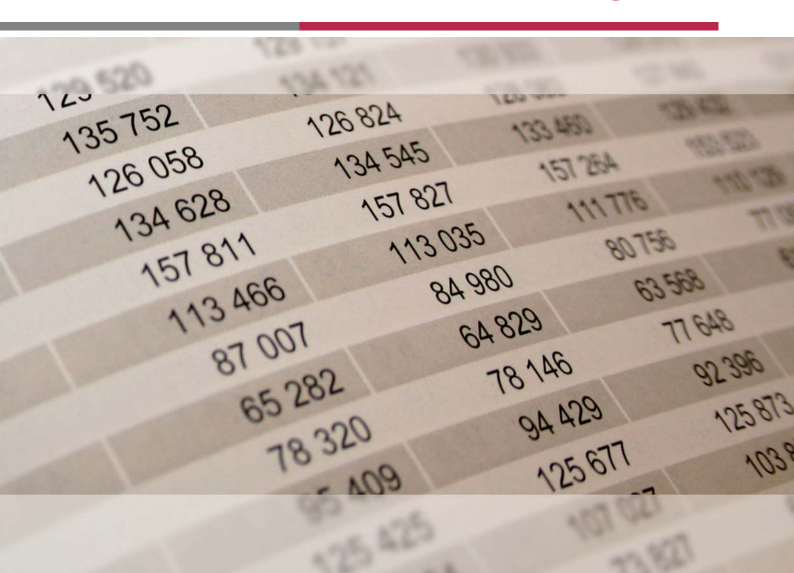


2012

STATISTISCHE BERICHTE





Produktion des verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2011

Ergebnisse der Produktionserhebung bei Betrieben von Unternehmen mit 20 und mehr Beschäftigten

Kennziffer: EI-j/11 · Bestellnr.: E1053 201100 · ISSN: 1430-5097

Zeichenerklärung (nach DIN 55301)

- weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts 0
- nichts vorhanden (genau Null)
- Angabe fällt später an keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll Χ
- vorläufige Zahl р
- berichtigte Zahl geschätzte Zahl r

Geringfügige Abweichungen in den Summen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen. Abweichungen gegenüber früheren Veröffentlichungen erklären sich durch inzwischen vorgenommene Korrekturen.

Inhalt

	Abellenteil Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Rheinland-Pfalz und Deutschland 2011 nach Güterabteilungen		
Vorb	emerl	rungen	
Scha	aubild		
1.	Stru	ktur der rheinland-pfälzischen Industrieproduktion 2011	
Tabe	ellente	il	
1.			
2.	Wer	t der zum Absatz bestimmten Produktion 2009 bis 2011 nach Güterabteilungen	
3.			
	06	Erdől und Erdgas	
		-	
	11		
	12		
	13	Textilien	
	14	Bekleidung	
	15	Leder und Lederwaren	
	16	Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbmacherwaren	
	17	Papier, Pappe und Waren daraus	
	18	Druckereierzeugnisse, besp. Ton-, Bild- und Datenträger	
	19	Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse	
	20	Chemische Erzeugnisse	
	21	· ·	
	22	Gummi- und Kunststoffwaren	
	23	Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	
	25	-	
	29	Kraftwagen und Kraftwagenteile	
	30	Sonstige Fahrzeuge	
	31	Möbel	
	32	Waren a.n.g.	
	33	Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen (einschl. Wartung)	

Vorbemerkungen

Ziel der Statistik

Die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung im Bergbau und verarbeitenden Gewerbe vermitteln einen umfassenden Überblick über die Produktionsleistung dieses wichtigen Wirtschaftsbereichs. Ihnen kommt als wesentliches Instrument der kurz-, mittel- und langfristigen Beobachtung von Entwicklungsprozessen und Strukturveränderungen große Bedeutung zu. Darüber hinaus werden sie für handelspolitische Zwecke (Handelsvertragsverhandlungen, Zollpolitik) verwendet, und sie liefern in Verbindung mit der Außenhandelsstatistik für Wirtschaft und Verwaltung wichtige Unterlagen zur Gestaltung der Produktionspolitik.

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlagen für die Produktionserhebungen im verarbeitenden Gewerbe sind:

- das Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) geändert worden ist,
- das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. März 2002 (BGBI. I S. 1181), das zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17. März 2009 (BGBI. I S. 550) geändert worden ist,
- die Verordnung (EWG) Nr. 3924/91 des Rates vom 19. Dezember 1991 zur Einführung einer Gemeinschaftserhebung über die Produktion von Gütern (ABI. L 374 vom 31.12.1991, S. 1), die zuletzt durch Nr. 4.1. des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 219/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. März 2009
 (ABI. L 87 vom 31. März 2009, S. 109) geändert worden ist,
- die Verordnung (EG) Nr. 912/2004 der Kommission vom 29. April 2004 zur Durchführung der Verordnung (EWG) Nr. 3924/91 des Rates zur Einführung einer Gemeinschaftserhebung über die Produktion von Gütern (ABI. L 163 vom 30.4.2004, S. 71), die durch Artikel 7 der Verordnung (EG) Nr. 973/2007 der Kommission vom 20.August 2007 (ABI. L 216 vom 21. 8. 2007, S.10) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 2 Buchstabe A Ziffer I Nrn. 6 und 7 (Monatliche Produktionserhebung) und Buchstabe B Ziffer I (Vierteljährliche Produktionserhebung) des ProdGewStatG.

Berichtskreis

Der Berichtskreis der Vierteljährlichen Produktionserhebung umfasst Betriebe des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden sowie des Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden sowie des Verarbeitenden Gewerbes mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten von Unternehmen aus den übrigen Wirtschaftsbereichen einschließlich des Produzierenden Handwerks. Die Erhebung wird in zwei Erhebungsphasen durchgeführt. Ab dem Berichtsjahr 2007 erfasst die Monatliche Produktionserhebung die Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen (Monatsmelder). Die Vierteljährliche Produktionserhebung umfasst alle übrigen Betriebe des vorgenannten Erhebungsbereichs (Vierteljahresmelder). Die Ergebnisse beider Erhebungen werden zur Darstellung der gesamten vierteljährlichen Produktion zusammengefasst.

Eine Ausnahme von der allgemeinen Abschneidegrenze "20 und mehr Beschäftigte" bilden ab dem Berichtsjahr 2007 weiterhin die folgenden Wirtschaftszweige der WZ 2008:

- 08.11 Gewinnung von Naturwerksteinen und Natursteinen, Kalk- und Gipsstein, Kreide und Schiefer,
- 08.12 Gewinnung von Kies, Sand, Ton und Kaolin,
- 10.91 Herstellung von Futtermitteln für Nutztiere,
- 10.92 Herstellung von Futtermitteln für sonstige Tiere,
- 11.06 Herstellung von Malz,
- 16.10 Sägewerke innerhalb des Wirtschaftszweiges "Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke",
- 23.63 Herstellung von Transportbeton.

In diesen Wirtschaftszweigen und bei den Sägewerken liegt die Abschneidegrenze bei "10 und mehr Beschäftigten".

Grundsätzlich nicht einbezogen werden im Rahmen dieser Statistik die öffentlichen Versorgungsbetriebe sowie die Betriebe des Baugewerbes.

Definitionen

Produktion

Alle im Berichtsjahr fertiggestellten und zum Absatz bestimmten Erzeugnisse (einschl. Reparaturen, Montagen, Lohnveredlung). Die zum Absatz bestimmte Produktion wird nach Menge und Wert ausgewiesen. Soweit in Einzelfällen auch die zur Weiterverarbeitung im gleichen Unternehmen bestimmte Produktion aufgeführt worden ist, sind die Positionen gesondert aufgeführt. Hierbei fehlen die Werte, da die zur Weiterverarbeitung bestimmte Produktion nur mengenmäßig erhoben wird. Veredlung, Reparaturen und Montagen sind als Schlussposition der jeweiligen Güterklassen und Güterabteilungen ausgewiesen.

Zum Absatz bestimmte Produktion

Verkaufsfähiger, für den Markt vorgesehener Produktionsausstoß (ohne Handelsware und umgepackte Ware) einschl. Lohnarbeit (Be- oder Verarbeiten von Material des Auftraggebers).

Wert der zum Absatz bestimmten Produktion

Die Bewertung erfolgt aufgrund der jeweiligen Verkaufspreise ab Werk einschl. Verpackung, jedoch ohne Umsatz- und Verbrauchsteuer, abzüglich gewährter Rabatte sowie ohne gesondert in Rechnung gestellter Frachtkosten.

Zur Weiterverarbeitung bestimmte Produktion

Mengen von selbst hergestellten Erzeugnissen, die im berichtenden Betrieb, in einem anderen Betrieb desselben Unternehmens oder im Lohnauftrag in einem anderen Unternehmen zu einem anderen Erzeugnis verarbeitet werden bzw. in ein anderes Erzeugnis eingebaut werden.

Systematiken

Am 1. Januar 2009 trat das Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2009 (GP2009) in Kraft und ersetzt die Ausgabe 2002. Mit dem GP2009 kommt es zu umfassenden Modifikationen der Gliederungsstruktur und einer Neukodierung der Klassifikationspositionen, die auf Grund der fortschreitenden internationalen Harmonisierung von Wirtschaftsklassifikationen notwendig wurden. Das GP2009 basiert auf der PRODCOM-Liste 2008, die als einheitliche Nomenklatur der zu erhebenden Güter für alle Mitgliedsstaaten der Europäischen Union verbindlich ist. Ein Vergleich mit Vorperiodendaten ist aus den vorgenannten Gründen nicht möglich. Die Produktionsstatistik stellt Ergebnisse zur Beobachtung von Konjunkturverläufen und Strukturveränderungen bereit.

Für die Bezeichnung der Güterarten mussten aus Platzgründen teilweise Abkürzungen gewählt werden. Für die vollständige Bezeichnung ist im Zweifelsfalle das gesamte Güterverzeichnis heranzuziehen.

Veröffentlichungen

Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das Bundesgebiet werden vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 4, Reihe 3.1 "Produktion im produzierenden Gewerbe" veröffentlicht.

Abkürzungen

100 St = 100 Stück 1000 I = 1000 Liter 1000 St = 1000 Stück

a.n.g. = anderweitig nicht genannt

EUR = Euro
g = Gramm
hl = Hektoliter
kg = Kilogramm

kg-Wirkst = Kilogramm Wirkstoffgewicht

kW = Kilowatt

Ir.Alk. = Liter reiner Alkohol
m2 = Quadratmeter
m3 = Kubikmeter

 Paar
 =
 Paar

 St
 =
 Stück

 t
 =
 Tonne

t-Al2O3 = Tonne Aluminiumoxid t-B2O3 = Tonne Bortrioxid t-CI = Tonne Chlor t-eff. = Tonne effektiv t-F = Tonne Fluor

t-H2O2 = Tonne Wasserstoffperoxid t-HCI = Tonne Chlorwasserstoff t-HF = Tonne Fluorwasserstoff

TJ = Terajoule

t-KOH = Tonne Kaliumhydroxid t-N = Tonne Stickstoff

t-Na2CO3 = Tonne Natriumcarbonat t-NaOH = Tonne Natriumhydroxid t-Na2S2O5 = Tonne Natriumdisulfit t-P2O5 = Tonne Phosphorpentoxid

t-S = Tonne Schwefel
t-SiO2 = Tonne Siliciumdioxid
t-SO2 = Tonne Schwefeldioxid
t-TiO2 = Tonne Titandioxid

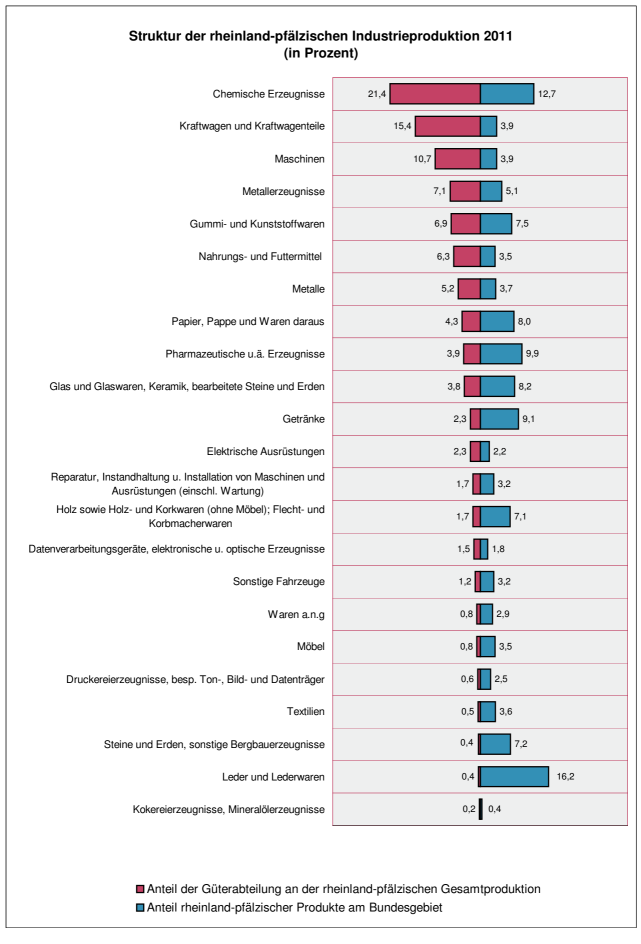
t-tr90% = Tonne berechnet auf 90 % trocken

1. Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Rheinland-Pfalz und Deutschland 2011 nach Güterabteilungen

		Produktion	nswert 2011	
GP 2009	Güterabteilung	Deutschland	Rheinland- Pfalz	Anteil Rheinland-Pfalz am Bundesgebiet
		Mill	%	
05	Kohle		-	-
06	Erdöl und Erdgas	1 959		
07	Erze		-	-
08	Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	3 912	281	7,2
09	Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden	389		
10	Nahrungs- und Futtermittel	122 367	4 313	3,5
11	Getränke	17 162	1 568	9,1
12	Tabakerzeugnisse	2 537		
13	Textilien	10 122	366	3,6
14	Bekleidung	1 673		
15	Leder und Lederwaren	1 511	245	16,2
16	Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbmacherwaren	16 640	1 186	7,1
17	Papier, Pappe und Waren daraus	36 281	2 910	8,0
18	Druckereierzeugnisse, besp. Ton-, Bild- und Datenträger	16 389	403	2,5
19	Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse	34 857	149	0,4
20	Chemische Erzeugnisse	114 844	14 583	12,7
21	Pharmazeutische u.ä. Erzeugnisse	26 935	2 668	9,9
22	Gummi- und Kunststoffwaren	62 838	4 711	7,5
23	Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	31 687	2 604	8,2
24	Metalle	96 781	3 538	3,7
25	Metallerzeugnisse	95 289	4 843	5,1
26	Datenverarbeitungsgeräte, elektronische u. optische Erzeugnisse	54 813	991	1,8
27	Elektrische Ausrüstungen	72 429	1 573	2,2
28	Maschinen	185 808	7 289	3,9
29	Kraftwagen und Kraftwagenteile	268 663	10 509	3,9
30	Sonstige Fahrzeuge	25 367	808	3,2
31	Möbel	16 576	572	3,5
32	Waren a.n.g	17 796	515	2,9
33	Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen (einschl. Wartung)	36 720	1 191	3,2
B + C	Insgesamt	1 367 860	68 139	5,0

2. Wert der zum Absatz bestimmten Produktion 2009 bis 2011 nach Güterabteilungen

GP	Güterabteilung	2009	2010	2011	2012	2013
2009	Guterabtenung			Mill. EUR		
05	Kohle	-	_	_		
06	Erdöl und Erdgas					
07	Erze	-	_	_		
08	Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	245	249	281		
09	Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden	-	-			
10	Nahrungs- und Futtermittel	3 711	3 915	4 313		
11	Getränke	1 423	1 519	1 568		
12	Tabakerzeugnisse					
13	Textilien	331	362	366		
14	Bekleidung					
15	Leder und Lederwaren	203	235	245		
16	Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbmacherwaren	955	1 034	1 186		
17	Papier, Pappe und Waren daraus	2 485	2 802	2 910		
18	Druckereierzeugnisse, besp. Ton-, Bild- und Datenträger	423	389	403		
19	Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse	127	150	149		
20	Chemische Erzeugnisse	10 492	12 946	14 583		
21	Pharmazeutische u.ä. Erzeugnisse		2 319	2 668		
22	Gummi- und Kunststoffwaren	3 872	4 294	4 711		
23	Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	2 168	2 451	2 604		
24	Metalle	2 552	3 117	3 538		
25	Metallerzeugnisse	3 838	4 324	4 843		
26	Datenverarbeitungsgeräte, elektronische u. optische Erzeugnisse	695	935	991		
27	Elektrische Ausrüstungen	1 249	1 489	1 573		
28	Maschinen	5 520	6 174	7 289		
29	Kraftwagen und Kraftwagenteile	5 712	8 536	10 509		
30	Sonstige Fahrzeuge	707	732	808		
31	Möbel	566	537	572		
32	Waren a.n.g	533	698	515		
33	Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen (einschl. Wartung)	1 000	1 084	1 191		
B + C	Insgesamt	52 621	60 583	68 139		



3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				1	Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum W = Zur	Absatz l		
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Ве-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
						1	l	L	
		Bergbau u	nd Gewi	nnung vo	on Steinen und	Erden			
		Erdöl und	Erdgas	3					
		Erdöl							
Rohöl natürl u Öl a Öl- schiefer Asphaltsand usw		t	A W	2	-	·	3 –	·	X
Erdöl	061	TJ t	A A	2 2	:	X	3		X
		TJ	A	2		·X	3		·X
Erdöl und Erdgas	06		A	2	X	•	3	X	•
				_	ge Bergbauerze	ugnisse			
		Naturstei	ne Kies	Sand To	on u Kaolin				
		Naturwerk	- u Nat	ursteine	e Kalk- Gipsst	eine etc			
Granit roh oder grob behauen	0811 12 330	t	A W	1_	•	·	1	•	X
Sandstein roh	0811 12 503	t	A	_	-	-	1	:	
oder grob behauen Sandstein ledigl zert	0811 12 506	t	W A	1		X	2		X .
in Blöcken oder Platten And Werksteine zert in	0811 12 900	t	W A	1	•	X .	1		X .
Blöcken oder Platten Kalkstein f Hv Zement	0811 20 503	t	W A	3		X .	2	•	X .
Industrie u Umwelttechn Kalkstein gemahlen	0811 20 506	t	W A	4	1 980 063	X 1 336	3 2	:	X
Dolomit weder gebrannt	0811 30 300		W A	1 2	•	Х .	1 2	•	Х .
noch gesintert Tonschiefer roh grob be-			W A	_ 1		X	_ 1		X
hauen etc in Blöck etc			W A	10	1 100 242	X 12 696	10	916 611	X 11 402
Naturwerk- u Natursteine Kalk- Gipssteine etc	0011	t	W	4	1 109 243 1 983 703	12 090 X	3	910 011	11 402 X
		Kies Sand	Ton ur	nd Kaolin	ı				
Kieselsaure Sande und	0812 11 500	t	A	3			3	89 066	
Quarzsande Industriesand Bausand ua Sande	0812 11 900	t	A	25	2 743 608	19 219	24	3 103 644	22 088
ohne metallhaltige Sande Baukies zB als Betonzu-		t	A	21	2 446 968	16 311	18	2 651 729	17 831
schlag und anderer Kies Feldst Feuerst Kiesel f	0812 12 108	t	A	7	2 917 465	19 845	7	3 764 379	24 877
Beton- Wege- Bahnbau Gebr Kalkstein u Dolomit			А	3			3		
f Beton- Wege- Bahnbau Brechsande und Körnungen			A	16	1 315 319	8 566	17	1 541 258	9 971
f Beton- Wege- Bahnbau					1 313 319	0 300			
Wasserbausteine Schrotten Korngr 35-60mm	0812 12 305 0812 12 307		A A	13 5	932 106	5 063	13 5	350 482 1 358 291	3 760 6 746
f Beton- Wege- Bahnbau Andere gebrochene Natur-	0812 12 309	t	A	19	4 946 680	34 709	20	5 688 787	40 098
steine ang Körnungen Splitt v and	0812 12 903	t	A	18	3 005 020	24 822	18	3 452 415	28 441
Natursteinen oh Marmor Mehl v and Naturstein	0812 12 905	t	А	5			5		
oh Marmor- Kalksteinmehl Kaolin auch gebrannt			A	1			1	_	
And kaolinhalt Ton u Lehm auch gebrannt	0812 21 600		A W	2	·	X	2	:	X
Feuerfester Ton und Lehm	0812 22 300	t	A	9	388 299	10 243	8	•	10 146
Keramischer Ton	0812 22 501		A	21	2 324 118	55 704	20	2 290 270	59 056
Anderer Ton und Lehm oh- ne geblähten Ton			A W	2		·X	2	•	·X
Andalusit Cynait Ton Dinasmassen etc	0812 22 508		A W	1		· X	2		· X
Kies Sand Ton und Kaolin	0812	t	A	97	23 271 892	224 754	95	25 616 865	252 075
Natursteine Kies Sand Ton u Kaolin	081	t	A W	103 4	24 381 135 1 983 703	237 450 X	100 3	26 533 476	263 477 X
							-		

