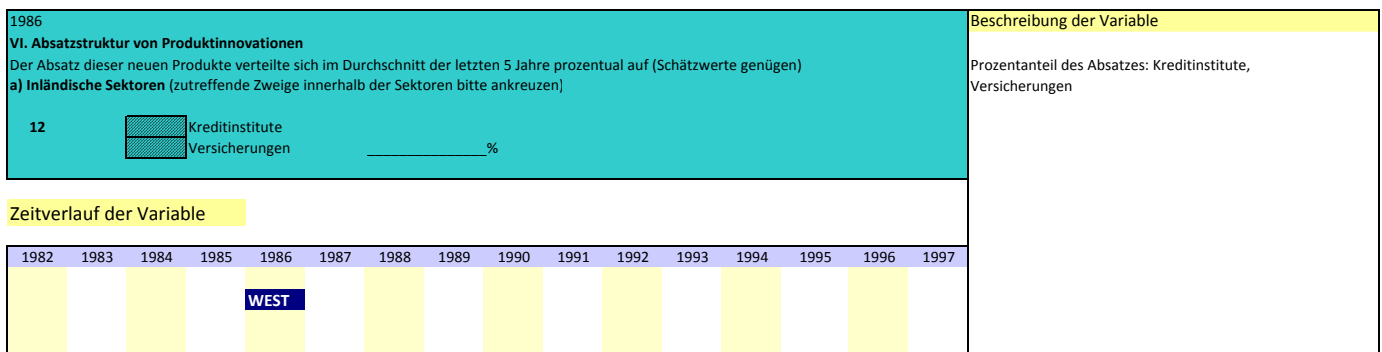
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.56)	avpproz11	percentage of sales of new products to: wholesale, transportation, mail service	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.57)	avpproz12	percentage of sales of new products to: credit institutes, insurances	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.58)	avpproz13	percentage of sales of new products to: appartment rental sector, restaurant ind.	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Prozentanteil des Absatzes: Wohnungsvermittlung, Gastgewerbe																																
12 <input checked="" type="checkbox"/> Wohnungsvermittlung <input type="checkbox"/> Gastgewerbe _____ %																																	
Zeitverlauf der Variable																																	
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
					WEST																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.59)	avpproz14	percentage of sales of new products to: science, education, art	West 1986	Einmalig

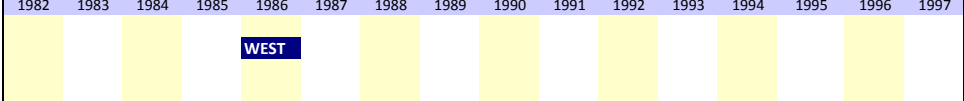
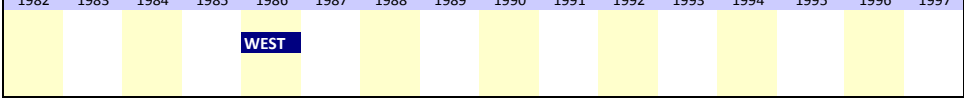
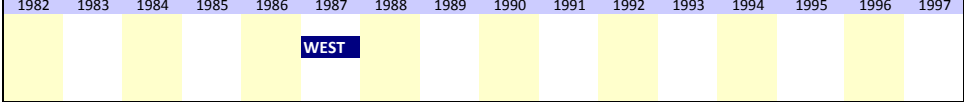
Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Prozentanteil des Absatzes: Wissenschaft, Bildung, Kunst																															
12 <input checked="" type="checkbox"/> Wissenschaft, Bildung, Kunst, Verlage _____ %																																
Zeitverlauf der Variable																																
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST									
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																	
					WEST																											

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.12.60)	avpproz15	percentage of sales of new products to: state	West 1986	Einmalig

Wortlaut der Frage

1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)	Beschreibung der Variable Prozentanteil des Absatzes: Staat																															
12 <input checked="" type="checkbox"/> Staat _____ %																																
Zeitverlauf der Variable																																
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST									
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																	
					WEST																											

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.12.61)	avpproz16	percentage of sales of new products to: private households	West 1986	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) a) Inländische Sektoren (zutreffende Zweige innerhalb der Sektoren bitte ankreuzen)			Beschreibung der Variable Prozentanteil des Absatzes: private Haushalte			
12 <input checked="" type="checkbox"/> Private Haushalte _____ %						
Zeitverlauf der Variable						
						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.12.62)	avpproz17	percentage of sales of new products: export	West 1986	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1986 VI. Absatzstruktur von Produktinnovationen Der Absatz dieser neuen Produkte verteilte sich im Durchschnitt der letzten 5 Jahre prozentual auf (Schätzwerte genügen) b) Exporte _____ %			Beschreibung der Variable Prozentanteil des Absatzes: Exporte			
Zeitverlauf der Variable						
						
3.13 Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.13.1)	ieb1	no changes in products due to single European market	West 1987	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erforderlichkeiten aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Produktstrategie <input type="checkbox"/> [1]Keine wesentliche Änderung zu erwarten			Beschreibung der Variable Keine Änderung in Produktstrategie aufgrund des europ. Binnenmarktes			
Zeitverlauf der Variable						
						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.13.2)	ieb2	more standardized products due to single European market	West 1987	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erfordernisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzgebnisbereich zu? (Mehrfaehnennung möglich) Produktstrategie <input type="checkbox"/> [1] Mehr standardisierte Produkte zur Erzielung von Stückkosteneinsparungen erforderlich			Beschreibung der Variable Mehr standardisierte Produkte aufgrund des europ. Binnenmarktes																																	
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Wortlaut der Frage																																				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erfordernisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzgebnisbereich zu? (Mehrfaehnennung möglich) Produktstrategie <input type="checkbox"/> [1] Mehr länder- und kundenspezifische Produktvarianten zur Differenzierung des Angebots gegenüber der Konkurrenz erforderlich			Beschreibung der Variable Differenzierte Produkte aufgrund des europ. Binnenmarktes																																	
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Wortlaut der Frage																																				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erfordernisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzgebnisbereich zu? (Mehrfaehnennung möglich) Produktionsstrategie <input type="checkbox"/> [1] Keine wesentliche Änderung zu erwarten			Beschreibung der Variable Keine Änderung in Produktionsstrategie aufgrund des europ. Binnenmarktes																																	
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.13.5)	ieb5	more rationalization investments due to single European market	West 1987	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erforderisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Produktionsstrategie <input type="checkbox"/> [1] Verstärkte Rationalisierungsinvestitionen erforderlich			Beschreibung der Variable Verstärkte Rationalisierungsinvestitionen aufgrund des europ. Binnenmarktes																																	
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Wortlaut der Frage																																				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erforderisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Produktionsstrategie <input type="checkbox"/> [1] Ausbau der Produktionskapazität im Inland			Beschreibung der Variable Ausbau der inländischen Produktionskapazität aufgrund des europ. Binnenmarktes																																	
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Wortlaut der Frage																																				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erforderisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Produktionsstrategie - Verlagerung von Teilen der Produktion <input type="checkbox"/> [1] in den EG-Raum <input checked="" type="checkbox"/> [2] in andere Regionen und zwar _____			Beschreibung der Variable Verlagerung der Produktion in EG-Raum aufgrund des europ. Binnenmarktes																																	
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST										
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.13.8)	ieb8	relocation of production to other areas due to the single Europ. Market	West 1987	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erfordernisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Produktionsstrategie - Verlagerung von Teilen der Produktion [] in den EG-Raum [] [1] in andere Regionen und zwar _____ *				Beschreibung der Variable Verlagerung der Produktion in andere Regionen aufgrund des europ. Binnenmarktes * Angabe zu konkreten Regionen, in die Teile der Produktion verlagert wurden, befinden sich nicht im Datensatz																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Wortlaut der Frage																																				
3.13.9)	ieb9	cooperation with other companies due to the single Europ. market	West 1987	Einmalig																																
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erfordernisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Produktionsstrategie [] [1] Kooperation in der Produktion mit anderen Unternehmen aus dem EG-Wirtschaftsraum				Beschreibung der Variable Produktionskooper. mit EG-Unternehmen aufgr. des europ. Binnenmarktes																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															
Wortlaut der Frage																																				
3.13.10)	ieb10	no changes in distribution due to the single European market	West 1987	Einmalig																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
					WEST																															

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.13.11)	ieb11	distribution in EG by internal distribution sites	West 1987	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erforderisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Vertriebsstrategie - EG-weiter Vertrieb der Produkte ist geplant über				Beschreibung der Variable
 <input checked="" type="checkbox"/> [1] Ausbau unternehmenseigener Vertriebseinrichtungen <input type="checkbox"/> Vertriebssysteme von kooperierenden Unternehmen in einzelnen Mitgliedsstaaten <input type="checkbox"/> Inanspruchnahme branchenfremder Einrichtungen				EG-Vertrieb durch Ausbau eigener Vertriebseinrichtung.
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.13.12)	ieb12	distribution in EG by cooperating companies	West 1987	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erforderisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Vertriebsstrategie - EG-weiter Vertrieb der Produkte ist geplant über				Beschreibung der Variable
 <input type="checkbox"/> Ausbau unternehmenseigener Vertriebseinrichtungen <input checked="" type="checkbox"/> [1] Vertriebssysteme von kooperierenden Unternehmen in einzelnen Mitgliedsstaaten <input type="checkbox"/> Inanspruchnahme branchenfremder Einrichtungen				EG-Vertrieb durch Vertriebssysteme kooper. Untern.
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.13.13)	ieb13	distibution in EG by distribution systems of other brands	West 1987	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erforderisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Vertriebsstrategie - EG-weiter Vertrieb der Produkte ist geplant über				Beschreibung der Variable
 <input type="checkbox"/> Ausbau unternehmenseigener Vertriebseinrichtungen <input type="checkbox"/> Vertriebssysteme von kooperierenden Unternehmen in einzelnen Mitgliedsstaaten <input checked="" type="checkbox"/> [1] Inanspruchnahme branchenfremder Einrichtungen				EG-Vertrieb durch branchenfremde Einrichtungen
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.13.14)	ieb14	more participation in EG exhibitions due to single European market	West 1987	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erfordernisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzgebnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Vertriebsstrategie <input type="checkbox"/> [1] Verstärkte Teilnahme an Messen in EG-Mitgliedsländern</p>	<p>Beschreibung der Variable Verstärkte Teilnahme an Messen in EG-Ländern</p>																																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
					WEST																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.13.15)	ieb15	no changes in R&D strategies due to single European market	West 1987	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erfordernisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzgebnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Forschungs- und Entwicklungsstrategie (FuE) <input type="checkbox"/> [1] Keine wesentliche Änderung zu erwarten</p>	<p>Beschreibung der Variable Keine wesentliche Änderung in FuE-Strategie aufgrund des europ. Binnenmarktes</p>																																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
					WEST																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.13.16)	ieb16	more R&D by additional staff due to single European market	West 1987	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1987 VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungs erfordernisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können. Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzgebnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich) Forschungs- und Entwicklungsstrategie (FuE) <input type="checkbox"/> [1] Verstärkung der internen FuE-Aktivitäten durch zusätzliches FuE-Personal</p>	<p>Beschreibung der Variable Verstärkung FuE-Aktivitäten durch zus. Personal aufgrund des europ. Binnenmarktes</p>																																
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997						WEST											
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																		
					WEST																												

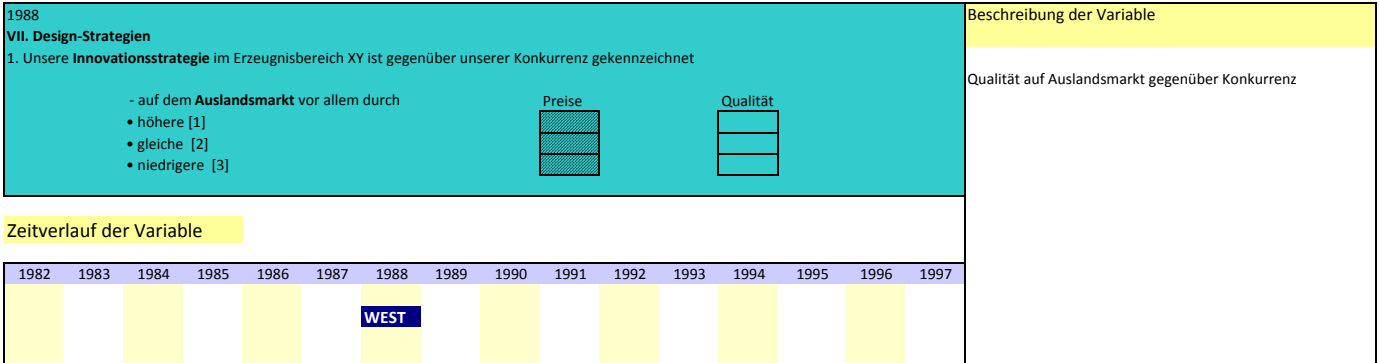
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.13.17)	ieb17	R&D cooper. with domestic companies/scientific institutions	West 1987	Einmalig			
Wortlaut der Frage							
<p>1987</p> <p>VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt</p> <p>Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungsbedürfnisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können.</p> <p>Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich)</p> <p>Forschungs- und Entwicklungsstrategie (FuE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - FuE-Kooperation mit anderen Unternehmen und Wissenschaftseinrichtungen im <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 10px; height: 10px;"></td> <td>[1] Inland</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px; height: 10px; background-color: #336699;"></td> <td>[1] europäischen Ausland</td> </tr> </table> 				[1] Inland		[1] europäischen Ausland	Beschreibung der Variable
	[1] Inland						
	[1] europäischen Ausland						
			FuE-Kooper. mit inkl. Untern./Wissenschaftseinr. aufgrund des europ. Binnenmarktes				
Zeitverlauf der Variable							
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.13.18)	ieb18	R&D cooper. with foreign companies/scientific institutions	West 1987	Einmalig			
Wortlaut der Frage							
<p>1987</p> <p>VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt</p> <p>Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungsbedürfnisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können.</p> <p>Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich)</p> <p>Forschungs- und Entwicklungsstrategie (FuE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - FuE-Kooperation mit anderen Unternehmen und Wissenschaftseinrichtungen im <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 10px; height: 10px; background-color: #336699;"></td> <td>[1] Inland</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px; height: 10px;"></td> <td>[1] europäischen Ausland</td> </tr> </table> 				[1] Inland		[1] europäischen Ausland	Beschreibung der Variable
	[1] Inland						
	[1] europäischen Ausland						
			FuE-Kooper. mit ausl. U./Wissenschaftseinricht. aufgr. des europ. Binnenmarktes				
Zeitverlauf der Variable							
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus			
3.13.19)	ieb19	extension of R&D capacities in other countries	West 1987	Einmalig			
Wortlaut der Frage							
<p>1987</p> <p>VII. Innovationsstrategie und Europäischer Binnenmarkt</p> <p>Die Verwirklichung des europäischen Binnenmarktes 1992 löst in verschiedenen funktionalen Bereichen der Unternehmen Anpassungsbedürfnisse aus, die auch Auswirkungen auf die betriebliche Innovationsstrategie haben können.</p> <p>Welche der folgenden Aussagen trifft für Ihren Erzeugnisbereich zu? (Mehrfachnennung möglich)</p> <p>Forschungs- und Entwicklungsstrategie (FuE)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 10px; height: 10px;"></td> <td>[1] Aufbau von FuE-Kapazitäten in anderen Ländern</td> </tr> </table>				[1] Aufbau von FuE-Kapazitäten in anderen Ländern	Beschreibung der Variable		
	[1] Aufbau von FuE-Kapazitäten in anderen Ländern						
			Aufbau von FuE-Kapazitäten in anderen Ländern				
Zeitverlauf der Variable							

3.14 Design-Strategien

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.14.1) ds1		prices at national markets compared to competitors	West 1988	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>1988 VII. Design-Strategien 1. Unsere Innovationsstrategie im Erzeugnisbereich XY ist gegenüber unserer Konkurrenz gekennzeichnet</p> <ul style="list-style-type: none"> - auf dem Inlandsmarkt vor allem durch <ul style="list-style-type: none"> • höhere [1] • gleiche [2] • niedrigere [3] 				Beschreibung der Variable																																
				Preise auf Inlandsmarkt gegenüber Konkurrenz																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #00008B; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997							WEST									
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
						WEST																														
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.14.2) ds2		quality at national markets compared to competitors	West 1988	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>1988 VII. Design-Strategien 1. Unsere Innovationsstrategie im Erzeugnisbereich XY ist gegenüber unserer Konkurrenz gekennzeichnet</p> <ul style="list-style-type: none"> - auf dem Inlandsmarkt vor allem durch <ul style="list-style-type: none"> • höhere [1] • gleiche [2] • niedrigere [3] 				Beschreibung der Variable																																
				Qualität auf Inlandsmarkt gegenüber Konkurrenz																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #00008B; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997							WEST									
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
						WEST																														
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.14.3) ds3		prices at foreign markets compared to competitors	West 1988	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>1988 VII. Design-Strategien 1. Unsere Innovationsstrategie im Erzeugnisbereich XY ist gegenüber unserer Konkurrenz gekennzeichnet</p> <ul style="list-style-type: none"> - auf dem Auslandsmarkt vor allem durch <ul style="list-style-type: none"> • höhere [1] • gleiche [2] • niedrigere [3] 				Beschreibung der Variable																																
				Preise auf Auslandsmarkt gegenüber Konkurrenz																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #00008B; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997							WEST									
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
						WEST																														

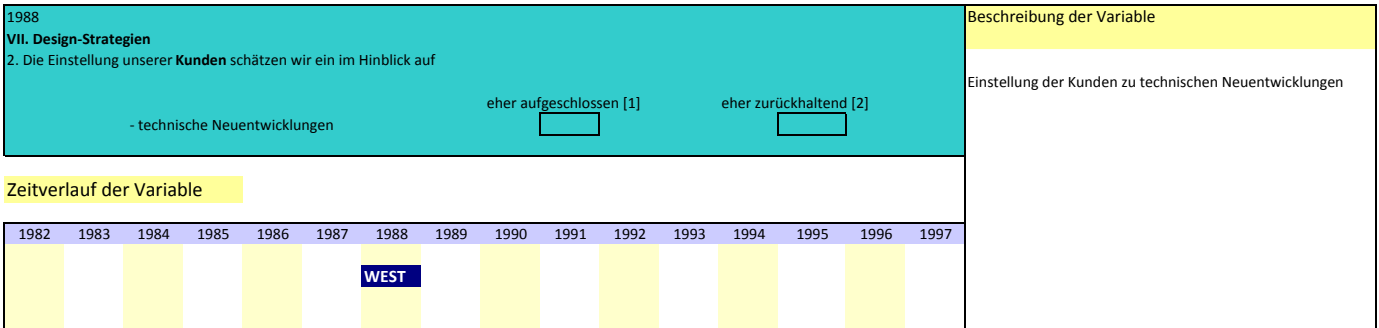
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.4)	ds4	quality at foreign markets compared to competitors	West 1988	Einmalig

Wortlaut der Frage



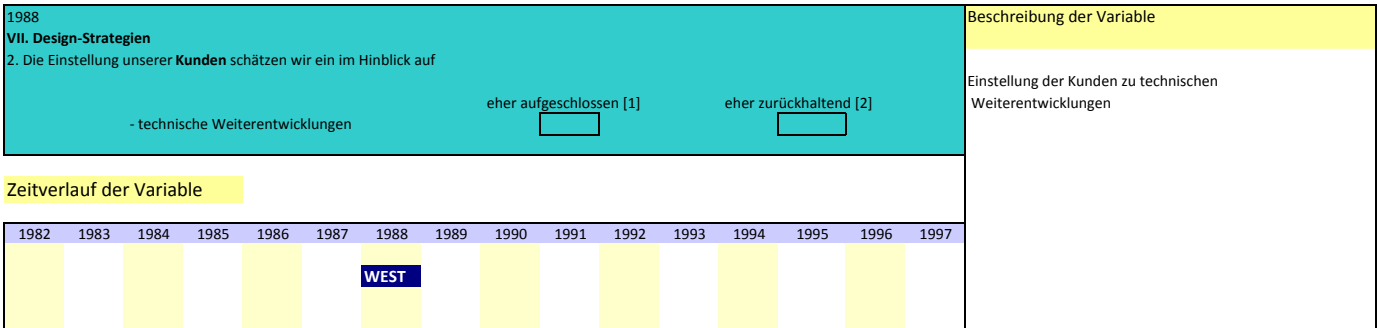
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.5)	ds5	attitude of customers concerning technical innovations	West 1988	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.6)	ds6	attitude of customers concerning technical enhancements	West 1988	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.7) ds7		attitude of customers concerning formal design innovations	West 1988	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 VII. Design-Strategien 2. Die Einstellung unserer Kunden schätzen wir ein im Hinblick auf - formale Neugestaltungen			Beschreibung der Variable	
eher aufgeschlossen [1] <input type="checkbox"/> eher zurückhaltend [2] <input type="checkbox"/>			Einstellung der Kunden zu formalen Neugestaltungen	
Zeitverlauf der Variable				
Wortlaut der Frage				
3.14.8) ds8		attitude of customers concerning formal variant developments	West 1988	Einmalig
1988 VII. Design-Strategien 2. Die Einstellung unserer Kunden schätzen wir ein im Hinblick auf - formalen Variantenentwicklungen			Beschreibung der Variable	
eher aufgeschlossen [1] <input type="checkbox"/> eher zurückhaltend [2] <input type="checkbox"/>			Einstellung der Kunden zu formalen Variantenentwicklungen	
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.9) ds9		current importance of design for product sales	West 1988	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 VII. Design-Strategien 3. Design hat in unserem Unternehmen für die Vermarktung von XY eine - große Bedeutung [1] - geringere Bedeutung [2] - keine Bedeutung [3]			Beschreibung der Variable	
gegenwärtig zukünftig			Gegenwärtige Bedeutung von Design für Vermarktung	
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.10)	ds10	future importance of design for product sales	West 1988	Einmalig