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Pro	PRODU duktion: A = Zum	Absatz l		- i mm+
			Art der		2010		Weitelv	2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-			Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Steine u l	ine und Erden s	d Erden s sonstige	nung von Stei sonstige Berg Bergbauerzeu elminerale	bauerzeugnisse			
Andere chemische Minera- le	0891 19 000	t	A W	1_	•	·	1		·
Chemische und Düngemit- telminerale	0891	t	A W	1	:	X	1_	•	X
CETHITHELGIG		Steine un			nst Bergbauer		-	•	X
Inddiam Bimstein Schmir-	0899 22 000		A	1	.se Bergaader	204911200	1		
gel Korund Granat etc			W	-	:	X	-	:	X
Andere mineralische Stoffe ang	0899 29 009		A W	1	·	×	2	· :	X
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg		EUR	A	4	X		4	X	13 257
Steine und Erden ang sonst Bergbauerzeugnisse	0899		A	6	X		7	X	15 822
Steine u Erden sonstige Bergbauerzeugnisse	089		A	6	X	11 283	7	X	17 147
Steine und Erden sonsti- ge Bergbauerzeugnisse	08		A W	107 4	X X		104	X X	280 624 X
		Dienstl f	Bergba	au u Gewi	innug v Stein	en u Erden			
		Dienstl f	d	Bergba	au u Gewinn v	Steinen u E			
Dienstl f sonst Bergb u		EUR	A	-	X	-	1	X	
Gew v St u Erd Braunkgew Dienstl f d Bergbau u	099		A	-	X	_	1	X	
Gewinn v Steinen u Erden Dienstl f Bergbau u Ge- winnug v Steinen u Erden			A	-	Х	-	1	Х	
Bergbau und Gewinnung vor Steinen und Erden zusamme			A W		X X			X X	321 439 X
		Verarbeit	endes (Gewerbe					
		Nahrungs-	u Futt	termittel	l				
		Fleisch u	Fleis	cherzeugr	nisse				
		Fleisch (ohne Ge	eflügel)					
Kalb u Jungrindfl fr gek ga halb viert 12 Mon	1011 11 403	kg	A W	23 7	170 353 23 316	1 437 X	24 7	180 117 22 776	1 509 X
A Rindfl v Rindern f r o gek ganz halb viert	1011 11 405	kg	A W	24 6	10 059 765 44 032	22 704 X	28 6	10 159 121 51 765	25 342 X
And frische od gekühlte	1011 11 900	kg	A W	21	5 694 480	23 625	22 3	4 905 133	22 790
Rindfleischteile Schweinekörp frisch od	1011 12 300	kg	A	26	7 761	X 146 642	30	3 503	X :
gekühl ga od ha Tierkörp Schweineschink od schult		kg	W A	7 16	285 972	X 5 343	7 16	298 909	4 450
u Teile m Kno fr od gek And frische od gekühlte	1011 12 900	kg	W A	3 25	5 672 9 247 085	X 27 674	3 27	8 639 271	X 27 162
Schweinefleischteile Lamm- oder Schaffleisch	1011 13 000	ka	W A	3 9	24 116	X 205	3 9	30 594	X 275
frisch oder gekühlt Genießb Schlneberz etc	1011 20 009	_	W A	1 5	489 185	X 758	1 5	432 588	X 701
fri etc f and Zwecke Rindfleisch gefroren	1011 20 009	_	A	4	42 726	220	4	24 921	133
Schweinekörper gefroren			A W	4	42 /20	X	4 1	· ·	X
ganz od halb Tierkörper Schweineschink od Schult	1011 32 500	kg	A	3		. x	3		. X
u Teile m Knochen gefr Andere gefrorene Schwei-	1011 32 900	kg	A	7	226 201	1 107	7	257 388	1 277
nefleischteile Lamm- oder Schaffleisch gefroren	1011 33 000	kg	A	9	18 774	182	9	17 807	211

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Pro	PRODU duktion: A = Zum W = Zur	n Absatz		stimmt	
			Art der		2010			2011		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be- trie-		Wert	Be-	M	Wert	
			tion	be be	e- Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6	
		Noch: Ver	arheit:	andes Ge	werhe					
		Noch: Nah								
			-		nerzeugnisse					
		Noch: Fle			-					
Genießb Schlneberz etc	1011 39 109		A	1			1			
gefr f andere Zwecke Ganze rohe Häute Felle	1011 42 000	-	W A	- 6		Х .	- 5		X .	
frisch etc v Rind etc Rohe Häute Felle frisch	1011 44 000	St	A	1			2			
ges etc v Schaf Lämm etc Schweinesp oh mag Teile	1011 50 400	kg	W A	- 12	874 157	X 915	_ 14	886 565	X 942	
n ausgeschmol fr gek etc Schweineschmalz etc aus-		-	A	5	145 461		5	140 569	35	
geschmolz etc f and Zw	1011 50 700	-	A	6			7			
gen roh od ausgeschm etc Därme Blasen Mägen von		-	A	5			4			
and Tier a Fisch ga o gt And Waren tierischen Ur-		-	A	4	668 224		4	906 992		
sprungs ungenießbar ang Fleisch (ohne Geflügel)		,	A	44	X	234 858	48	X	258 425	
			W	8	X	X	8	X	X	
Geflügelfleisch										
Hühner unzerteilt frisch od gekühlt	1012 10 100	kg	A W	4 2	•	·X	4 2	•	218 X	
Truthühner unzerteilt frisch od gekühlt	1012 10 200	kg	A W	1 -		·	1		·X	
Enten Gänse Perlhühner unzert frisch od gekühlt	1012 10 300	kg	A W	1 1		· X	1 1	•	·X	
Teile von Hühnern frisch od gekühlt	1012 10 500	kg	A	3		97	3	•	•	
Teile von Truthühnern frisch od gekühlt	1012 10 600	kg	A	5	13 610	70	5	•	•	
Teile v Enten Gänsen u Perlhüh frisch od gekühl	1012 10 700	-	A W	1		· X	1 -	•	· X	
Truthühner gefroren un- zerteilt		-	A W	2		·X	2 -	•	·X	
Vogelbälge ua Teile mit Federn oder Daunen etc	1012 50 000	EUR	A	1	X	•	1	X	•	
Geflügelfleisch	1012		A W	13	X X		14 2	X X	1 440 X	
		Verarbeit	etes Fl	Leisch						
Schweineschink -schult-	1013 11 200	kg	A	21	1 665 884	7 756	20	1 600 693	7 583	
u Teile m Knoch ges etc Schweinebauch Teile ge-	1013 11 500	kg	A	19	424 952	2 003	20	433 766	2 059	
salzt getr od geräuch And Schweinefl gesalzt	1013 11 800	kg	A	19	1 706 472	7 723	20	2 036 762	9 737	
getr od geräuch Rindfleisch gesalzen	1013 12 000	kg	A	10	1 369 135	8 490	10	1 292 953	8 755	
getrocknet od geräuchert Fleisch u gen Schlacht-	1013 13 000	kg	A	2			2			
nebenerz ges i Salzl etc Würste uä Erzg a Lebern		kg	W A	29	1 903 466	X 6 544	30	1 926 525	X 6 919	
einschl Lebensmzube etc Rohwürste	1013 14 601		А		2 772 322			2 564 500	12 718	
Kochwürste Brühwürste	1013 14 603 1013 14 605	kģ	A A	47	1 983 650 39 092 811		50	1 986 229 39 745 302	9 279 143 727	
Zubereit a Lebern v and Tieren od Geflügel etc		_	A W	2		X	-		X	
Zubereit a Truthühnfl oh Lebern haltb gemacht		-	A	11	•	3 329		•	2 965	
Zubereit v and Geflügel 3 oh Lebern haltb gemacht		-	A		•			190 724	1 294	
Schinken v Schwein u Teile dav Kochschinken	1013 15 450	-	A							
Schultern v Schwein u Teile dav Schulterrollbr		кд	A	8	175 933	752	8	169 384	739	

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

		Art -		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz		timmt	
T	Malda No	M- 0	der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	L	· I.							
				, ,	,				
		Noch: Vera							
		Noch: Nahi	-						
					nerzeugnisse . ,				
		Noch: Vera							
Zuber a Schweinefleisch < 40 GHT zB Fleischsalat		_	A	9	101 674	491	11	139 020	702
And Zubereitungen v Schweinefleisch u Mischg	1013 15 750	-	A	17	3 581 350	12 701	18	2 907 476	10 918
And Zubereitungen a Rind- od Kalbfleisch And Zubereitug a Fleisch Zbrtg a Blut all Tierar	1013 15 859		A	7	95 363	531	8	153 923	894
	1013 15 950	kg	A W	3 -	<u>.</u>	·X	2	•	· X
Mehl u Pellet v Fleisch ungenießbar Grieben	1013 16 000	kg	A W	1		X	1 -		·X
Kochen ua Verarbeitungs- service f Fleischprod	1013 91 000	EUR	A	2	X	•	2	X	
	1013 101		A A	59 72	X X	296 258 532 617	61 74	X X	299 125 558 990
zeugnisse	101		M	8	X	X	8	X	X
		Fischerze	ıgnisse	e ua Mee	eresfrüchte				
Fischsalat Fischerzeugnisse ua	1020 25 903 102	kg kg	A A	1 1			1 1	•	•
Meeresfrüchte	102	ng.	W	-	·	X	_		·X
		Obst und O	Gemüse	erzeugni	sse				
		Kartoffelm	n und I	Kartoffe	elerzeugnisse ve	erarbeit			
And Kartoffeln oh Essig	1031 11 309	t	A W	2		X	2		X
	1031 14 300	t	A W	1		X	1		X
Mehl n gefr oh Essig etc Kartoffelchips und	1031 14 603	t	A	1	•		1		X
-sticks Andere zubereitete Kar-	1031 14 609	t	W A	1	•	X	1	•	•
toffeln Kartoffeln und Kartof-	1031		W A	5	·X	X .	5	X	Х •
felerzeugnisse verarbeit					, -				
					e n gegor oh Zus	s v Alkohol			
Tomatensaft nicht gegor oh Zusatz von Alkohol			A	3	•	•	3	•	•
gegor oh Zus v Alkohol	1032 12 200		A	4	•	•	4	•	•
Saft a Pampelm o Grapef n gegor oh Zus v Alkohol			A	3	•	•	3	•	•
Ananassaft nicht gegoren ohne Zusatz von Alkohol	1032 14 000	1	A	4	•	•	4	•	•
Traubensaft auch -most n gegor oh Zus v Alkohol	1032 15 000	1	A	4	•	•	4	·	•
	1032 16 001	1	A W	1		·X	1_		·
And Apfelsaft auch -süß- most n gegor oh Zus etc	1032 16 003	1	A	4		•	4	•	
Saftkonzentrate a Mischg Frucht- Gemüsesaft etc	1032 17 001	1	A W	1	•	X	1_	•	X
And Mischg v Fruchtsäf- ten m Zus v Vitamin etc	1032 17 003	1	A	5	5 639 352	9 311	5	6 497 266	13 254
And Mischg v Fruchtsäf- ten einschl Süßmostmisch		1	A W	1	•	X	1	•	X
And Mischungen v Gemüse- säften au m Fruchtsäften		1	A W	2	:	X	2	:	X
Saft a and Zitrusfr oh		1	A W	2	•	X	2		X
Misch n gegor oh Alkohol Fruchtsaft a and Früch-		1	W A	3	:	. X	3	:	. x
ten oh Zus von Zuck etc Gemüsesaft aus Karotten od Möhren n gegor oh Z	1032 19 205	1	A	3	•	•	3	•	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			7	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitu:					ng bestimmt		
	W. 1.1. W.	M . 0	Art		2010			2011			
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie-	Mongo	Wert	Be- trie-	Mongo	Wert		
			CIOII	be	Menge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
		Noch: Ver	arheite	endes Ge	awe rhe						
		Noch: Nah									
			_		rzeugnisse						
					sesäfte n gegor	oh Zus v Alkoho	n1				
Anderer Gemüsesaft	1032 19 20		A	3	Jeduree in gegor	on Zuo v ninon	3				
n gegor oh Zus v Alkohol Frucht- und Gemüsesäfte		<i>,</i> ±	A	6	×	•	6	X	•		
n gegor oh Zus v Alkohol	1002			Ü	71	•	Ŭ	A	•		
		Verarbeit	etes Ol	ost und	Gemüse ang						
Gemüse au i Wasser od Dampf gekocht gefroren	1039 11 00) kg	A W	1		·	1_	•	X		
Gemüse und Früchte ge- schnitten oder verpackt	1039 14 00) kg	A W	1	•	·	1_	:	X		
And Gemüse u Mischung v Gemüse oh Zub n gefror	1039 17 90	9 kg	A W	2	·	X	2	:	X		
Konfitüre Fruchtgel etc a and Früchten ang	1039 22 90	9 kg	A W	1	÷	X	1_	:	X		
Verarbeitetes Obst und Gemüse ang	1039		A	4	X		4	X			
Obst und Gemüseerzeug- nisse	103		А	13	X	221 781	13	X	228 923		
		Pflanzlic	he und	tieris	che Öle und Fett	ce					
		Öle und F	ette ol	nne Març	garine u Nahruno	gsfett					
Sojaöl nicht behandelt	1041 21 00) t	A	1		÷	1		;		
And Raps- u Rübsen Senf-	1041 26 00	2 t	W A	1	•	X :	1	•	X :		
öl nicht chem modifiz Ölkuchen u feste Rück-	1041 41 30) t	W A	1	:	X .	1 1		X .		
stände v Sojaöl etc Sojaöl u d Fraktion	1041 51 00) t	W A W	2		X • X	2		X .		
raff nicht chem modif Raps -Rübsen- Senföl u d	1041 56 00) t	A	2			2		X .		
Frakt raff n chem modif Öle und Fette ohne	1041	t	W A	4	:	X .	4		X .		
Margarine u Nahrungsfett Pflanzliche und tieri- sche Öle und Fette	104	t	W A	2	•	X	2	•	X		
sche Ole und Fette		M12.1	W	2	•	X	2	•	X		
		Milch und		_		:_					
Milah m Eattach <=1% Inh	1051 11 22		A		isse ohne Speise	eers	2				
Milch m Fettgeh <=1% Inh <= 2 l verarbeitet			W A	2 - 2	•	X	-	•	x		
Milch m Fettgeh <= 1 % nicht Inh <= 2 l verarb			W	2		·X	2 -	•	X		
Milch m Fettgeh v >1-6 % Inh <= 2 l verarbeitet			A W	-		·X	2		·X		
Milch m Fettgeh v >1-6 % nicht Inh <= 2 l verarb			A W	2		·X	3	· -	·X		
Milch Rahm Fett > 6-21 % n eing etc Inh <= 2 1			A W	2	:	·X	2		X		
eing etc m Inh <= 2 1	1051 12 30		A W	2	•	·X	2	•	·X		
eing etc m Inh > 2 1	1051 12 40		A	3	•	•	3	•	•		
Magermilchpulver Fettg<= 1,5%Geb>2,5kg au gesüßt			A W	2 -		·X	1 -	•	X		
Butter ua Fettstoffe aus Milch Fettgeh <=85%			A W	1 -	•	·X	1 -	•	X		
Eingedickte Milch nicht gesüßt			A W	2 - 2	•	·X	2 -	•	X		
Sauermilch ua ferment Erz flüss m Geschmzusätz Milch und Milcherzoug-	1051 52 45	J	A W A	2 - 4	X	X	2 - 4	· · X	X		
Milch und Milcherzeug- nisse ohne Speiseeis	1051		A	4	X	887 988	4	Α	-		

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz		timmt
				Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr GP2009		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
		-			1	2	3	4	5	6
			Woch: Vera							
				-		zeugnisse				
			Speiseeis							
Speiseeis auch kakao-	1052 10 0		-	A	1	_		1		
haltig Speiseeis	1052	1	_	W A	- 1		X .	_ 1		X .
Milch und Milcherzeug- nisse	105			A	5	Х	887 996	5	X	985 679
		М	Mahl- u Sc	hälmül						
		М	Mahl- u Sc	hälmül	nlenerze	eugnisse				
Mehl von Weizen oder	1061 21 0	00 t	.	A	1			2		
Mengkorn Mehl von anderem Getrei-	1061 22 0	00 t	;	W A	1		X .	1		X .
de oh Weizen od Mengkorn Backfertig Teig f Brot	1061 24 0	03 t	5	W A	2		X .	2	•	X .
u feine Backw n vorgeba Zub nach Müsli Art auf	1061 33 5	10 k	tg	W A	_ 1	•	X .	- 1	•	X .
Grundl n geröst Getrfloc Getreidekörner vorgeko	1061 33 5	50 t	:	W A	- 2		X	- 2		x .
od and Zuber oh s v Mais Kleie ua Rückst v	1061 40 5	00 +		W A	_ 1	•	×	- 2	•	X
Bearbeitung v Weizen Mahl- u Schälmühlener-	1061			W A	- 6	X	X 47 852	- 7	X	X
zeugnisse										
		S	Stärke und	l Stärl	keerzeug	gnisse				
Fructose Fructosesirup Isoglucose	1062 13 2	00 k	tg	A W	1_		·	1_		·
And Zucker einschl In- vertzucker	1062 13 9	00 k	tg	A W	1_		X	1 -		·
Stärke und Stärkeerzeug- nisse	1062			A	1	X	•	1	X	
Mahl- u Schälmühlenerz Stärke u Stärkeerzeugn	106			A	7	Х	70 237	8	X	97 211
		В	Back- und	Teigwa	aren					
		В	Backwaren	ohne I	Dauerbac	ckwaren				
Frisch Brot Brötchen oh	1071 11 0	00 t		A	135	142 367	362 157	135	147 344	377 402
Zus v Honig Ei Käse etc Feine Backwaren gesüßt	1071 12 0	00 E	EUR	A	131	X	141 256	129	Х	145 118
oh Dauerbackw au gefror Backwaren ohne Dauer-	1071			A	140	Х	503 413	139	X	522 520
backwaren		D)auerbackw	aren						
Leb- und Honigkuchen uä	1072 12 3			A	2			2		
Waren Kekse uä Kleingebäck ge-				W A	- 6	:	X	- 6	·	X
süßt m Schoko od Kakao Kekse uä Kleingebäck ge-				A	4	·	•	3	•	•
süßt gefüllt auch kakaoh			_			•	•		•	•
Waffeln gesalz gesüßt a gefüllt Wassergeh <=10%				A W	1 -	:	x	1 -		x
Ungesäuertes Brot (Matzen)	1072 19 1		_	A W	1 -		·X	1 - 1	:	·X
Extrudierte od expand Erzeugn gesalz aromatis	1072 19 5			A W	1		X	1 -		×
And Dauerbackwaren ang Dauerbackwaren	1072 19 9 1072		rd rd	A A	15 25	10 337 315 63 990 282	32 111 222 311	14 23	7 768 402 61 556 249	28 930
		Т	eigwaren							
Makkaroni uä Teigwaren n gekocht etc Eier enth	1073 11 3	00 t	:	A W	1 -	:	·X	1 -	· ·	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			7		Art der Produl	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b				
			Art der		2010			2011			
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
		Noch: Vera	arbeite	endes Gew	erbe		1				
		Noch: Nahi	rungs-	u Futter	mittel						
		Noch: Bacl	c- und	Teigware	n						
		Noch: Tei	gwaren								
Makkaroni etc nicht geko	1073 11 500	t	A	1			1				
etc keine Eier enth Teigwaren	1073	t	W A	2	•	X .	2	•	X •		
Back- und Teigwaren	107		A	149	X	726 160	146	X	747 666		
		Sonstige Nahrungsmittel ohne Getränke									
		Zucker									
Weißzucker a Rohr- od	1081 12 300	t	A	1	-		1				
Rübenzucker fest etc Melassen a d Gewinn od	1081 14 500	t	W A	2	•	X .	2	•	X .		
Raffin v Rübenzucker Ausgel Zuckerrübschnit-	1081 20 000	t	W A	- 1	•	X .	- 1	•	X .		
zel Bagasse ua Nebprod Zucker	1081	t	W A	- 2		X	- 2		Х .		
		Süßwaren o	ohne Da	nierhackw	aren						
Schokoladenerzeugniss i	1002 22 330		A	1	a.z.o.i.		1				
Tafeln Stang etc gefüllt		_	W	_		X	-	:	·		
Schokoladenerz i Tafeln ni gefüllt m Zusatz etc		_	A W	1	•	·X	1 -	•	·X		
Pralinen alkoholhaltig Pralinen nicht alkohol-	1082 22 430 1082 22 450		A A	1 3	4 230	75	1 3	3 880	•		
haltig And Schokoladenerzeug-	1082 22 550	kg	A	2	_		2				
nisse nicht gefüllt	1082 22 800	_	W A	- 1	•	X	- 1	•	X		
z Herstell v Getränken And kakaohaltige Le-	1082 22 900	_	W	2	•	X	2	•	X		
bensmittelzubereitungen		_	W	- 1		X	- 1		x		
Mit Zucker haltb gemach Früchte Nüsse etc		-	A W	-	•	·X	-		·X		
Süßwaren ohne Dauerback- waren	1082	kg	A	7	•	·	7	•	·		
		Kaffee und	d Tee F	Kaffee-Er	satz						
Ausz Essenz Konzent	1083 12 400	kg	A	1			1				
a Kaffee Zuber a Kaffee Geröst Zichorien and ge-			W A	- 1		Х .	- 1		Х .		
röst Kaffeemitt Extrakt Kaffee und Tee Kaffee		kg	W A	- 1	•	X	- 1	•	X		
Ersatz	1000	9	W	_	:	X	_	•	X		
		Würzen und	d Soßer	1							
Tomatenketchup ua Toma-	1084 12 300	kg	A	1		.•	1				
tensoße Würzen und Würzmittel	1084 12 703	kg	W A	2		X .	2	•	X .		
Zubereit z Herst v Sos- sen oh Würzmitt n gebrf	1084 12 705	kg	A W	1		·X	1 -		·		
	1084 12 706	kg	A W	1	•	X	1	•	X		
And Würzsoßen gebrauchs-	1084 12 708	kg	A W	1	:	•	1	:	X		
fertig ohne Salatsoßen Zimt verarbeitet andere	1084 23 000	EUR	A	3	·X	11 716	3	·X	11 973		
Gewürze verabeitet Würzen und Soßen	1084		A	6	X	13 978	6	Х	14 520		
		Fertigger	chte								
Fertiggerichte Grundl v	1085 11 000		A	14	3 619 222	11 939	15	4 289 626	13 123		
Fleisch Schlneberz od Bl Teigwaren gefüllt auch		_	A	1			1	_			
gekocht od vorgekocht	111 11 100		W	_	:	X	_	:	X		

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				Art		Art der Produ		Absatz l		stimmt
				der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde- GP200		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- Menge -	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
					1	2	3	4	5	6
					l	1.		11		
			Noch: Ver	arbeite	endes Ge	werbe				
			Noch: Nah	rungs-	u Futte	ermittel				
			Noch: Son	stige 1	Nahrungs	smittel ohne Get	ränke			
			Noch: Fer	tigger	ichte					
And Teigwaren Spaghetti-	1085 14	300	t	A	1			1		
fertgericht Nudelsalat Andere Fertiggerichte	1085 19	000	kg	W A	- 6		X .	- 5		X .
einschl gefrorener Pizza Fertiggerichte	1085			A	20	X		20	X	
			Homogen Na	ahrmit	tzub etc	: iAE in Behältn	<=250g			
Zusges homogen Nahrmitt-	1086 10	600	_	A	1			1		
zuber a mehrer Grundstof Homogen Nahrmittzub etc			kg	W A	- 1	•	X ·	- 1	•	X .
iAE in Behältn <=250g			9	W	Ξ		X	_		X
			Sonst Nah	rungsm	ittel an	ıg				
Zuber z Herst v Supp u	1089 11	001	kg	A W	1			1_		
	1089 11	003	kg	A	1		X •	1	•	X
Brühe tafelfert od gefr And Hefen lebend u Mut-	1089 13	390	kg	W A	1	•	X .	1	:	X .
terhefen Hefen nicht leb and Ein-	1089 13	500	kg	W A	1 1		X .	1 1	•	X .
zeller Mikroorgan n leb Pflanzensäfte u -auszü-	1089 15	000	EUR	W A	2	·X	X .	2	·	X .
ge Pektate Agar-Agar etc Karamelisierter Zucker	1089 19	100	kg	A	1		_	1		
und Melassen Post-Mix-Sirup Getränke-			_	W A	- 1		X	- 1	•	X .
grundstoffmischung And Lebensmittelzuberei-			_	W A	3	:	X 81 501	3		X 86 758
tungen ang Zuckeraustst Sonst Nahrungsmittel ang		. 103	9	A	11	X	151 636	11	X	157 650
				W	1	X	X	1	X	X
Sonstige Nahrungsmittel ohne Getränke	108			A W	42 1	X X	855 905 X	43 1	X X	956 744 X
			Futtermit	tel						
			Futtermit	tel füi	r Nutzti	ere				
	1091 10	330	t	A	2			2		
Vormi Mehl etc v Luzern Futtermzub f Rinder oh	1091 10	353	t	W A	_ 1	•	X .	- 1		X .
Vormi Mehl etc v Luzern Futtermzub f Kälber oh	1091 10	355	t	W A	_ 1		X .	- 1		X .
Vormi Mehl etc v Luzern Futtermzub f Geflüg oh				W A	- 1		X	- 1		X .
Vormi Mehl etc v Luzern Futtermzub f and Nutzt				W	_ 1		X	_ _ 1		X
oh Vorm Mehl etc v Luzer Futtermittel für Nutz-		, 330	C	W A	- 2	X	X	_ 2	X	X
tiere	1091			A	2	Λ	•	2	Α	•
			Futtermzul	oer füi	r sonst	Tiere oh Vormis	chungen			
	1092 10	303	t	A	1	•	÷	1		<u>.</u>
oh Vormischungen Futtermzuber für andere		600	t	W A	2	•	X .	2	•	X .
Heimtiere oh Vormischung Futtermzuber für sonst Tiere oh Vormischungen			t	W A	3	•	х .	3	•	Х •
			Veredlung	von E	rzeugnis	ssen dieser Güte	rabteilg			
Veredlung von Erzeugnis-	1099 99	000	EUR	A	1	Х		1	X	
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg				А	1	Х		1	Х	

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum W = Zur	Absatz		timmt	
				Art der		2010			2011		
Erzeugnis	Melde- GP200		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert	
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
					1	2	3	4	5	6	
			l		LL						
			Noch: Ver	arbeite	endes Ge	werbe					
			Noch: Nah	rungs-	u Futte	rmittel					
			Noch: Fut	termit	tel						
			Noch: Ver	edlung	von Erz	eugnissen diese	er Güterabteilg				
Futtermittel Nahrungs- u Futtermittel	109			A A	6 260	X X	121 581 3 915 355	6 262	X X	140 298 4 313 283	
Namilangs- a ractermitter	10			W	11	X	3 913 333 X	11	X	4 313 203 X	
			Getränke								
			Spirituos	en							
Branntwein aus Wein od	1101 10	200	hl	A	3	7 983	1 318	3			
Traubentrester etc			1-Alc(%)	A	3	386 770	Х	3		X	
Whisky	1101 10	300	hl l-Alc(%)	A A	2	•	·X	2 2	•	· X	
Rum und Taffia	1101 10	0 400	hl l-Alc(%)	A A	2 2	•	·	2 2		·	
Gin und Genever	1101 10	500	hl l-Alc(%)	A A	2 2		·	2 2		·	
Wodka	1101 10	0 630		A A	2 2	•	·	3 3	•	X	
Bitter- Halbbitter- und Kräuterliköre	1101 10	801	hl	A	3	:		3	:	•	
Andere Liköre Eierlikör	1101 10	802		A A	3	•	Х .	3 1	:	X .	
And Wacholderbranntwein	1101 10	804	l-Alc(%) hl	A A	1 2		X .	1 2	•	х •	
oh Gin und Genever			1-Alc(%)	W A	2		X X	2	•	X X	
Aquavit auch Kümmel und Doppelkümmel	1101 10	805	hl	A W	1_	•	·X	1 -	•	·X	
Korn	1101 10	0 806	l-Alc(%) hl	A A	1 3	•	X .	1 3		X .	
Anderer klarer Trink-	1101 10	3 807	l-Alc(%) hl	A A	3 2		X .	3 2		x .	
branntw etc			1-Alc(%)	W A	- 2		X X	- 2		X X	
Spirituosen	1101		hl l-Alc(%)	A A	3 3		·	3 3	÷	X	
			Traubenwe:		9	•	71	3	•	1	
And Schaumwein vorhandn	1102 11	1 030			9	79 140 536	188 919	9	92 541 366	212 292	
Alkoholgehalt >=8,5%vol						79 140 330	100 919		92 341 300	212 292	
And Schaumwein vorhanden Alkoholgehalt <8,5%vol				A W	1		X	1	70 200 101	X	
Weißweine best Anbaugeb Alkoholgeh <=15%vol				A	5	73 935 084	•	6	70 320 191	•	
Anderer Weißwein Alko- holgeh <=15%vol	1102 12			A W	2	•	X	2	•	·X	
Wein i Fl m Schaumwein- stopf 1-3bar 20Grad Cels				A	5	•	9 065	5	•	•	
Andere Weine best Anbau- gebiete Alkgeh <=15%vol				A	4	•	•	4	•		
Anderer Wein Alkoholgeh <=15%vol	1102 12	2 190	1	A	3	5 221 754	•	3	•	•	
Traubenmost Traubenwein	1102 12 1102	2 500	1	A A	1 17	193 714 284	368 970	1 17	210 867 870	399 020	
			Apfelwein	u and	Fruchtw	alkhalt Mischo					
Apfelwein nicht schäu-	1103 10	0 001	_	А	3			4			
mend Apfelschaumwein auch ge-				A	_	-	-	1	•	•	
gorener Apfelmost Andere Fruchtweine	1103 10			W A	- 2	-	X	_ 2		X	
nicht schäumend				W	_		·X	_	:	X	
Andere Fruchtschaumwei- ne auch gegorener Most	1103 1(J UU4	1	A W	1 -	•	·X	_	-	_ X	

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				2		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz		timmt
F	Mala	- N	M= 0	Art der		2010			2011	
Erzeugnis	GP2	e-Nr. 009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	M	Wert	Be-	Manana	Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
					, ,	,				
			Noch: Vera		endes Ge	ewerbe				
			Noch: Get:							
			_			Fruchtw alkhalt	Mischgetränk ar	ng		
Andere gegorene Geträn- ke ohne Fruchtweine				A W	1 -	:	·X	-	-	_ X
Bierhaltige Misch- getränke		10 008		A	3	1 689 829	1 482	4	1 760 660	1 567
Wein- u ggf fruchtwein- haltige Mischgetränke		10 009	1	A W	2	•	X	2	•	X
Apfelwein u and Fruchtw alkhalt Mischgetränk ang			1	A	9	41 522 198	26 667	10	72 953 622	29 434
			Bier							
Bier aus Malz	1105	10 000	hl	A	7			7		
Treber a Brauerei Bren- nerei Mälzerei	1105	20 001	EUR	A	6	X		6	X	
Schlempe Restst a Brau- Brennerei Mälzerei	1105	20 003	EUR	A	1	X	•	1	X	•
Bier	1105			A	8	X	•	8	X	•
			Malz							
Malz ungeröstet	1106	10 300	kg	A W	4	131 010 058	43 751 X	4 1	130 323 520	43 741 X
Malz geröstet		10 500		A	1	121 241 050	•	1	101 755 004	
Malz	1106		kg	A W	4	131 241 058	43 866 X	4 1	131 755 334	44 514 X
			Erfrischu	ngsgeti	r natürl	l Mineral- sonst	Wass abgf			
Natürl Mineralw Kohlen-	1107	11 301	1	A	16	876 795 437	262 414	15	966 060 856	278 909
säuregehalt > 4,5g CO2/1 Natürl Mineralw Kohlen-	1107	11 302	1	W A	4 14	22 806 322 361 695 976	111 509	4 13	15 515 006 372 652 150	115 207
säuregehalt <=4,5g CO2/1 Tafelwasser abgefüllt	1107	11 305	1	W A	1 2	•	X	1 1	•	X
mit od ohne Kohlensäure Heilwasser abgefüllt		11 307		W A	4	•	X .	4	•	X .
Andere nicht gesüßte Wasser abgefüllt		11 500		A W	1 1		X	1 1	•	X
Cola u -mischgetränke nicht brennwvermindert		19 301		A	12	118 541 394	69 189	11	91 920 613	53 286
Cola u -mischgetränke brennwvermindert light	1107	19 302	1	A	3	•	•	3	•	•
Limonade nicht-brenn- wertvermindert	1107	19 303	1	A	10	58 939 850	26 831	10	52 184 605	20 073
Limonade brennwertver- mindert light	1107	19 304	1	A	11	17 846 135	6 083	10	14 920 728	4 449
Schorle Wasser u Frucht m > 5% Fruchtsaftanteil	1107	19 305	1	A	11	50 536 758	35 386	11	62 916 940	37 128
Wasser mit Aromen bis 5 % Fruchtant m Geschmack	1107	19 306	1	A	7	15 190 332		6	17 008 347	
Diätetische Erfri- schungsgetränke	1107	19 307	1	A	4			4	3 343 111	
Vitamin und Mineralst- stoff-Energiegetränke	1107	19 308	1	A	6		•	7	•	•
Sonst Erfrischungsgetr Brausen Bitter- Tonicget		19 309	1	A	6	•	8 319	6	•	5 920
Orangennektar Apfel- od Birnennektar	1107	19 551 19 553		A A	1 2	•	•	1 2	•	•
Nektare aus anderen Früchten		19 554		A	4	÷	•	4	÷	•
Nektarmischungen m Zu-	1107	19 555	1	A W	2			2		
satz von Vitaminen Andere Nektarmischungen				A A	1		X .	1 6		X .
Diätfruchtnektare Fruchtsaftgetr kohlen-	1107	19 558 19 591		A	6 5	588 780	319	5	483 813	268
säurefrei n brennwvermin Fruchtsaftgetr kohlen-		19 592	1	A	1		÷	1		
säurefrei brennwvermin Fruchtsaftgetr kohlen- säurehalt n brennwvermin		19 593	1	W A	4	•	X .	4	:	X 529

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum			
			Art					verarbeitung bes	timmt
Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	der Pro-		2010			2011	
	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be		1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver	arbeite	endes G	ewerbe				
		Noch: Get	ränke						
		Noch: Erf	rischur	ngsgetr	natürl Mineral-	- sonst Wass abo	gf		
Fruchtsaftgetr kohlen-	1107 19 594	1	A	6	9 747 644	3 710	5		
säurehalt brennwvermin Alkoholfreies Bier Alko-	1107 19 595	1	A	3			3		
holgeh <=0,5%vol Trinkfert Kaffee- und	1107 19 597	1	A	1			1		_
Teegetränk a mit Fruchtt And nicht alkoholh Getr			W A	- 3	1 231 935	X	- 3	1 474 162	1 783
alkohfreie Malzgetr etc				1	1 231 333	•		1 1/1 102	1 700
And nicht alkoholh Ge- tränke m Milchfettgehalt			A W	-	·	×	1	·	×
Erfrischungsgetr natürl Mineral- sonst Wass abgf		1	A W	27 5	1 725 490 043 38 218 497	634 249 X	26 5	1 790 940 998 29 626 093	632 913 X
Getränke	11		A W	53 5	X X	1 518 865 X	52 6	X X	1 568 436 X
		Tabakerze	ugnisse	9					
Zigaretten Tabak enthal-	1200 11 500	1000 St	A	1			1		
tend Feinschnitt Tabak	1200 19 303	kg	W A	2		х.	- 2		X .
		-	von Ei	zenani:	ssen dieser Güte	erabteilo			
V	1200 00 000	_	A	1	x	2142001119	1	Х	
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg		LUK				•			•
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg	129		A	1	X	•	1	X	•
Tabakerzeugnisse	12		A	3	X	•	3	X	•
		Textilien							
		Textile S	pinnsto	offe un	d Garne				
		Textile S	pinnsto	offe un	d Garne				
Garne a Baumwolle etc	1310 61 321	kg	A	-	-	-	_	-	-
m Baumwant >=85 GHT nAE Garne a Baumwolle etc m	1310 61 328	kg	W A	2 1	•	X .	1 1		X .
Bwant <85GHT son Fas nAE Baumwg etc f Mawa m Bw	1310 61 335	kg	W A	1		X .	1	•	X .
<85 GHT künstl Fas nAE Garne a pflanzl Spinnst	1310 72 000	ka	W A	- 1		X	_ 1	:	X
od Bastfasern Papiergarn	1310 81 103	_	W	1		X	1	÷	X
and Polyamidfila nAE		_	W	-		X	-	:	·X
Synth Spfasgarn >=85GHT f Gewebe oh Tepp etc nAE		_	A W	1 -	•	X	1		·X
Synth Spfasgarn >=85GHT f Maschenware nAE	1310 82 103	kg	A W	1 -		·X	1 -	•	·X
Synthfasg <85GHT m gekr Wolle o f Tierh gem nAE	1310 83 330	kg	A W	1		·X	1		·
Synth G <85GHT m Bw gem f Gewebe oh Tepp u Fußb	1310 83 402	kg	A W	1		X	1_	÷	X
Synth G <85GHT m Bw gem		kg	A	1		•	1		
f Mschw Tepp Fußb oh Näh And Synthfasgarn f Gewe-		kg	W A	1	•	Х .	1	•	X .
be oh Teppich etc nAE And Synthfasg f and Zw f	1310 83 808	kg	W A	1	•	X .	1	•	X .
Maschenw Tepp u Fußbob Garne a künstl Spinnf oh			W	1	•	X ·	_ 1	•	X ·
Nähgarn au gezwirnt nAE		_	W	2 2	÷	X	1 2		X
Textile Spinnstoffe und Garne		kg	A W	2		·X	1		·X
Textile Spinnstoffe und Garne	131	kg	A W	2	•	X	2 1	•	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Vera		endes Ge	werbe				
Privall rehaciteh <=200a m2	1220 20 100		70	2			1		
Bmwollrohgeweb <=200g m2 f techn u indust Bedarf	1320 20 190	кg	A W	2 2		· X	1 1	•	X
		m2	A W	2 2	:	X X	1 1	:	X X
Baumwollrohgew >200gm2 f techn u industr Bedarf	1320 20 490	kg	A W	1 1		X	1 1	•	X
i tecini u industi bedaii		m2	A	1		X	1	•	X
SynthSpfasgew <85GHT Bw	1320 32 200	kg	W A	1 2		X .	1 1		×
gem roh gebleicht etc		m2	W A	2 2	•	X X	1 1	•	X X
			W	2		X	1	•	X
Gewebe	132	kg	A W	2 2	•	·X	1 1		·X
		m2	A W	2 2	•	X X	1 1	•	X X
		Textilver		_	·		_	•	
Bleich Färb Bedruck ua	1330 11 100		A	1			1		
Ausrüst v Fasern u Garn		-	W	-	:	X	-	•	X
Bedruck v Maschenstoff ua Vliesst Tuftingmw etc	1330 14 900	kg	A W	1		·X	1_	•	X
Textilveredlung	133		A	2	X	•	2	X	•
		And Texti	lerzeu	gnisse o	h Maschenware				
		Gewirke un	nd Gest	cricke					
And Gewirke Gestricke f	1391 19 107	kg	A	2			1	•	
techn u industr Bedarf Gewirke und Gestricke	1391		W A	2	X	X	1 1	·X	Х .
			W	2	X	X	1	X	X
		Konfektion	nierte	Textilw	aren oh Bekleid	ung			
And Waren z Inausstatt Möb- Kissenbezüge etc	1392 16 600	EUR	A	1	X		1	X	•
Planen u Markisen	1392 22 100	kg	A	1			1		
Segel Bettausstatt Deckbetten	1392 22 500 1392 24 931		A A	1 1			1 1	•	
m Federn od Daunen gefül Bettausstatt Kopfkissen			W A	- 1	:	X	_ 1		X
m Federn od Daunen gefül			W	-	•	X	-	:	X
sen auch Kleinkissen	1392 24 999		A W	1 -	:	X	1 -		X
Scheuer- Wischtüch etc a Vliesstoff	1392 29 530	St	A W	1		· X	1 -		· X
Scheuer- Wischtüch etc a and Stoff oh Maschenst		St	A W	1		X	1	•	X
Scheuertüch etc a Masch-		EUR	A	2	X		1	X	
stoff Schwimmwesten etc Konfektionierte Textil- waren oh Bekleidung	1392		A	7	Х	21 217	6	Х	
azen on benteraung		Seilerware	∍n						
And War a Carn ata Bind	1204 12 000		A	1			1		
And War a Garn etc Bind- fäd Seil od Tauen ang		_	W	-	•	X	1 -	•	X
Seilerwaren	1394	kg	Α	1			1		
					bestrichen über	zogen etc			
Vliesstoffe n bestrich n überzogen <=25gm2	1395 10 100	kg	A W	1		·X	1_	•	·
	1395 10 200	kg	A	3	•	•	3	•	•
	1395 10 300	kg	A W	2 -	÷	·X	3 -	<u>.</u>	·