Wortlaut der Frage

1988 VII. Design-Strategien 3. Design hat in unserem Unternehmen für die Vermarktung von XY eine	gegenwärtig	zukünftig	Beschreibung der Variable Zukünftige Bedeutung von Design für Vermarktung
- große Bedeutung [1] - geringere Bedeutung [2] - keine Bedeutung [3]			
Zeitverlauf der Variable			
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.11)	ds11	design activities directed to industrial design	West 1988	Einmalig

Wortlaut der Frage

1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf	ja [1]	nein [2]	Beschreibung der Variable Design-Aktivitäten auf Produkt-Gestaltung gerichtet
- Produkt-Gestaltung (Industrial Design)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zeitverlauf der Variable			
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.12)	ds12	design activities directed to product design	West 1988	Einmalig

Wortlaut der Frage

1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf	ja [1]	nein [2]	Beschreibung der Variable Design-Aktivitäten auf Kommunikationsdesign gerichtet
- Produkt- Grafik (Kommunikations-Design)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zeitverlauf der Variable			
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997	WEST		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.13)	ds13	design activities directed to product packaging	West 1988	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf			Beschreibung der Variable	
- Produkt-Verpackung			ja [1]	nein [2]
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.14)	ds14	design activities directed to other design	West 1988	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf			Beschreibung der Variable	
- sonstiges Design			ja [1]	nein [2]
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.15)	ds15	design activities realized by internal designers	West 1988	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf			Beschreibung der Variable	
- Produkt-Gestaltung (Industrial Design) - Produkt- Grafik (Kommunikations-Design) - Produkt- Verpackung - sonstiges Design			ja	nein
<p>Wenn ja: Design-Aufgaben werden gelöst - unternehmensintern • von ausgebildeten Designern</p>			ständig [1]	gelegentlich [2]
Zeitverlauf der Variable				

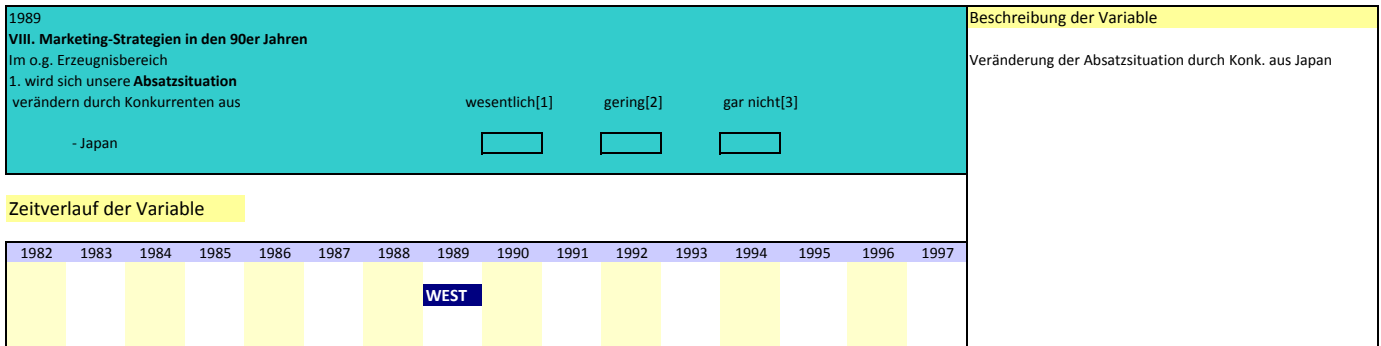
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.14.16)	ds16	design activities realized by other internal employees	West 1988	Einmalig																
Wortlaut der Frage																				
1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf				Beschreibung der Variable																
<ul style="list-style-type: none"> - Produkt-Gestaltung (Industrial Design) - Produkt- Grafik (Kommunikations-Design) - Produkt- Verpackung - sonstiges Design <p>Wenn ja: Design-Aufgaben werden gelöst - unternehmensextern • von anderen Berufsgruppen</p>				Andere unternehmensinterne Mitarbeiter lösen Design-Aufgaben																
<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ständig [1] <input type="checkbox"/> gelegentlich [2]																				
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	WEST	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	WEST	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.14.17)	ds17	design activities realized by external designers	West 1988	Einmalig																
Wortlaut der Frage																				
1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf				Beschreibung der Variable																
<ul style="list-style-type: none"> - Produkt-Gestaltung (Industrial Design) - Produkt- Grafik (Kommunikations-Design) - Produkt- Verpackung - sonstiges Design <p>Wenn ja: Design-Aufgaben werden gelöst - unternehmensextern • von freiberuflichen Designern</p>				Freiberufl. externe Designer lösen Design-Aufgaben																
<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ständig [1] <input type="checkbox"/> gelegentlich [2]																				
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	WEST	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	WEST	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.14.18)	ds18	design activities realized by external design agencies	West 1988	Einmalig																
Wortlaut der Frage																				
1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf				Beschreibung der Variable																
<ul style="list-style-type: none"> - Produkt-Gestaltung (Industrial Design) - Produkt- Grafik (Kommunikations-Design) - Produkt- Verpackung - sonstiges Design <p>Wenn ja: Design-Aufgaben werden gelöst - unternehmensextern • von Designerbüros</p>				Externe Designbüros lösen Design-Aufgaben																
<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ständig [1] <input type="checkbox"/> gelegentlich [2]																				
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	WEST	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1982	1983	1984	1985	1986	1987	WEST	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997					

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.19)	ds19	design activities realized by external engineering companies	West 1988	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf				Beschreibung der Variable
<ul style="list-style-type: none"> - Produkt-Gestaltung (Industrial Design) - Produkt- Grafik (Kommunikations-Design) - Produkt- Verpackung - sonstiges Design <p>Wenn ja: Design-Aufgaben werden gelöst - unternehmensextern • von Ingenieurbüros</p>				Externe Ingenieurbüros lösen Design-Aufgaben
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ständig [1] <input type="checkbox"/> gelegentlich [2]				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.14.20)	ds20	design activities realized by external advertising agencies	West 1988	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1988 VII. Design-Strategien 4. Unsere Design-Aktivitäten richten sich im Erzeugnisbereich XY auf				Beschreibung der Variable
<ul style="list-style-type: none"> - Produkt-Gestaltung (Industrial Design) - Produkt- Grafik (Kommunikations-Design) - Produkt- Verpackung - sonstiges Design <p>Wenn ja: Design-Aufgaben werden gelöst - unternehmensextern • von Werbeagenturen etc.</p>				Externe Werbeagenturen etc. lösen Design-Aufgaben
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ständig [1] <input type="checkbox"/> gelegentlich [2]				
Zeitverlauf der Variable				
3.15 Marketing-Strategien in den 90er Jahren				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.1)	ms90j1	sales changes because of competitors from West Germany	West 1989	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 1. wird sich unsere Absatzsituation verändern durch Konkurrenten aus				Beschreibung der Variable
<ul style="list-style-type: none"> - BRD 				Veränderung der Absatzsituation durch BRD-Konkurrenz
<input type="checkbox"/> wesentlich[1] <input type="checkbox"/> gering[2] <input type="checkbox"/> gar nicht[3]				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.2)	ms90j2	sales changes because of competitors from East Germany	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 1. wird sich unsere Absatzsituation verändern durch Konkurrenten aus - DDR			Beschreibung der Variable Veränderung der Absatzsituation durch DDR-Konkurrenz			
wesentlich[1] <input type="checkbox"/> gering[2] <input type="checkbox"/> gar nicht[3] <input type="checkbox"/>						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.3)	ms90j3	sales changes because of competitors from EG/western Europe	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 1. wird sich unsere Absatzsituation verändern durch Konkurrenten aus - EG u. Westeuropa			Beschreibung der Variable Veränderung der Absatzsituation durch EG-/Westeuropa-Konkurrenz			
wesentlich[1] <input type="checkbox"/> gering[2] <input type="checkbox"/> gar nicht[3] <input type="checkbox"/>						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.4)	ms90j4	sales changes because of competitors from eastern Europe	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 1. wird sich unsere Absatzsituation verändern durch Konkurrenten aus - Osteuropa			Beschreibung der Variable Veränderung der Absatzsituation durch Osteuropa-Konkurrenz			
wesentlich[1] <input type="checkbox"/> gering[2] <input type="checkbox"/> gar nicht[3] <input type="checkbox"/>						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.5)	ms90j5	sales changes because of competitors from the US	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 1. wird sich unsere Absatzsituation verändern durch Konkurrenten aus - USA			Beschreibung der Variable Veränderung der Absatzsituation durch Konk. aus USA			
wesentlich[1] <input type="checkbox"/> gering[2] <input type="checkbox"/> gar nicht[3] <input type="checkbox"/>						
Zeitverlauf der Variable						

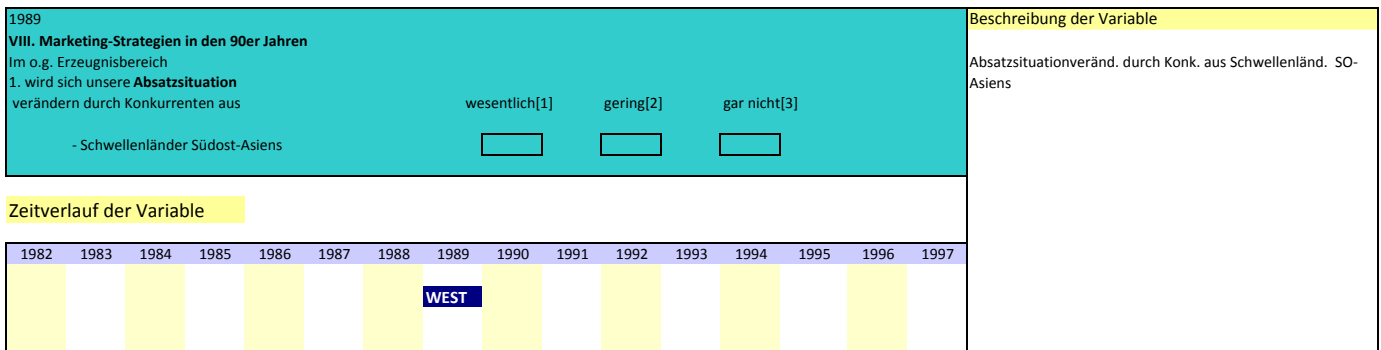
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.6)	ms90j6	sales changes because of competitors from Japan	West 1989	Einmalig

Wortlaut der Frage



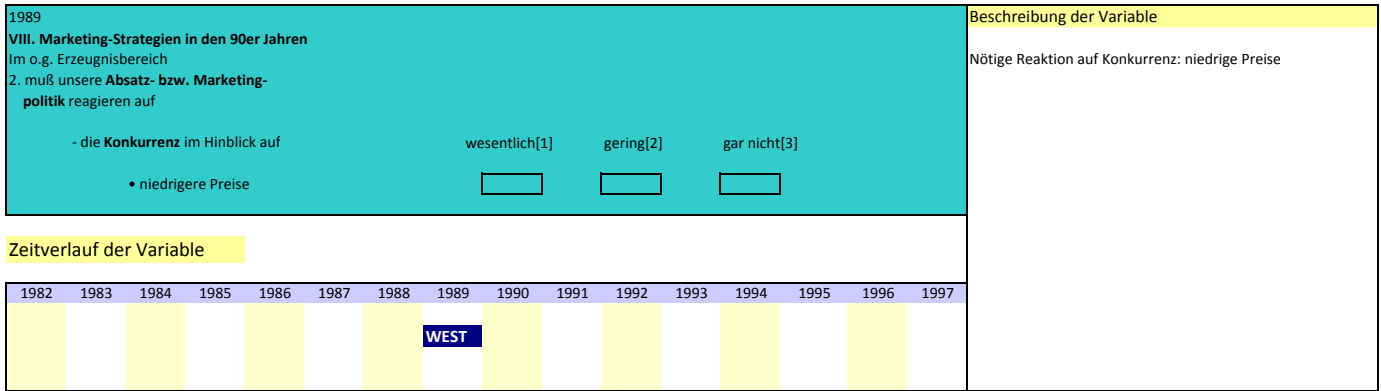
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.7)	ms90j7	sales changes because of competit. from the emerg. markets of Southeast Asia	West 1989	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.8)	ms90j8	necessary reaction to competitors: lower prices	West 1989	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.15.9)	ms90j9	necessary reaction to competitors: improved product quality	West 1989	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf				Beschreibung der Variable																																
<ul style="list-style-type: none"> - die Konkurrenz im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • bessere Produktqualität 				Nötige Reaktion auf Konkurrenz: bessere Produktqualität																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997								WEST								
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
							WEST																													
Wortlaut der Frage																																				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf				Beschreibung der Variable																																
<ul style="list-style-type: none"> - die Konkurrenz im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • Produktinnovationen 				Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Produktinnovationen																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997								WEST								
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
							WEST																													
Wortlaut der Frage																																				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf				Beschreibung der Variable																																
<ul style="list-style-type: none"> - die Konkurrenz im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • Dienstleistungsangebote 				Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Dienstleistungsangebote																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997								WEST								
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
							WEST																													

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.15.12)	ms90j12	necessary reaction to competitors: distribution system strategies	West 1989	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Vertriebswege-Strategien																																	
<ul style="list-style-type: none"> - die Konkurrenz im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • Vertriebswege-Strategien 																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997								WEST								
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
							WEST																													
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.15.13)	ms90j13	necessary reaction to competitors: advertisement/sales promotion	West 1989	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Nötige Reaktion auf Konk.: Werbung/Verkaufsförderung																																	
<ul style="list-style-type: none"> - die Konkurrenz im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • Werbung/Verkaufsförderung 																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997								WEST								
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
							WEST																													
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.15.14)	ms90j14	necessary reaction to competitors: market dominance	West 1989	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Marktbeherrschung																																	
<ul style="list-style-type: none"> - die Konkurrenz im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • Marktbeherrschung 																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997								WEST								
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																					
							WEST																													

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.15)	ms90j15	necessary reaction to competitors: world market orientation	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Nötige Reaktion auf Konkurrenz: Weltmarktorientierung			
<p>- die Konkurrenz im Hinblick auf</p> <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] <ul style="list-style-type: none"> • Weltmarktorientierung 						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.16)	ms90j16	necessary reaction to demand: market saturation	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Nötige Reaktion auf Nachfrage: Marktsättigung			
<p>- die Nachfrage im Hinblick auf</p> <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] <ul style="list-style-type: none"> • Marktsättigung 						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.17)	ms90j17	necessary reaction to demand: differentiation/ individualization	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Nötige Reaktion auf Nachfrage: Differenzierung/Individualisierung			
<p>- die Nachfrage im Hinblick auf</p> <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] <ul style="list-style-type: none"> • Differenzierung bzw. Individualisierung 						
Zeitverlauf der Variable						

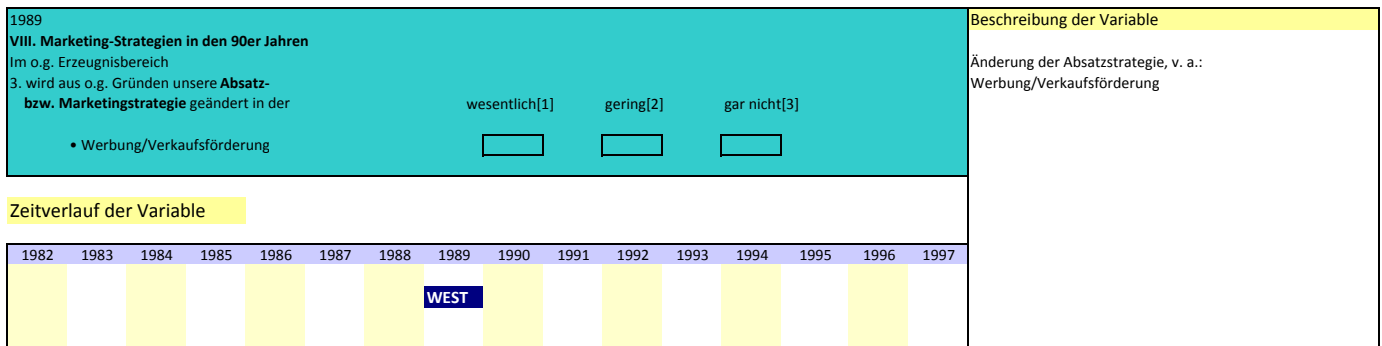
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.18)	ms90j18	necessary reaction to demand: security risks	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Nötige Reaktion auf Nachfrage: Sicherheitsrisiken			
<ul style="list-style-type: none"> - die Nachfrage im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • Sicherheitsrisiken 						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.19)	ms90j19	necessary reaction to demand: pollution of environment	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Nötige Reaktion auf Nachfrage: Umweltbelastung			
<ul style="list-style-type: none"> - die Nachfrage im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • Umweltbelastung 						
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.15.20)	ms90j20	necessary reaction to demand: aging of population	West 1989	Einmalig		
Wortlaut der Frage						
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing-politik reagieren auf			Beschreibung der Variable Reakt. auf Nachfrage: Altersstruktur der Bevölkerung			
<ul style="list-style-type: none"> - die Nachfrage im Hinblick auf <ul style="list-style-type: none"> wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3] • Altersstruktur der Bevölkerung 						
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.21)	ms90j21	necessary reaction to demand: demand concentration	West 1989	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing- politik reagieren auf				Beschreibung der Variable
- die Nachfrage im Hinblick auf • Konzentration der Nachfrage				Reakt. auf Nachfrage: Konzentration der Nachfrage
wesentlich[1]		gering[2]	gar nicht[3]	
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.22)	ms90j22	necessary reaction to demand: sales market East Germany	West 1989	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing- politik reagieren auf				Beschreibung der Variable
- die Nachfrage im Hinblick auf • Absatzmarkt DDR				Nötige Reaktion auf Nachfrage: Absatzmarkt DDR
wesentlich[1]		gering[2]	gar nicht[3]	
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.23)	ms90j23	necessary reaction to demand: sales market eastern Europe	West 1989	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 2. muß unsere Absatz- bzw. Marketing- politik reagieren auf				Beschreibung der Variable
- die Nachfrage im Hinblick auf • Absatzmarkt Osteuropa				Nötige Reaktion auf Nachfrage: Absatzmarkt Osteuropa
wesentlich[1]		gering[2]	gar nicht[3]	
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.24)	ms90j24	change of sales stategy expecially in: distribution	West 1989	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 3. wird aus o.g. Gründen unsere Absatz- bzw. Marketingstrategie geändert in der				Beschreibung der Variable
wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3]				Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Vertriebs-/Absatzwegepolitik
<ul style="list-style-type: none"> • Vertriebs-/Absatzwegepolitik 				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.25)	ms90j25	change of sales stategy expecially in: product (programm) policy	West 1989	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 3. wird aus o.g. Gründen unsere Absatz- bzw. Marketingstrategie geändert in der				Beschreibung der Variable
wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3]				Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Produkt-/Programmpolitik
<ul style="list-style-type: none"> • Produkt-/Programmpolitik 				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.26)	ms90j26	change of sales stategy expecially in: price/ conditions policy	West 1989	Einmalig
Wortlaut der Frage				
1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Erzeugnisbereich 3. wird aus o.g. Gründen unsere Absatz- bzw. Marketingstrategie geändert in der				Beschreibung der Variable
wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3]				Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Preis-/Konditionenpolitik
<ul style="list-style-type: none"> • Preis-/Konditionenpolitik 				
Zeitverlauf der Variable				

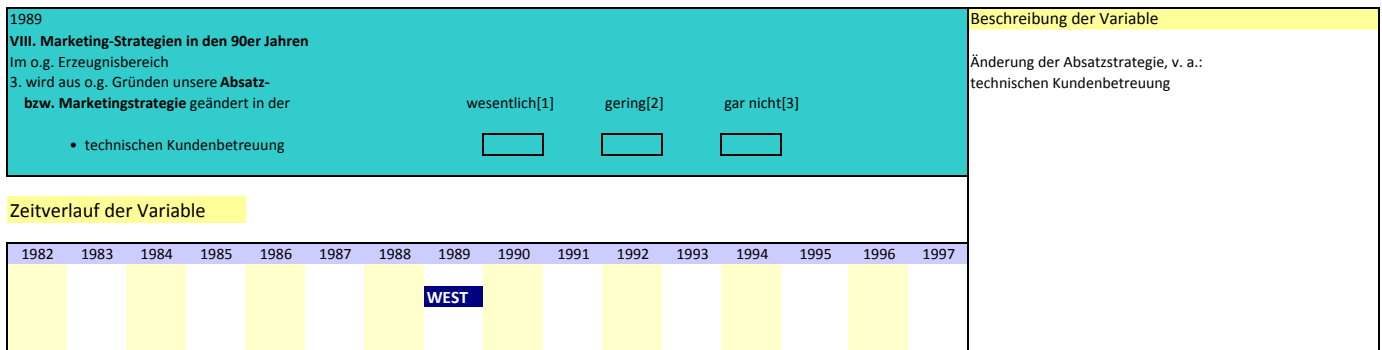
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.27)	ms90j27	change of sales strategy especially in: advertisement/ sales promotion strategy	West 1989	Einmalig