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestim					stimmt	
7	X 1	1	M . 0	der		2010			2011	
Erzeugnis		de-Nr. 2009	Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie-	Manga	Wert	Be-	Mongo	Wert
				LION	be l	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
				•						
			Noch: Ver	a who i t	ondos Co	bo				
						welde				
			Noch: Text							
					-	isse oh Mascher				
					_	rankt bestriche	en überzogen etc			
Vliesstoffe n bestrich n überzogen >150gm2		10 500	_	A W	3 -	· -	·X	2		·X
Vliesstoffe bestrichen oder überzogen		10 700	kg	A	3	•	•	4	3 339 905	17 006
Vliesstoffe a getränkt bestrichen überzogen etc	1395		kg	A	7	51 632 265	198 117	6	46 379 306	190 819
			Technische	e Text:	ilien					
Gewebe m Leim Kunstst	1396	14 000	ka	A	2			2		
etc bestrichen etc ang			m2	W A	- 2		X X	- 2		X X
Dochte Glühstrümpfe ua text Erz f d techn Bed	1396	16 509	EUR	A	-	X	-	1	X	•
Gewebe u Filze auf Pa- piermasch etc verwendbar	1396	16 800	EUR	A	1	X		1	X	
Bänder aus Spinnstoffen elastisch ohne Gurte	1396	17 301	kg	A W	3 2		X	2 1		X
Bänder aus Spinnstoffen unelastisch ohne Gurte	1396	17 303	kg	A W	1	•	X	1	•	·
Gurte aller Art Etiketten Abzeichen uä		17 305 17 500		A A	1 1	•		1 1	•	•
Waren a Spinnstoffen etc Technische Textilien	1396	17 300	kg	W A	_ 6	X	X 31 838	_ 6	X	X 32 672
recumische lextillen	1390			W	2	X	31 838 X	1	X	32 672 X
			Sonstige '	rextil	waren an	g				
Nadelfilze auch ge-	1399	13 005	kg	A W	2			2	•	
tränkt bestrichen etc Andere Filze auch ge-	1399	13 008	kg	A	1	:	X	1		X
	1399	16 000	EUR	W A	2	·X	X .	1	·X	X .
Meterware oh Stickerei Sonstige Textilwaren ang				A	4	X		3	X	:
And Textilerzeugnisse oh Maschenware	139			A W	24	X X	293 467 X	22 1	X	289 744 X
Textilien	13			A W	27 2	X X	362 472 X	25 1	X X	365 936 X
			Bekleidung	3						
			Bekleidung	g ohne	Pelzbek	leidung				
			Bekleid a	Leder	od reko	Le einschl Mär	ntel oh Zub			
Bekleid a Leder od reko		10 000	St	A	1			1	•	•
Le einschl Mäntel oh Zub Bekleid a Leder od reko			St	W A	_ 1	•	X .	_ 1		X .
Le einschl Mäntel oh Zub				W	-	•	X	-	•	X
			Arbeits- 1	and Be		eidung				
Arb- u Berufsbekl Kombi- nationen für Männer				A W	1 -	•	X	1	•	· X
Arb- u Berufsbekl Latz- hosen a Baumw f Männer	1412	12 501	St	A W	1 -		·	1_		·X
Schürzen Kittel ua Arb- u Berufsbekl f Männer	1412	30 130	St	A W	1 -		X	1 -		X
	1412		St	A W	1	•	X	1	:	X
3			Wäsche	•		•			•	
Hemden oh Gewirk a BW	1414	21 000		A	1			1		
etc f Männer Knaben Wäsche	1414			W A	_ 1	X	X	_ 1	X	X ·
	- 117			4.1	±	Λ	•	±	Α	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	I	Wert	Be-	I	Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	I	I.	l	ll			ll-		
					,				
		Noch: Vera			ewerbe				
		Noch: Bek							
					Pelzbekleidung				
Dablaiduas a Dila Vilia	1410 32 000	Bekleidung			_		1		
Bekleidung a Filz Vlies- Spinnst getr od überzog		St	A W	1 -		x	1 -		x
Bekleidung und -zubehör ang			A A	1	X X	•	1	X X	•
Bekleidung ohne Pelzbe- kleidung	141		А	3	Α.	•	3	Α	•
		Pelzwaren							
Bekleidung und -zubehör aus Pelzfellen	1420 10 300	EUR	A	1	X		1	X	
Pelzwaren	142		A	1	X		1	X	
		Bekleidung	g aus	gewirkte	em oder gestrick	tem Stoff			
		Strumpfwa	ren get	wirkt od	l gestrickt				
And Strumpfwaren Krampf-	1431 10 909	Paar	A W	1	•	X	1		X
aderstrümpfe Strumpfwaren gewirkt od gestrickt	1431		A	1	X		1	X	
gescricke		Rekleidun	r and :	ans Gewi	rken oder Gestr	icken			
Pullover etc a Wolle od	1/139 10 310		A A	1 1	Irken oder desti	icken	1		
fein Tierh Männer Knaben Bekleidung ang aus Ge-		St	W A	- 1	:	X	- 1	:	x
wirken oder Gestricken Bekleidung aus gewirktem		50	W	_ 2	X	X	_ 2	X	X
oder gestricktem Stoff Bekleidung	143		A	5	X	•	5	X	•
Dekierdung	11	Leder u Le			Λ	•	3	Λ	•
					Bekleidung u Sch	uhe			
					zuger u gefärb				
Rind- Kalbleder enthaart	1511 31 000		A	1	. Luger a gerara		1	_	
aus ganzen Häuten Leder u Lederfaserstoff		9	W A	_ 1	X	X	_ 1	X	X
zuger u gefärbte Felle									
		Lederware	n ohne	Lederbe	ekleidung und Sc	huhe			
Sattlerwaren f alle Tie- re etc a Stoff aller Art	1512 11 000	EUR	A	1	X	•	1	X	•
Reise- Handkoff etc uä Behältn a Leder etc	1512 12 103	St	A W	1	•	·	1	•	X
	1512 12 105	St	A W	1	:	X	1	:	X
Uhrarmbänd u Teile da- für ohne aus Metall	1512 13 000	St	A W	1	:	·	1	:	·
	1512 19 300	kg	A W	1	•	X	1	:	X
Lederwaren ohne Lederbe- kleidung und Schuhe	1512		A	5	x	•	5	X	48 871
Leder u Lederwaren oh Bekleidung u Schuhe	151		A	6	Х	57 994	6	X	
on beaterdang a benanc		Schuhe							
Straßenschuh m Oberteil	1520 13 510		A	2			2	_	_
a Leder für Männer Straßenschuh m Oberteil			W A	- 9	1 704 210	X 85 720	- 8	1 713 038	X 90 713
a Led für Frauen Straßenschuh m Oberteil			A	1	_ ,01 210	03 720	1	. 713 030	,
a Leder für Kinder			W	_		X	_		X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		
T			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verd Noch: Ledd Noch: Sch	er u Le						
Sandalen m Oberteil a Leder f Frauen u Unisex	1520 13 620	Paar	A	4	9 566 294	20 124	4	9 127 499	20 415
Schuhe m Metvdk m Obert a Leder Laufs a Kaut etc	1520 31 500	Paar	A W	2	•	·	2	•	·
Schuhoberteile u Teile a Leder oh Verstärkung	1520 40 200	EUR	A	2	X		2	X	
And Schuhtei etc u Teile	1520 40 800	EUR	A	4	X		4	X	16 937
oh a Holz a and Stoffen Schuhe	152		A	19	X	171 787	18	X	186 787
		Veredlung	von E	rzeugnis	sen dieser Güte	rabteilg			
Veredlung von Erzeugnis-	1599 99 000	EUR	A	2	X		2	Х	
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis-			A	2	X		2	Х	
sen dieser Güterabteilg Leder u Lederwaren	15		A	27	X	235 299	26	X	245 387
neder a nederwaren	13	Hola v Ho			- Flechtwaren o		20	A	243 307
					- riechtwaren o	n Mobel			
	1610 10 00	Holz gesä							
Nadelh gehob geschliff au keilverzinkt Di >6mm	1610 10 330		A W	4		· X	4	·	X
Fichten- Tannenschnitt- holz etc Dicke >6mm	1610 10 350	m3	A W	16 2	876 248 •	139 626 X	17 2	1 007 508	159 810 X
Kiefernschnittholz etc Dicke >6mm	1610 10 370	m3	A W	4 3	76 857 •	11 016 X	4 3	83 733	12 877 X
And Nadschnittholz etc Lärche etc Di >6mm	1610 10 390	m3	A W	4 1		X	4 2	:	·X
Eichen- Buchholz gehob geschliff Di >6mm	1610 10 502	m3	A W	1 2		X	1 2	•	·X
Eichen- Buchholz Di >6mm and bearb gesägt etc	1610 10 506	m3	A W	4	•	·	3 1		· X
And ntrop Laubholz Di>6	1610 10 508	m3	A W	-	<u>.</u>	- X	1_	:	X
mm and bearb gesägt etc Tropholz Dicke >6mm ge-	1610 10 710	m3	A	1			1	:	
sägt gesäumt gemess etc Parkettstäbe etc a Eiche	1610 10 770	m2	W A	1 1	•	X	1 1	•	X -
n zusgesetzt Di >6mm Leisten a Nadelholz pro-	1610 21 103	m	W A	3		X 3 765	3	2 724 937	X 5 164
fil gehobelt geschliffen Leisten ua Laubholz etc	1610 21 504	m	A	2	•		2		
profil gehob geschl Parkettstäbe etc Laub-	1610 21 507	m2	W A	- 1	•	×	-	<u>.</u>	X -
holz oh a Eiche gehobelt Holzwolle Holzmehl	1610 22 000		W A	_ 1	·X	X	_ 1	- X	X
Nadelholz Plättchen- od Schnitzelform Hackschn			A	6	223 388	12 818	6	257 419	19 176
Trocknen Imprägnieren od chem Behandeln von Holz	1610 91 000	EUR	A	2	X	•	2	X	•
	161		A W	25 6	X X	213 509 X	25 5	X X	·X
		**** 1 *** **					3	Λ	Α
					l Korbmacherware				
			-	oız- Hol	zfaser- u -span	platte			
Furn- uä Lagenh m Tisch- lerplatten a Laubholz			A W	-	-	_ X	1 1		·X
Furn- uä Lagenh m Tisch- lerplatten a Nadelholz	1621 12 213	m3	A W	2	• •	·	2 1	•	·X
Spanplatten furniert	1621 12 241	m3	A W	-	<u>-</u>	- X	1 1	•	X
Spanplatten etc a Holz roh od nur geschliffen	1621 13 131	m3	A W	3 2	•	X	3 2	•	X
Spanplatten etc m mela-	1621 13 133	m3	A W	2	:	X	2		X
minharzgetr Paplag besch Dünn-MDF-Platten Dicke <=5mm etc and bearbeitet	1621 14 239	m3	A W	-	<u>-</u> -	X X	1 1	· ·	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum W = Zur	Absatz		timmt	
			Art		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver							
					k- Korb- Flecht				
					nt- und Korbmacl				
		Noch: Fu	nier-	Sperrho:	lz- Holzfaser-	u -spanplatte			
MDF-Pl Di>9mm Dich >650- 800kg/m3 roh geschliffen		91 m3	A W	1		·	1 1	•	·X
Laminatböden Dichte >800 kg/m3		39 m2	A W	1_	•	·	1	•	X
Furnier- Sperrholz- Holzfaser- u -spanplatte	1621		A W	5 2	X X	124 859 X	5 2	X X	144 659 X
normalia de Spanpiace		Parkettbö		2	71		2	21	A
Parkettafeln aus Holz f Mosaikfußböden	1622 10 3	00 m2	A	1		X	1_		X
Parkettböden	1622	m2	W A	1			1	•	
		Konstrukt	eil Au	sbeleme	nte Fertigteilba	aut a Holz			
	1623 11 1	00 St	A	16	190 117	100 501	16	190 612	102 056
Verkleidungen aus Holz Türblätter aus Holz Türzargen Türverkleid a	1623 11 5 1623 11 5		A A	11 5	·	80 420	12 5	•	83 806
Holz auch Türschwellen Verschalungen für Beton-	1623 12 0	00 m2	A	1	_		1		
arbeit Schindeln a Holz Holzleimbauteile Bau-	1623 19 0		W A	- 1	•	Х.	_	<u>.</u>	X -
tischlerwaren aus Holz	1623 19 0		W	_ 2		X	- 2	-	X
lerwaren aus Holz			W	-		X	-		X
ren aus Holz	1623 19 0		A	4	2 030	7 399	4	2 149	8 195
Saunakabinen Bautisch- lerwaren aus Holz	1623 19 0)7 St	A W	1		X	1 -		X
And Bautischler- Zimmer- mannsarbeiten a Holz ang	1623 19 0	9 EUR	A	6	X	•	6	X	•
Ein- Zweifamilienhäuser a Holz vorgefertigt	1623 20 0)3 m2	A	6	238 328	260 720	6	272 779	321 920
Konstrukteil Ausbelemen- te Fertigteilbaut a Holz	1623	St	A A	6 41	1 800 X	X 601 269	6 41	2 079 X	X 672 495
.		Verpackas	m Lage	rbehält.	u Ladungsträge:	r a Holz			
Flachpaletten Paletten-	1624 11 3		A	9	4 956 307	42 198	10	5 378 389	47 048
aufsatzwände aus Holz Kisten uä Verpackmittel			A	6	21 884	7 584	5	3 370 303	
a Sperrholz etc hergest Kisten uä Verpackmittel			A	8	32 332	9 434	9	53 783	12 633
a and Holz hergest				1		9 434		33 703	12 033
	1624 13 50 1624	00 m3	A A	14	X	60 624	1 15	X	69 727
		Holzwaren	ang K	ork- et	C Korbmacherware	en oh Möbel			
Schuhteile a Holz Holzrahmen f Bilder Fo-	1629 14 1 1629 14 2		A A	1	X X	· .	1 1	X X	
tografien Spiegel uä Särge aus Holz	1629 14 9		A	3	22 130	5 732	3	20 473	5 288
Pellets, Briketts, o.ä. Formen a Sägespäne etc			A W	2		X	3	27 785	1 976 X
And Waren aus Holz ohne Särge	1629 14 9	9 EUR	A	3	X	13 015	3	X	•
Holzwaren ang Kork- etc Korbmacherwaren oh Möbel	1629		A	10	X	21 622	10	Х	•
Holz- Kork- Flecht- und Korbmacherwaren	162		A W	71 2	X X	808 842 X	71 2	X X	919 843 X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

							Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		
T	1	1		M . 0	Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Mel GP	de-1 2009		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	Manana	Wert	Be-	M	Wert
					tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
						1	2	3	4	5	6
					z u Hol	lz- Kork	werbe - Korb- Flechtw sen dieser Güte				
Veredlung von Erzeugnis-	1699	99	000	_	A	2	X	.14200119	2	X	
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis-		99	000	LUK		2	X	•	2	X	•
sen dieser Güterabteilg					A A	89	X	1 034 311	89		1 100 155
Holz u Holz- Kork- Korb- Flechtwaren oh Möbel	10				W	7	X X	1 034 311 X	6	X X	1 186 155 X
				Papier Pa	ppe und	d Waren	daraus				
				Holzstoff	Zellst	off Pap	ier Karton und	Pappe			
				Holzstoff	und Ze	ellstoff					
Halbch Halbst a Holz od	1711	14	009	t-tr90 %	A	-	-	-	-	-	-
a and celluloseh Faserst Holzstoff und Zellstoff	1711			t-tr90 %	W A	1 -	<u>.</u>	X -	1 -	· -	X -
					W	1	•	X	1	•	X
				Papier un	d Pappe	€					
Rohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Bo	1712	13	001	t	A W	2		· X	2		·
Papiere u Pappe m Fas <=10% u Gew <40g/m2	1712	14	100	t	A W	1		·X	1		X
Pap etc m Fas <=10% Gew	1712	14	350	t	A	2	:		2		
40-150g/m2 in Rollen Pap etc m Fas <=10% Gew	1712	14	391	t	W A	1		X :	1		х :
40-150g/m2 in Bogen <=A3 Pap od Pappe m Fas<=10%	1712	14	500	t	W A	2		X .	2	•	X .
u Gew >150g/m2 Pap gekreppt (Tissue)	1712	20	550	t	W A	_	<u>.</u>	X -	_	· -	X -
<=25g/m2 Wellpapier aus Altpapier	1712	34	000	t	W A	2 1	:	X	2 1	•	X
und sonst Wellenpapier Papier etc Testliner n	1712				W A	- 1		X ·	- 1	•	X
bestr etc <=150g/m2 Papier etc Testliner n	1712				W A	- 1	÷	X	_ 1	-	X
bestr etc >150g/m2					W	-	:	·X	-	•	·X
And Papiere etc Gew <=150g/m2 i Ro od Bogen	1712				A W	1		·X	1		·X
And Pap u Papp n gestr n überz Gew >=225g/m2					A W	1_	:	·X	1 -		·X
Zigarettenpap n i Form v Heftchen etc Br <=5cm	1712	44	000	t	A W	1	•	·X	1 -		X
Pergamentpapier -pappe Naturpaus Pergampap etc	1712	60	000	t	A W	1	:	·X	1 -	•	·
Andere Pap u Papp etc überz f graf Zw holzfrei	1712	73	355	t	A W	1		X	1 -	•	X
Papier u Pappe geteert bituminiert od asphalt	1712	77	100	kg	A W	-	<u>-</u>	- X	1	•	X
Papier u Pappe selbst-	1712	77	330	t	A	2			2	:	
klebend Pap etc m Kunsth etc ge-	1712	77	550	kg	W A	1		X .	1	•	X .
str etc Gew >150g gebl And Pap Zellstwatt Vlie-	1712	77	805	t	W A	2		X .	2	•	X .
se etc überzog od getr And Papiere u Pappen ge-	1712	79	700	t	W A	1 1		X .	1 1		X .
strichen od überzogen Papier und Pappe	1712				W A	- 15	·X	X 855 376	_ 15	·X	X 915 307
Holzstoff Zellstoff Pa-					W A	3 15	X X	855 376 X 855 376	3 15	X	915 307 X 915 307
pier Karton und Pappe	± / ±				W	4	X	833 376 X	4	X	913 307 X
				Papier- K	arton-	und Pap	pewaren				
				Wellpapie	ru-pa	appe Ver	packmitt a Pap	Kart Papp			
Wellpapier od Wellpappe auch perforiert Roll Bog	1721	11	000	t	A W	6 4	250 378 178 781	156 472 X	6 4	188 088	·X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

Erzeugnis Melde-Nr. GP2009						Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz 1		timmt
				Art der		2010			2011	
Erzeugnis			Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
			Noch: Pap	ier Pap ier- Ka	ope und	Waren daraus nd Pappewaren	a Pap Kart Papp			
And Säcke Beutel oder	1721 1	2 500	t	А	4		176 367	4		198 184
Tüten oh Schallplatthüll Schachteln u Kartons a	1721 1			A	8	274 828	260 426	9	282 814	293 827
Wellpapier od Wellpappe Faltschach u -kartons a				A	1	271 020	200 120	1	202 011	233 027
n gewellt Papp f Flüssk				W	- 4	123 458	X 211 193	- 4	121 495	X 211 393
And Faltschachteln u -kartons aus Karton	1721 1			A		123 458	211 193		121 495	211 393
And Faltschachteln u -kartons aus Vollpappe	1721 1			A	3	•	•	3	•	•
Vollpappe	1721 1			A W	1 -	•	X	1 -	•	X
And Faltschach u -karton a n gewellt Pap od Papp	1721 1	4 009	t	A W	2 -		· x	2 -		·X
Dosen Trommeln u Fäss a Papier od Pappe				A W	1_	•	· X	1 -	•	·
Flex Verpackungsmitt a Pap od Papp zB Weichpack		5 305	t	A	5	÷	·	5	•	ē
	1721 1	5 309	t	A W	2	•	·	2	•	·
Wellpapier u -pappe Ver- packmitt a Pap Kart Papp	1721		t	A W	29 4	874 548 178 781	1 071 872 X	30 4	894 850 188 088	1 167 815 X
pacamice a rap hare rapp			Hamehalte.			lettenart a Pap		±	100 000	21
Toilettenpapier a Pap	1700 1			A A	3	iettenait a rap	rapp ecc	3		
Zellstfwatte etc						•	•		•	•
Taschentü u Abschminktü a Pap Zellstfwatte				A W	1		X	1		X
Handtü a Pap Zellstfwat- te etc				A	3	86 966	168 051	3	78 085	167 479
Windeln f Kleinkinder a Papier Zellstoffwatt etc				A W	1 -		X	1 -		X
And Waren a Pap z Gebr i Haush Krankenhaus etc	1722 1	2 900	t	A	3	•	-	3	•	-
Haushalts- Hygiene- Toi- lettenart a Pap Papp etc	1722			A	7	X	636 881	7	X	582 869
			Schreibwa	r u Büı	robedarf	a Papier Karto	on u Pappe			
Kohle- Vervielfält-	1723 1	1 000	kg	A	1	•	•	1		•
Durchschreibepapier etc Briefumschläge	1723 1	2 300	1000 St	W A	- 4	•	X •	- 2	•	X .
Einstückbriefe Postkar- ten etc a Pap o Papp	1723 1	2 500	1000 St	A W	1_		X	-		_ X
Zusammenstell v Schreib- wa i Behält a Pap etc	1723 1	2 700	kg	A W	1	•	·	1	•	·X
Register Auftrags- und Quittungsbücher etc	1723 1	3 130	EUR	A	3	X	•	3	X	•
Briefpapier- u Notiz- blöcke etc oh Kalendar	1723 1	3 150	EUR	A	1	X	•	1	X	•
And Waren od Bücher zB	1723 1	3 190	EUR	A	1	X		1	X	-
Gästebücher etc Ordner Schnellhefter Einbände u Aktendeckel	1723 1	3 500	EUR	A	3	X		3	X	
Endlosformularsätze a	1723 1	3 750	EUR	A	1	X		1	X	-
	1723 1	3 790	EUR	A	2	Х	•	2	Х	•
u -hefte m Kohlepapier Pap od Papp bedru gemust	1723 1	4 003	kg	A	2	•		2		-
perfor z and graf Zweck And Pap od Papp z Be-	1723 1	4 009	kg	W A	1		X .	1		X .
schreiben od and graf Zw Schreibwar u Bürobedarf a Papier Karton u Pappe	1723			W A	15	·X	X 24 503	13	X	X .

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz 1		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
				1			I		
		Noch: Ver							
		_			Waren daraus				
		-	ier- Ka	arton- u	nd Pappewaren				
		Tapeten							
Tapeten uä Wandverkleid a Pap bestrich etc	1724 11 00	1 Rollen	A W	1 -	•	·X	1 -	•	·X
Tapeten	1724	Rollen	A	1	•	•	1	•	•
		And Waren	a Pap	ier Kart	on und Pappe				
Bedruckte Etiketten aus Papier od Papp selbstkle		0 kg	A	6	3 624 288	32 356	5	3 877 171	35 268
And bedruckte Etiketten aus Papier oder Pappe		0 kg	A	9	7 254 434	48 628	9	7 699 007	52 384
Selbstklebetiketten aus Pap od Papp nichtbedruck		0 kg	A W	1_	•	X	1_	•	X
And nichtbedruckte Eti-	1729 11 80	0 kg	A W	1		X	1_		X
ketten a Papier od Pappe Zigarettpap i Ro Br<=5cm		0 kg	A	1			1		
	1729 19 30	3 kg	W A	1	•	X :	1	•	X :
z Aufwick a Pap od Pappe Filterpapier u Filter-	1729 19 51	0 kg	W A	2	•	X .	2	•	X .
pappe zugeschnitten Diagrammpapier f Regi-	1729 19 55	0 kg	W A	1		X .	-	· -	X -
striergeräte Rollen etc Formgepresste Waren aus	1729 19 57	0 kg	W A	_ 1	•	X .	- 1	-	X .
Papierhalbstoff Andere Waren aus Papier		_	W A	- 2	•	X •	- 2	•	х
oder Pappe ang And Waren a Papier Kar-		kg	W A	_ 19	64 741 479	X 213 070	_ 17	65 810 329	X 222 521
ton und Pappe Papier- Karton- und Pap-		119	A	68	X	1 946 507	65	x	1 994 470
pewaren Papier Pappe und Waren	17		W A	4 82	X X	X 2 801 883	4 79	X X	2 909 777
daraus	17		W	8	X	2 001 003 X	8	X	2 909 777 X
		Druckerze	ugniss	e bespie	l Ton Bild u Da	tenträger			
		Druckerei	leistu	ngen					
		Druck v Z	eitunge	en					
Druck v Zeit etc i Off-	1811 10 00	3 EUR	A	2	X		2	X	
setdruckv mind vierm wö Druck v Zeitungen	1811		A	2	X	•	2	X	
		And Druck	ereile:	istungen					
Verkaufskataloge i Tief-	1812 12 30	1 EUR	A	1	X		1	X	
druckverfahren hergest Verkaufskat im Offset-	1812 12 30	3 EUR	A	8	Х	19 958	8	X	18 816
druckverfahren hergest Verkaufskataloge i Di-	1812 12 30	8 EUR	A	1	Х		1	Х	
gitaldruckverf hergest Plakate uä Drucke i Off-			A	15	X	5 516	14	X	6 867
setdruckverf hergestellt Plakate uä Drucke i			A	2	X		2	X	
Siebdruckverf hergest Geschäftsberichte i Off-			A	5	X	1 784	5	X	1 275
setdruckverfahr hergest Geschäftsberichte i Di-			A	2	X		1	X	
gitaldruckverf hergest				28		96 206	23		75 702
And Werbedrucke u -schriften i Offsetdruck			A		Х	86 296		Х	75 702
And Werbedrucke u -schriften i Tiefdruck	1812 12 50		A	1	X		1	X	
And Werbedrucke u -schriften i Digitaldr	1812 12 50		A	4	X	8 929	4	X	8 182
Druck v Zeitg i Offset- drverf < vier x wöchentl		1 EUR	A	6	Х	34 386	5	Х	34 584

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

PRODUKTION

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	L								
		Noch: Ver	arbeite	endes Ge	ewerbe				
		Noch: Dru	ckerzeu	ignisse	bespiel Ton Bil	d u Datenträge:	£		
		Noch: Dru	ckereil	eistun.	gen				
		Noch: And	Drucke	ereileis	stungen				
Druck v Zeitg i Digital- drverf < vier x wöch	1812 13 00	2 EUR	A	1	X		-	X	-
Druck v Zeitg i and Verf < vier x wöchentl	1812 13 00	3 EUR	A	1	X	•	-	X	-
Druck v Anzeigenblätter	1812 13 00	4 EUR	A	2	X	-	2	X	
Annoncenzeitg i Offsetdr Druck v Zeitschriften	1812 13 00	7 EUR	A	7	X	22 003	6	X	
Magazinen i Offsetdruck Druck v Zeitschriften	1812 13 00	8 EUR	A	1	Х		1	Х	
Magazinen i Tiefdruck Bücher uä Drucke in lo-	1812 14 07	0 EUR	A	7	Х	15 013	7	Х	24 316
sen Bog etc auch gefalzt Druck v Adress- Tele-	1812 14 14	1 EUR	A	2	Х		2	Х	
fonbüchern Druck v Sach- Schul-	1812 14 14	3 EUR	A	6	Х	7 612	7	Х	6 125
Kunstbüchern i Offsetdr Druck v Sach- Schul-	1812 14 14	4 EUR	A	1	Х		1	Х	
Kunstbüchern i Digitaldr Bilder- Zeichen- u Mal-	1812 14 21	1 EUR	А	1	Х		1	Х	
bücher i Offsetdruckverf Wörterbücher Ezyklopäden	1812 14 28	0 EUR	A	1	X		_	X	_
festgebund brosch etc Druck v illustrierten	1812 14 49	0 EUR	A	4	Х		3	X	171
Postkarten Druck v Gückwunsch-	1812 14 56	0 EUR	A	3	X		1	X	
ua Karten m Briefum etc Kalender bedru einschl	1812 19 10	0 EUR	A	6	Х		6	X	
Blöcke v Abreißkalender Druck von Noten einschl	1812 19 20	0 EUR	A	1	Х		1	Х	
Braille-Noten Bedrucken v and Mat als	1812 19 90	1 EUR	A	5	Х		4	Х	
Papier Kunststtüten etc Endlosformulare ang zB	1812 19 90	3 EUR	A	4	X		2	X	
Schnelltrenn-Formulare Einlasskarten f Veranst	1812 19 90	5 EUR	A	1	Х		_	X	_
Fahrscheine etc And Drucke f priv od ge-	1812 19 90	7 EUR	A	26	X	31 777	23	Х	35 076
werbl Zw Formblätt etc And Drucke ang zB Kun-	1812 19 90	9 EUR	А	7	Х		7	Х	
denkart etc oh Magnetstr And Druckereileistungen	1812		А	56	Х	353 527	50	Х	366 061
		Druck- Me	dienvos	tufen-	Dienstleistunge	en			
Satz- und Bildherstel-	1813 10 00		А	8	X	10 391	6	Х	10 283
lung Hochdruck-Druckformen m			A	1	X	10 031	1	X	
Druckbild Druckformen f d Offset-			A	2	x		2	X	
druck Tiefdruckzylinder od	1813 20 00		A	_	X	-	1	X	•
Platten m Druckbild And Druckformen m Druck-			A	1	X		1	X	•
bild n sensibilisiert Herst v reprograf Prod				3		•	2		•
zB Overheadfolien Gestalt v Druckerzeugn			A A	3	X X	•	3	X X	•
zB Offline- etc Bearbeit Mediendienstleistungen			A	1	X	•	1	X	•
zB Datenbanken Web-to-Pr Druck- Medienvostufen-		, EUK	A	15	X X	18 983	13	X X	19 929
Druck- Medienvostuien- Dienstleistungen	1813		Α	13	A	10 983	13	Χ	19 929
		Weiterver	arbeitu	ing von	Druckerzeugniss	en			
Weiterverarb v Büchern d Falzen Heften Bind etc	1814 10 10	0 EUR	A	3	X	·	3	Х	4 858

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	ktion: A = Zum	Absatz b	estimmt	timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	Be-trie-be Menge 1000 EUR 4 5 6 ger 3 X 1 3 3 X 7 7 X 7 8 60 X 402 9 1 1 X 402 9 1 X 40	1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver	ckerzeı	ugnisse	bespiel Ton Bil	d u Datenträge:	r		
				-	g von Druckerze	ນαnissen			
Weiterverarb v Zeitschr	1814 10 300		A	4	X	1 299	3	Y	1 183
Katalogen d Falzen etc Weiterverarb and Druck-			A	3	X				
sachen d Falzen etc Weiterverarbeitung von	1814	DOIL	A	8	X	7 577			7 867
Druckerzeugnissen Druckereileistungen	181		A	66	X	389 114			, 00,
Drackererrerrerrerrerrerrerrerrerrerrerrerre	101	Vervielfä			Ton- Bild- u D		00	21	•
Vervielfältigung v Com-	1820 10 700		A A	1	X	accircrager	1	Y	
pakt Discs Vervielfältg v bespielt		DOIL	A	1	X				•
Ton- Bild- u Datenträger Druckerzeugnisse bespiel			A	66	X	389 131			402 961
Ton Bild u Datenträger		Kokerei- 1	Minora:	lälorzou	anisso				
		Mineralöl			giiisse				
Braunkohlenbriketts uä a	1920 12 000		A	1			1		
Braunk gew fest Brennst	1320 12 000	TJ	W A	_ 1	:	X X	-	•	X X
Leicht Rohbenz f d Ein- satz i d erdölchem Ind	1920 23 005		A W	2	:	X	2	•	X
Spezial- u Testbenzin raff Erdöldestillate	1920 23 007	t	A W	1	:	X	1	•	X
Schweröl als Raffinerie- Einsatzmaterial etc	1920 26 002	t	A W	1	÷	X	1		X
Leichtes Heizöl z Erzg v Wärme od Dampf	1920 26 007	t	A W	1		X	1	•	X
Mittelschw Öle oh Flug-	1920 27 000	t	A	-	<u>.</u>	_	-	-	-
turbkraftst ua Leuchtöl Hydrauliköle	1920 29 503		W A	1	•	X .	1	•	X .
Weißöle Paraffinum li- quidum	1920 29 504		A W	1 -	•	·X	-		X
Metallbearb- Formen- u Korrosionsschutzöle	1920 29 506		A W	2		·X	-		·X
And Schmier- Öle nicht- energ Industrieöl etc			A W	1	•	·X	_	:	·X
Flüssiggas a Raffinerie- Einsatzm etc Industrieöl	1920 31 002	t	A W	_ 1	-	_ X		-	_ X
		TJ	A W	- 1	-	_ X		-	_ X
Raffineriegas Ethylen etc verfl ohne Erdgas	1920 32 000	t	A W	1 1		·	1 1		·X
,		TJ	A W	1 1		X X	1 1		X X
Mineralölerzeugnisse	192		A W	6 1	X X	150 456 X	6 1	X X	148 598 X
Kokerei- Mineralöler- zeugnisse	19		A W	6 1	X X	150 456 X	6 1	X X	148 598 X
		Chemische	Erzeu	gnisse					
		Chemische	Grunds	stoffe D	ungemittel etc				
		Industrie	gase						
Argon	2011 11 200		A	2			2		-
Wasserstoff	2011 11 500		A W	1	:	·X	1	•	·X
Stickstoff	2011 11 600		A W	2	•	·	2	•	·X
Sauerstoff	2011 11 700	1000 m3	A W	2 1	:	·X	2 1		·X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			Art		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt									
F	Melde-Nr.	Maß-	der Pro-		2010			2011						
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk-	Be- trie-	Mongo	Wert	Be- trie-	Manga	Wert					
			CIOII	be	Menge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR					
				1	2	3	4	5	6					
	·			·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		Noch: Ver												
		Noch: Che		_										
		Noch: Che	mische	Grundsto	offe Düngemitte	l etc								
		Noch: Ind	ustrie	gase										
Kohlenstoffdioxid	2011 12 30) t	A W	3 1	•	·	3 1		·X					
Schwefeltrioxid Diarsentrioxid	2011 12 50) t	A W	1 1	•	X	1 1		X					
Stickstoffoxide	2011 12 70) t	A W	1		X	1 1	÷						
And anorgan Sauerstverb	2011 12 90) t	A	1	•		1	•	X :					
d Nichtmetalle Flüssige Luft Pressluft) t	W A	1 1	•	X .	1 1	•	X .					
Industriegase	2011		A W	4 1	X X	X	4 1	X X	·X					
		Farbstoff	e u Pig	gmente										
Eisenoxide etc Erdpigm	2012 19 10) t	A	1	•		1							
Fe-Geh >=70GHT a Fe203 And anorgan Basen Met-	2012 19 90) t	W A	1 1		х	1 1		Х .					
oxide -hydroxide etc Dispersionsfarbst u Zu-	2012 21 10) +	W A	1 1	•	X	1 3	17	X					
bereit a Grundl d Farbst Säurefarbst Beizenfarb-			W A	1 1	•	X	1 1	•	X					
stoffe sowie d Zubereit			W	1	:	X	1	•	·X					
Basische Farbst u Zube- reit a Grundl d Farbst			A W	1		·X	1	•	·X					
Direktfarbstoffe u Zubereit a Grundl d Farbst	2012 21 40) t	A W	1 1	•	·X	1 1	•	·X					
Küpen- Reaktivfarbst org Pigm ua synth org Farbm	2012 21 50) t	A W	3 1	•	X	2 2		· X					
Synth org Erzeugn als fluoreszier Aufheller	2012 21 60) t	A W	1 1		·	2 1		· X					
Farblacke zubereit a d Grundlage v Farblacken	2012 21 70) t	A W	1	•	X	1		X					
	2012 23 30) t	A W	1 1		X	1 1	·	X					
Anorg Gerbst Gerbstzu-	2012 23 50) t	A	1 1		•	1	:						
ber etc Enzymzub z Vorg Pigmente Zubereit v Ti-	2012 24 15) t-TiO2	W A	_	· -	X -	1	•	X					
tandioxid Gehalt >=80GHT And Pigmente Zuber v Ti-	2012 24 19) t-TiO2	W A	1 3		X 14 041	1 4		X .					
tandioxid Gehalt <80GHT Pigm u Zubereit a Grundl	2012 24 40) t	W A	1 1		X .	1 1	•	X .					
v Chrom- Cadmiumverbind Ultramarin etc Master-	2012 24 70		W A	- 2	:	X	- 3	6 594	X					
batch schwarz u weiß etc Ultramarin etc Master-	2012 24 70		W A	1 2	•	X	1 2		X					
batch bunt etc Ultramarin etc and	2012 24 70		W A	1 2	•	X	1 2	·	X					
Masterbatch ang etc			W	1 1		X	- 1	•	X					
Ultramarin etc anorgan Erz etc oh Masterbatch	2012 24 70	9 L	A W	1		X	1	· :	X					
Farbstoffe u Pigmente	2012		A W	6 1	X	·X	5 2	X X	·X					
		And anorg	Grunds	st u Chem	einschl Spalt	- u Brutst								
Chlor	2013 21 11) t	A	1			1							
Sublimierter od gefäll-	2013 21 20) t	W A	1 1		X .	1 1		X .					
ter a kolloider Schwefel Ruß	2013 21 30) t	W A	1 1	•	X ·	1 1	•	X .					
Halogenide etc d Nicht-	2013 22 37) t	W A	1		х	1 1		Х .					
met oh Chloride d Phosph Alkali- Erdalkalimet	2013 23 00		W	1 -	· -	X -	1	· •	X -					
etc unterein gem o m Leg Chlorwasserstoff Salz-	2013 24 13		W A	1_	·	X -	1	· -	X -					
säure	_010 21 10	- 0	W	1	•	X	1	•	X					

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			Art der Pro-duk-tion		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt	
F	Melde-Nr.	Maß- einheit			2010		2011			
Erzeugnis	GP2009				Menge	Wert	Be- trie-	Manga	Wert	
				be	Menge	1000 EUR	be be	Menge	1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

			Noch:	And a	norg	Grundst	ı Chem einschl	Spalt- u Brut	tst		
Chloroschwefelsäure	2013 2	4 150	t		A W	1 1			1		
Schwefelsäure	2013 2	4 330	t-S02		A W	2 2	:	X X	2 2		Х Х
Oleum	2013 2	4 350	t-S02		A W	1 1		X	1 1		X
Phosphorsäure u Poly- phosphorsäuren	2013 2	4 550	t-P205		A W	1	•	X	1	•	X
Boroxide Borsäuren and anorg Säure oh Fluorwst	2013 2	4 600	t		A W	_ _ 1	-	- X	- 1	-	- X
Fluorwasserstoff Fluss- säure	2013 2	4 730	t-HF		A W	1		X	1		X
Siliciumdioxid	2013 2	4 750	t-SiO2		A W	1 1		X	1		X
Schwefeldioxid	2013 2	4 770	t-S02		A W	1		X	1		X
Natriumhydroxid i wäss- riger Lösg Natronlauge	2013 2	5 270	t-NaOH		A W	1 1	•	X	1 1	•	X
Kaliumhydroxid Ätzkali fest	2013 2	5 350	t-KOH		A W	_ _ 1	-	- X	- 1	-	- X
Kaliumhydroxid i wäss- riger Lösg Kalilauge	2013 2	5 370	t-KOH		A W	1		X	1		X
Magnesiumhydroxid etc Oxide etc Strontiums etc	2013 2	5 600	t		A W	1		X	1		X
Aluminiumhydroxid Hydrazin Hydroxylamin u	2013 2		t-A120	3	A A	1			1		•
ihre anorg Salze Chloride oh Ammonium-	2013 2				W	1 2		X	1 2		X
chlorid Hypochlorite handelsübl	2013 3				W A	1		X	1 1		x
Calciumhypochlorite etc Sulfide Polysulfide Di-	2013				W	1		X	1 1		x ·
thionite u Sulfoxylate Sulfite			t-Na2S	205	W	1		X	1 1		x
Thiosulfate	2013			203	W A	1		X	1		X
Aluminiumsulfat berechn					W A	1		X	1 1		x
a 17-18% AL203 Bariumsul Sulfate oh Aluminium- u					W A	_	· ·	X -	-	· ·	x -
Bariumsulfat Alaune	2013				W A	1		X	1		X
Peroxosulfate Persulfate					A W	<u>-</u> 1	-	- X	- 1	-	- X
Nitrate oh Kalium- Na- trium- Ammoniumnitrat	2013 4	2 100	t-N		A W	1		X	1		X
Phosphinate u Phosphona- te	2013 4	2 200	t		A W	1	•	X	1	•	X
Mononatriumdihydrogen- phosphat etc	2013 4	2 300	t-P205		A W	1_		X	1		X
Calciumhydrogenortho- phosphat Dicalciumphosph		2 400	t-P205		A W	1	•	X	1	•	X
Natriumtriphosphat Na- triumtripolyphosphat		2 700	t-P205		A W	2	•	X	1	•	X
Trinatriumphosphat etc oh Dicalciumphosphat etc	2013 4	2 800	t		A W	3 1	•	X	2	•	X
Dinatriumcarbonat (Soda)	2013 4	3 100	t-Na2C	03	A W	1 1	•	X	1 1	•	X
Natriumhydrogencarbonat Natriumbicarbonat	2013 4	3 200	t		A W	<u>-</u> 1	-	- X	1	<u>-</u>	- X
Calciumcarbonat And Carbonate zB Kalium-	2013 4				A A	1 3	192 792		1 3	185 736	
Barium- Lithiumcarb etc Aluminate	2013 5				W A	1		X	1 1	100 /00	X
And Salze d Säuren d Metalloxide od -peroxide	2013 5				A W	1	•	X	1	•	X
Silbernitrat	2013 5	1 830	t		A	1			-	-	_

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt								
			Art der		2010			2011					
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert				
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR				
				1	2	3	4	5	6				
Dest Wasser Leitfähig-	2013 52 500	Noch: And	mische mische anorg A	Erzeugr Grundst		. Spalt- u Brut	1						
keitswasser od gl Reinh And anorg Verb Amalgame	2013 52 900) t	W A	1		X .	1		X .				
v and Met als Edelmet Cyanide Cyanidoxide u	2013 62 200		W A	_ 1		X	_ 1	•	X				
komplexe Cyanide			W	1		X	1		·X				
Borate und Peroxoborat (Perborate)	2013 62 300) t-B2O3	A W	1	•	·X	1		·X				
Silicate handelsübl Si- licate d Alkalimetalle	2013 62 400	t-SiO2	A W	2		·	2	•	·				
Fulminate Cyanate u	2013 62 803	3 t	A	1	:		1	:					
Thiocyanate Wasserstoffperoxid a m	2013 63 000	t-H2O2	W A	_	· -	X -	_	<u>.</u>	X -				
Harnstoff verfestigt Verbind d Seltenerdmet	2013 65 000) †.	W A	1	· -	X -	1 1	•	X .				
d Yttriums etc d Misch Schwefel oh roh subli-			W	- 1	-	X	_ 1	•	X				
miert etc Schwefel	2013 66 000) L	A W	-	•	·X	-	•	X				
And anorg Grundst u Chem einschl Spalt- u Brutst	2013		A W	11 2	X X	602 141 X	11 2	X X	666 494 X				
- -		Sonst org	an Gru	ndstoffe	e u Chemikalien								
Acyclische Kohlenwasser-	2014 11 200	_	А	_	_	_	_	_	_				
stoffe gesättigt			W	1		X	_	-	X				
Ethylen	2014 11 300) t	A W	1 1		×	1 1		X				
Propen Propylen	2014 11 400) t	A W	- 1	-	_ X	- 1	-	_ X				
Buten Butylen u seine	2014 11 500) t	A W	_ 1	-	- X	_ 1	_	_ X				
Isomeren And ungesättigte acycl	2014 11 900) t	A	-	· -	-	_	· -	-				
Kohlenwasserstoffe Alicyclische Kohlenwas-	2014 12 150) t	W A	1 1	•	х.	1 1	•	x •				
serstoffe oh Cyclohexan O-Xylol	2014 12 430		W	1	·	X -	1_	·	X -				
_			W	1		X	1		X				
Styrol	2014 12 500) t	A W	1	-	_ X	1 1	•	X				
Ethylbenzol	2014 12 600) t	A W	1 1	•	·X	1 1	•	·X				
Andere aromatische Koh-	2014 12 900) t	A W	1 1	•	X	2 1	•					
lenwasserstoffe 1,2-Dichlorethan	2014 13 530) t	A	1			1		X .				
Ethylendichlorid And gesätt Chlorderiv d	2014 13 570) t	W A	1 1		X .	1 1		X .				
acycl Kohlenwasserstf Nur Sulfogr enth Deriv	2014 14 500) †.	W A	1 1		х.	1 1	•	X ·				
d Kohlenwstoffe etc And Sulfo- Nitroderiv	2014 14 900		W A	1	<u>.</u>	X -	1 1	•	X				
etc d Kohlenwstoffe etc			W	_	-	X	_	:	·X				
Technische Fettalkohole	2014 21 000) t	A W	1 1		·X	1 1	•	·X				
Methanol Methylalkohol	2014 22 100) t	A W	- 1	_	- X	- 1	-	- X				
Propylalkohol u Isopro- pylalkohol	2014 22 200) t	A W	1 1	:	X	1 1		X				
Butan-1-ol n-Butylalko-	2014 22 300) t	A	1			1	•					
hol And Butanole	2014 22 400) t	W A	1 1		X .	1 1	•	х •				
Octanol Octylalkohol u	2014 22 630) t	W A	1_	<u>:</u>	X -	1	· -	X -				
seine Isomere And einw gesätt Alkohole			W A	1 1		X	- 1	-	X				
m Pentanol u s Isomere			W	1	•	·x	1	•	·X				
Einwertige ungesättigte Alkohole zB Allylalkohol		C	A W	1 1	•	X	1 1		·X				