Wortlaut der Frage



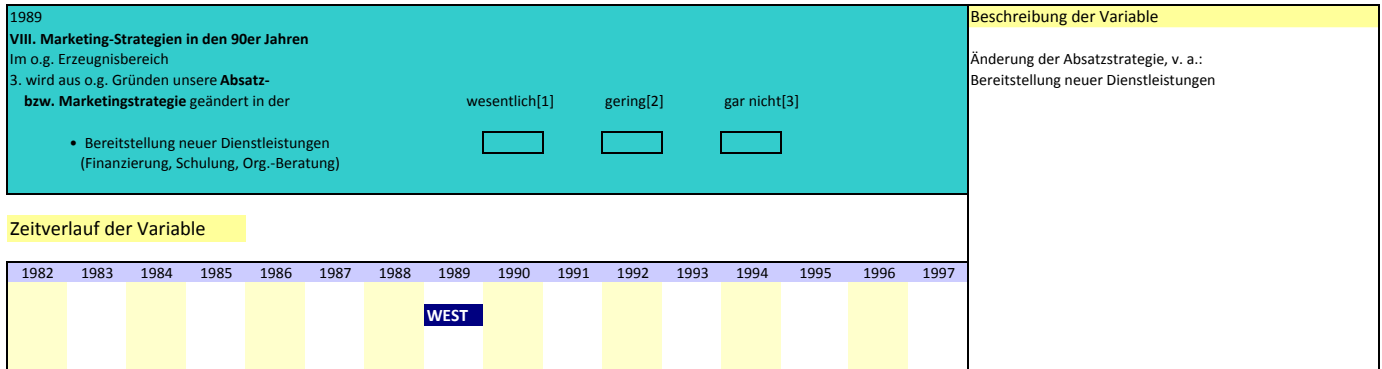
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.28)	ms90j28	change of sales strategy especially in: technical customer service policy	West 1989	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.29)	ms90j29	change of sales strategy especially in: services supply policy	West 1989	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.15.30)	ms90j30	change of sales strategy especially in: transferring of marketing activities	West 1989	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1989 VIII. Marketing-Strategien in den 90er Jahren Im o.g. Ergebnisbereich 3. wird aus o.g. Gründen unsere Absatz- bzw. Marketingstrategie geändert in der</p> <p>wesentlich[1] gering[2] gar nicht[3]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übertragung von Marketingaufgaben auf andere Unternehmen 				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Beschreibung der Variable Änderung der Absatzstrategie, v. a.: Übertrag. der Marketingaufg.
Zeitverlauf der Variable				

3.16 Forschung und Entwicklung in den neuen Bundesländern

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.16.1)	fue_nb1	placing of R&D to companies/ institutes in the new Laender	West 1990	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1990 VII. Forschung und Entwicklung in den neuen Bundesländern</p> <p>1. Haben Sie bereits FuE-Aufträge an Unternehmen oder Institute in den neuen Bundesländern vergeben ?</p>				
<input type="checkbox"/> ja[1] <input type="checkbox"/> nein[2]				Beschreibung der Variable Vergabe von FuE-Aufträgen an U. oder Inst. in den neuen Bundesl.
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.16.2)	fue_nb2	planned placing of R&D in the new Laender	West 1990	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1990 VII. Forschung und Entwicklung in den neuen Bundesländern</p> <p>2. Werden Sie in diesem Jahr einen Teil Ihrer Innovationsausgaben für FuE-Aufträge an Unternehmen oder Institute in den neuen Bundesländern verwenden?</p>				
<input type="checkbox"/> ja[1] <input type="checkbox"/> nein[2]				Beschreibung der Variable Geplante Vergabe FuE-Aufträge an Unternehmen/Inst. der neuen Bundesländer
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus												
3.16.3)	fue_nb3	percentage of innovation expenditures in the new Laender	West 1990	Einmalig												
Wortlaut der Frage																
<p>1990 VII. Forschung und Entwicklung in den neuen Bundesländern</p> <p>2. Werden Sie in diesem Jahr einen Teil Ihrer Innovationsausgaben für FuE-Aufträge an Unternehmen oder Institute in den neuen Bundesländern verwenden?</p> <p>Wenn ja, wieviel Prozent Ihrer gesamten Innovationsaufwendungen werden Sie in den neuen Bundesländern bereitstellen? _____ %</p>																
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Anteil Innovationsaufwendungen in neuen Bundesländern</p>																
Zeitverlauf der Variable																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	
								WEST								
3.17 Wirtschaftliche Effekte von Innovationen																
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus												
3.17.1)	we1	innovation objective: total revenue	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig												
Wortlaut der Frage																
<p>1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen</p> <p>2. Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Umsatz</td> <td style="text-align: center;">kein Ziel[1]</td> <td style="text-align: center;">Steigerung/Zunahme[2]</td> <td style="text-align: center;">Erhalt/Stabilisierung[3]</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Umsatz	kein Ziel[1]	Steigerung/Zunahme[2]	Erhalt/Stabilisierung[3]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Umsatz	kein Ziel[1]	Steigerung/Zunahme[2]	Erhalt/Stabilisierung[3]													
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Umsatz als Ziel</p>																
<p>1996 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen</p> <p>a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folg. Ziele:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Umsatz</td> <td style="text-align: center;">kein Ziel[1]</td> <td style="text-align: center;">Zunahme[2]</td> <td style="text-align: center;">Erhalt[3]</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Umsatz	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Umsatz	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]													
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
<p>2001 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen</p> <p>a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Umsatz</td> <td style="text-align: center;">kein Ziel[1]</td> <td style="text-align: center;">Zunahme[2]</td> <td style="text-align: center;">Erhalt[3]</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Umsatz	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Umsatz	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]													
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
<p>2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen</p> <p>a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Umsatz</td> <td style="text-align: center;">kein Ziel[1]</td> <td style="text-align: center;">Zunahme[2]</td> <td style="text-align: center;">Erhalt[3]</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Umsatz	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Umsatz	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]													
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
Zeitverlauf der Variable																
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	
								WEST								
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
														WEST OST		

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

3.17.2) we2	innovation objective: profit	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
-------------	------------------------------	---	--------------------------

Wortlaut der Frage

Beschreibung der Variable		
Gewinn als Ziel		
1990	kein Ziel[1]	Steigerung/Zunahme[2]
VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen		Erhalt/Stabilisierung[3]
2. Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele		
Gewinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
1996	kein Ziel[1]	Zunahme[2]
VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen		Erhalt[3]
a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folge. Ziele:		
Gewinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
2001	kein Ziel[1]	Zunahme[2]
VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen		Erhalt[3]
a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele		
Gewinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
2003	kein Ziel[1]	Zunahme[2]
VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen		Erhalt[3]
a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele		
Gewinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
Zeitverlauf der Variable		
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		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus				
3.17.3)	we3	innovation objective: market share	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig				
Wortlaut der Frage								
1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 2. Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele								
<p style="text-align: center;">kein Ziel[1] Steigerung/Zunahme[2] Erhalt/Stabilisierung[3]</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Marktanteil</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
1996 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folg. Ziele:								
<p style="text-align: center;">kein Ziel[1] Zunahme[2] Erhalt[3]</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Marktanteil</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2001 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele:								
<p style="text-align: center;">kein Ziel[1] Zunahme[2] Erhalt[3]</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Marktanteil</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele:								
<p style="text-align: center;">kein Ziel[1] Zunahme[2] Erhalt[3]</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Marktanteil</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Zeitverlauf der Variable								
<p>The timeline chart illustrates the historical development of the variable. It shows a sequence of colored bars representing different periods: yellow for the period before 1990, dark blue for 1990-1995, and dark blue with white text for 1996 onwards. Labels indicate specific years (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). The labels 'WEST' and 'OST' are placed under the corresponding colored segments of the timeline.</p>								

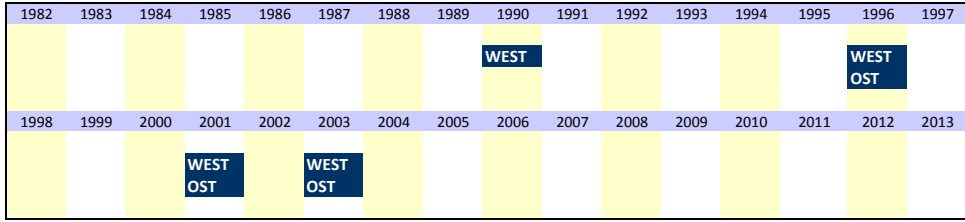
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.17.4) we4	innovation objective: competitiveness	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
-------------	---------------------------------------	---	--------------------------

Wortlaut der Frage

1990	VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 2. Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele			Beschreibung der Variable
	kein Ziel[1]	Steigerung/Zunahme[2]	Erhalt/Stabilisierung[3]	Wettbewerbsfähigkeit als Ziel
1996	VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folg. Ziele:			
	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]	
2001	VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele:			
	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]	
2003	VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele:			
	kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]	
	Wettbewerbsfähigkeit			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus							
3.17.5) we5	innovation objective: labor productivity		West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig							
Wortlaut der Frage											
<p>1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 2. Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>kein Ziel[1]</td> <td>Steigerung/Zunahme[2]</td> <td>Erhalt/Stabilisierung[3]</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsproduktivität</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					kein Ziel[1]	Steigerung/Zunahme[2]	Erhalt/Stabilisierung[3]	Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kein Ziel[1]	Steigerung/Zunahme[2]	Erhalt/Stabilisierung[3]									
Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
1996			Beschreibung der Variable								
VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen			Arbeitsproduktivität als Ziel								
a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folg. Ziele:											
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>kein Ziel[1]</td> <td>Zunahme[2]</td> <td>Erhalt[3]</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsproduktivität</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]	Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]									
Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
2001											
VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen											
a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele:											
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>kein Ziel[1]</td> <td>Zunahme[2]</td> <td>Erhalt[3]</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsproduktivität</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]	Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]									
Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
2003											
VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen											
a) Mit den in den vergangenen fünf Jahren durchgeföhrten Innovationen verfolgten wir in unserem Unternehmen folgende Ziele:											
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>kein Ziel[1]</td> <td>Zunahme[2]</td> <td>Erhalt[3]</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsproduktivität</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]	Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
kein Ziel[1]	Zunahme[2]	Erhalt[3]									
Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Zeitverlauf der Variable											
<p>The timeline chart shows the evolution of the variable over time. It starts with 'WEST' in 1990, followed by 'WEST OST' in 1996, and continues with 'WEST OST' through 2003. The chart then shows 'WEST' again from 2005 to 2006, followed by 'WEST OST' from 2007 to 2013.</p>											
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus											
3.17.6) we6	impact of innovations on total revenue		West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig							
Wortlaut der Frage											
<p>1990, 1996, 2001, 1003 VIII./ VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen b.) Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>positiv[1]</td> <td>nicht/ neutral [2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Umsatz</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					positiv[1]	nicht/ neutral [2]	negativ[3]	Umsatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
positiv[1]	nicht/ neutral [2]	negativ[3]									
Umsatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
1997			Beschreibung der Variable								
Einfluss der Innovationen auf den Umsatz											
2005											
2006											
2007											
2008											
2009											
2010											
2011											
2012											
2013											
Zeitverlauf der Variable											
<p>The timeline chart shows the evolution of the variable over time. It starts with 'WEST' in 1990, followed by 'WEST OST' in 1996, and continues with 'WEST OST' through 2003. The chart then shows 'WEST' again from 2005 to 2006, followed by 'WEST OST' from 2007 to 2013.</p>											

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.17.7) we7	impact of innovations on profit		West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig																
Wortlaut der Frage																				
<p>1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 2. Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>positiv[1]</td> <td>nicht[2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Gewinn</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>1996, 2001, 1003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen b) Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>positiv[1]</td> <td>neutral[2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Gewinn</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						positiv[1]	nicht[2]	negativ[3]	Gewinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		positiv[1]	neutral[2]	negativ[3]	Gewinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	positiv[1]	nicht[2]	negativ[3]																	
Gewinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	positiv[1]	neutral[2]	negativ[3]																	
Gewinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
Zeitverlauf der Variable																				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.17.8) we8	impact of innovations on market share		West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig																
Wortlaut der Frage																				
<p>1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 2. Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>positiv[1]</td> <td>nicht[2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Marktanteil</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>1996, 2001, 1003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen b) Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>positiv[1]</td> <td>neutral[2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Marktanteil</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						positiv[1]	nicht[2]	negativ[3]	Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		positiv[1]	neutral[2]	negativ[3]	Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	positiv[1]	nicht[2]	negativ[3]																	
Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	positiv[1]	neutral[2]	negativ[3]																	
Marktanteil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
Zeitverlauf der Variable																				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.17.9) we9	impact of innovations on competitiveness		West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig																
Wortlaut der Frage																				
<p>1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 2. Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>positiv[1]</td> <td>nicht[2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Wettbewerbsfähigkeit</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>1996, 2001, 1003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen b) Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>positiv[1]</td> <td>neutral[2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Wettbewerbsfähigkeit</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						positiv[1]	nicht[2]	negativ[3]	Wettbewerbsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		positiv[1]	neutral[2]	negativ[3]	Wettbewerbsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	positiv[1]	nicht[2]	negativ[3]																	
Wettbewerbsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	positiv[1]	neutral[2]	negativ[3]																	
Wettbewerbsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
Zeitverlauf der Variable																				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.17.10) we10	impact of innovations on labor productivity		West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig																
Wortlaut der Frage																				
<p>1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 2. Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>positiv[1]</td> <td>nicht[2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsproduktivität</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>1996, 2001, 1003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen b) Die realisierten Innovationen beeinflussten in unserem Unternehmen die obigen Größen wie folgt:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>positiv[1]</td> <td>neutral[2]</td> <td>negativ[3]</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsproduktivität</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						positiv[1]	nicht[2]	negativ[3]	Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		positiv[1]	neutral[2]	negativ[3]	Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	positiv[1]	nicht[2]	negativ[3]																	
Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
	positiv[1]	neutral[2]	negativ[3]																	
Arbeitsproduktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
Zeitverlauf der Variable																				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.11)	we11	percentage increase in total revenue due to innovations	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p>The chart shows the percentage increase in total revenue (Umsatz) over time. The y-axis is labeled 'Zunahme in %' and the x-axis shows years from 1982 to 1997, followed by 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, and 2013. Bars are yellow, with dark blue segments labeled 'WEST' or 'WEST OST' appearing from 1990 onwards.</p>				
Beschreibung der Variable				
Prozentuale Zunahme im Umsatz wegen Inno				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.12)	we12	percentage increase in profit due to innovations	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p>The chart shows the percentage increase in profit (Gewinn) over time. The y-axis is labeled 'Zunahme in %' and the x-axis shows years from 1982 to 1997, followed by 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, and 2013. Bars are yellow, with dark blue segments labeled 'WEST' or 'WEST OST' appearing from 1990 onwards.</p>				
Beschreibung der Variable				
Prozentuale Zunahme im Gewinn wegen Inno				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.13)	we13	percentage increase in labor productivity due to innovations	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p>The chart shows the percentage increase in labor productivity (Arbeitsproduktivität) over time. The y-axis is labeled 'Zunahme in %' and the x-axis shows years from 1982 to 1997, followed by 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, and 2013. Bars are yellow, with dark blue segments labeled 'WEST' or 'WEST OST' appearing from 1990 onwards.</p>				
Beschreibung der Variable				
Prozentuale Zunahme in der Arbeitsproduktivität wegen Inno				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.14)	we14	percentage increase in market share due to innovations	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">Zunahme in %</p> <p style="text-align: center;">Marktanteil</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.15)	we15	no change in total revenue	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">keine Veränderung[1]</p> <p style="text-align: center;">Umsatz</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.16)	we16	no change in total surplus	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">keine Veränderung[1]</p> <p style="text-align: center;">Gewinn</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.17)	we17	no change in labor productivity	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">keine Veränderung[1]</p> <p>Arbeitsproduktivität <input type="text"/></p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.18)	we18	no change in market share	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">keine Veränderung[1]</p> <p>Marktanteil <input type="text"/></p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.19)	we19	percentage decrease in total revenue due to innovations	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">Abnahme in %</p> <p>Umsatz <input type="text"/></p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.20)	we20	percentage decrease in profit due to innovations	West 1990 Ost und West von 1996 bis 2003	Einmalig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">Abnahme in %</p> <p>Gewinn</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">Abnahme in %</p> <p>Arbeitsproduktivität</p>				
Zeitverlauf der Variable				
Wortlaut der Frage				
<p>1990, 1996, 2001, 2003 VI. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen c) Bitte quantifizieren Sie die infolge der realisierten Innovationen zusätzl. Wirkungen bzgl. folg. Größen (Schätzwerte genügen)</p> <p style="text-align: center;">Abnahme in %</p> <p>Marktanteil</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.23)	we23	share of new products in total revenue	West 1990	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 1. Seit dem Geschäftsjahr 1985 neu in das Produktionsprogramm aufgenommene Produkte hatten 1990 einen Anteil am gesamten Umsatz des Erzeugnisbereichs von _____ %</p> <p>Vom Absatz dieser neuen Produkte gingen in den Export _____ %</p>				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.17.24)	we24	share of new products that were exported	West 1990	Einmalig
Wortlaut der Frage				
<p>1990 VIII. Wirtschaftliche Effekte von Innovationen 1. Seit dem Geschäftsjahr 1985 neu in das Produktionsprogramm aufgenommene Produkte hatten 1990 einen Anteil am gesamten Umsatz des Erzeugnisbereichs von _____ %</p> <p>Vom Absatz dieser neuen Produkte gingen in den Export _____ %</p>				
Zeitverlauf der Variable				

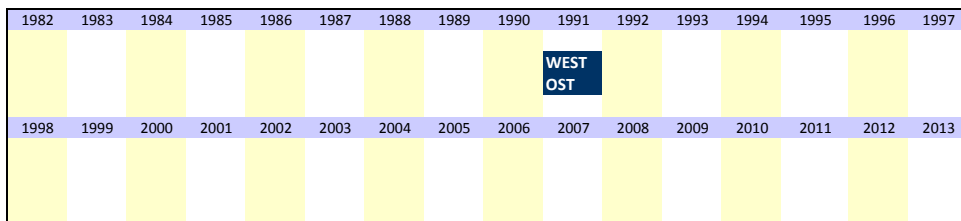
3.18 Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.18.1)	aku1	characterization of company: independent	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

1991	XII. Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens															Beschreibung der Variable
Unser Unternehmen ist																Unser Unternehmen ist: selbstständig
<ul style="list-style-type: none"> - ein selbständiges Unternehmen[1] <input type="checkbox"/> - Teil einer Unternehmensgruppe und zwar <ul style="list-style-type: none"> - das Mutterunternehmen <input type="checkbox"/> - ein Tochterunternehmen <input type="checkbox"/> - ein Schwesterunternehmen <input type="checkbox"/> 																

Zeitverlauf der Variable

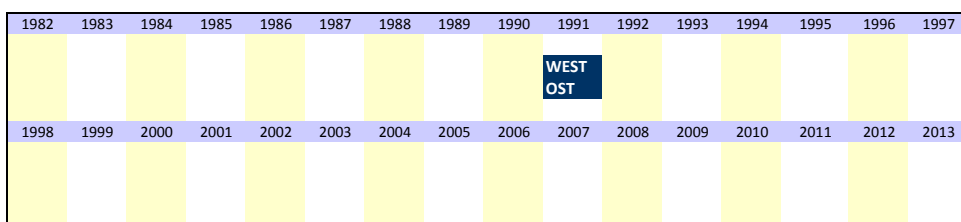


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.18.2)	aku2	characterization of company: part of a group	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

1991	XII. Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens															Beschreibung der Variable
Unser Unternehmen ist																Unser Unternehmen ist: Teil einer Unternehmensgruppe
<ul style="list-style-type: none"> - ein selbständiges Unternehmen <input type="checkbox"/> - Teil einer Unternehmensgruppe[1] und zwar <ul style="list-style-type: none"> - das Mutterunternehmen <input type="checkbox"/> - ein Tochterunternehmen <input type="checkbox"/> - ein Schwesterunternehmen <input type="checkbox"/> 																

Zeitverlauf der Variable

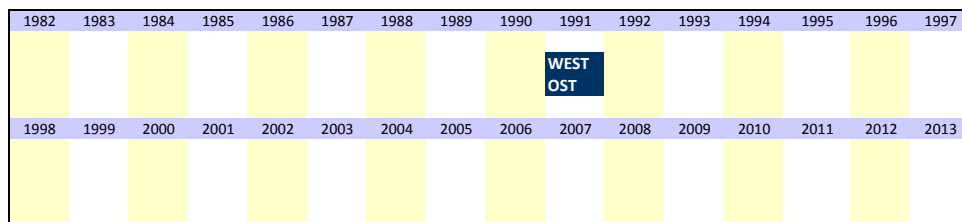


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.18.3)	aku3	characterization of company: parent company	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

1991	XII. Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens															Beschreibung der Variable
Unser Unternehmen ist																Unser Unternehmen ist: Mutterunternehmen
<ul style="list-style-type: none"> - ein selbständiges Unternehmen <input type="checkbox"/> - Teil einer Unternehmensgruppe und zwar <input type="checkbox"/> - das Mutterunternehmen[1] <input type="checkbox"/> - ein Tochterunternehmen <input type="checkbox"/> - ein Schwesterunternehmen <input type="checkbox"/> 																

Zeitverlauf der Variable

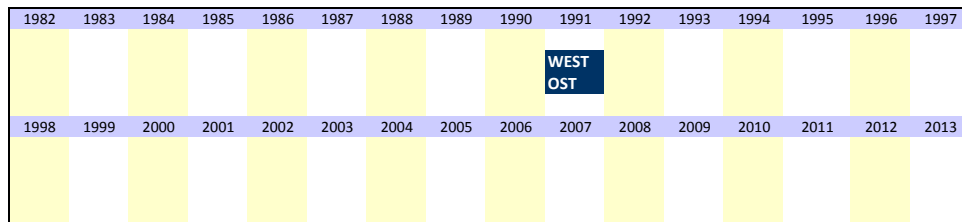


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.18.4)	aku4	characterization of company: subsidiary	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

1991	XII. Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens															Beschreibung der Variable
Unser Unternehmen ist																Unser Unternehmen ist: Tochterunternehmen
<ul style="list-style-type: none"> - ein selbständiges Unternehmen <input type="checkbox"/> - Teil einer Unternehmensgruppe und zwar <input type="checkbox"/> - das Mutterunternehmen <input type="checkbox"/> - ein Tochterunternehmen[1] <input type="checkbox"/> - ein Schwesterunternehmen <input type="checkbox"/> 																

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.18.5)	aku5	characterization of company: affiliated	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