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

Erzeugnis			Art		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
	Melde-Nr.	Maß- einheit	der Pro- duk- tion		2010		2011					
Eizeugiiis	GP2009			Be- trie- Men	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert			
				be	Melige	1000 EUR	be be	Menge	1000 EUR			
				1	2	3	4	5	6			

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

	Noch: Sonst orga	an Grundstoffe	u Chemikalien				
Ethylenglykol Ethandiol 2014 23 10		-	-	-	_	_	-
Propylenglykol Pro- 2014 23 20		1		Х •	1	•	. X
pan-1,2-diol And zwei- u mehrwertige 2014 23 39		1 1 1	•	X	1	•	Х Х
Alkohole oh Sorbit etc Halogen- Sulfoderivate 2014 23 50	W Ot A W	3		X	1 2 1		Х
etc d acycl Alkohole Alicyclische Alkohole 2014 23 73	**	1		X .	1		
Einwertige Phenole 2014 24 10		1 1 1	:	Х Х	1 1 1		Х • Х
And mehrwert Phenole u 2014 24 39 ihre Salze etc Phenolalk		1 1		X	1 1		X
HSNN-Derivate d Phenole 2014 24 50 od Phenolalkohole		1 1	:	X	_ 1	-	- X
And Ester d Essigsäure 2014 32 19 zB n-Butylacetat etc		1	:	X	1	•	X
Mono- Di- od Trichlores- 2014 32 20 sigsäur etc Salze Ester	Ot A W	1 1	:	·	1 1	:	X
Ameisensäure ihre Salze 2014 32 50 und Ester	0 t A W	2 1		X	2 1		X
Essigsäure 2014 32 71	0 t A W	_ 1	-	- X	_ 1	-	_ X
And Salze d Essigsäure 2014 32 78 einschl Cobaltacetat etc	0 t A W	1 1	•	·X	1 1	•	·X
And gesätt acycl einbas 2014 32 80 Carbonsäure Salz u Ester	W	1 1	•	·X	1 1		·X
Unges acycl alicyl arom 2014 33 10 einb Carbonsäur i a Anhy	M	1		· X	1		X
Ester der Acrylsäure 2014 33 20	W	2 1		X	2 1	•	X
Methacrylsäure u ihre 2014 33 30 Salze	M	2 2 2	•	X	2 2	•	X
Ester der Methacrylsäure 2014 33 40 Ölsäure Linolsäure od 2014 33 50	M	2	· -	x -	2 2 -		х -
Ölsäure Linolsäure od 2014 33 50 Linolensäure Salze And aromat einbas Car- 2014 33 70	W	1 2		X	1 2		X
bons Anhydride etc Deriv Acycl alicycl mehrb Car- 2014 33 83	W	1	:	X	1	•	X
bonsäure etc i HSNN Adipinsäure ihre Salze 2014 33 85	W	1	•	X	1	•	X
u Ester Maleinsäureanhydrid 2014 33 87	W	1	· -	x -	1	· -	X -
Dibutylorthophthalate 2014 34 10	W	1 1	:	X	1_	<u>.</u>	X -
Dioctylorthophthalate Dionyl- od Didecylortho- 2014 34 20	M	- 1		X	_ 1	-	X
phthalate ua Ester Ortho Phthalsäureanhydrid Te- 2014 34 30	W Ot A	1 1	•	Х •	1 1	•	X •
rephthalsäure u i Salze And arom mehrbas Carbon- 2014 34 40		1 1	•	. X	1 -	<u>.</u>	X -
säuren u i Anhydride etc Milch- Wein- Glucon- 2014 34 75		1 1	•	. X	1 1	•	X •
Mandelsäure ua Mono- Di- Trimethylamin 2014 41 13		1	•	. X	1	•	X •
u ihre Salze And acycl Monoamine u 2014 41 19		1		X :	1	•	×
Derivate Salze d Erzeugn Ehthyl- Hexamethyl- 2014 41 23		1 1 1	•	X •	1		X •
endiamin u seine Salze And acycl Polyamine u 2014 41 29 Derivate Salze d Erzeugn	Ot A W	1 1 1	÷	Х Х	1 1 1	:	Х • Х
Alicycl Mono- od Poly- 2014 41 30 amine u Derivate etc		3		X	3		X
Anilinderivate u ihre 2014 41 53	**	-	•		_		

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

Erzeugnis			Art		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
	Melde-Nr.	Maß- einheit	der Pro- duk- tion		2010		2011					
Eizeugiiis	GP2009			Be- trie- Men	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert			
				be	Melige	1000 EUR	be be	Menge	1000 EUR			
				1	2	3	4	5	6			

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

Noch: Sonst organ Grundstoffe u Chemikalien And aromat Monoamine De- 2014 41 590 t rivate Salze d Erzeugn $\,$ X X Aromat Polyamine u ihre 2014 41 700 t X Х Derivate Salze d Erzeugn Monoethanolamin u seine 2014 42 330 t 1 1 · X X Salze Diethanolamin u seine 2014 42 350 t X X Salze Triethanolamin u seine 2014 42 370 t X X Salze And Aminoalkohole Salze 2014 42 390 t 2 · X etc oh and O-funktion And Amine m O-funktion oh Aminoalkohole etc 2014 42 900 t 2 . X Ureine u ihre Derivate Salze d Erzeugnisse 2014 43 100 t X Х And Imide Deriv Salze d 2014 43 300 t Erzeugn oh Saccharin etc 2 2 . Х · Imine u ihre Derivate Salze d Erzeugnisse 2014 43 400 t · X And Verbindungen m Ni-trilfunktion 2014 43 700 t 2 · Diazo- Azo- od Azoxyver- 2014 44 200 t 1 X Χ bindungen Organ Derivate d Hydra-zins od Hydroxylamins 2014 44 300 t · · Isocyanate 2014 44 500 t X X And Verbindungen m and 2014 44 900 t 2 · X Stickstofffunktionen And organische Thiover-bindung Dithiocarborate 2014 51 390 t X X And organisch-anorga- 2014 51 500 t nische Verbindungen Heterocyclische Verbind 2014 52 100 t nur m O a Heteroatom etc · · 1 X X 2014 52 300 t And heterocycl Verbind m nichtkondens Imidazolr · X 2014 52 600 t Melamin X X Verb m Pyridinring etc 2014 52 800 t 3 3 Verb m Pyriainring etc 2014 52 800 t and heterocycl N-verbind Nucleins u Salze and he-2014 52 900 t terocycl Verbindung etc Ester d Phosphorsäure 2014 53 500 t u Salze etc Halogender d 2014 53 900 t . Х X X X X X Ester and anorg Säuren d 2014 53 800 t Nmetalle etc i Sa HSNN Methanal Formaldehyd 2014 61 110 t · X · X Butanal Butyraldhyd nor- 2014 61 150 t . X males Isomer And acycl Aldehyde oh X 2014 61 190 t . Х X and Sauerstofffunktionen 2014 61 200 t Cyclische Aldehyde oh 1 1 . Х X and Sauerstofffunktionen Aldehydalkohole Aldehydether -phenole u mit and O-Funktionen ang Cyclische Polymere d 2014 61 300 t 2014 61 400 t · Х 2014 61 500 t 1 X X Aldehvde 2014 61 600 t 2014 62 110 t Paraformaldehyd Aceton Χ Χ And acycl Ketone oh and Sauerstofffunktionen Campher aromat Keton oh 2014 62 190 t 1 ż X 2014 62 310 t . Х X O-funkt Ketalkohole etc

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			Art		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung best						
Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß- einheit	der Pro- duk- tion	2010				2011			
Erzeugnis	GP2009				Menge	Wert	Be- trie-	Manga	Wert		
				be	Menge	1000 EUR	be be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

				Noch: Chem	is	che Er	zeug	nisse						
				Noch: Chem	is	che Gr	unds	toffe Dü	ngemitte	el etc				
				Noch: Sons	t	organ	Grun	dstoffe	u Chemil	kalien				
Cyclohexanon Methylcyc- lohexanone	2014	62	330	t		A. W	_ 1		-		_ X	_ 1	-	_ X
Jonone u Methyljonone	2014	62	350	t	1	A	1					1		
And alicycl Ketone oh	2014	62	390	t	1	W A	1 2				X :	1		X
and Sauerstofffunktion Chinone	2014	62	600	t	i	W A	1				X	1		Х •
Halogen- Sulfoderiv etc	2014	62	700	t	1	W A	1		-		X -	1		X •
d Ketone u Chinone Acycl Ether Halogen-	2014	63	100	t	1	W A	2		-		X •	2		Х .
Sulfoderivate etc Alicycl Ether ihre Halo-	2014	63	230	t		W A	1				X •	1		Х .
gen-Sulfoderivate etc Aromat Ether ihre Halo-	2014	63	250	t		W A	- 1				X	1		X •
gen- Sulfiderivate etc 2,2'-Oxydiethanol Di-	2014	63	330	t		W A	1		<u>:</u>		X -	1	<u>.</u>	X -
ethylenglykol Digol And Etheralkohole Halo-					Ī	W A	1		•		X	1		Χ
genderiv etc oh Digol Oxiran Ethylenoxid	2014				Ī	W A	1		:		X	1		X
_	2014				I	W A	1		:		X	1		Χ
Methyloxiran Propylen- oxid					I	W	1		•		X	1		X
Epoxide Epoxyalkohole etc oh Oxiran u Methylox					Ī	A W	2				X	2		X
Acetale Halbacetale a m and O-funkt Halogenderiv					Ī	A. W	1				· X	1		X
And organische Verbin- dungen Ketene etc	2014	64	300	t		A W	2 1				X	2 1		X
And Enzyme and zuber En- zyme ang	2014	64	700	kg		A. W	2				·X	2	:	·X
Benzole etc a Dest Hoch- temp-Steinkohlenteers	2014	73	200	t		A. W	1		-		·	1		X
Naphthalin etc a Dest d Hochtemp-Steinkohlenteer		73	400	t		A. W	1				X	1	•	· X
And roh Öle etc a Dest d Hochtemp-Steinkohlteer	2014	73	900	t	1	A. W	1 1				X	1 1		X
Ethylalk u Branntw m be- lieb Alkoholgeh vergällt	2014	75	000	1	i	A. W	2				X	2		X
Sonst organ Grundstoffe					1	N A W	8		X X		X	8	X X	Х
u Chemikalien				B				66 . 1.1.			A	3	Λ	Λ
				Düngemitte				iiverbin	aungen					
Salpetersäure Nitrier- säuren	2015				Ī	A W	1		-		X	1		X
Ammoniak wasserfrei	2015					A. W	1		:		X	1	:	Х
Ammoniak i wässriger Lö- sung	2015	10	770	t-N		A W	1				·X	1		X
Ammoniumchlorid	2015	20	300	t		A. W	1				X	1		·X
Nitrite	2015	20	800	t-N		A. W	1		•		X	1		·
Harnstoff Stickstgehalt >45GHT bezog auf Gewicht		31	300	t-N	1	A. W	1		:		X	1		X
Ammoniumsulfat	2015	32	000	t-N	1	A. W	2				X	2		X
Ammoniumnitrat Ammonsal-	2015	33	000	t-N	1	A	1					1	•	
peter au i wässr Lösung Doppelsalze Misch v Cal-	2015	34	000	t-N	1	W A	1				X	1		X •
cium- u Ammoniumnitrat Doppelsalze u Misch v	2015	39	300	t-N	1	W A	1				X	1	:	X •
Ammoniumsulfat u -nitrat Misch v Harnst Ammonium-		39	600	t-N	1	W A	1 1		•		X •	1 1		X •
nitrat i wässr etc Lös					I	W	-		•		X	-	•	Χ

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

Erzeugnis			Art		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt
	Melde-Nr.	Maß- einheit	der Pro- duk- tion		2010			2011	
Eizeugnis	GP2009			Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be	menge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

			Noch: C	hemische	Erzeugnisse					
			Noch: C	hemische	Grundstoffe	Düngemittel etc				
			Noch: D	üngemitte	l u Stickst	offverbindungen				
And mineral od chemisch	2015 39	900	t-N	A	2			1		
Stickstoffdüngemittel Superphosphate	2015 41	. 000	t-P205	W A	- 1		X .	- 1		X •
Natriumnitrat	2015 60			A W	1 1	•	·X	1	•	·X
Düngemittel Stickst Ka-	2015 71	300	t	A	1	•		1	•	
lium Phosphor N-geh >10 Düngemittel Stickst Ka-	2015 71	800	t	W A	_ 3		X	2		X
lium Phosphor N-geh <=10				W	_	<u>-</u>	X	-		X
Düngemittel mit 2 Nährst Stickstoff u Phosphor	2015 /4	1 000	τ	A W	_	-	X	1	•	·X
Düngemittel mit 2 Nährst Phosphor und Kalium	2015 75	000	t	A W	1	•	X	1	•	X
And mineral od chem Dün-	2015 79	800	t	A	1			2		
gemittel Tierische od pflanzliche	2015 80	000	t	W A	2	•	X .	2	•	X
Düngemittel	2015			W A	- 5	X	X	- 6	· X	X
Düngemittel u Stick- stoffverbindungen	2013			W	1	X	X	1	X	X
			Kunstst	offe i Pr	imärform					
And Polyethylen Dichte	2016 10	390	t	A	_	_	_	_	_	_
<0,94 i Primärformen				W	- 1	-	X	1	·	X
Ethylen-Vinylacetat-Co- polymere i Primärformen				A W	1	•	X	1 1	•	X
And Polymere d Ethylens i Primärformen	2016 10	900	t	A W	1 1	•	X	1 1	•	X
Expandierbares Polysty-	2016 20	350	t	A	1	•		1		•
rol i Primärformen Polystyrol oh expandier-	2016 20	390	t	W A	_ 1	•	X	1 2		Х
bares i Primärformen	2016 20			W	1 1	•	X	1 2	•	X
Styrol-Acrylnitril-Co- polymere i Primärformen	2016 20	500	L	A W	1	•	X	2		X
Acrylnitr-Butad-Styrol- Copolymere i Primärform	2016 20	700	t	A W	1 1	•	X	1 1	•	X
And Polymere d Styrols	2016 20	900	t	A	1	· ·		2		
i Primärformen Weichgem Polyvinylchlor	2016 30	250	t	W A	1 1	•	X •	2 1	•	X •
m and Stoff gem Primärf				W A	- 1		X	- 1	·	X
Vinylchl-Vinylacetat-Co- polymere etc i Primform	2010 30	400	L	W	1	•	X	1		X
Polyacetale i Primärfor- men	2016 40	130	t	A W	1 1		·X	1 1	•	X
Polyethylenglykole u a	2016 40	150	t	A	1			1	•	•
Polyetheralkohole Prform And Polyether i Primär-		200	t	W A	1 1		X	1 1		X
formen				W	1 1	•	X	1 2	•	X
Epoxidharze i and Pri- märform	2016 40			A W	-		·X	-		X
Polycarbonate i Primär- formen	2016 40	400	t	A W	1	•	X	1	•	X
Alkydharze i Primärfor-	2016 40	500	t	A	1	•		1		•
men And ungesättigte Poly-	2016 40	800	t	W A	1 1	•	X .	1 1	•	X •
ester i Primärformen And Polyester i Primär-	2016 40	900	+	W A	- 3		X 57 225	- 2		X
formen				W	1		X X	1	•	X
Polypropylen i Primär- formen	2016 51	. 300	t	A W	3 1	•	X	3 1	•	·X
And Polymere Propylens	2016 51	500	t	A	2	•		2		
od and Olefine Primärf Polym Vinylacetats wäss	2016 52	300	t	W A	1 1	•	X .	1 1	•	X •
Dispersion Primärformen Polym Vinylacetats oh	2016 52	500	+	W A	1 1		X	1 1		X
wässr i Primärformen				W	-		X	-		X
Polyvinylalkohol nhydro Acetatgr enth Primärf ua		2 700	t	A W	1 1		X	1 1	•	X
,										

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		t.immt.
			Art der		2010		10200270	2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		L							
		Noch: Vers Noch: Cher Noch: Cher Noch: Kun.	mische mische	Erzeugr Grundst	nisse coffe Düngemitte	l etc			
Polymethyl-Methacrylat	2016 53 500	t	A	2	•		2		
i Primärformen And Acrylpolymere als	2016 53 905	t	W A	2 1	•	X .	2 1		X .
Klebstoff bestimmt And Acrylpolymere i Pri-			W A	1 3	•	Х .	1 4	•	X 804 862
märformen ang			W	1 3	·	X	2	:	X
Polyamid -6 -11 -12 - 6,6-6,9 etc and Primärf	2016 54 500		W	1	•	X	1	•	·X
And Polyamide i Primär- formen	2016 54 900		A W	1 1		·X	1 1		·X
Harnstoffharze Thioharn- stoffharze i Primärform	2016 55 500	t	A W	1 1	•	·X	1 1	•	·
Melaminharze i Primär- formen	2016 55 700	t	A W	1 1	•	·	1 1	•	·
And Aminoharze i Primär- formen	2016 56 300	t	A	3	·		3	:	•
And Phenolharze i Pri-	2016 56 508	t	A	2		;	2		;
märformen ang Polyurethane als Kleb-	2016 56 705	t	W A	- -	· -	X -	- -	· -	X -
stoff bestimmt Polyurethane i Primär-	2016 56 709	t	W A	1 1	•	X .	1 1	•	X .
formen Silicone als Klebstoff	2016 57 004	t.	W A	1 1	•	Х .	1 1		X
u Dichtmasse bestimmt Silicone i and Primär-	2016 57 009		W A	- 1	•	X	- 1	•	X
formen ang			W	1		·X	1		·X
Petroleum- Cumaron- In- denharze etc i Primärf			A W	1	•	·X	2	•	·X
Kunststoffe i Primärform	2016	t	A W	12 3		·X	12 4	347 790	·X
		Synthetis	cher Ka	autschul	in Primärforme	n			
Latex	2017 10 500	t	A	2			2		
And Kautschuk	2017 10 900	t	W A	1 1	•	Х .	1 2		Х.
Synthetischer Kautschuk		t	W A	1 2	•	X	1 3	•	X
in Primärformen		C	W	1 32	•	X	2		X
Chemische Grundstoffe Düngemittel etc	201		A W	4	X X	X	31 5	X X	10 513 801 X
		Schädling	bekämp:	f- Pflar	nzenschutz- Desi	nfmittel			
Insektizide Akarizide	2020 11 500	kg-Wirkst		1		•	1_		•
Grundl v Organo-Phosphat Insektizide Akarizide	2020 11 600	kg-Wirkst		2	•	X .	2		X .
Grundl v Pyrethroiden Insekti- Akarizide Grund	2020 11 900	kg-Wirkst		2		X .	2		X .
v Mineralöl bot bio Erz Herbicide Grundl v Hor-	2020 12 200	kg-Wirkst	W A	1	•	X .	_ 1	•	X .
monen m Phenoxygruppen Herbicide Grundl v Tria-	2020 12 300	ka-Wirkst	W A	_ 1		Х .		· -	X -
zinen wie Atrazin etc Herbicide Grundl v Acet-		_	W	- 1	•	X	- 1	-	X
amiden wie Alachlor etc Herbicide Grundl v Car-		-	M	1		X	_	· <u>·</u>	X -
bamaten wie Barban etc		_	W	-	•	·X	_	-	_ X
Herbicide Grundl v Dini- troanilinen		_	W	1	•	·X	1	•	·X
Herbicide Grundl v Harn- stoffen Uracilen etc			W	1 -		X	2 -		·X
And Herbicide wie Dala- pon Dicamba	2020 12 900	kg-Wirkst	A W	1 -	•	·	2	•	·
Keimhemmungsmittel Pflanzenwuchsregulato-	2020 13 500 2020 13 700		A	2	•	:	2	•	:
ren		, ,,		-	,	·	-		•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt
				Art der		2010		Τ	2011	
Erzeugnis	Melde GP20		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie-	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
										<u> </u>
			Noch: Vera	mische	Erzeugn		- Desinfmittel			
Desinfektionsmittel	2020 1	1 300	kg-Wirkst	A	2	11141120110011402	200111111120001	2		
Grundl v Ammonium			_	W	-	•	X	_	•	X
Desinfektionsmittel Grundl v Halogenverbind			kg-Wirkst	A W	2		·X	2 -	•	X
And Desinfektionsmittel Anorg Fungizide Bakteri-			kg-Wirkst	A A	6 2	•	•	7 2	22 393 986	•
zide Saatbehandlmittel Fungi- Bakterizide etc			kg-Wirkst	W A	- 2	•	Х .	- 2	•	X .
Grundl v Dithiocarbamat			_	W	-	·	X	_	•	X
Fungi- Bakterizide etc Grundl v Tria- Diazolen			kg-Wirkst	A W	1 -	•	·X	1 -	•	X
Fungi- Bakterizide etc Grl v Diazinen Morpholin		5 750	kg-Wirkst	A W	1	•	·X	1_	•	·X
And Fungi- Bakterizide etc wie Captan		5 900	kg-Wirkst	A W	2	•	·	4	·	·
Antikoagulierend wirken-	2020 1	9 803	kg-Wirkst	A W	1	÷		1_		X
de Rodentizide And ähnliche Erzeugnisse Schädlingbekämpf- Pflan- zenschutz- Desinfmittel		9 809	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	1 9	· ·	X .	1 10	:	
Zenschacz besimimiccei			Anstrichm	:++01 1	Drugkfor	ben u Kitte				
7	0000 1	1 501				ben u Kicce		4		
Acrylpolymeranstrfarben etc f Innenanstrich				A	4			4	•	
Acrylpolymeranstrfarben etc f Außenanstrich	2030 1	1 503	t	A	5	9 629	16 132	5	10 045	17 153
And Acrylpolymeranstr- farben wie Grundierungen	2030 1	1 505	t	A	4		3 334	3	•	•
Acrylpolymerlacke Die-	2030 1	1 507	t	A	7	4 962	19 264	6	5 103	19 180
persionslackfarben Alkydharzanstrichfarben	2030 1	1 701	t	A	1			1		
etc i wässr Med disperg Silikatanstrfarben a d	2030 1	1 703	t	W A	2	•	X .	2	•	X .
Grundlage v Wasserglas Synthet Polymer Anstr-	2030 1	1 705	t.	W A	- 3	•	X 426	- 3	•	X 659
farben u -lacke Lackrohst Grundl Poly-	2030 1			A	2	•		1	•	
esterlösg Anteil >50GHT				W	-	•	X	-	•	X
Polyesterharzlacke i nwässr Med dispergiert	2030 1	2 290	t	A W	1 -		·X	_	_ _	_ X
Lackrohst Acrylpolymer- lösg etc Anteil >50GHT	2030 1	2 300	t	A W	1_	•	·X	1		·X
Acrylpolymeranstrfarben i nwässr Med disperg	2030 1	2 505	t	A	3	•	•	3	•	•
Vinylpolymeranstrfarben	2030 1	2 507	t	A	1		:	1		:
i nwässr Med disperg Lackrohst and synth etc	2030 1	2 700	t	W A	1	•	X .	1	•	X .
Polymerlösg Ant >50GHT Festkörperreiche Lacke	2030 1	2 901	t	W A	2	•	X .	2	•	X .
high solids Alkydharzlacke luft-	2030 1	2 902	+	W A	- 6	12 657	X 38 693	- 6	13 343	X 41 223
trocknend						12 007	00 030	_		-
Alkydharzlacke wärme- trocknend	2030 1			A W	1	•	X	-		X
Cellulosenitratlacke Epoxidharzlacke	2030 1 2030 1			A A	2	•	•	2	•	
Polyurethanharzlacke Anstrfarben u -lacke	2030 1 2030 1	2 908	t	A A	5 4	688 374	4 215 2 308	5 4	826 401	4 780 2 553
and synth etc Grundlage						3,1	2 300		101	2 000
Zuber Pigmente Farben etc f Keramikind etc	2030 2			A W	1	•	·X	1 -		·X
Schmelzglasuren Engoben etc f Keramikind etc	2030 2	1 500	t	A W	1 -	•	·X	1 -		X
Zubereitete Pulverlacke Anstrfarben -lacke a	2030 2 2030 2			A A	2		:	2 1	•	•
Grundl v Bitumen od Teer				W	_ 1		X	- 1	:	X
Wasserpigmentfarben f d Lederindustrie	2030 2	J/		A W	_	:	X	_	:	x