1991	XII. Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens		Beschreibung der Variable
Unser Unternehmen ist		Unser Unternehmens ist: Schwesteunternehmen	
- ein selbständiges Unternehmen			
- Teil einer Unternehmensgruppe und zwar			
- das Mutterunternehmen			
- ein Tochterunternehmen			
- ein Schwesteunternehmen[1]			

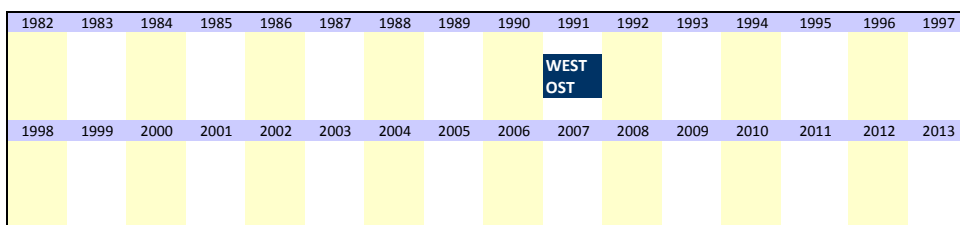
Zeitverlauf der Variable



3.19 Beschaffung und Transfer von Technologien

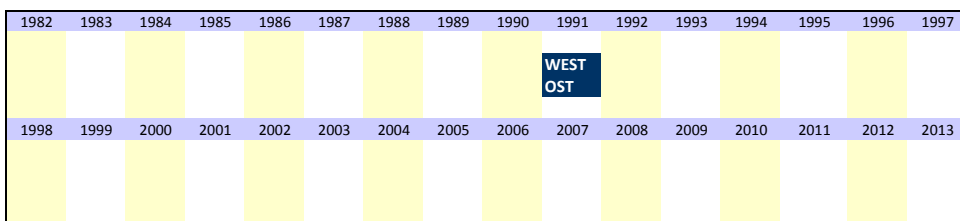
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																																																																																																	
3.19.1-50)	bt1-bt50	acquisition of technologies	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig																																																																																																																																	
Wortlaut der Frage																																																																																																																																					
1991 XII. Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens a) Hat Ihr Unternehmen 1991 neue Technologien beschafft? ja <input type="checkbox"/> bt1 nein <input type="checkbox"/> bt2																																																																																																																																					
wenn Ja: Wie und von wem wurden diese Technologien beschafft?																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Art der Technologiebeschaffung</th> <th colspan="6">von anderen Unternehmen</th> </tr> <tr> <th colspan="3">innerhalb Europas</th> <th colspan="3">außerhalb Europas</th> </tr> <tr> <th>Inland</th> <th>EG</th> <th>Nicht-EG</th> <th>USA</th> <th>Japan</th> <th>Andere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Nutzungsrechte an Erfindungen / Lizzenzen</td> <td>bt3</td> <td>bt4</td> <td>bt5</td> <td>bt6</td> <td>bt7</td> <td>bt8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Nutzung von Beratungsleistungen</td> <td>bt9</td> <td>bt10</td> <td>bt11</td> <td>bt12</td> <td>bt13</td> <td>bt14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Externe FuE-Leistungen</td> <td>bt15</td> <td>bt16</td> <td>bt17</td> <td>bt18</td> <td>bt19</td> <td>bt20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Kauf eines Unternehmens(teils)</td> <td>bt21</td> <td>bt22</td> <td>bt23</td> <td>bt24</td> <td>bt25</td> <td>bt26</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Kauf von Maschinen/ Anlagen</td> <td>bt27</td> <td>bt28</td> <td>bt29</td> <td>bt30</td> <td>bt31</td> <td>bt32</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Einstellung von Fachpersonal</td> <td>bt33</td> <td>bt34</td> <td>bt35</td> <td>bt36</td> <td>bt37</td> <td>bt38</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Andere Arten der Beschaffung:</td> <td>bt39</td> <td>bt40</td> <td>bt41</td> <td>bt42</td> <td>bt43</td> <td>bt44</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Beschaffung erfolgte durch Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bt48</td> <td>bt49</td> <td>bt50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Art der Technologiebeschaffung	von anderen Unternehmen						innerhalb Europas			außerhalb Europas			Inland	EG	Nicht-EG	USA	Japan	Andere	Nutzungsrechte an Erfindungen / Lizzenzen	bt3	bt4	bt5	bt6	bt7	bt8							Nutzung von Beratungsleistungen	bt9	bt10	bt11	bt12	bt13	bt14							Externe FuE-Leistungen	bt15	bt16	bt17	bt18	bt19	bt20							Kauf eines Unternehmens(teils)	bt21	bt22	bt23	bt24	bt25	bt26							Kauf von Maschinen/ Anlagen	bt27	bt28	bt29	bt30	bt31	bt32							Einstellung von Fachpersonal	bt33	bt34	bt35	bt36	bt37	bt38							Andere Arten der Beschaffung:	bt39	bt40	bt41	bt42	bt43	bt44							Beschaffung erfolgte durch Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen				bt48	bt49	bt50												
Art der Technologiebeschaffung	von anderen Unternehmen																																																																																																																																				
	innerhalb Europas			außerhalb Europas																																																																																																																																	
Inland	EG	Nicht-EG	USA	Japan	Andere																																																																																																																																
Nutzungsrechte an Erfindungen / Lizzenzen	bt3	bt4	bt5	bt6	bt7	bt8																																																																																																																															
Nutzung von Beratungsleistungen	bt9	bt10	bt11	bt12	bt13	bt14																																																																																																																															
Externe FuE-Leistungen	bt15	bt16	bt17	bt18	bt19	bt20																																																																																																																															
Kauf eines Unternehmens(teils)	bt21	bt22	bt23	bt24	bt25	bt26																																																																																																																															
Kauf von Maschinen/ Anlagen	bt27	bt28	bt29	bt30	bt31	bt32																																																																																																																															
Einstellung von Fachpersonal	bt33	bt34	bt35	bt36	bt37	bt38																																																																																																																															
Andere Arten der Beschaffung:	bt39	bt40	bt41	bt42	bt43	bt44																																																																																																																															
Beschaffung erfolgte durch Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen				bt48	bt49	bt50																																																																																																																															

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																																											
3.19.51-100)	tt1-tt50	transfer of technologies	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig																																																																											
Wortlaut der Frage																																																																															
1991 XII. Angaben zur Kennzeichnung des Unternehmens a) Hat Ihr Unternehmen 1991 neue Technologien transferiert? ja <input type="checkbox"/> tt1 nein <input type="checkbox"/> tt2				Beschreibung der Variable																																																																											
wenn Ja: Wie und an wen wurden diese Technologien transferiert?				Transfer von Technologien																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Art der Technologietransfers</th> <th colspan="6">an andere Unternehmen</th> </tr> <tr> <th colspan="3">innerhalb Europas</th> <th colspan="3">außerhalb Europas</th> </tr> <tr> <th>Inland</th> <th>EG</th> <th>Nicht-EG</th> <th>USA</th> <th>Japan</th> <th>Andere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nutzungsrechte an Erfindungen / Lizzenzen</td> <td>tt3</td> <td>tt4</td> <td>tt5</td> <td>tt6</td> <td>tt7</td> <td>tt8</td> </tr> <tr> <td>Beratungsleistungen für andere Unternehmen</td> <td>tt9</td> <td>tt10</td> <td>tt11</td> <td>tt12</td> <td>tt13</td> <td>tt14</td> </tr> <tr> <td>FuE-Leistungen für andere Unternehmen</td> <td>tt15</td> <td>tt16</td> <td>tt17</td> <td>tt18</td> <td>tt19</td> <td>tt20</td> </tr> <tr> <td>Verkauf eines Unternehmens(teils)</td> <td>tt21</td> <td>tt22</td> <td>tt23</td> <td>tt24</td> <td>tt25</td> <td>tt26</td> </tr> <tr> <td>Verkauf von Maschinen/ Anlagen</td> <td>tt27</td> <td>tt28</td> <td>tt29</td> <td>tt30</td> <td>tt31</td> <td>tt32</td> </tr> <tr> <td>Einsatz von Fachpersonal beim Kunden</td> <td>tt33</td> <td>tt34</td> <td>tt35</td> <td>tt36</td> <td>tt37</td> <td>tt38</td> </tr> <tr> <td>Andere Arten des Transfers:</td> <td>tt39</td> <td>tt40</td> <td>tt41</td> <td>tt42</td> <td>tt43</td> <td>tt44</td> </tr> <tr> <td>Transfer erfolgte an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen</td> <td>tt45</td> <td>tt46</td> <td>tt47</td> <td>tt48</td> <td>tt49</td> <td>tt50</td> </tr> </tbody> </table>					Art der Technologietransfers	an andere Unternehmen						innerhalb Europas			außerhalb Europas			Inland	EG	Nicht-EG	USA	Japan	Andere	Nutzungsrechte an Erfindungen / Lizzenzen	tt3	tt4	tt5	tt6	tt7	tt8	Beratungsleistungen für andere Unternehmen	tt9	tt10	tt11	tt12	tt13	tt14	FuE-Leistungen für andere Unternehmen	tt15	tt16	tt17	tt18	tt19	tt20	Verkauf eines Unternehmens(teils)	tt21	tt22	tt23	tt24	tt25	tt26	Verkauf von Maschinen/ Anlagen	tt27	tt28	tt29	tt30	tt31	tt32	Einsatz von Fachpersonal beim Kunden	tt33	tt34	tt35	tt36	tt37	tt38	Andere Arten des Transfers:	tt39	tt40	tt41	tt42	tt43	tt44	Transfer erfolgte an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen	tt45	tt46	tt47	tt48	tt49	tt50
Art der Technologietransfers	an andere Unternehmen																																																																														
	innerhalb Europas			außerhalb Europas																																																																											
Inland	EG	Nicht-EG	USA	Japan	Andere																																																																										
Nutzungsrechte an Erfindungen / Lizzenzen	tt3	tt4	tt5	tt6	tt7	tt8																																																																									
Beratungsleistungen für andere Unternehmen	tt9	tt10	tt11	tt12	tt13	tt14																																																																									
FuE-Leistungen für andere Unternehmen	tt15	tt16	tt17	tt18	tt19	tt20																																																																									
Verkauf eines Unternehmens(teils)	tt21	tt22	tt23	tt24	tt25	tt26																																																																									
Verkauf von Maschinen/ Anlagen	tt27	tt28	tt29	tt30	tt31	tt32																																																																									
Einsatz von Fachpersonal beim Kunden	tt33	tt34	tt35	tt36	tt37	tt38																																																																									
Andere Arten des Transfers:	tt39	tt40	tt41	tt42	tt43	tt44																																																																									
Transfer erfolgte an Mutter-, Tochter- oder Schwesterunternehmen	tt45	tt46	tt47	tt48	tt49	tt50																																																																									

Zeitverlauf der Variable



3.20 FuE-Aktivitäten

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																																
3.20.1)	fue1	R&D made this year	West 1991-2002 Ost 1991-2002	Unregelmäßig Unregelmäßig																																																																
Wortlaut der Frage																																																																				
1991, 1998, 2000, 2002 VI. Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Unternehmen Wir betreiben eigene Forschung und Entwicklung (FuE) ja <input type="checkbox"/> [1] nein <input type="checkbox"/> [2]				Beschreibung der Variable																																																																
FuE durchgeführt in diesem Jahr																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1982</th><th>1983</th><th>1984</th><th>1985</th><th>1986</th><th>1987</th><th>1988</th><th>1989</th><th>1990</th><th>1991</th><th>1992</th><th>1993</th><th>1994</th><th>1995</th><th>1996</th><th>1997</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST OST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> <tr> <td>WEST OST</td><td>WEST OST</td><td>WEST OST</td><td>WEST OST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>				1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997										WEST OST							1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	WEST OST	WEST OST	WEST OST	WEST OST													
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																																					
									WEST OST																																																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																																					
WEST OST	WEST OST	WEST OST	WEST OST																																																																	
Zeitverlauf der Variable																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1982</th><th>1983</th><th>1984</th><th>1985</th><th>1986</th><th>1987</th><th>1988</th><th>1989</th><th>1990</th><th>1991</th><th>1992</th><th>1993</th><th>1994</th><th>1995</th><th>1996</th><th>1997</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST OST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> <tr> <td>WEST OST</td><td>WEST OST</td><td>WEST OST</td><td>WEST OST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>				1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997										WEST OST							1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	WEST OST	WEST OST	WEST OST	WEST OST													
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997																																																					
									WEST OST																																																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																																					
WEST OST	WEST OST	WEST OST	WEST OST																																																																	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20.2)	fue2	R&D regularly made	West 1991-2002 Ost 1991-2002	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1991, 1998, 2000, 2002 VI. Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Unternehmen Wir betreiben eigene Forschung und Entwicklung (FuE) ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> wenn ja: regelmäßig <input type="checkbox"/> [1] nur bei Bedarf <input type="checkbox"/> [2]				Beschreibung der Variable FuE regelmäßig durchgeführt
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20.3)	fue3	share of R&D expenditures in product innovations	West 1991, 2000 Ost 1991, 2000	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1991, 2000 IX. FuE-Aktivitäten a) führte Ihr Unternehmen FuE-Arbeiten durch? ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> wenn ja: Anteil der FuE-Aufwendungen 19WW* für -Produktinnovationen <input type="checkbox"/> %				Beschreibung der Variable Anteil der FuE-Anwendungen für ProduktInno * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1991 gestellt, bedeutet "19WW" = "1991".
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20.4)	fue4	share of R&D expenditures in process innovations	West 1991, 2000 Ost 1991, 2000	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1991, 2000 IX. FuE-Aktivitäten a) führte Ihr Unternehmen FuE-Arbeiten durch? ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> wenn ja: Anteil der FuE-Aufwendungen 19WW* für -Prozeßinnovationen <input type="checkbox"/> %				Beschreibung der Variable Anteil der FuE-Anwendungen für ProzessInno * "19WW" bedeutet das aktuelle Jahr Beispiel: Wurde die Frage im 1991 gestellt, bedeutet "19WW" = "1991".
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20.5)	fue5	R&D planned in the next 3 years	West 1991-2000 Ost 1991-2000	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

1991, 2000 IX. FuE-Aktivitäten b) Sind FuE-Aktivitäten während der nächsten drei Jahre geplant? ja <input type="checkbox"/> [1] nein <input type="checkbox"/> [2]	Beschreibung der Variable FuE während der nächsten 3 Jahre geplant
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20.6)	fue6	R&D development organized in form of: centralized division	West 1998, 2002 Ost 1998, 2002	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

1998, 2002 VI. Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Unternehmen Wir betreiben eigene Forschung und Entwicklung (FuE) ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> wenn ja: 2. Die FuE-Tätigkeiten sind bei uns organisiert in Form (Mehrfachmeldungen möglich) - einer zentralen FuE-Abteilung <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable FuE organisiert in Form von: zentralen Abteilungen
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20.7)	fue7	R&D development organized in form of: decentralized division	West 1998, 2002 Ost 1998, 2002	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1998, 2002</p> <p>VI. Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Unternehmen</p> <p>Wir betreiben eigene Forschung und Entwicklung (FuE)</p> <p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>wenn ja:</p> <p>2. Die FuE-Tätigkeiten sind bei uns organisiert in Form (Mehrfachmeldungen möglich)</p> <p>- von dezentralen FuE-Abteilungen (z.B. Produktgruppen- oder Unternehmensbereichsspezifische) <input type="checkbox"/> [1]</p>				Beschreibung der Variable
				FuE organisiert in Form von: dezentralen Abteilungen
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20.8)	fue8	R&D development organized in form of: problem-specific project groups	West 1998, 2002 Ost 1998, 2002	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
<p>1998, 2002</p> <p>VI. Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Unternehmen</p> <p>Wir betreiben eigene Forschung und Entwicklung (FuE)</p> <p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>wenn ja:</p> <p>2. Die FuE-Tätigkeiten sind bei uns organisiert in Form (Mehrfachmeldungen möglich)</p> <p>- von problembezogenen Projektgruppen <input type="checkbox"/> [1]</p>				Beschreibung der Variable
				FuE organisiert in Form von: problembezogenen Projektgruppen
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.20.9) fue9	R&D organization by company on its own		West 1998, 2002 Ost 1998, 2002	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1998, 2002 VI. Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Unternehmen Wir betreiben eigene Forschung und Entwicklung (FuE) ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>				Beschreibung der Variable
wenn ja: 2. Die FuE-Tätigkeiten sind bei uns organisiert in Form (Mehrfachmeldungen möglich) - von FuE-Aktivitäten durch das Unternehmen selbst <input type="checkbox"/> [1]				F&E durch Unternehmen selbst
Zeitverlauf der Variable				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p>1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013</p> <p>WEST OST</p>				
3.20.10) fue10	share of R&D expenditures in total revenue		West 1998, 2002 Ost 1998, 2002	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1998, 2002 VI. Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Unternehmen Wir betreiben eigene Forschung und Entwicklung (FuE) ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>				Beschreibung der Variable
wenn ja: 3. Der Anteil der gesamten FuE-Aufwendungen am Jahresumsatz betrug 1998/2002 (in %) _____ %				Anteil der FuE-Aufwendungen am Jahresumsatz in %
Zeitverlauf der Variable				
<p>1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997</p> <p>1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013</p> <p>WEST OST</p>				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.20.11)	fue11	future development of R&D expenditures	West 2000 Ost 2000	Einmalig Einmalig		
Wortlaut der Frage						
2000 VI. FuE-Aktivitäten b) Sind FuE-Aktivitäten während der nächsten drei Jahre geplant? ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>			Beschreibung der Variable Entwicklung der FuE-Aufwendungen			
wenn ja: - werden die FuE-Aufwendungen - steigen - konstant bleiben - sinken			<input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3]			
Zeitverlauf der Variable						
<p>The timeline diagram shows the years from 1982 to 2013. The years are represented by vertical bars. The first section of the timeline (years 1982-1997) is labeled "WEST". The second section (years 1998-2013) is labeled "OST".</p>						

3.21 FuE-Kooperation

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																																																									
3.21.1-62)	fueko1-fueko62	R&D cooperations	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig																																																																																									
Wortlaut der Frage																																																																																													
1991 X. FuE-Kooperation Beteiligte sich Ihr Unternehmen 1991 an FuE-Kooperationen?				Beschreibung der Variable																																																																																									
ja <input type="checkbox"/> fueko1 nein <input type="checkbox"/> fueko2				FuE-Kooperationen																																																																																									
wenn Ja: mit wem führten Sie Kooperationen durch?																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kooperationspartner</th> <th colspan="6">Kooperationspartner hat seinen Sitz</th> </tr> <tr> <th colspan="3">innerhalb Europas</th> <th colspan="3">außerhalb Europas</th> </tr> <tr> <th>Inland</th> <th>EG</th> <th>Nicht-EG</th> <th>USA</th> <th>Japan</th> <th>Andere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kunden</td> <td>fueko3</td> <td>fueko4</td> <td>fueko5</td> <td>fueko6</td> <td>fueko7</td> <td>fueko8</td> </tr> <tr> <td>Lieferanten</td> <td>fueko9</td> <td>fueko10</td> <td>fueko11</td> <td>fueko12</td> <td>fueko13</td> <td>fueko14</td> </tr> <tr> <td>Mutter-, Tochter-, Schwesterunternehmen</td> <td>fueko15</td> <td>fueko16</td> <td>fueko17</td> <td>fueko18</td> <td>fueko19</td> <td>fueko20</td> </tr> <tr> <td>Wettbewerber</td> <td>fueko21</td> <td>fueko22</td> <td>fueko23</td> <td>fueko24</td> <td>fueko25</td> <td>fueko26</td> </tr> <tr> <td>Berater</td> <td>fueko27</td> <td>fueko28</td> <td>fueko29</td> <td>fueko30</td> <td>fueko31</td> <td>fueko32</td> </tr> <tr> <td>öffentliche Forschungseinrichtungen</td> <td>fueko33</td> <td>fueko34</td> <td>fueko35</td> <td>fueko36</td> <td>fueko37</td> <td>fueko38</td> </tr> <tr> <td>private Forschungseinrichtungen</td> <td>fueko39</td> <td>fueko40</td> <td>fueko41</td> <td>fueko42</td> <td>fueko43</td> <td>fueko44</td> </tr> <tr> <td>Hochschulen</td> <td>fueko45</td> <td>fueko46</td> <td>fueko47</td> <td>fueko48</td> <td>fueko49</td> <td>fueko50</td> </tr> <tr> <td>Institute für Gemeinschaftsforschung</td> <td>fueko51</td> <td>fueko52</td> <td>fueko53</td> <td>fueko54</td> <td>fueko55</td> <td>fueko56</td> </tr> <tr> <td>Andere:</td> <td>fueko57</td> <td>fueko58</td> <td>fueko59</td> <td>fueko60</td> <td>fueko61</td> <td>fueko62</td> </tr> </tbody> </table>				Kooperationspartner	Kooperationspartner hat seinen Sitz						innerhalb Europas			außerhalb Europas			Inland	EG	Nicht-EG	USA	Japan	Andere	Kunden	fueko3	fueko4	fueko5	fueko6	fueko7	fueko8	Lieferanten	fueko9	fueko10	fueko11	fueko12	fueko13	fueko14	Mutter-, Tochter-, Schwesterunternehmen	fueko15	fueko16	fueko17	fueko18	fueko19	fueko20	Wettbewerber	fueko21	fueko22	fueko23	fueko24	fueko25	fueko26	Berater	fueko27	fueko28	fueko29	fueko30	fueko31	fueko32	öffentliche Forschungseinrichtungen	fueko33	fueko34	fueko35	fueko36	fueko37	fueko38	private Forschungseinrichtungen	fueko39	fueko40	fueko41	fueko42	fueko43	fueko44	Hochschulen	fueko45	fueko46	fueko47	fueko48	fueko49	fueko50	Institute für Gemeinschaftsforschung	fueko51	fueko52	fueko53	fueko54	fueko55	fueko56	Andere:	fueko57	fueko58	fueko59	fueko60	fueko61	fueko62	
Kooperationspartner	Kooperationspartner hat seinen Sitz																																																																																												
	innerhalb Europas			außerhalb Europas																																																																																									
Inland	EG	Nicht-EG	USA	Japan	Andere																																																																																								
Kunden	fueko3	fueko4	fueko5	fueko6	fueko7	fueko8																																																																																							
Lieferanten	fueko9	fueko10	fueko11	fueko12	fueko13	fueko14																																																																																							
Mutter-, Tochter-, Schwesterunternehmen	fueko15	fueko16	fueko17	fueko18	fueko19	fueko20																																																																																							
Wettbewerber	fueko21	fueko22	fueko23	fueko24	fueko25	fueko26																																																																																							
Berater	fueko27	fueko28	fueko29	fueko30	fueko31	fueko32																																																																																							
öffentliche Forschungseinrichtungen	fueko33	fueko34	fueko35	fueko36	fueko37	fueko38																																																																																							
private Forschungseinrichtungen	fueko39	fueko40	fueko41	fueko42	fueko43	fueko44																																																																																							
Hochschulen	fueko45	fueko46	fueko47	fueko48	fueko49	fueko50																																																																																							
Institute für Gemeinschaftsforschung	fueko51	fueko52	fueko53	fueko54	fueko55	fueko56																																																																																							
Andere:	fueko57	fueko58	fueko59	fueko60	fueko61	fueko62																																																																																							
Zeitverlauf der Variable																																																																																													

3.22 Struktur des Produktionsprogramms

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.22.1)	sps1	total revenue share of products that remained unchanged	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

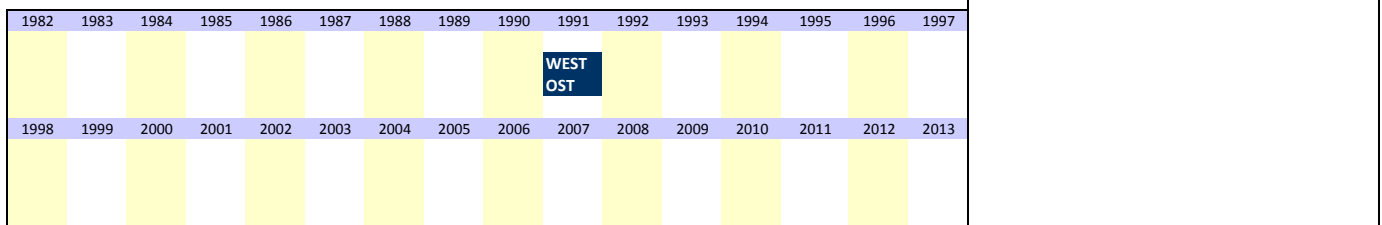
Wortlaut der Frage

1991 XI. Struktur des Produktionsprogramms a) Wenn Sie den Umsatz ihres gesamten Produktionsprogramms vor 1991 = 100% setzen, wie hoch war der Umsatzanteil der Produkte im Vergleich zum Vorjahr, die	Beschreibung der Variable Umsatzanteil von unveränderten Produkten
---	--

bezogen auf den
Gesamtumsatz

- im wesentlichen unverändert blieben _____ %

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.22.2)	sps2	total revenue share of products that changed slightly	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

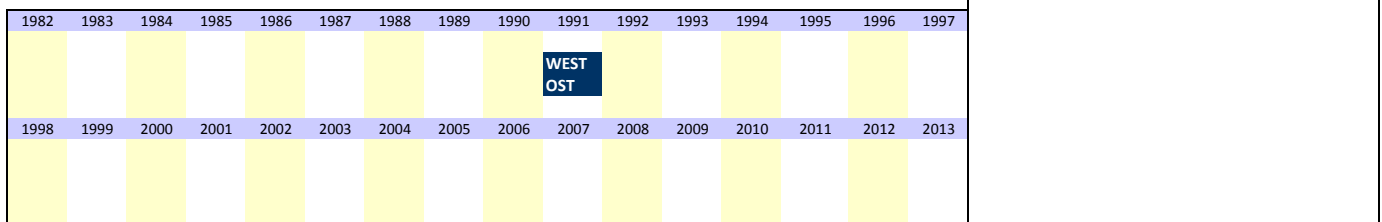
Wortlaut der Frage

1991 XI. Struktur des Produktionsprogramms a) Wenn Sie den Umsatz ihres gesamten Produktionsprogramms vor 1991 = 100% setzen, wie hoch war der Umsatzanteil der Produkte im Vergleich zum Vorjahr, die	Beschreibung der Variable Umsatzanteil von geringfügig veränderten Produkten
---	--

bezogen auf den
Gesamtumsatz

- nur geringfügig verändert wurden _____ %

Zeitverlauf der Variable



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.22.3)	sps3	total revenue share of products that changed significantly	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1991</p> <p>XI. Struktur des Produktionsprogramms</p> <p>a) Wenn Sie den Umsatz ihres gesamten Produktionsprogramms vor 1991 = 100% setzen, wie hoch war der Umsatzanteil der Produkte im Vergleich zum Vorjahr, die</p> <p style="text-align: center;">bezogen auf den Gesamtumsatz</p> <p>- wesentlich verändert oder gänzlich neu eingeführt wurden _____ %</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Umsatzanteil von wesentlich veränderten Produkten</p>																															
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>	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
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																	

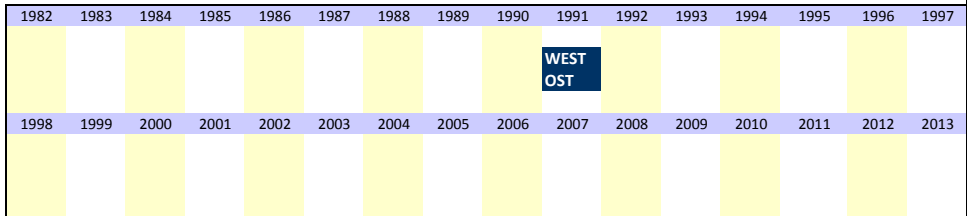
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.22.4)	sps4	export revenue share of products that remained unchanged	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>1991</p> <p>XI. Struktur des Produktionsprogramms</p> <p>a) Wenn Sie den Umsatz ihres gesamten Produktionsprogramms vor 1991 = 100% setzen, wie hoch war der Umsatzanteil der Produkte im Vergleich zum Vorjahr, die</p> <p style="text-align: center;">bezogen auf den Exportumsatz</p> <p>- im wesentlichen unverändert blieben _____ %</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Anteil Produkte am Exportumsatz die nicht verändert wurden</p>																															
<p>Zeitverlauf der Variable</p> <table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>	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
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																	

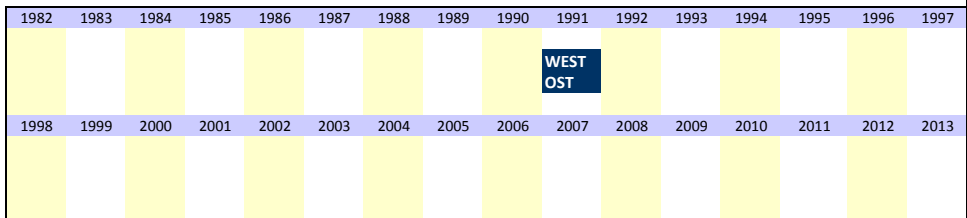
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.22.5) sps5		export revenue share of products that changed slightly	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

1991 XI. Struktur des Produktionsprogramms a) Wenn Sie den Umsatz ihres gesamten Produktionsprogramms vor 1991 = 100% setzen, wie hoch war der Umsatzanteil der Produkte im Vergleich zum Vorjahr, die bezogen auf den Exportumsatz - nur geringfügig verändert wurden _____ %	Beschreibung der Variable Anteil Produkte am Exportumsatz mit geringfügig verändert wurden
Zeitverlauf der Variable	
	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.22.6) sps6		export revenue share of products that changed significantly	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

1991 XI. Struktur des Produktionsprogramms a) Wenn Sie den Umsatz ihres gesamten Produktionsprogramms vor 1991 = 100% setzen, wie hoch war der Umsatzanteil der Produkte im Vergleich zum Vorjahr, die bezogen auf den Exportumsatz - wesentlich verändert oder gänzlich neu eingeführt wurden _____ %	Beschreibung der Variable Anteil Produkte am Exportumsatz die wesentl. verändert wurden
Zeitverlauf der Variable	
	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.22.7)	sps7	total revenue share of innov. products that were new for the company	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>1991 XI. Struktur des Produktionsprogramms b) Umsatzanteil innovativer Produkte im Jahr 1991, die neu - für das Unternehmen _____ % waren.</p>			Beschreibung der Variable Umsatzanteil innov. Produkte, die neu für das Unternehmen waren																																	
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					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
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																					

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.22.8)	sps8	total revenue share of innov. products that were new for the whole branch	West 1991 Ost 1991	Einmalig Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>1991 XI. Struktur des Produktionsprogramms b) Umsatzanteil innovativer Produkte im Jahr 1991, die neu - für die Branche _____ % waren.</p>			Beschreibung der Variable Umsatzanteil innov. Produkte, die neu für die Branche waren																																	
Zeitverlauf der Variable																																				
<table border="1"> <tr> <td>1982</td><td>1983</td><td>1984</td><td>1985</td><td>1986</td><td>1987</td><td>1988</td><td>1989</td><td>1990</td><td>1991</td><td>1992</td><td>1993</td><td>1994</td><td>1995</td><td>1996</td><td>1997</td> </tr> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					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
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																					

3.23 Innovation und Kooperation

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.23.1)	iuk1	innovation cooperation with other companies/institutions	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

<p>1995 VI. Innovation und Kooperation a) Bei unseren Innovationsaktivitäten haben wir in den Jahren 1991 bis 1995 mit anderen Unternehmen/Institutionen kooperiert.</p> <p>ja, und zwar</p> <table border="1"> <tr><td>[1] einmal</td></tr> <tr><td>[2] zwei- bis fünfmal</td></tr> <tr><td>[3] häufiger</td></tr> </table> <p>nein</p>	[1] einmal	[2] zwei- bis fünfmal	[3] häufiger	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Innovationskooperation mit anderen Unternehmen/Institutionen</p>
[1] einmal				
[2] zwei- bis fünfmal				
[3] häufiger				
<p>1999 VI. Innovation und Kooperation a) Bei unseren Innovationsaktivitäten haben wir in den Jahren 1995 bis 1999 mit anderen Unternehmen/Institutionen kooperiert.</p> <p>ja, und zwar</p> <table border="1"> <tr><td>[1] einmal</td></tr> <tr><td>[2] zwei- bis fünfmal</td></tr> <tr><td>[3] häufiger</td></tr> </table> <p>nein</p>	[1] einmal	[2] zwei- bis fünfmal	[3] häufiger	
[1] einmal				
[2] zwei- bis fünfmal				
[3] häufiger				
<p>Zeitverlauf der Variable</p>				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.23.2)	iuk2	no innovation cooperation with other companies/institutions	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig

Wortlaut der Frage

<p>1995 VI. Innovation und Kooperation a) Bei unseren Innovationsaktivitäten haben wir in den Jahren 1991 bis 1995 mit anderen Unternehmen/Institutionen kooperiert.</p> <p>ja, und zwar</p> <table border="1"> <tr><td>[3]</td></tr> </table> <p>nein[1]</p>	[3]	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>keine Innovationskooperation mit anderen Unternehmen/Institutionen</p>
[3]		
<p>1999 VI. Innovation und Kooperation a) Bei unseren Innovationsaktivitäten haben wir in den Jahren 1995 bis 1999 mit anderen Unternehmen/Institutionen kooperiert.</p> <p>ja, und zwar</p> <table border="1"> <tr><td>[3]</td></tr> </table> <p>nein[1]</p>	[3]	
[3]		
<p>Zeitverlauf der Variable</p>		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.23.3)	iuk3	form of innovation cooperation: joint venture	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation b) Bei unseren Innovationstätigkeiten haben wir folgende Kooperationsform(en) angewandt (Mehrfachnennungen möglich):				Beschreibung der Variable
- Joint venture <input type="checkbox"/> [1]				Kooperationsform: Joint Venture
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.23.4)	iuk4	form of innovation cooperation: agreement about R&D	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation b) Bei unseren Innovationstätigkeiten haben wir folgende Kooperationsform(en) angewandt (Mehrfachnennungen möglich):				Beschreibung der Variable
- FuE-Vereinbarungen <input type="checkbox"/> [1]				Kooperationsform: FuE-Vereinbarung
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.23.5)	iuk5	form of innovation cooperation: agreements about technology exchange	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig
Wortlaut der Frage				
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation b) Bei unseren Innovationstätigkeiten haben wir folgende Kooperationsform(en) angewandt (Mehrfachnennungen möglich):				Beschreibung der Variable
- Vereinbarungen zum Technologieaustausch <input type="checkbox"/> [1]				Kooperationsform: Vereinbarung zum Technologieaustausch
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.23.6)	iuk6	form of innovation cooperation: informal information exchange	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation b) Bei unseren Innovationstätigkeiten haben wir folgende Kooperationsform(en) angewandt (Mehrfachnennungen möglich):			Beschreibung der Variable Kooperationsform: informeller Informationsaustausch			
<ul style="list-style-type: none"> - Informeller Informationsaustausch im Technologiebereich 			<input type="checkbox"/> [1]			
Zeitverlauf der Variable						
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus						
3.23.7)	iuk7	form of innovation cooperation: minority shareholding	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation b) Bei unseren Innovationstätigkeiten haben wir folgende Kooperationsform(en) angewandt (Mehrfachnennungen möglich):			Beschreibung der Variable Kooperationsform: Minderheitsbeteiligung			
<ul style="list-style-type: none"> - Minderheitsbeteiligung an innovativen Firmen 			<input type="checkbox"/> [1]			
Zeitverlauf der Variable						
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus						
3.23.8)	iuk8	form of innovation cooperation: placing of R&D orders	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation b) Bei unseren Innovationstätigkeiten haben wir folgende Kooperationsform(en) angewandt (Mehrfachnennungen möglich):			Beschreibung der Variable Kooperationsform: Erteilung von FuE-Aufträgen			
<ul style="list-style-type: none"> - Erteilung von FuE-Aufträgen an andere Firmen/Institutionen 			<input type="checkbox"/> [1]			
Zeitverlauf der Variable						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.23.9)	iuk9	form of innovation cooperation: other forms	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation b) Bei unseren Innovationstätigkeiten haben wir folgende Kooperationsform(en) angewandt (Mehrfachnennungen möglich): - andere Kooperationsformen, und zwar: _____			Beschreibung der Variable Kooperationsform: andere Kooperationsform			
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.23.10)	iuk10	goal of cooperations: long-term commitment	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation c) Die Kooperationsaktivitäten im Innovationsbereich in den letzten 5 Jahren waren ausgerichtet auf: - langfristiges Engagement			Beschreibung der Variable Ziel von Kooperationen: langfristiges Engagement			
Zeitverlauf der Variable						
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus		
3.23.11)	iuk11	goal of cooperations: short-term realization of single R&D plans	West 1995, 1999 Ost 1995, 1999	Unregelmäßig Unregelmäßig		
Wortlaut der Frage						
1995, 1999 VI. Innovation und Kooperation c) Die Kooperationsaktivitäten im Innovationsbereich in den letzten 5 Jahren waren ausgerichtet auf: - kurzfristige Realisierung einzelner FuE-Vorhaben			Beschreibung der Variable Ziel von Kooperationen: kurzfristige Realisierung einzelner FuE-Vorhaben			
Zeitverlauf der Variable						

3.24 Übernahme externer Ideen/Erfindungen

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.1)	extid1	innov. based on implementation of own ideas/inventions	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig
Wortlaut der Frage				
2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen a) Unsere Innovationen der vergangenen 5 Jahre basieren auf der Umsetzung von Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnissen...				Beschreibung der Variable Innovationen basieren auf Ideen/Erfindungen des eigenen Unternehmens
ausschließlich des eig. Unternehmens <input type="checkbox"/> [1] (Bitte weiter zu Frage VII)				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.2)	extid2	innov. based on implementation of ideas/inventions of external individuals	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig
Wortlaut der Frage				
2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen a) Unsere Innovationen der vergangenen 5 Jahre basieren auf der Umsetzung von Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnissen...				Beschreibung der Variable Innovationen basieren auf externen Privatpersonen
externer Privatpersonen <input type="checkbox"/> [1]				
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.3)	extid3	innov. based on implementation of ideas/inventions of external research inst.	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig
Wortlaut der Frage				
2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen a) Unsere Innovationen der vergangenen 5 Jahre basieren auf der Umsetzung von Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnissen...				Beschreibung der Variable Innovationen basieren auf externen Wissenschaftseinrichtungen
externer Wissenschaftseinrichtungen <input type="checkbox"/> [1]				
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.4) extid4	innov. based on implementation of ideas/inventions of external companies		West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen a) Unsere Innovationen der vergangenen 5 Jahre basieren auf der Umsetzung von Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnissen... externer Unternehmen <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationen basieren auf externen Unternehmen
Zeitverlauf der Variable 	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.5) extid5	innov. based on implementation of ideas/inventions of others		West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen a) Unsere Innovationen der vergangenen 5 Jahre basieren auf der Umsetzung von Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnissen... Sonstiger <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Innovationen basieren auf Umsetzung Sonstiger
Zeitverlauf der Variable 	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.6) extid6	stage of external ideas etc. when adopted: idea/first draft		West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen b) Die externen Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnisse befanden sich zum Zeitpunkt der Übernahme in das eigene Unternehmen in der Phase: Idee/Konzepterstellung <input type="checkbox"/> [1]	Beschreibung der Variable Externe Ideen etc. befanden sich zum Zeitpkt der Übernahme in Phase Idee/Konzepterst.
Zeitverlauf der Variable 	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.7) extid7		stage of external ideas etc. when adopted: R&D	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen b) Die externen Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnisse befanden sich zum Zeitpunkt der Übernahme in das eigene Unternehmen in der Phase:	FuE [1]	Beschreibung der Variable Externe Ideen etc. befanden sich zum Zeitpkt der Übernahme in Phase FuE
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.8) extid8		stage of external ideas etc. when adopted: implementation in production	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen b) Die externen Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnisse befanden sich zum Zeitpunkt der Übernahme in das eigene Unternehmen in der Phase:	Produktionseinführung [1]	Beschreibung der Variable Externe Ideen etc. befanden sich zum Zeitpkt der Übernahme in Phase Produktionseinf.
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.9) extid9		stage of external ideas etc. when adopted: marketing/sales	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen b) Die externen Ideen/Erfindungen/FuE-Ergebnisse befanden sich zum Zeitpunkt der Übernahme in das eigene Unternehmen in der Phase:	Vermarktung [1]	Beschreibung der Variable Externe Ideen etc. befanden sich zum Zeitpkt der Übernahme in Phase Vermarktung
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.10)	extid10	external ideas implemented with inventors' participation: several	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen c) Die externen Ideen/FuE-Ergebnisse wurden unter persönlicher Mitwirkung der jeweiligen Ideenträger/Erfinder umgesetzt:	Beschreibung der Variable Ext. Ideen etc. wurden unter persönl. Miwirk. der jew. Erfind./Ideenstr. umges.: ja, mehrere
ja, mehrere [1]	
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.11)	extid11	external ideas implemented with inventors' participation: one	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen c) Die externen Ideen/FuE-Ergebnisse wurden unter persönlicher Mitwirkung der jeweiligen Ideenträger/Erfinder umgesetzt:	Beschreibung der Variable Ext. Ideen etc. wurden unter persönl. Miwirk. der jew. Erfind./Ideenstr. umges.: ja, eine
ja, eine [1]	
Zeitverlauf der Variable	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.24.12)	extid12	external ideas implemented with inventors' participation: none	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig

Wortlaut der Frage

2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen c) Die externen Ideen/FuE-Ergebnisse wurden unter persönlicher Mitwirkung der jeweiligen Ideenträger/Erfinder umgesetzt:	Beschreibung der Variable Ext. Ideen etc. wurden unter persönl. Miwirk. der jew. Erfind./Ideenstr. umges.: nein, keine
nein, keine [1] (Bitte weiter mit Frage VII)	
Zeitverlauf der Variable	

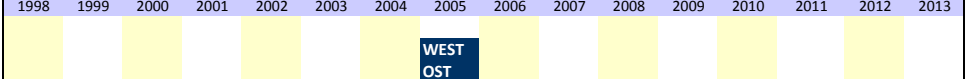
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																				
3.24.13)	extid13	participation of inventors by: employment in existing company	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig																				
Wortlaut der Frage																								
<p>2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen d) Wie erfolgte die Einbindung der externen Ideenträger/ Erfinder in Ihr Unternehmen und war die Ideen-Umsetzung ein wirtschaftlicher Erfolg?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-right: 10px;">Anstellung im besteh. Unternehmen</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Einbindung über</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">mit Erfolg</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">ohne Erfolg</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> [0]*</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Anstellung in neuem Unternehmen</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berater-, Kooperationsvertrag</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Sonstiges:.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Anstellung im besteh. Unternehmen	Einbindung über	mit Erfolg	ohne Erfolg		<input type="checkbox"/> [0]*	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	Anstellung in neuem Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berater-, Kooperationsvertrag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstiges:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anstellung im besteh. Unternehmen	Einbindung über	mit Erfolg	ohne Erfolg																					
	<input type="checkbox"/> [0]*	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]																					
Anstellung in neuem Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Berater-, Kooperationsvertrag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Sonstiges:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Einbindung der Erfinder/Ideenträger über: Anstellung im besteh. Unternehmen</p> <p>*erscheint nur, wenn nicht angekreuzt wurde, ob Einbindung mit oder ohne Erfolg war</p>																								
Zeitverlauf der Variable																								
Wortlaut der Frage																								
3.24.14)	extid14	participation of inventors by: employment in new company	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig																				
<p>2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen d) Wie erfolgte die Einbindung der externen Ideenträger/ Erfinder in Ihr Unternehmen und war die Ideen-Umsetzung ein wirtschaftlicher Erfolg?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-right: 10px;">Anstellung im besteh. Unternehmen</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Einbindung über</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">mit Erfolg</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">ohne Erfolg</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> [0]*</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Anstellung in neuem Unternehmen</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berater-, Kooperationsvertrag</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Sonstiges:.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Anstellung im besteh. Unternehmen	Einbindung über	mit Erfolg	ohne Erfolg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [0]*	<input type="checkbox"/> [2]	Anstellung in neuem Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berater-, Kooperationsvertrag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstiges:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anstellung im besteh. Unternehmen	Einbindung über	mit Erfolg	ohne Erfolg																					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [0]*	<input type="checkbox"/> [2]																					
Anstellung in neuem Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Berater-, Kooperationsvertrag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Sonstiges:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Einbindung der Erfinder/Ideenträger über: Anstellung in neuem Unternehmen</p> <p>*erscheint nur, wenn nicht angekreuzt wurde, ob Einbindung mit oder ohne Erfolg war</p>																								
Zeitverlauf der Variable																								