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Vera							
		Noch: Cher		-		. .			
					uckfarben u Kit	te			
Zubereitete Sikkative Pigm nwässr dispergiert	2030 22 200 2030 22 400		A A	1 3			1 2		
f Anstrichfarb Färbem ua Glaserkitt Harzzement	2030 22 530	t	W A	2	-	X .	2	•	X ·
ua Kitte Spachtelmassen f An-	2030 22 550	t.	W A	- 2	•	X	- 2	•	х.
streicherarbeiten	2030 22 601		W	2		×	2		X
Fassaden Ínnenwände etc			W	-		X	_		·
Fassaden Innenwände etc	2030 22 604		A W	1 -	•	·X	1 -	•	X
And Spachtel- Verputz- massen f Fußböden	2030 22 609	t	A W	1	•	·X	1 -	•	·X
	2030 22 730	t	A W	1	•	X	1	•	·X
	2030 22 793	t	A W	2	•	X	2	•	X
And zusgesetzt organ Lö- sungsmittel etc ang	2030 22 799	t	A	8	•	9 331	8	·	10 042
And Druckfarben Anstrichmittel Druckfarben u Kitte	2030 24 700 203	t t	A A	2 25	210 054	326 267	2 23	201 662	334 252
		Seifen Was	sch- Re	einig- u	Körperpflegem	Duftstoffe			
		Seifen Was	sch- Re	einig- u	Poliermittel				
Anionisch wirk organ	2041 20 200	t	A	3			3		13 761
grenzflakt Stoff oh Seif Kationisch wirk organ	2041 20 300	t	W A	1		X 1 697	1 3		X 1 581
grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 500		W A	1 3	•	X	1 3	•	X
grenzflakt Stoff oh Seif			W	1 3	•	X	1 3	•	X
And organische grenz- flakt Stoffe oh Seifen	2041 20 900		A W	1	•	·X	1	•	·X
Seifen u Zuber i b Form m Sei Reinigm getr überz	2041 31 200	t	A W	1	•	·X	1 -	•	·X
Seifen flüssig pasten- förmig z Körperpflege	2041 31 803	t	A W	2		·	2		· X
Grenzflächenaktive Zu- bereitungen oh Seife iAE	2041 32 400	t	A	3	•	•	3	•	•
Universalwaschmittel	2041 32 523	t	A	2			2		
flüssig iAE Universalwaschmittel	2041 32 529	t	W A	1	•	X .	1	•	X .
pulverförmig iAE Feinwaschmittel flüssig	2041 32 533	t	W A	1	•	X .	_ 1		х •
	2041 32 573 2041 32 575		W A A	1 3	•	X	1 3	· ·	X :
	2041 32 577	t	A	3			4		
mittel iAE Stärke Steifen ua Wasch-	2041 32 591	t	А	3			3		
hilfsmittel iAE Zub Reinigungsmittel f	2041 32 592	t.	A	3	260	479	3		178
Teppiche iAE	2041 32 593			3			3		
and Fußbodenbeläge iAE			A		•	•		•	•
	2041 32 594 2041 32 595	t	A A	4		•	5 3		
Reinigungsmittel flüss	2041 32 596 2041 32 597		A A	4 5	26 865 14 092	9 302	4 5	28 845 13 157	29 344 8 825
	2041 32 598	t	A	-	_	Ξ.	1		
flüssig f and Zwecke iAE Grenzflaktive Zubereit	2041 32 600	t	W A	4	-	X .	- 4	11 853	х •
oh Seife nAE	2041 32 730		A W	1		·X	1 -		·

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					7		Art der Produ	uktion: A = Zu			timmt
			_		Art		2010			2011	
Erzeugnis		de-1 2009		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
					tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
						1	2	3	4	5	6
	•				•						
				Noch: Ver	arbeit	endes G	ewerbe				
				Noch: Che	mische	Erzeug	nisse				
				Noch: Sei	fen Wa	sch- Re	inig- u Körperp:	flegem Duftsto	ffe		
				Noch: Sei	fen Wa	sch- Re	inig- u Polierm:	ittel			
Zubereit Wasch- Reinig- mitt nAE Autowaschmittel	2041	32	740	t	A W	1		X	1_		X
And Haushaltsreiniger	2041	32	791	÷	A	1	•		1	•	
nAE				-	W	_		X			X
Spezialwaschmittel nAE	2041	32	793	t.	A	_	<u>-</u>	=			
Geschirrspülmittel nAE	2041				A	1			1	•	
Waschhilfsmittel nAE	2041				A	1	•	•	_	<u>.</u>	<u>.</u>
Reinigungs- Entfettmit-					A	3			3	_	
tel f techn Zwecke nAE		02	, , ,	C		Ü	•	•	Ü	•	•
Reinigungsmittel f d Er-	2041	32	797	÷	A	2			2		
nährungswirtschaft nAE	2011	02	, , ,	C	W	_	•	X		•	·X
And Industriereiniger	2041	32	798	+	A	3	•		3	•	
ang auch flüssig nAE	2011	52	150	C	А	5	•	•	9	•	•
Zubereit z Parfüm etc v	2041	41	$\cap \cap \cap$	FIID	A	3	X		3	X	
Räumen Duftzuber etc	2011	41	000	HOIX	А	5	7.	•	9	21	•
Polyethylenglykolwachs	2041	12	700	+	A	1			1		
roryechylengrykorwachs	2011	72	700	C	W	1	•	· X		•	·X
And künstl u zubereitete	2041	12	800	+	A	2	•			•	
Wachse m Siegellack etc	2041	72	000	C	W	1	•	· X		•	X
Schuhcreme uä Schuhpfle-	2041	13	3 0 3	+	A	1	•		-	•	
gemittel	2041	43	303	L	W	_	•	X		•	X
Lederpflegemittel	2041	12	205	+	A	1	•	Λ	1	•	
Lackpflegemittel f Autos					A	1	•	•	1	•	•
Poliermittel f Autos	2041				A	1	•	•	1	•	•
Andere Autopflegemittel					A A	2	•	•	2	•	•
	2041				A A	1	•	•	1	•	•
Zubereitungen z Polie-	2041	43	030	L	W	_	•	·		•	·
ren von Metall	2041	40	000	_			•			•	
And Polier- Pflegemit-	2041	43	890	L	A	2	•	•		•	· v
tel uä Zubereitungen	2041				W	23	•	020 700		•	X OF 2 OF F
Seifen Wasch- Reinig- u	2U41				A	23	X	829 780		X	853 255

Schuhcreme uä Schuhpfle-	2041	43	303	t	A	1	•		1	:	•
gemittel					M	-	•	X	-	•	X
Lederpflegemittel	2041				A	1	•	•	1	-	
Lackpflegemittel f Autos					A	1	•	•	1	•	•
Poliermittel f Autos	2041				A	1	•	•	1	•	•
Andere Autopflegemittel					A	2	•	•	2	•	•
Zubereitungen z Polie-	2041	43	830	t	A	1	•	:	1	•	:
ren von Metall	0041	40	000		W	-	•	X	_	•	X
And Polier- Pflegemit-	2041	43	890	τ	A W	2	•	·X	2	•	·X
tel uä Zubereitungen Seifen Wasch- Reinig- u	2041				W A	23	X	829 780	24	·X	853 255
Poliermittel	2041				W	23 1	X	829 780 X	1	X	853 255 X
Poliermittei					VV	1	Λ	Λ	1	Λ	Λ
				Körperpfle	gemittel	und	Duftstoffe				
Duftstoffe Parfüms	2042	11	500	1	A	_	_	_	1		
Duftwässer Toiletten-	2042				A	1			2		
wässer EdT EdC					W	_	•	X	-		X
Schminkmittel Make-up	2042	12	500	EUR	A	-	X	_	1	X	
für die Lippen											
Schminkmittel Make-up	2042	12	700	EUR	A	-	X	-	1	X	
für die Augen											
Zubereitungen z Hand-	2042	13	001	kg	A	3	•		4	•	
pflege											
Zubereitungen z Nagel-	2042	13	005	kg	A	1		•	2	•	
pflege					M	-	•	X	-		X
Zubereitungen z Fuß-	2042	13	007	kg	A	3	1 560 083		3		
pflege					_						
Schminkmittel Make-up f	2042	15	001	kg	A	1	•	<u>:</u>	2	•	· .
d Gesicht	0040		000	,	W	_	•	X	-	•	X
Gesichtreinigungsmittel	2042	15	002	kg	A	1	•	:	1	•	:
einschl Make-up-Entfern	0040		000	,	W	_	1 554 100	X	_		X
Wässer Cremes Spezbe-	2042	15	003	kg	A	3	1 574 199	8 974	4	1 889 340	•
handmittel z Gesichtspfl	2012	1 5	005	1	70	3	4 224 211		4		
Wässer Cremes z Kör-	2042	13	005	kg	A	3	4 324 211	•	4	-	•
perpfl au f Kleinkinder Sonnenschutzmittel	2012	1 =	007	1	70.	2			1		
Sonstige Zubereitungen	2042				A A	1	•	•	2	-	•
	2042	10	009	kg	W	_	•	X	_	•	X
z Schönheitspflege Haarwaschmittel Shampoo	2042	16	205	1	A	3	•	Λ	3	•	Λ
flüssig	2042	Τ 0	303	Τ.	A	3	•	•	3	•	•
Haarsprays Haarlacke	2042	16	700	ka	A	1			1		
Haarkonditionierungsmit-					A	1	•	:	1	•	•
tel	2012	- '	002	119	W	_	:	X	_		X
Haarfestiger flüssig u	2042	17	003	kg	A	1			1	•	
als Schaum				-	W	_		X	_	•	X
Tönungsshampoo Haarfär-	2042	17	007	kg	A	1	•		1	-	
be- u -bleichmittel				-	W	-	-	X	-		X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produl	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		immt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
				endes Gewe Erzeugnis			'	'	
		Noch: Sei	fen Wa:	sch- Reini	g- u Körperpfl	Legem Duftstofi	e		
		Noch: Kör	perpfl	egemittel	und Duftstoffe	e			
And zubereitete Haarbe-	2042 17 009	kg	A	1	-		1		
handlungsmittel ang Zahnputzmittel	2042 18 500	kg	W A	- 1		×	- 1		×
And Seife org grenzflakt etc m Seif Reinigm getr	2042 19 158	t	A W	1_	•	X	_	- -	_ X
Erzeugn u Zub z Wasch d Haut flüss od crem	2042 19 300	t	A W	-	<u>-</u> -	_ X	1	·	X
Zub Rasierm a Rasier- cremes u -schaum	2042 19 453	EUR	A	1	X		1	X	
Körperdesodorierungs-	2042 19 600	EUR	A	1	X		1	X	
u Antitranspirationsmitt Schaumbäder und Creme- bäder	2042 19 751	EUR	A	1	Х		1	X	
Duschbäder Parfüm Badesalz ua Badezusätze ang	2042 19 755 2042 19 759		A A	2 1	X X	:	2 1	X X	
Zubereit f Klkinder oh	2042 19 901	kg	A	1			1	•	
Haarwaschmit Cremes etc Zubereit z Körperintim-	2042 19 903	kg	W A	1	•	X	2	•	X
pflege Haarentfmitt etc Körperpflegemittel und	2042		W A	9	X	X 199 004	9	·X	X 257 853
Duftstoffe Seifen Wasch- Reinig- u Körperpflegem Duftstoffe			A W	27 1	X X	1 028 784 X	28 1	X X	1 111 108 X
Norporprioge Parecellic		Sonst cher		Erzeugnis			_		••
		Klebstoff		,					
Caseinleime	2052 10 200		A	1			1		
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc	2052 10 600		A W	1		·	1		X
Synthet Klebstoffe	2052 10 802	t	A	6	29 611	46 276	6	27 997	46 326
wasserlöslich auch iAE Synthet Klebstoffe i	2052 10 803	t	A	3			3		
organ Lösemittel au iAE Schmelzklebstoffe auch	2052 10 804	t	A	2		<u>.</u>	2		÷
iAE And zuber Leime u Kleb-	2052 10 808	t	W A	- 6	19 010	X 39 422	6	20 228	X 46 344
stoffe ang auch iAE Klebstoffe	2052	t	A	8	66 648	135 252	8	66 837	148 993
		Etherische	e Öle						
Misch v Riechst f and	2053 10 790	t	A	1		•	1		
industr Zwecke Etherische Öle	2053	t	W A	- 1		Х.	_ 1		X
		Sonstige (chemis	che Erzeug	nisse ang				
Tier u pflanzl Fette u	2059 20 000	_	А	1			1		
Öle etc oh hydriert etc Tinte Tusche z Schreiben			W	- 2	•	X	_ 2	÷	X ·
Zeich au konz fest Form			W	_		X	-		X
Zub z Behand v Leder u Pelzfell Ölant <70GHT	2059 41 551		A W	1	•	·X	1 -	•	·X
Zub z Behand Spinn- oa Stoffen Ölant <70GHT	2059 41 559		A W	1		·X	1	:	·X
Zub Schmiermitt f Masch App etc Ölant >=70GHT			A	3	•	-	3	•	•
Zub z Beh v Leder u Pelzfell oh Ölanteil	2059 41 755	t	A W	1 -		·	1_	:	X
Zub z Beh Spinn- oa Sto- ffen oh Ölanteil	2059 41 759	t	A W	1	•	X	1	•	X
Zub Schmiermitt f Masch App etc oh Ölanteil	2059 41 790	t	A	3		•	3	:	
Additives f Schmieröle Erdöl Öl a bit Mineral	2059 42 700	t	A W	1 -		·X	1_		·

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

		Maß- einheit	Art		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt
	Melde-Nr.		der Pro- duk- tion		2010			2011	
	GP2009			Be- trie-	Manga	Wert	Be- trie-	Manga	Wert
				be be	Menge	1000 EUR	be be	Menge	1000 EU
				1	2	3	4	5	6

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Sonst chemische Erzeugnisse

					001100 011011		049112000				
				Noch:	Sonstige c	hemische	Erzeugnisse an	ıg			
And Additives als sol-	2059	42	900	t	A	2			1		
che f Schmieröle Flüss f hydr Brems etc	2059	13	300	+	W A	3	33 837	X 51 976	3	34 898	X 56 791
f hydr Kraft Ölgeh<70GHT	2000	40	300	C	A	9	33 037	31 370	3	34 030	30 731
Zuber Gefrierschutzmitt u Flüssigk zum Enteisen	2059	43	500	t	A	4	-	•	5	•	•
Peptone and Eiweißstof-	2059	51	000	t	A	1			1		
fe u Derivate ang etc Modellmassen Dentwachs	2059	52	300	+	W A	- 1	•	X	- 1	•	X
Zahnabdruckmassen etc	2009	JZ	300	L	W	_	•	X	_	•	·
Appretur etc Zub f Tex-	2059	55	500	t	A	1			1	•	
tilind Grdl Stärke etc Weichspüler f d Indu-	2059	55	711	+	W A	2	•	X	- 2	•	X
strie nAE	2000	55	, 11	C	W	_	•	X	_	:	X
Weichspüler f d Haus-	2059	55	715	t	A	1		:	1		:
halt iAE Hilfsmit f d Vorbehand-	2059	5.5	7.31	t.	W A	3	•	Х .	3	•	X
lung i d Textilind				-			•	•	_	·	•
Hilfsmit f Färberei u	2059	55	733	t	A	1	•		1	•	
Druckerei i d Textilind Ausrüstmit f Textilin-	2059	5.5	735	t.	W A	2	•	X	2		X
dustrie					M	-	•	X	-		X
Universelle Hilfsmittel	2059	55	737	t	A	2	•	•	1	•	•
f d Textilindustrie And Mittel f ähnl Indu-	2059	5.5	739	t.	W A	2	•	X	2		X
strien ang oh Weichspül					W	-		X	_		X
And Appreturmitt etc f Papier- oä Industrien	2059	55	800	t	A	6	196 207	136 260	6	156 022	124 177
And Appreturmitt etc f	2059	55	900	t	A	4	56 518	85 434	4	50 188	77 124
Leder- oä Industrien Zub z Abbeizen v Metall	2059	56	200	t	A	3			3	124	
Flussmit ua Hilfsmit etc Zusammenges Weichmacher	2059	5.6	400	+	A	1			1		
f Kautschuk od Kunstst	2000	50	100	C	W	_		X	_	:	X
Zub Antioxidationsmit u	2059	56	500	t	A	1			1		
a zusges Stabilisat etc Reaktionsauslöser -be-	2059	5.6	600	+	W A	3	•	X 221 100	- 3	•	Х .
schleuniger etc							•	221 100		•	•
Zub Bindemittel f Gieße-	2059	57	200	t	A	2	•	:	2		:
reiformen od -kerne Zub Additives f Zement	2059	57	500	+	W A	4		X	2	•	X
Mörtel od Beton	2003	0 /	000	Ü	W	_	-	X	-	:	X
Kesselsteinentfernungs-	2059	59	400	t	A	2	•		3		
mittel u dgl auch iAE Zub f d Galvanotechnik	2059	59	530	+	W A	_ 4	•	X .	- 4	_	X .
Erz u Zub z pharma-	2059				A	2			2		
zeut od chirurg Zwecken					M	_		X	-	•	X
Flammschutzmittel etc f d Schutz v Bauwerken	2059	59	670	t	A W	2	•	·	2	•	·X
And chem Erzeugnisse u	2059	59	909	t	A	18	:	214 205	19		241 819
Zubereit d chem oa Ind Gelatine u ihre Deriva-	2059	60	803	t	A	2			2		•
te f Speisezwecke Sonstige chemische	2059				W A	40	·X	X 1 366 673	- 41	·X	X 1 611 212
Erzeugnisse ang	005					4.6	.,	1 516 100	4.7	.,	1 772 002
Sonst chemische Erzeug- nisse	205				A	46	X	1 516 190	47	X	1 773 903
				Vered	lung von Er	zeugnisse	n dieser Güter	abteilg			
Veredlung von Erzeugnis-	2099	99	000	EUR	A	4	X	138 336	4	Х	153 952
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis-	209				A	4	X	138 336	4	Х	-
sen dieser Güterabteilg Chemische Erzeugnisse	20				A	98	Х	12 945 949	97	X	14 583 388
					M	4	X	X	5	X	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz be		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-			Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
O-Acetylsalicylsäure i Salze u Ester Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i De- riv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Me- thyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyra- zolring etc oh Phenazon Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Tria- zinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc Nat a syn her Glykoside u pfl Alkaloide i Sa etc	2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 590 2110 31 700 2110 32 000 2110 40 000 2110 51 000 2110 53 000	t t t t t t t t t t t t t t t t t t	tische A W A W A W A W A W A W A W A A W A A W A A A A	uä Erzeu Grundsto 1 - 3 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	ngnisse offe uä Erzeugn	. X 102 443 X . X . X . X . X . X . X . X . X . X	1 - 3 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1		X 91 605 X X X X X X X X
Pharmazeutische Grund- stoffe uä Erzeugnisse	211		A W	5 1	X X	1 133 080 X	5 1	X X	1 208 344 X
		Pharmaz S	pezial	itäten u	sonst pharmaz	Erzeugn			
Arzneiw and Antibiotika enth oh Penicilline iAE	2120 11 800	EUR	A	1	X		1	X	-
Arzneiw Alkaloide keine Hormone Antibio enth nAE	2120 13 100	EUR	A	1	X		1	X	•
	2120 13 400	EUR	A	1	X	•	1	X	•
And Arzneiwaren Jod Jod- verbind etc enthalt iAE	2120 13 800	EUR	A	1	X		1	X	•
Reagenzien z Bestimm d Blutgruppen od -faktoren	2120 23 200	EUR	A	2	X		2	X	•
Pflaster mit medikamen- tösen Wirkstoffen iAE	2120 24 205	EUR	A	1	X		1	X	•
And Heftpfl ua Waren m Klebesch f mediz Zwecke	2120 24 209	EUR	A	1	X		1	X	
Watte etc u dgl m medik St getr überz iAE etc	2120 24 400	EUR	A	3	X		2	X	
Taschen ua Behältnis m Apothekausst f erst Hilf	2120 24 600	EUR	A	1	X		1	X	
Pharmaz Spezialitäten u sonst pharmaz Erzeugn	212		A	9	X	1 186 246	8	X	1 459 189
Pharmazeutische uä Er- zeugnisse	21		A W	13 1	X X	2 319 326 X	12 1	X X	2 667 533 X
		Gummi- u 1	Kunsts	toffwarer	1				
		Gummiware	n						
		Herstellu	ng u Ri	underneue	erung v Bereifu	ngen			
Luftr a Kautschuk neu f	2211 11 000	St	A	2	•		2		•
Pkw Kombkraftwagen etc Luftr a Kautschuk neu	2211 13 550	St	W A	- 2		х.	- 2	•	X .
leicht Tragfkennz <=121 Luftr a Kautschuk neu	2211 13 570		W A	_ 1	•	X	_ _ 1	•	X
schwer Tragfkennz >121			M	-		X	<u>-</u> 1		X
Luftr a Kautschuk neu f Land- Forstwirschfz etc			A W	1	•	·X	-	•	·X
Voll- od Hohlkammerrei- fen a Kautschuk		St	A W	2 -		·X	1 -		·X
Herstellung u Runderneu- erung v Bereifungen	2211		A	4	Х		3	Х	-