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																				
3.24.15) extid15		participation of inventors by: consulting/cooperation contract	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig																				
Wortlaut der Frage																								
<p>2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen d) Wie erfolgte die Einbindung der externen Ideenträger/ Erfinder in Ihr Unternehmen und war die Ideen-Umsetzung ein wirtschaftlicher Erfolg?</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>Einbindung über</th> <th>mit Erfolg</th> <th>ohne Erfolg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anstellung im besteh. Unternehmen</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Anstellung in neuem Unternehmen</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berater-, Kooperationsvertrag</td> <td><input type="checkbox"/> [0]*</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> </tr> <tr> <td>Sonstiges:.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>						Einbindung über	mit Erfolg	ohne Erfolg	Anstellung im besteh. Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anstellung in neuem Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berater-, Kooperationsvertrag	<input type="checkbox"/> [0]*	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	Sonstiges:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Einbindung über	mit Erfolg	ohne Erfolg																					
Anstellung im besteh. Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Anstellung in neuem Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Berater-, Kooperationsvertrag	<input type="checkbox"/> [0]*	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]																					
Sonstiges:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Einbindung der Erfinder/Ideenträger über: Berater-, Kooperationsvertrag</p> <p>*erscheint nur, wenn nicht angekreuzt wurde, ob Einbindung mit oder ohne Erfolg war</p>																								
Zeitverlauf der Variable																								
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																				
3.24.16) extid16		participation of inventors by: other ways	West 2004 Ost 2004	Einmalig Einmalig																				
Wortlaut der Frage																								
<p>2004 Übernahme externer Ideen/Erfindungen d) Wie erfolgte die Einbindung der externen Ideenträger/ Erfinder in Ihr Unternehmen und war die Ideen-Umsetzung ein wirtschaftlicher Erfolg?</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>Einbindung über</th> <th>mit Erfolg</th> <th>ohne Erfolg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anstellung im besteh. Unternehmen</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Anstellung in neuem Unternehmen</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berater-, Kooperationsvertrag</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Sonstiges:.....</td> <td><input type="checkbox"/> [0]*</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> </tr> </tbody> </table>						Einbindung über	mit Erfolg	ohne Erfolg	Anstellung im besteh. Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anstellung in neuem Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berater-, Kooperationsvertrag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstiges:.....	<input type="checkbox"/> [0]*	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]
	Einbindung über	mit Erfolg	ohne Erfolg																					
Anstellung im besteh. Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Anstellung in neuem Unternehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Berater-, Kooperationsvertrag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Sonstiges:.....	<input type="checkbox"/> [0]*	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]																					
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Einbindung der Erfinder/Ideenträger über: Sonstiges</p> <p>*erscheint nur, wenn nicht angekreuzt wurde, ob Einbindung mit oder ohne Erfolg war</p>																								
Zeitverlauf der Variable																								

3.25 Unser Unternehmen im Markt

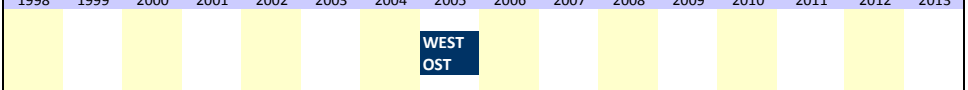
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.1)	uum1a	share of total revenue made in German market	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

2005 VI. Unser Unternehmen im Markt a) Wie teilt sich der Umsatz auf dem Markt des o.g. Erzeugnisbereiches auf?	Unser Erzeugnisbereich  Deutscher Markt %	Beschreibung der Variable Anteil Umsatz des Erzeugnisbereichs im deutschen Markt
Zeitverlauf der Variable		
		

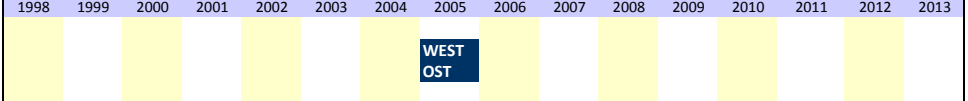
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.2)	uum1b	share of total revenue made in world market	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

2005 VI. Unser Unternehmen im Markt a) Wie teilt sich der Umsatz auf dem Markt des o.g. Erzeugnisbereiches auf?	Unser Erzeugnisbereich  Weltmarkt %	Beschreibung der Variable Anteil Umsatz des Erzeugnisbereichs im Weltmarkt
Zeitverlauf der Variable		
		

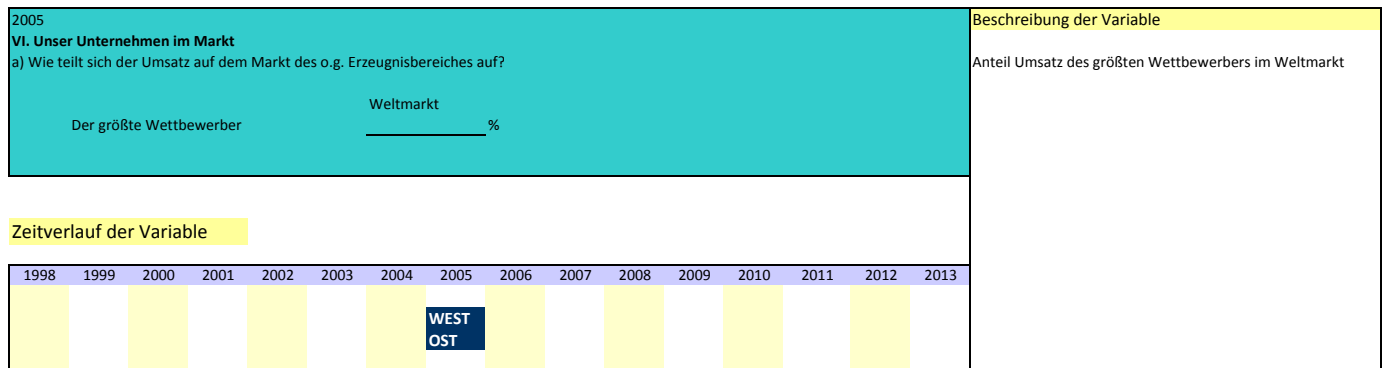
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.3)	uum2a	share of total revenue of biggest competitor in German market	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

2005 VI. Unser Unternehmen im Markt a) Wie teilt sich der Umsatz auf dem Markt des o.g. Erzeugnisbereiches auf?	Der größte Wettbewerber  Deutscher Markt %	Beschreibung der Variable Anteil Umsatz des größten Wettbewerbers im deutschen Markt
Zeitverlauf der Variable		
		

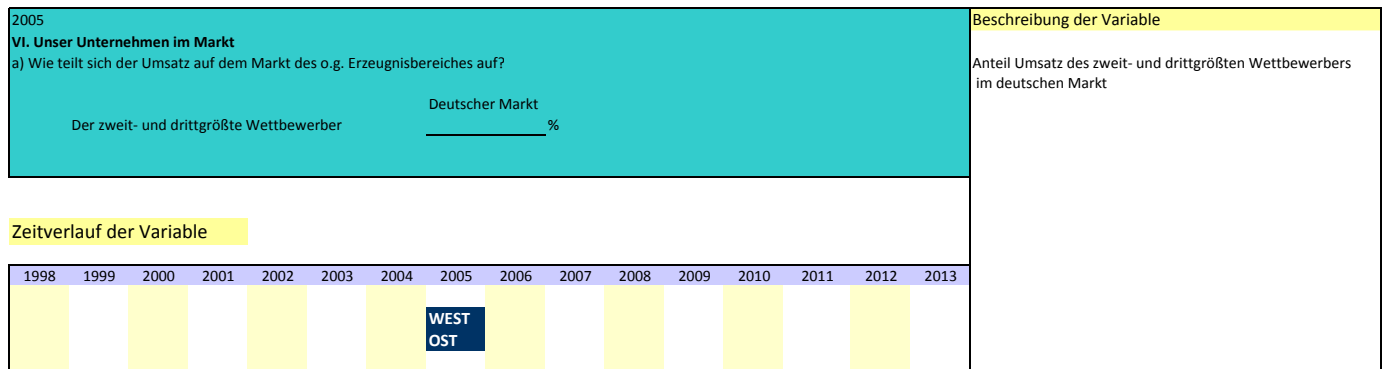
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.4)	uum2b	share of total revenue of biggest competitor in world market	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage



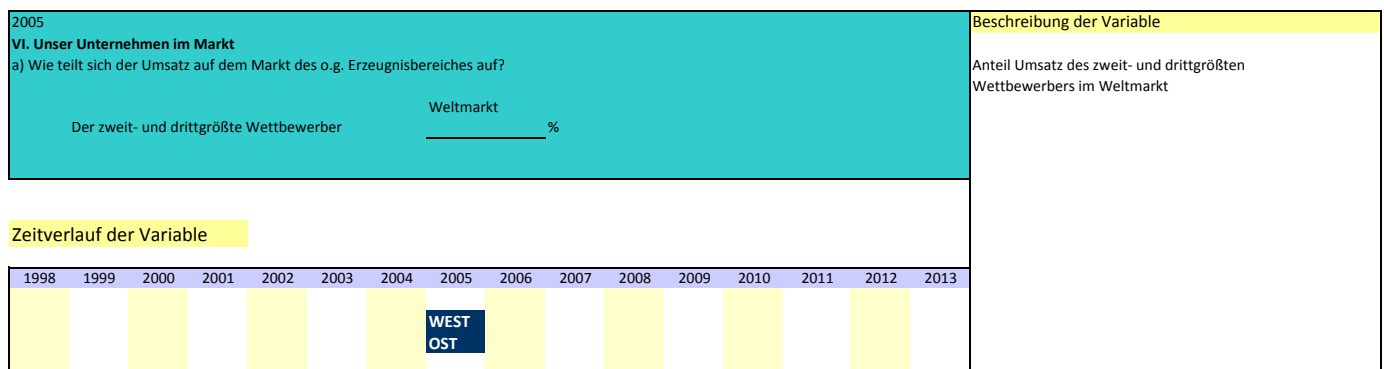
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.5)	uum3a	share of total revenue of second/third biggest competitors in German market	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.6)	uum3b	share of total revenue of second/third biggest competitors in world market	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.7)	uum4	acquisition of other company in the last 5 years	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>2005 VI. Unser Unternehmen im Markt b) In unserem Unternehmen haben sich in den letzten 5 Jahren folgende Veränderungen ergeben</p> <p>Unser Unternehmen.... - hat ein anderes aufgekauft</p> <p style="text-align: center;">ja <input type="checkbox"/> [1] nein <input type="checkbox"/> [2]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Aufkauf eines anderen Unternehmens</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.8)	uum4a	year of acquisition of other company	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>2005 VI. Unser Unternehmen im Markt b) In unserem Unternehmen haben sich in den letzten 5 Jahren folgende Veränderungen ergeben</p> <p>Unser Unternehmen.... - hat ein anderes aufgekauft</p> <p style="text-align: center;">ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> [2] In welchem Jahr? _____</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Jahr des Aufkaufs des anderen Unternehmens</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.9)	uum5	acquisition by other company in the last 5 years	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>2005 VI. Unser Unternehmen im Markt b) In unserem Unternehmen haben sich in den letzten 5 Jahren folgende Veränderungen ergeben</p> <p>Unser Unternehmen.... - wurde von einem anderen aufgekauft</p> <p style="text-align: center;">ja <input type="checkbox"/> [1] nein <input type="checkbox"/> [2]</p>	<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Übernahme durch anderes Unternehmen</p>
<p>Zeitverlauf der Variable</p>	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.10)	uum5a	year of acquisition by other company	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>2005 VI. Unser Unternehmen im Markt b) In unserem Unternehmen haben sich in den letzten 5 Jahren folgende Veränderungen ergeben</p> <p>Unser Unternehmen.... - wurde von einem anderen aufgekauft</p>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein In welchem Jahr? <hr/>	Beschreibung der Variable Jahr der Übernahme durch anderes Unternehmen
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.11)	uum6	fusion with other company in the last 5 years	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>2005 VI. Unser Unternehmen im Markt b) In unserem Unternehmen haben sich in den letzten 5 Jahren folgende Veränderungen ergeben</p> <p>Unser Unternehmen.... - hat sich mit einem anderen zusammengeschlossen</p>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein [1] [2]	Beschreibung der Variable Fusion mit anderen Unternehmen
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.12)	uum6a	year of fusion with other company	Ost und West 2005	Einmalig

Wortlaut der Frage

<p>2005 VI. Unser Unternehmen im Markt b) In unserem Unternehmen haben sich in den letzten 5 Jahren folgende Veränderungen ergeben</p> <p>Unser Unternehmen.... - hat sich mit einem anderen zusammengeschlossen</p>	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein In welchem Jahr? <hr/>	Beschreibung der Variable Jahr des Zusammenschlusses mit anderem Unternehmen
Zeitverlauf der Variable		

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.13)	uum7	company arised from split-up of other company in the last 5 years	Ost und West 2005	Einmalig
Wortlaut der Frage				
2005 VI. Unser Unternehmen im Markt b) In unserem Unternehmen haben sich in den letzten 5 Jahren folgende Veränderungen ergeben			Beschreibung der Variable Unser Unternehmen ging aus der Aufteilung eines Anderen hervor	
Unser Unternehmen.... - ging aus der Aufteilung eines anderen hervor			ja <input type="checkbox"/> [1] nein <input type="checkbox"/> [2]	
Zeitverlauf der Variable				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.25.14)	uum7a	year of split-up of other company	Ost und West 2005	Einmalig
Wortlaut der Frage				
2005 VI. Unser Unternehmen im Markt b) In unserem Unternehmen haben sich in den letzten 5 Jahren folgende Veränderungen ergeben			Beschreibung der Variable Jahr der Aufteilung des anderen Unternehmens	
Unser Unternehmen.... - ging aus der Aufteilung eines anderen hervor			ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> In welchem Jahr? _____	
Zeitverlauf der Variable				
3.26 Fähigkeiten und Kompetenzen				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.26.1)	komp1	importance of natural scientific abilities of employees for innovations	Ost und West 2006	Einmalig
Wortlaut der Frage				
2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!			Beschreibung der Variable Wichtigkeit von naturwissenschaftl. Fähigkeiten der Mitarbeiter für Innovationen	
Keinerlei Bedeutung Weniger wichtig Wichtig Sehr Wichtig				
Naturwiss. Fähigkeiten			<input type="checkbox"/> [1] <input type="checkbox"/> [2] <input type="checkbox"/> [3] <input type="checkbox"/> [4]	
Zeitverlauf der Variable				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus										
3.26.2)	komp2	importance of mathematic abilities of employees for innovations	Ost und West 2006	Einmalig										
Wortlaut der Frage														
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Mathemat. Fähigkeiten</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Mathemat. Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig										
Mathemat. Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]										
Zeitverlauf der Variable														
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus										
3.26.3)	komp3	importance of technical abilities of employees for innovations	Ost und West 2006	Einmalig										
Wortlaut der Frage														
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Technische Fähigkeiten</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Technische Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig										
Technische Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]										
Zeitverlauf der Variable														
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus										
3.26.4)	komp4	importance of management abilities of employees for innovations	Ost und West 2006	Einmalig										
Wortlaut der Frage														
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Managementfähigkeiten</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Managementfähigkeiten	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig										
Managementfähigkeiten	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]										
Zeitverlauf der Variable														

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.26.5)	komp5	importance of reliability of employees for innovations	Ost und West 2006	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Verlässlichkeit</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Verlässlichkeit	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																						
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig																																
Verlässlichkeit	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; width: 20px;">1998</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">1999</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2000</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2001</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2002</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2003</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2004</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2005</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2006</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2007</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2008</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2009</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2010</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2011</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2012</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2013</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> <td style="background-color: #ffffcc; text-align: center;">WEST OST</td> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013									WEST OST							
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					
								WEST OST																												
Wortlaut der Frage																																				
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Beharrlichkeit</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Beharrlichkeit	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																						
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig																																
Beharrlichkeit	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; width: 20px;">1998</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">1999</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2000</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2001</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2002</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2003</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2004</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2005</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2006</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2007</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2008</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2009</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2010</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2011</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2012</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2013</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> <td style="background-color: #ffffcc; text-align: center;">WEST OST</td> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013									WEST OST							
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					
								WEST OST																												
Wortlaut der Frage																																				
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Teamfähigkeit</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Teamfähigkeit	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																						
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig																																
Teamfähigkeit	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; width: 20px;">1998</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">1999</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2000</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2001</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2002</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2003</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2004</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2005</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2006</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2007</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2008</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2009</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2010</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2011</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2012</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2013</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> <td style="background-color: #ffffcc; text-align: center;">WEST OST</td> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013									WEST OST							
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					
								WEST OST																												

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.26.8)	komp8	importance of independence of employees for innovations	Ost und West 2006	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Selbstständigkeit</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Selbstständigkeit	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																						
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig																																
Selbstständigkeit	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; width: 20px;">1998</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">1999</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2000</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2001</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2002</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2003</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2004</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2005</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2006</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2007</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2008</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2009</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2010</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2011</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2012</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2013</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> <td style="background-color: #ffffcc; text-align: center;">WEST OST</td> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013									WEST OST							
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					
								WEST OST																												
Beschreibung der Variable																																				
Wichtigkeit der Selbstständigkeit der Mitarbeiter für Innovationen																																				
Wortlaut der Frage																																				
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Risikobereitschaft</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Risikobereitschaft	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																						
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig																																
Risikobereitschaft	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; width: 20px;">1998</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">1999</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2000</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2001</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2002</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2003</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2004</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2005</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2006</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2007</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2008</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2009</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2010</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2011</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2012</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2013</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> <td style="background-color: #ffffcc; text-align: center;">WEST OST</td> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013									WEST OST							
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					
								WEST OST																												
Beschreibung der Variable																																				
Wichtigkeit der Risikobereitschaft der Mitarbeiter für Innovationen																																				
Wortlaut der Frage																																				
<p>2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen a) Wie wichtig waren folgende Fähigkeiten und Kompetenzen der Mitarbeiter für die Innovationsaktivitäten Ihres Unternehmens? Bitte genau ein Kreuz pro Zeile!</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Keinerlei Bedeutung</td> <td>Weniger wichtig</td> <td>Wichtig</td> <td>Sehr Wichtig</td> </tr> <tr> <td>Kreativität</td> <td><input type="checkbox"/> [1]</td> <td><input type="checkbox"/> [2]</td> <td><input type="checkbox"/> [3]</td> <td><input type="checkbox"/> [4]</td> </tr> </table>						Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig	Kreativität	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																						
	Keinerlei Bedeutung	Weniger wichtig	Wichtig	Sehr Wichtig																																
Kreativität	<input type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [4]																																
Zeitverlauf der Variable																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; width: 20px;">1998</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">1999</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2000</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2001</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2002</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2003</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2004</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2005</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2006</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2007</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2008</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2009</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2010</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2011</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2012</td> <td style="text-align: left; width: 20px;">2013</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> <td style="background-color: #ffffcc; text-align: center;">WEST OST</td> <td style="background-color: #ffffcc;"></td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013									WEST OST							
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																					
								WEST OST																												
Beschreibung der Variable																																				
Wichtigkeit der Kreativität der Mitarbeiter für Innovationen																																				

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																												
3.26.11)	komp11	most important ability/expertise of employees for innovations	Ost und West 2006	Einmalig																																												
Wortlaut der Frage																																																
2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen b) Bitte nennen Sie die drei wichtigsten Fähigkeiten und Kompetenzen für Ihre Innovationsaktivitäten! Bitte genau ein Kreuz pro Spalte!				Beschreibung der Variable																																												
<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Wichtigste</th> <th style="text-align: center;">Zweit-wichtigste</th> <th style="text-align: center;">Dritt-wichtigste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Naturwiss. Fähigkeiten</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [1]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mathemat. Fähigkeiten</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [2]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Technische Fähigkeiten</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [3]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Managementfähigkeiten</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [4]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Verlässlichkeit</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [5]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Beharrlichkeit</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [6]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Teamfähigkeit</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [7]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Selbstständigkeit</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [8]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Risikobereitschaft</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [9]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Kreativität</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [10]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>					Wichtigste	Zweit-wichtigste	Dritt-wichtigste	Naturwiss. Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [1]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mathemat. Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [2]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Technische Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [3]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Managementfähigkeiten	<input type="checkbox"/> [4]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verlässlichkeit	<input type="checkbox"/> [5]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Beharrlichkeit	<input type="checkbox"/> [6]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Teamfähigkeit	<input type="checkbox"/> [7]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selbstständigkeit	<input type="checkbox"/> [8]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Risikobereitschaft	<input type="checkbox"/> [9]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kreativität	<input type="checkbox"/> [10]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wichtigste Fähigkeit und Kompetenz der Mitarbeiter für Innovationen
	Wichtigste	Zweit-wichtigste	Dritt-wichtigste																																													
Naturwiss. Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [1]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Mathemat. Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [2]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Technische Fähigkeiten	<input type="checkbox"/> [3]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Managementfähigkeiten	<input type="checkbox"/> [4]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Verlässlichkeit	<input type="checkbox"/> [5]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Beharrlichkeit	<input type="checkbox"/> [6]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Teamfähigkeit	<input type="checkbox"/> [7]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Selbstständigkeit	<input type="checkbox"/> [8]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Risikobereitschaft	<input type="checkbox"/> [9]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Kreativität	<input type="checkbox"/> [10]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Zeitverlauf der Variable																																																
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> <tr> <td colspan="15" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> WEST OST </td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	WEST OST																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																	
WEST OST																																																
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																												
3.26.12)	komp12	ability/expertise of secondary importance for innovations	Ost und West 2006	Einmalig																																												
Wortlaut der Frage																																																
2006 VII. Fähigkeiten und Kompetenzen b) Bitte nennen Sie die drei wichtigsten Fähigkeiten und Kompetenzen für Ihre Innovationsaktivitäten! Bitte genau ein Kreuz pro Spalte!				Beschreibung der Variable																																												
<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Wichtigste</th> <th style="text-align: center;">Zweit-wichtigste</th> <th style="text-align: center;">Dritt-wichtigste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Naturwiss. Fähigkeiten</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [1]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mathemat. Fähigkeiten</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [2]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Technische Fähigkeiten</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [3]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Managementfähigkeiten</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [4]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Verlässlichkeit</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [5]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Beharrlichkeit</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [6]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Teamfähigkeit</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [7]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Selbstständigkeit</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [8]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Risikobereitschaft</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [9]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Kreativität</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> [10]</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>					Wichtigste	Zweit-wichtigste	Dritt-wichtigste	Naturwiss. Fähigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [1]	<input checked="" type="checkbox"/>	Mathemat. Fähigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [2]	<input checked="" type="checkbox"/>	Technische Fähigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [3]	<input checked="" type="checkbox"/>	Managementfähigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [4]	<input checked="" type="checkbox"/>	Verlässlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [5]	<input checked="" type="checkbox"/>	Beharrlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [6]	<input checked="" type="checkbox"/>	Teamfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [7]	<input checked="" type="checkbox"/>	Selbstständigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [8]	<input checked="" type="checkbox"/>	Risikobereitschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [9]	<input checked="" type="checkbox"/>	Kreativität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [10]	<input checked="" type="checkbox"/>	zweitwichtigste Fähigkeit und Kompetenz der Mitarbeiter für Innovationen
	Wichtigste	Zweit-wichtigste	Dritt-wichtigste																																													
Naturwiss. Fähigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [1]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Mathemat. Fähigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [2]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Technische Fähigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [3]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Managementfähigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [4]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Verlässlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [5]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Beharrlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [6]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Teamfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [7]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Selbstständigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [8]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Risikobereitschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [9]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Kreativität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [10]	<input checked="" type="checkbox"/>																																													
Zeitverlauf der Variable																																																
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> <tr> <td colspan="15" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> WEST OST </td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	WEST OST																											
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																	
WEST OST																																																

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.26.13)	komp13	ability/expertise of tertiary importance for innovations	Ost und West 2006	Einmalig

Wortlaut der Frage

2006	Beschreibung der Variable		
VII. Fähigkeiten und Kompetenzen			
b) Bitte nennen Sie die drei wichtigsten Fähigkeiten und Kompetenzen für Ihre Innovationsaktivitäten!	dritt wichtigste Fähigkeit und Kompetenz der Mitarbeiter für Innovationen		
Bitte genau ein Kreuz pro Spalte!	Wichtigste	Zweit-wichtigste	Dritt-wichtigste
Naturwiss. Fähigkeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1]
Mathemat. Fähigkeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[2]
Technische Fähigkeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[3]
Managementfähigkeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[4]
Verlässlichkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[5]
Beharrlichkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[6]
Teamfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[7]
Selbstständigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[8]
Risikobereitschaft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[9]
Kreativität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[10]

Zeitverlauf der Variable															
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
								WEST	OST						

3.27 Innovationen in Kooperation mit externen Partnern

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus											
3.27.1)	koex1	cooperations started/created/continued with external partners	Ost und West 2007, 2009	Einmalig											
Wortlaut der Frage															
2007, 2009				Beschreibung der Variable											
VI. Innovationen in Kooperation mit externen Partnern															
Wurden im Berichtsjahr Innovationen in Kooperation mit externen Partnern angefangen, entwickelt oder fortgeführt?				Kooperationen angefangen/entwickelt/fortgeführt mit externen Partnern											
ja	<input type="checkbox"/> [1]	nein	<input type="checkbox"/> [2]												
Zeitverlauf der Variable															
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
								WEST	OST						

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.27.2-16)	koex2-koex16	importance of cooperations with certain market participants	Ost und West 2007, 2009	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>2007, 2009 VI. Innovationen in Kooperation mit externen Partnern Wurden im Berichtsjahr Innovationen in Kooperation mit externen Partnern angefangen, entwickelt oder fortgeführt?</p> <p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Wenn ja, welche Bedeutung haben Kooperationen mit verschiedenen Marktteilnehmern in folgenden Regionen für Ihren Erzeugnisbereich?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kunden</th> <th>Lieferanten</th> <th>Wettbewerber</th> <th>Sonst. Unternehmen</th> <th>Forschungseinrichtungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gleicher Landkreis wie eigenes Unternehmen + angrenzende Gebiete</td> <td>koex2 [1][2][3][4]*</td> <td>koex5 [1][2][3][4]*</td> <td>koex8 [1][2][3][4]*</td> <td>koex11 [1][2][3][4]*</td> <td>koex14 [1][2][3][4]*</td> </tr> <tr> <td>Restliches Deutschland</td> <td>koex3 [1][2][3][4]*</td> <td>koex6 [1][2][3][4]*</td> <td>koex9 [1][2][3][4]*</td> <td>koex12 [1][2][3][4]*</td> <td>koex15 [1][2][3][4]*</td> </tr> <tr> <td>Außerhalb Deutschlands</td> <td>koex4 [1][2][3][4]*</td> <td>koex7 [1][2][3][4]*</td> <td>koex10 [1][2][3][4]*</td> <td>koex13 [1][2][3][4]*</td> <td>koex16 [1][2][3][4]*</td> </tr> </tbody> </table>						Kunden	Lieferanten	Wettbewerber	Sonst. Unternehmen	Forschungseinrichtungen	Gleicher Landkreis wie eigenes Unternehmen + angrenzende Gebiete	koex2 [1][2][3][4]*	koex5 [1][2][3][4]*	koex8 [1][2][3][4]*	koex11 [1][2][3][4]*	koex14 [1][2][3][4]*	Restliches Deutschland	koex3 [1][2][3][4]*	koex6 [1][2][3][4]*	koex9 [1][2][3][4]*	koex12 [1][2][3][4]*	koex15 [1][2][3][4]*	Außerhalb Deutschlands	koex4 [1][2][3][4]*	koex7 [1][2][3][4]*	koex10 [1][2][3][4]*	koex13 [1][2][3][4]*	koex16 [1][2][3][4]*								
	Kunden	Lieferanten	Wettbewerber	Sonst. Unternehmen	Forschungseinrichtungen																															
Gleicher Landkreis wie eigenes Unternehmen + angrenzende Gebiete	koex2 [1][2][3][4]*	koex5 [1][2][3][4]*	koex8 [1][2][3][4]*	koex11 [1][2][3][4]*	koex14 [1][2][3][4]*																															
Restliches Deutschland	koex3 [1][2][3][4]*	koex6 [1][2][3][4]*	koex9 [1][2][3][4]*	koex12 [1][2][3][4]*	koex15 [1][2][3][4]*																															
Außerhalb Deutschlands	koex4 [1][2][3][4]*	koex7 [1][2][3][4]*	koex10 [1][2][3][4]*	koex13 [1][2][3][4]*	koex16 [1][2][3][4]*																															
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Bedeutung der Kooperation mit bestimmten Marktteilnehmern</p> <p>*Ausprägungen stehen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> [0] Keinerlei Bedeutung [1] Weniger Wichtig [2] Wichtig [3] Sehr Wichtig [4] Nur angekreuzt <p>[4] liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen einen Sektor angekreuzt hat, anstatt die Bedeutung mit [0] bis [3] zu kennzeichnen.</p>																																				
Zeitverlauf der Variable																																				
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																
3.27.17-32)	koex17-koex32	importance of cooperative companies from certain industries	Ost und West 2007	Einmalig																																
Wortlaut der Frage																																				
<p>2007 VI. Innovationen in Kooperation mit externen Partnern Wurden im Berichtsjahr Innovationen in Kooperation mit externen Partnern angefangen, entwickelt oder fortgeführt?</p> <p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Wenn Kooperationen mit Unternehmen bestehen, wie wichtig sind Partnerunternehmen aus folgenden Sektoren für diese Kooperationen?</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Ernährungs- oder Tabakgewerbe</td><td>koex17 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Textil-, Bekleidungs- oder Ledergewerbe</td><td>koex18 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Holz- oder Möbelgewerbe</td><td>koex19 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Papier- oder Druckgewerbe</td><td>koex20 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Chemie-, Kunststoff- oder Kokereigewerbe</td><td>koex21 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Metallgewerbe</td><td>koex22 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Glas-/ Keramikgewerbe (nichtmetallische Mineralezeugnisse)</td><td>koex23 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Maschinenbau</td><td>koex24 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Herst. v. Büromaschinen und DV-Geräten</td><td>koex25 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Energiegewerbe</td><td>koex26 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Elektrotechnik</td><td>koex27 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Rundfunk-, TV- u. Nachrichtentechnik</td><td>koex28 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Medizin- und Messtechnik</td><td>koex29 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Fahrzeugbau</td><td>koex30 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Dienstleistungsgewerbe</td><td>koex31 [1][2][3][4]*</td></tr> <tr><td>Sonstige (Bau, Handel, etc.)</td><td>koex32 [1][2][3][4]*</td></tr> </tbody> </table>					Ernährungs- oder Tabakgewerbe	koex17 [1][2][3][4]*	Textil-, Bekleidungs- oder Ledergewerbe	koex18 [1][2][3][4]*	Holz- oder Möbelgewerbe	koex19 [1][2][3][4]*	Papier- oder Druckgewerbe	koex20 [1][2][3][4]*	Chemie-, Kunststoff- oder Kokereigewerbe	koex21 [1][2][3][4]*	Metallgewerbe	koex22 [1][2][3][4]*	Glas-/ Keramikgewerbe (nichtmetallische Mineralezeugnisse)	koex23 [1][2][3][4]*	Maschinenbau	koex24 [1][2][3][4]*	Herst. v. Büromaschinen und DV-Geräten	koex25 [1][2][3][4]*	Energiegewerbe	koex26 [1][2][3][4]*	Elektrotechnik	koex27 [1][2][3][4]*	Rundfunk-, TV- u. Nachrichtentechnik	koex28 [1][2][3][4]*	Medizin- und Messtechnik	koex29 [1][2][3][4]*	Fahrzeugbau	koex30 [1][2][3][4]*	Dienstleistungsgewerbe	koex31 [1][2][3][4]*	Sonstige (Bau, Handel, etc.)	koex32 [1][2][3][4]*
Ernährungs- oder Tabakgewerbe	koex17 [1][2][3][4]*																																			
Textil-, Bekleidungs- oder Ledergewerbe	koex18 [1][2][3][4]*																																			
Holz- oder Möbelgewerbe	koex19 [1][2][3][4]*																																			
Papier- oder Druckgewerbe	koex20 [1][2][3][4]*																																			
Chemie-, Kunststoff- oder Kokereigewerbe	koex21 [1][2][3][4]*																																			
Metallgewerbe	koex22 [1][2][3][4]*																																			
Glas-/ Keramikgewerbe (nichtmetallische Mineralezeugnisse)	koex23 [1][2][3][4]*																																			
Maschinenbau	koex24 [1][2][3][4]*																																			
Herst. v. Büromaschinen und DV-Geräten	koex25 [1][2][3][4]*																																			
Energiegewerbe	koex26 [1][2][3][4]*																																			
Elektrotechnik	koex27 [1][2][3][4]*																																			
Rundfunk-, TV- u. Nachrichtentechnik	koex28 [1][2][3][4]*																																			
Medizin- und Messtechnik	koex29 [1][2][3][4]*																																			
Fahrzeugbau	koex30 [1][2][3][4]*																																			
Dienstleistungsgewerbe	koex31 [1][2][3][4]*																																			
Sonstige (Bau, Handel, etc.)	koex32 [1][2][3][4]*																																			
<p>Beschreibung der Variable</p> <p>Bedeutung der Kooperation mit Partnerunternehmen aus bestimmten Sektoren</p> <p>*Ausprägungen stehen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> [0] Keinerlei Bedeutung [1] Weniger Wichtig [2] Wichtig [3] Sehr Wichtig [4] Nur angekreuzt <p>[4] liegt dann vor, wenn das teilnehmende Unternehmen einen Sektor angekreuzt hat, anstatt die Bedeutung mit [0] bis [3] zu kennzeichnen.</p>																																				
Zeitverlauf der Variable																																				

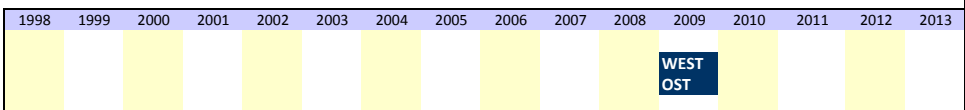
3.28 Innovationsgutscheine

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.28.1)	ig1	voucher programm known	Ost und West 2009	?! 																
Wortlaut der Frage																				
2009 VII. Innovationsgutscheine a) In einigen Bundesländern existieren Innovationsgutschein-Programme, um Unternehmen die Finanzierung von Kooperationen mit externen FuE-Einrichtungen zu erleichtern. Ist Ihnen ein solches Gutscheinprogramm in Ihrem Bundesland bekannt?				Beschreibung der Variable Gutscheinprogramm im eigenen Bundesland bekannt																
ja <input type="checkbox"/> [1] nein <input type="checkbox"/> [2] Wenn nein, bitte weiter mit c)																				
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013					
Wortlaut der Frage																				
2009 VII. Innovationsgutscheine b) Hat Ihr Erzeugnisbereich in den letzten zwei Jahren einen oder mehrere Innovationsgutschein(e) beantragt?				Beschreibung der Variable Gutschein beantragt																
ja <input type="checkbox"/> [1] nein <input type="checkbox"/> [2]																				
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013					
Wortlaut der Frage																				
2009 VII. Innovationsgutscheine Wenn ja Wurden Ihrem Erzeugnisbereich ein oder mehrere Investitionsgutschein(e) bewilligt?				Beschreibung der Variable Gutschein bewilligt																
ja <input type="checkbox"/> [1] nein <input type="checkbox"/> [2]																				
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013					
Wortlaut der Frage																				
2009 VII. Innovationsgutscheine Wenn ja Gesamtwert der eingelösten Innovationsgutscheine in Euro				Beschreibung der Variable Gutscheinwert in Euro																
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>Sep 2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Sep 2009	2010	2011	2012	2013
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Sep 2009	2010	2011	2012	2013					



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.28.5) ig5	project value in euro	Ost und West 2009	?!																	
Wortlaut der Frage																				
<p>2009 VII. Innovationsgutscheine Wenn ja Gesamtkosten für die mit dem (den) Innovationsgutschein(en) durchgeführte(n)/angestoßene(n) Innovationskooperation(en) in Euro (Schätzwerte genügen)</p>				Beschreibung der Variable																
				Projektwert in Euro																
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>				1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013					
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.28.6) ig6	effect on incidence to cooperate	Ost und West 2009	?!																	
Wortlaut der Frage																				
<p>2009 VII. Innovationsgutscheine c) Falls Gutscheinprogramme unbekannt: Welche hypothetische Wirkung hätte der Erhalt eines Innovationsgutscheins zur Förderung der Kooperation mit externer FuE-Einrichtungen in Höhe von ca. 5700 Euro auf Ihren Erzeugnisbereich bezüglich ..</p>				Beschreibung der Variable																
<p>... der Häufigkeit mit externen Partnern im Innovationsprozess zu kooperieren</p> <table border="1"> <tr> <td>positiv</td><td>keine Wirkung</td><td>negativ</td> </tr> </table>				positiv	keine Wirkung	negativ	Wirkung auf Häufigkeit zu kooperieren													
positiv	keine Wirkung	negativ																		
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>				1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013					
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.28.7) ig7	effect on number of innovation projects	Ost und West 2009	?!																	
Wortlaut der Frage																				
<p>2009 VII. Innovationsgutscheine c) Falls Gutscheinprogramme unbekannt: Welche hypothetische Wirkung hätte der Erhalt eines Innovationsgutscheins zur Förderung der Kooperation mit externer FuE-Einrichtungen in Höhe von ca. 5700 Euro auf Ihren Erzeugnisbereich bezüglich ..</p>				Beschreibung der Variable																
<p>... die Anzahl der Innovationsprojekte</p> <table border="1"> <tr> <td>positiv</td><td>keine Wirkung</td><td>negativ</td> </tr> </table>				positiv	keine Wirkung	negativ	Wirkung auf Anzahl Innovationsprojekte													
positiv	keine Wirkung	negativ																		
Zeitverlauf der Variable																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> </table>				1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013					
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																
3.28.8) ig8	effect on research and developement expenditure	Ost und West 2009	?!																	
Wortlaut der Frage																				
<p>2009 VII. Innovationsgutscheine c) Falls Gutscheinprogramme unbekannt: Welche hypothetische Wirkung hätte der Erhalt eines Innovationsgutscheins zur Förderung der Kooperation mit externer FuE-Einrichtungen in Höhe von ca. 5700 Euro auf Ihren Erzeugnisbereich bezüglich ..</p>				Beschreibung der Variable																
<p>... der FuE Ausgaben</p> <table border="1"> <tr> <td>positiv</td><td>keine Wirkung</td><td>negativ</td> </tr> </table>				positiv	keine Wirkung	negativ	Wirkung auf FuE Ausgaben													
positiv	keine Wirkung	negativ																		
<p>Seite 224</p>																				

Zeitverlauf der Variable

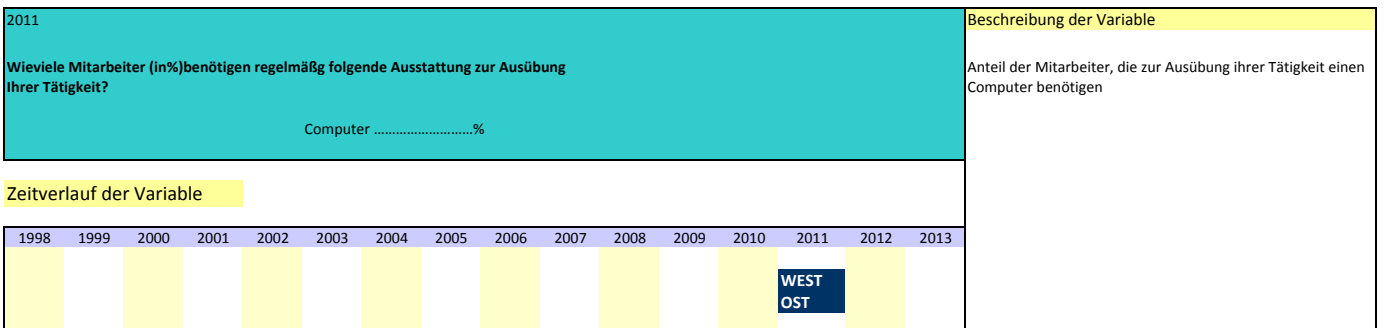


3.29 Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)

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

3.29.1) comp share of employees whose tasks require the use of a computer Ost und West 2011 ?!

Wortlaut der Frage



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

3.29.2) inet share of employees whose tasks require the use of internet Ost und West 2011 ?!

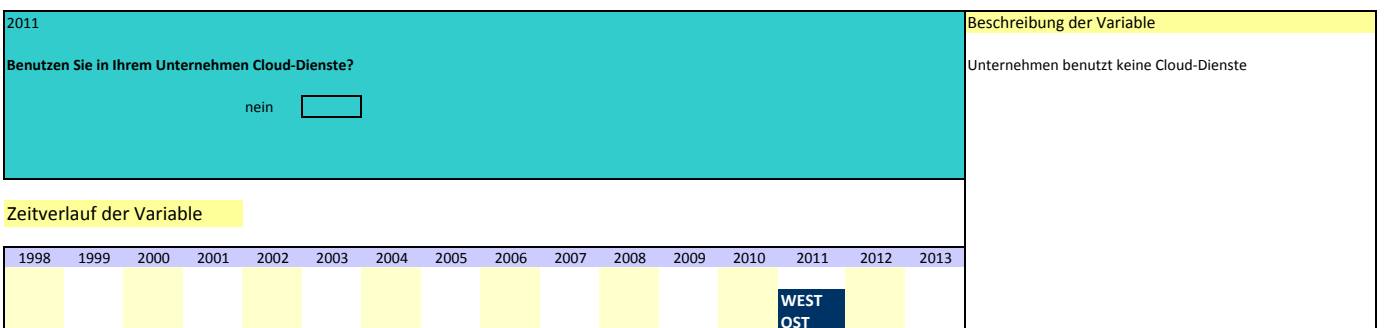
Wortlaut der Frage



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

3.29.3) nocloud not using any cloud-service Ost und West 2011 ?!

Wortlaut der Frage



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

3.29.4) cloudint using internally implemented cloud-system Ost und West 2011 ?!

Wortlaut der Frage

<p>Benutzen Sie in Ihrem Unternehmen Cloud-Dienste?</p> <p>ja, mit einer intern realisierten Cloud <input type="checkbox"/></p>														Unternehmen benutzt eine intern realisierte Cloud	
Zeitverlauf der Variable															
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
														WEST OST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.29.5)	cloudex	using external cloud-service	Ost und West 2011	?!

<p>Wortlaut der Frage</p> <p>2011</p> <p>Benutzen Sie in Ihrem Unternehmen Cloud-Dienste?</p> <p>ja, von einem externen Anbieter <input type="checkbox"/></p>														Beschreibung der Variable	
Zeitverlauf der Variable															
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
														WEST OST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.29.6)	invict	investment in new ict-equipment during last two years	Ost und West 2011	?!

<p>Wortlaut der Frage</p> <p>2011</p> <p>Haben Sie in den <u>letzten 2 Jahren</u> in wesentliche Neuerungen der IKT-Ausstattung investiert?</p> <p>ja <input type="checkbox"/></p>														Beschreibung der Variable	
Zeitverlauf der Variable															
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
														WEST OST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.29.7)	invexpct	expenditure on investments in new ict-equipment	Ost und West 2011	?!

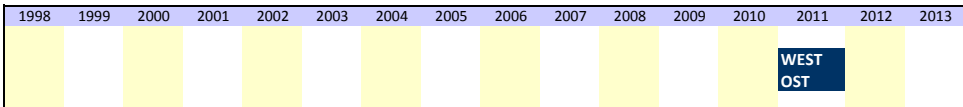
<p>Wortlaut der Frage</p> <p>2011</p> <p>Haben Sie in den <u>letzten 2 Jahren</u> in wesentliche Neuerungen der IKT-Ausstattung investiert?</p> <p>..... Euro (wenn keine genaue Auskunft möglich, bitte schätzen)</p>														Beschreibung der Variable	
Zeitverlauf der Variable															
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
														WEST OST	

Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
3.29.8)	noinvict	no investment in new ict-equipment	Ost und West 2011	?!

Wortlaut der Frage

2011														Beschreibung der Variable
Haben Sie in den <u>letzten 2 Jahren</u> in wesentliche Neuerungen der IKT-Ausstattung investiert?														Unternehmen hat in den letzten zwei Jahren keine Investitionen in IKT-Ausstattung getätigt
nein <input type="checkbox"/>														

Zeitverlauf der Variable



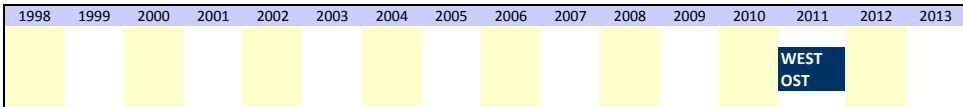
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.29.9) **mainit** main investment: it-equipment Ost und West 2011 ?!

Wortlaut der Frage

2011														Beschreibung der Variable
In welche IKT-Ausstattung haben Sie vorrangig investiert?														Vorrangige Investition in IT-Ausstattung
IT-Ausstattung (Computer und Hardware) <input type="checkbox"/>														

Zeitverlauf der Variable



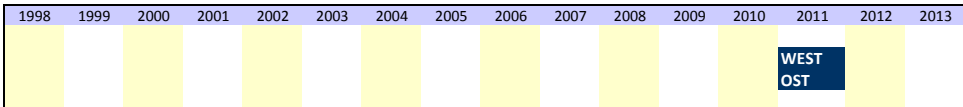
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.29.10) **mainct** main investment: communication equipment Ost und West 2011 ?!

Wortlaut der Frage

2011														Beschreibung der Variable
In welche IKT-Ausstattung haben Sie vorrangig investiert?														Vorrangige Investition in Kommunikationsausstattung
Kommunikationsausstattung <input type="checkbox"/>														

Zeitverlauf der Variable



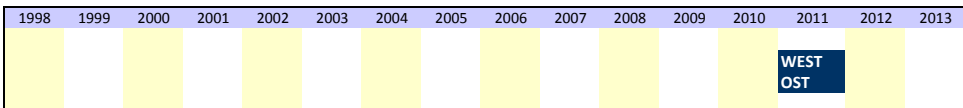
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.29.11) **mainsoft** main investment: software Ost und West 2011 ?!

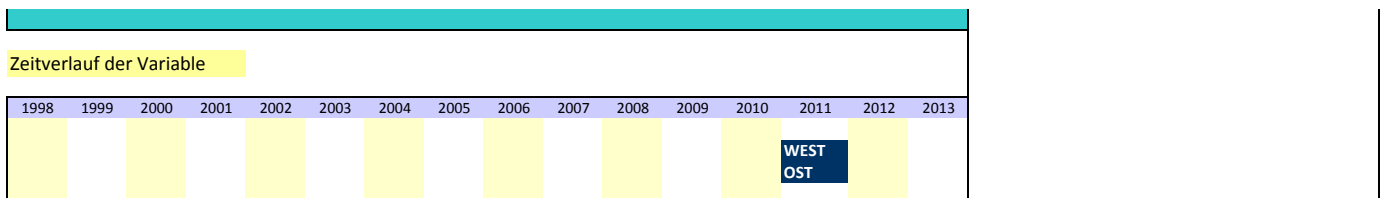
Wortlaut der Frage

2011														Beschreibung der Variable
In welche IKT-Ausstattung haben Sie vorrangig investiert?														Vorrangige Investition in Software
Software <input type="checkbox"/>														

Zeitverlauf der Variable

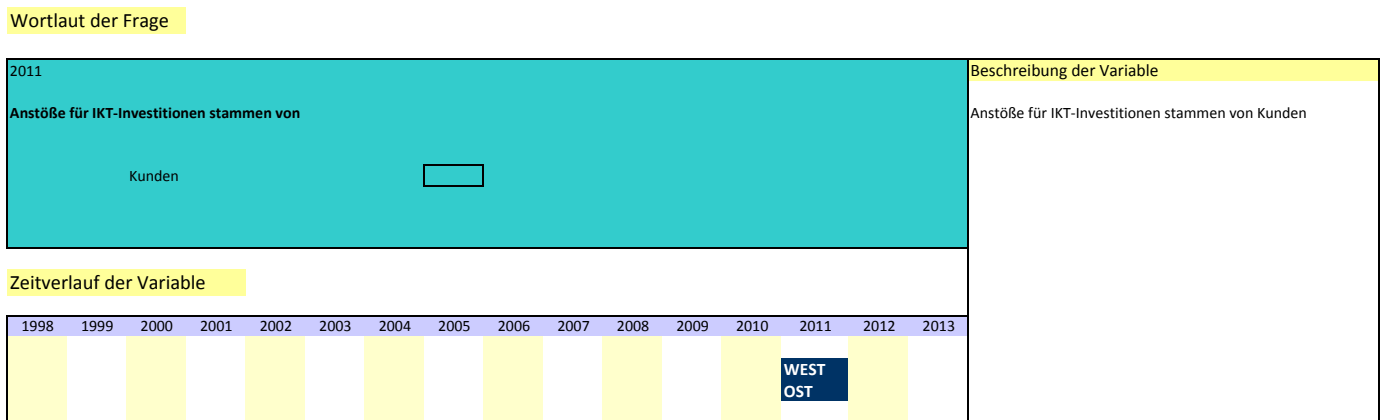


Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																																																
3.29.12)	loreorg	low degree of restructuring due to investments	Ost und West 2011	?!																																																
Wortlaut der Frage																																																				
2011 In welchem Umfang erforderten die IKT-Investitionen eine Umstrukturierung von interner Organisation?			Beschreibung der Variable IKT-Investitionen erforderten Umstrukturierungen in geringem Umfang																																																	
gering <input type="checkbox"/>																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td>WEST</td><td>WEST</td> </tr> <tr> <td>OST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST</td><td>OST</td><td>OST</td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	WEST													WEST	WEST	WEST	OST													OST	OST	OST
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																					
WEST													WEST	WEST	WEST																																					
OST													OST	OST	OST																																					
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus																																																				
3.29.13)	hireorg	high degree of restructuring due to investments	Ost und West 2011	?!																																																
Wortlaut der Frage																																																				
2011 In welchem Umfang erforderten die IKT-Investitionen eine Umstrukturierung von interner Organisation?			Beschreibung der Variable IKT-Investitionen erforderten Umstrukturierungen in großem Umfang																																																	
umfassend <input type="checkbox"/>																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td>WEST</td><td>WEST</td><td>WEST</td> </tr> <tr> <td>OST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST</td><td>OST</td><td>OST</td><td>OST</td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	WEST												WEST	WEST	WEST	WEST	OST												OST	OST	OST	OST
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																					
WEST												WEST	WEST	WEST	WEST																																					
OST												OST	OST	OST	OST																																					
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus																																																				
3.29.14)	noreorg	no restructuring due to investments	Ost und West 2011	?!																																																
Wortlaut der Frage																																																				
2011 In welchem Umfang erforderten die IKT-Investitionen eine Umstrukturierung von interner Organisation?			Beschreibung der Variable IKT-Investitionen erforderten keine Umstrukturierungen																																																	
keine Umstrukturierung <input type="checkbox"/>																																																				
Zeitverlauf der Variable																																																				
<table border="1"> <tr> <td>1998</td><td>1999</td><td>2000</td><td>2001</td><td>2002</td><td>2003</td><td>2004</td><td>2005</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td> </tr> <tr> <td>WEST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WEST</td><td>WEST</td><td>WEST</td><td>WEST</td> </tr> <tr> <td>OST</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>OST</td><td>OST</td><td>OST</td><td>OST</td> </tr> </table>					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	WEST												WEST	WEST	WEST	WEST	OST												OST	OST	OST	OST
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013																																					
WEST												WEST	WEST	WEST	WEST																																					
OST												OST	OST	OST	OST																																					
Nr. Name Label Erhebungszeitraum Erhebungsrhythmus																																																				
3.29.15)	inditdep	investment induced by internal it-department	Ost und West 2011	?!																																																
Wortlaut der Frage																																																				
2011 Anstöße für IKT-Investitionen stammen von			Beschreibung der Variable Anstöße für IKT-Investitionen stammen von der internen IT-Abteilung																																																	
interne IT-Abteilung <input type="checkbox"/>																																																				



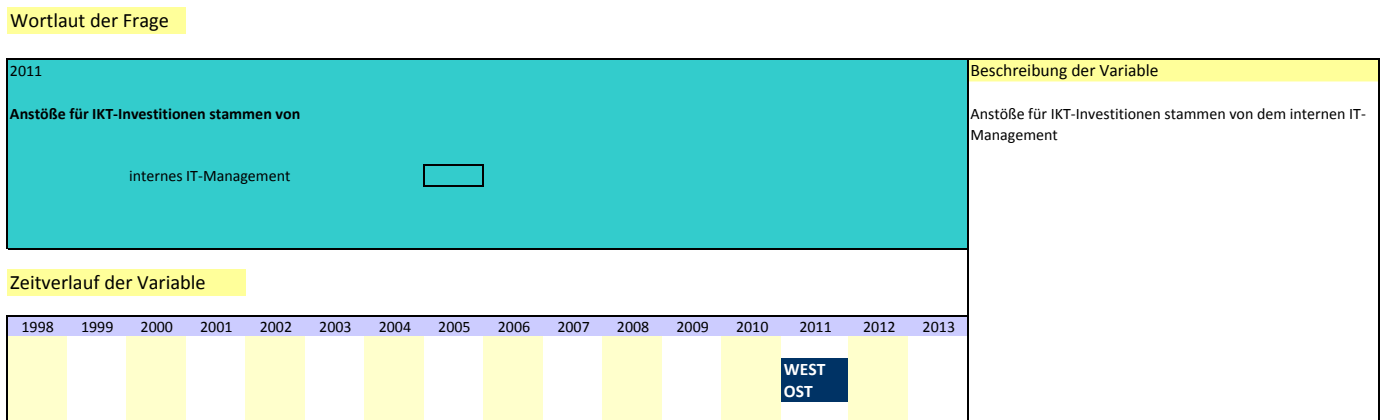
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.29.16) **indcustom** investment induced by customers Ost und West 2011 ?!



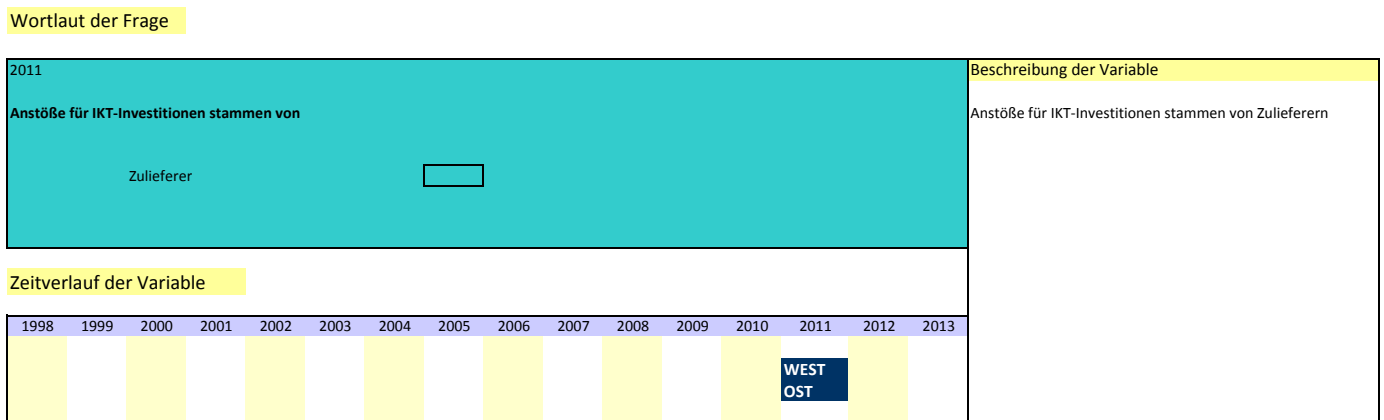
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.29.17) **inditmgmt** investment induced by internal it-management Ost und West 2011 ?!



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

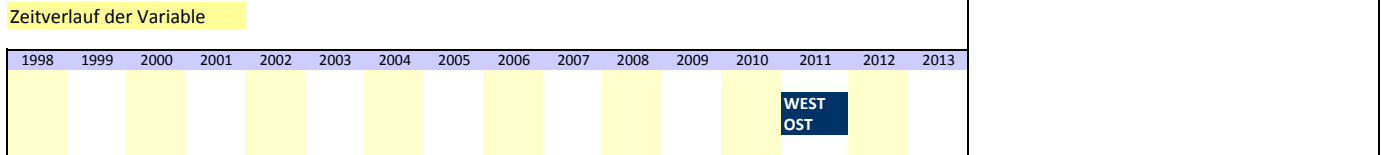
3.29.18) **indsuppl** investment induced by suppliers Ost und West 2011 ?!



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

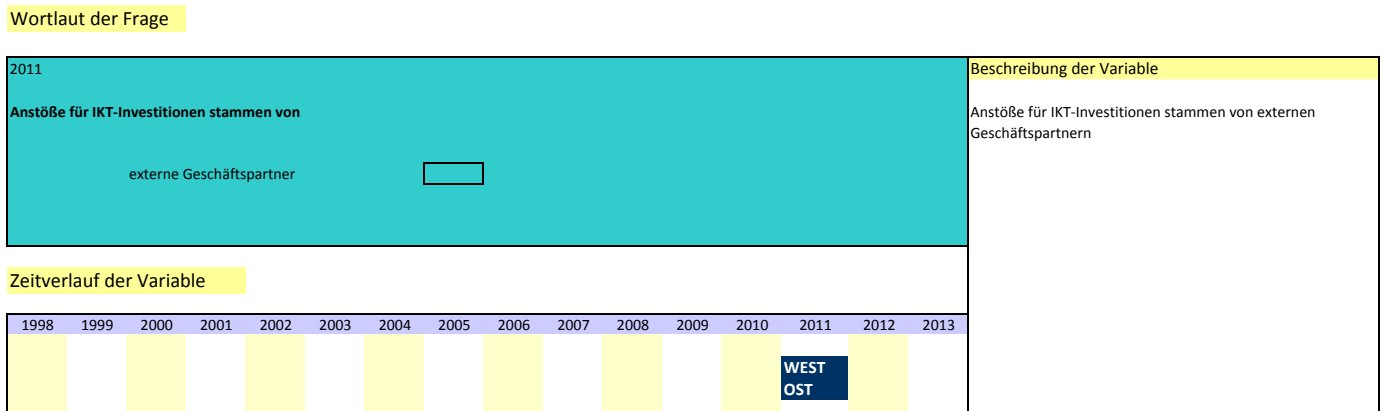
3.29.19) **indextcons** investment induced by external it-consultancy Ost und West 2011 ?!

2011		Beschreibung der Variable
Anstöße für IKT-Investitionen stammen von		
externe IT-Beratung		
<input type="checkbox"/>		



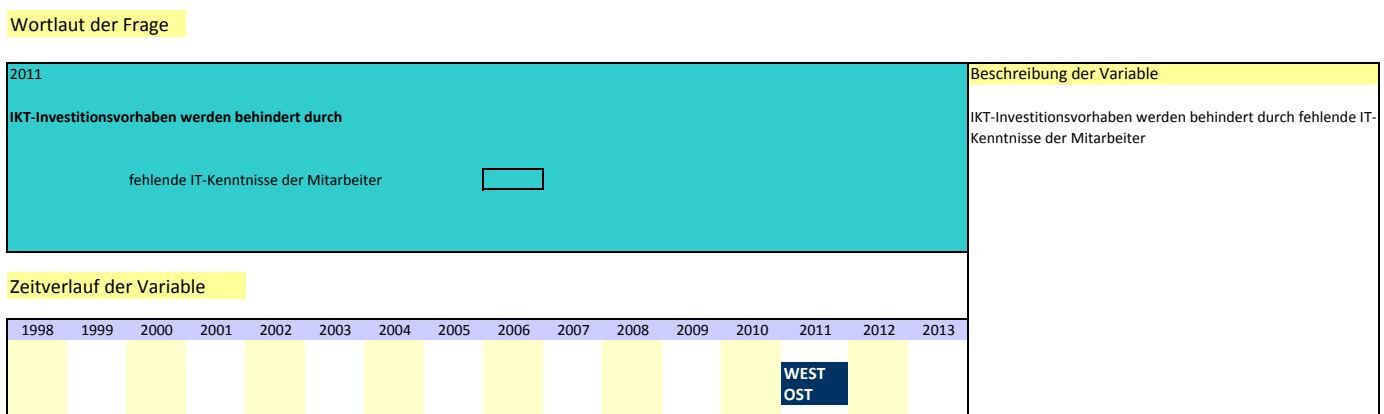
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.29.20) indexbp	investment induced by external business partners	Ost und West 2011	?!
-------------------------	--	-------------------	----



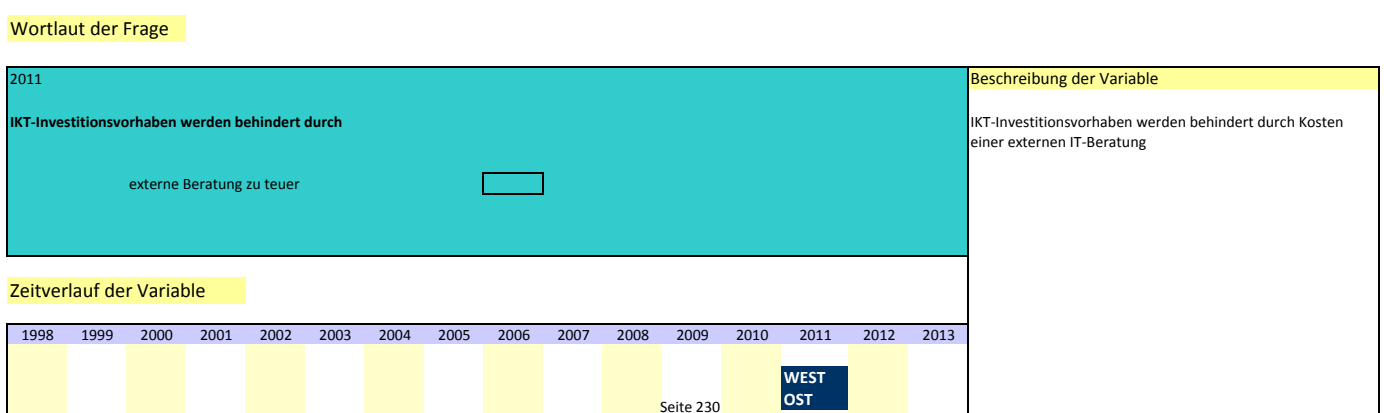
Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus
-----	------	-------	-------------------	-------------------

3.29.21) cstrknow	investment constrained by lack of it-knowledge (employees)	Ost und West 2011	?!
--------------------------	--	-------------------	----



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

3.29.22) cstrcons	investment constrained by high costs of external consultancy	Ost und West 2011	?!
--------------------------	--	-------------------	----



Nr.	Name	Label	Erhebungszeitraum	Erhebungsrhythmus																					
3.29.23)	cstritpers	investment constrained by lack of it-experts on regional labor market	Ost und West 2011	?! Wortlaut der Frage																					
2011																									
IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch																									
Mangel an IT-Fachpersonal auf dem regionalen Arbeitsmarkt																									
Beschreibung der Variable																									
IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch Mangel an IT-Fachpersonal auf dem region. Arbeitsmarkt																									
Zeitverlauf der Variable																									
1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013										
WEST	OST																								
2011					Beschreibung der Variable					Zeitverlauf der Variable					Erhebungszeitraum		Erhebungsrhythmus								
3.29.24)	cstrbroadb	investment constrained by insufficient supply of broad band	Ost und West 2011	?! Wortlaut der Frage																					
2011					Beschreibung der Variable					Zeitverlauf der Variable					Erhebungszeitraum		Erhebungsrhythmus								
IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch					unzureichende regionale Breitbandverbindung					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
WEST	OST																								
2011					Beschreibung der Variable					Zeitverlauf der Variable					Erhebungszeitraum		Erhebungsrhythmus								
3.29.25)	cstritappl	investment constrained by lack of suitable it-applications	Ost und West 2011	?! Wortlaut der Frage																					
2011					Beschreibung der Variable					Zeitverlauf der Variable					Erhebungszeitraum		Erhebungsrhythmus								
IKT-Investitionsvorhaben werden behindert durch					fehlende geeignete IT-Applikationen					1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
WEST	OST																								