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz 1		timmt
			Art		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro-	Be- trie-	Manga	Wert	Be- trie-	Manga	Wert
			tion	be be	Menge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver	arheite	ndes Gev	ierhe				
		Noch: Gum							
		Noch: Gum							
		Andere Gu			reifungen				
Kautschuk m Zusatz v	2219 20 130		A	2			2		
Ruß od Siliciumdioxid Kautschuklös Dispersion		_	W A	- 6	6 007 249	X 10 797	- 4	8 199 461	X 14 072
Kautschmisch i Pl Bl etc And Platten etc a vul-		-	A	1			1		
kan Weichkautschuk And kautsch Gewebe a Ge-		_	W	_ 1	•	X	_ 1	•	X
wirken Gestricken etc Bodenbel Fußmatt a vulka		_	W	- 1	•	X	_ 1	•	X
Weich- oh Zellkautschuk And Waren d techn Bed a		-	W A	- 1		X	1	·	X
vulkan Zellkautschuk		_	W	-		·X	-		·X
Dichtungen a vulkan Weichkautschuk	2219 73 230	-	A W	1		·X	1	•	×
Gummi-Metallteile f Kraftfahrzeuge	2219 73 450		A W	3 -	· -	·X	2	•	·X
Formartikel f Kraftfahr- zeuge		_	A W	1 -	•	X	1 -	•	·X
Andere Gummi-Metallteile Laufsohlen u Absätze a	2219 73 490 2219 73 500		A A	3 2	369 844	3 775	2 2	•	•
Kautschuk Formartikel a vulkan	2219 73 605	kg	W A	2	•	X •	_ 1	•	X .
Wkautschuk f and Zwecke Andere Gummiwaren oh Be-	2219		W A	- 16	·X	X 261 721	_ 14	X	X .
reifungen Gummiwaren	221		A	16	X	649 661	14	Х	788 246
		Kunststof	fwaren						
		Platten F	olien S	chläuche	e u Profile a K	unstst			
Monofile >1mm Stäbe u a	2221 10 500	kg	A	1			1		
unbearb a Polym Ethylen Fenster- Türprofile a	2221 10 703	kg	W A	2	•	X .	2	•	X .
Polym Vinylchlor unbearb And Stäbe Stangen etc a		kg	W A	- 5	17 803 632	X 53 886	- 5	15 224 129	X 49 023
Polym Vinylchl unbearb Fenster- Türprofile a	2221 10 903	kg	А	1	·		1	•	
and Kunststoffen unbearb And Stäbe Stangen a and		_	W A	- 3		Х .	- 3		х.
Kunststoffen unbearb Kunstdärme a ghärt Ei-	2221 21 300		A	1			_	- -	-
weißst od Cellulosekst Rohre Schläuche n bieg-			W A	- 2	•	X	- 1	_	х
sam a fasverst Kunstst Rohre Schläuche n bieg-			W	_ 1	•	X	_ _ 1	•	X
sam a and Kunststoffen And Rohre etc biegsam n		_	W	- 2	•	X	2	•	X ·
verst Polym Vinylchl etc		-	W A	- 2		X	- 2	·	X
And Rohre etc biegsam n verst a Polyamiden etc		_	W	- 2		X	- 2		X
And Rohre etc biegsam n verst Polym Ethylens etc			A W	_		·X	-		·X
And Rohre etc biegsam n verst a and Kunststoffen		_	A W	2		·X	2	•	·X
And Rohre etc biegsam n verst a Kst m Formst etc		_	A W	2	•	·X	2	•	·X
And Rohre Schläuche a Kunststoffen biegsam ang			A W	2		X	2		X
Formstücke etc f Rohre Schläuche a Kunststoff	2221 29 700	_	A W	2 -		·X	1 -		X
Tafeln etc a PE n verst Dick<=0,125mm Dicht<0,94		_	A W	1 -	•	·X	1 -	•	·X
Tafeln etc a PE n verst Dick>0,125mm Dicht<0,94		_	A W	1 -		· X	1 -	•	· X
Tafeln etc a PE n verst Dick>0,125mm Dicht>=0,94	2221 30 175	kg	A	6	•	•	6	41 548 754	82 116

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz		timmt		
					Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melo GP:	de-1 200:		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
	ļ				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
						1	2	3	4	5	6
				Noch: Ver							
				Noch: Kun			TIWGIEN				
							hläuche u Profi	le a Kunstst			
And Platt etc a PP n	2221	30	290		A	3			3		_
verst Dik>0,1mm f and Zw Tafeln etc a PS n verst				-	A	1	•	·	1	•	
Dicke <=1 mm				_	W	1	:	X	1 2		X
Tafeln etc a PS n verst Dicke >1 mm				_	A W	2		·X	-		X
Tafeln etc PVC Weichmge- halt >=6% Di<=1mm				_	A	3	•	•	3	•	•
Tafeln etc PVC Weichmge- halt <6% Di<=1mm				_	A W	1 -	•	X	1 -		X
Tafeln etc PVC Weichmge =halt <6% Di>1mm	2221	30	380	kg	A W	2		· X	2		X
Tafeln etc Polymethyl- methacrylat n verst etc	2221	30	530	kg	A W	2		·	2	•	X
Taf etc a Polycarbonaten n verst etc	2221	30	610	kg	A W	1		X	1	•	X
Taf etc Polyethylenter-	2221	30	650	kg	A	1	:		1	•	-
ephthalat Dicke <=0,35mm Taf etc a Polyamiden	2221	30	820	kg	W A	1	•	X .	1	•	X -
n verstärkt etc And Tafeln etc a and	2221	30	900	kg	W A	3		X 20 727	3		22 576
Kunststoffen n verst etc And Tafeln etc Zell-	2221	41	200	kg	А	5	22 219 868	59 804	6	29 150 818	81 730
kunststoff a PS And Tafeln etc a Zell-	2221			_	A	2			2		
kunststoff a PVC And Tafeln etc a Zell-	2221			_	W	_ 8	1 487 660	X 15 639	- 7	1 476 863	16 040
kunststoff a PU				_	A	3	1 407 000		3	1 470 003	10 040
And Tafeln etc a Epoxid- harzen ua Zellkunststoff				_	W	1	•	X	1	•	X
And Tafeln etc a faser- verst Polyester etc				_	A W	3 1	:	X	3 1		X
And Tafeln etc a Phenolharzen	2221	42	500	kg	A W	2 1	•	·X	2 1	•	X
And Tafeln etc a Poly- propylen/Polyethylen	2221	42	805	kg	A W	1	:	X	1	•	X
And Tafeln etc a and Verbunden	2221	42	809	kg	A W	2	•	·X	2	•	X
Platten Folien Schläu- che u Profile a Kunstst	2221				A W	42 3	X X	1 324 618 X	39 3	X X	1 420 883 X
				Verpackun			unststoffen	-		-	
Säcke Beutel Tüten Gew	2222	11	002	kg	A	4	8 359 208	24 690	4	8 378 920	25 341
<=120g/m2 a PE Sehr strapazierf Beutel	2222	11	005	kg	A	3			3		
Gew >=120g/m2 a PE Tragebeutel a PE	2222	11	006	kg	A	2			2		
And Säcke u Beutel a PE einschl Tüten	2222	11	007	kg	A W	1		·X	1	•	X
Säcke etc a PVC etc Ge- wicht <=120g/m2	2222	12	003	kg	A W	1	•	X	1	•	X
Dosen Kisten Verschläge etc a Kunststoffen	2222	13	000	kg	A	7	15 935 642	57 249	6	16 956 393	62 833
Ballons Flaschen etc a	2222	14	503	St	A	3			4		
PE Inhalt <=2 1 Ballons Flaschen etc a	2222	14	509	St	A	3	•		3		
and Kunstst Inhalt <=2 1 Ballons Flaschen etc a	2222	14	703	St	A	2			2		
PE Inhalt > 2 l Ballons Flaschen etc a	2222	14	709	St	W A	1		X .	1		X .
and Kunstst Inhalt>2 l Spulen Spindel Hülsen uä					W A	- 3		X .	- 3		Х.
Warenträger a Kunststo Verschluss- od Flaschen-				-	A	4	748 533	5 970	3	668 854	4 948
kapseln a Kunststoffen				_	A	8		252 017	8	150 786 505	271 021
Stöpsel Deckel ua Ver- schlüsse a Kunststoff	4444	тЭ	J U U	ny .	Α	Ö	140 539 884	ZJZ U1/	Ö	TOU 100 DUD	2/1 021

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		immt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	I	Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		L	L	LL	I				
		Noch: Ver	arbeite	endes Gew	erbe				
		Noch: Gum	mi- u I	Kunststof	fwaren				
		Noch: Kun	ststof	fwaren					
		Noch: Ver	packun	gsmittel	aus Kunststoff	en			
Sicherheitsbehält f Ge-	2222 19 901	St	A	1_			1_	•	
fahrguttransp a Kunstst Fässer m Fassungsverm v	2222 19 902	St	W A	2	•	X .	2	•	X .
5-300 l a Kunststoffen And Kunststofftranspbe-	2222 19 903	St	W A	2		X .	2		X .
hält v Fassverm 5-300 l Fässer m Fassungsvermög	2222 19 904	St	W A	1		X .	1	•	X .
>300 l a Kunststoffen And Transpbehält Fassv	2222 19 907	St	W A	- 2		х.	- 2		Х .
>300 l a and Kunststoff Müll- Abfalltransportbe-			W A	- 2		X	- 2	•	X
hälter aus Kunststoff	2222 19 909		W	- 3	X	X	- 3	X	X 4 993
And Transp- u Verpack- mittel ang a Kunststoff		LUK							
Verpackungsmittel aus Kunststoffen	2222		A	38	X	1 028 211	36	X	1 097 530
		Baubedarf	sartike	el aus Ku	nststoff				
Bodenbeläge u Wand- od	2223 11 550	m2	A	1			1		
Deckenverkleid a PVC etc Badewannen Duschen etc	2223 12 500	St.	W A	- 3		X	- 3		X .
a Kunststoffen Bidets Klosettschüssel	2223 12 900		A	1	•		1	•	
etc a Kunststoffen			W	_		·X	-		X
Sammelbehält Tanks etc Inh>300 l a fasverst Kst	2223 13 003		A	4	•		4	•	
Sammelbehält Tanks etc Inh>300 l a and Kunstst	2223 13 007		A	6	•	16 392	5	•	14 087
Fenster u d Rahmen Ver- kleid Fensterb a Kunstst	2223 14 505	St	A	30	996 781	217 276	30	1 110 793	238 669
Türen u d Rahmen Ver- kleid Schwelle a Kunstst	2223 14 507	St	A	10	56 520	13 137	10	•	15 160
Fensterläden Jalousien etc Teile davon a Kst	2223 14 700	St	A	12	146 161	20 830	12	148 609	25 622
Außenwandverkleid etc a and Kunststoffen	2223 19 502	kg	A W	2		X	1_		X
Innenwandverkleid aus	2223 19 505	kg	A	3	•		3		
Kunststoff Baubedarfsart Dachelem	2223 19 509	kg	A	3			3		
etc a and Kunststoffen And Baubedarfsartikel a	2223 19 909	kg	A	7			7		
Kunststoff ang Baubedarfsartikel aus	2223		A	54	X	482 009	53	Х	517 663
Kunststoff									
		Sonstige	Kunstst	toffwaren					
Bänd etc selbstkl n vul- kan Kautsch bestr Br<=20	2229 21 300	kg	A W	2	•	·X	2	-	X
And Folien etc selbstkl	2229 21 900	kg	A	1			1		
and Kst Rolle Br<=20cm Tafeln etc selbstkl a	2229 22 500	kg	W A	1	•	X .	1		X .
Polymerationserz Br>20cm And Tafeln etc ua fl Erz		kg	W A	3	•	X .	3	•	X .
a and Kunstst Br>20cm And Geschirr etc aus	2229 23 209	_	A	4	·		4		
Kunstst f Tisch u Küche And Haushaltsart etc a	2229 23 500	-	A	1	_		1	_	
regenerierter Cellulose And Toiletten- Hygiene-		_	W A	- 4	•	x	- 3	2 878 120	X
artikel a and Kunstst		_		7	1 943 702	10 736	7		11 /51
And Haushaltsartikel etc a and Kunststoffen	2229 23 909	_	A		1 943 /02	10 /36		2 225 524	11 451
And Büro- od Schular- tikel a Kunststoffen	2229 25 009		A W	1	•	·X	1		·X
Möbelinnenbeschläge aus Kunststoff	2229 26 103	kg	A W	1 -		X	1 -	•	·X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			7	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
	,		Art der		2010			2011			
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
		Noch: Vera									
		Noch: Kuns	ststof	fwaren							
		Noch: Sons	stige I	Kunststo	offwaren						
Laufsohlen u Absätze aus	2229 29 200	St	A	2			3				
Kunststoff Schilder Verkehrszeich	2229 29 903	kg	W A	- 3	104 567	Σ.	_	-	X .		
Buchstab etc a Kunstst Andere Waren aus	2229 29 909	kg	А	17	5 351 047	49 536	18	5 840 557	55 490		
Kunststoff ang Technische Teil a faser-	2229 91 103	kg	А	8		45 169	8		52 471		
verst Kst f Maschbauerzg Technische Teil a and	2229 91 107	kg	A	19	9 033 235	98 792	19	10 400 119	114 342		
Kst f Maschbauerzg Techn Teil a Kst f Haus-	2229 91 250	kg	A	1			1				
hgeräte etc Techn Teil a and Kst f	2229 91 304	kg	W A	2	•	>	: - 3	918 957	X 7 383		
Sende- Funkgerät etc Techn Teil a and Kst f	2229 91 407	kg	W A	1		>		-	X .		
elektr Ger z Schließ etc Techn Teil a fasv Kst f	2229 91 603	kg	W A	9	5 724 116	66 466		6 547 550	X 82 216		
Straßenfahrzeuge Techn Teil a and Kst f	2229 91 607	kg	А	16	27 021 320	228 567	15	30 548 790	252 203		
	2229 91 807	kg	A	1							
Luft- und Raumfahrzeuge Techn Teil a Kst f elek-	2229 91 930	kg	W A	7	2 681 191	25 156		2 604 295	23 269		
trotechn Erzeugnisse Techn Teil a Kst f opt		kg	A	1			1		i.		
fotograf Instrumente etc Sonstige Kunststoffwaren	2229		W A	75 173	X	778 325	75	X	850 094		
Kunststoffwaren	222		A W	177 3	X X	3 613 162 >		X	3 886 169 X		
		Veredlung	von E	rzeugnis	ssen dieser Güte	rabteilg					
		Schneide-	Besch	ichtleis	stung etc a Kstt	eilen					
Schneide- Beschichtlei- stung etc a Kstteilen	2298 00 000	EUR	A	1	Х		2	Х			
Schneide- Beschichtlei- stung etc a Kstteilen	2298		A	1	Х		2	Х			
beang eee a Roccerren		Veredlung	von Ei	rzenanis	ssen dieser Güte	rabteilg					
Veredlung von Erzeugnis-	2299 99 000	_	A	8	X	28 880	8	Х	_		
sen d Güterabteilung Veredlung von Erzeugnis-			A	8	Х	28 880		Х			
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis-			A	9	Х	31 493	10	Х	36 722		
sen dieser Güterabteilg Gummi- u Kunststoffwa-	22		А	198	Х	4 294 317	194	X	4 711 137		
ren			W	3	X	Σ	3	X	Х		
					verarb Steine u	Erden					
		Glas u Gla									
	0011 10 180	_			bearbeitetes Fl	achglas)					
Feuerpol Gl oh Draht i Pla m Schicht Di>3,5mm	2311 12 170		A W	1 -	•	Σ		•	X		
Flachglas (oh veredelt bearbeitetes Flachglas)	2311	t	A A	1	X			X	X .		
		Veredeltes	s u bea	arbeitet	es Flachglas						
Optisches Glas gebogen od bearbeitet	2312 11 500	kg	A W	2	-	· >	2 -	-	·X		
And Glas gebogen od be- arbeitet	2312 11 900	kg	A	5	28 913 917			26 477 701			

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver	arbeite	endes Ge	ewerbe			1	
		Noch: Glas	s u -wa	aren Ker	amik verarb Ste	ine u Erden			
		Noch: Glas	s u Gla	aswaren					
		Noch: Ver	edeltes	s u bear	beitetes Flachg	las			
And vorgespanntes Ein-	2312 12 300	m2	A	2		÷	2	ě	:
schicht-Sicherheitsglas And Mehrschicht-Sicher-	2312 12 700	m2	W A	2	•	X .	2		X .
heitsglas (Verbundglas) Mehrschicht-Isolierver-	2312 13 300	m2	W A	- 6	1 201 692	X 51 611	- 6	1 142 493	X 51 594
glasung Veredlung u Bearbeitung	2312 99 000	EUR	А	3	Х		2	X	·
von Flachglas Veredeltes u bearbeite-	2312		A	15	Х	311 436	13	Х	300 643
tes Flachglas		Hohlqlas							
Flasch a n gefärbt Gl f	2313 11 400	,	A	_	_	_	1		
Nahrmit u Getr Inh <2,51			W	-	-	X	- 1	:	X
Flasch a gefärbt Gl f Nahrmit u Getr Inh <2,51	2313 11 500	t St	A A W	2	:	X	2	· ·	X X
And Behältn f Trsp od Verp f and Erz ang	2313 11 809	t St	A A W	2 1 -	· ·	X • X	2 1	•	х х
Trinkgl a Bleikrist mech	2313 12 400	t St	A A W	1 1 -		х х	1 1 -	:	X X
gefert mech Glasentn Trinkgl oh a Bleikrist a	2313 12 600	t c+	A A	1 1	:	X	1 1		X
vorgespanntem Glas	2313 12 000	t.	W	_ 1	:	X X	- 1		X X
Trinkgl oh a Bleikrist u vorgesp Gl aus and Glas	2313 12 900	-	A W	1 -	•	·X	1 -	:	X
Glasw f Haush oh Trinkgl etc m spez Ausdehkoeff	2313 13 500	t St	A A W	1 1 -	•	X • X	1 1 -	•	Х • Х
Andere Glaswaren für Haush oh Trigl	2313 13 900	t St	A A W	1 1 -	•	X • X	1 1 -	•	Х Х
Veredl u Bearb v Trinkg	2313 91 000	t EUR	A A	1 3	X	X	1 3	· X	X
ua Glaswaren f Haush etc Hohlglas			A	10	X	228 622	10	X	309 673
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Glasfaser							
Vorgarne (Lunten) ua	2314 11 700	t	А	1			1		•
Garne a Stapelfasern Matten a Glasfasern	2314 12 100	t	W A	_ 1	•	X .	- 1	•	X .
Vliese a Glasfasern Matratz Platt uä n ge-	2314 12 300 2314 12 500		A A		•		1 2	•	
webt Erzeugn a Glasfaser Glasfasern und Waren		t	W A	- 4	•	X ·	- 4	:	X ·
daraus		Sonst Glad	s piner	ahl teah	nnischer Glaswar	en			
Clas i Dahasa siaht ha	0010 11 500				mildener Gradwar	CII	1		
Glas i Rohren nicht be- arbeitet			A W	1	•	·X	1	•	·X
Bausteine Platten Flie- sen a Glas etc f Bauzw	2319 12 000	t	A W	1 -		X	1 -	•	·X
Off Glaskolb u -rohre u Teile f elekt Lampen etc		t	A W	2	•	·	2	•	·
Glasw f Labor hyg etc	2319 23 300	t	A	4	•	44 665	3		
Bedart a Gl a m Skal etc Glaskurzw -perl etc Mi-	2319 26 700	t	A	1		÷	1	•	÷
krokug a Gl Durchm<=1mm And Glaswaren	2319 26 900		W A	1	•	X .	_ 1	•	X .
Veredl u Bearb a sonst Glas einschl techn Glas	2319 91 000	EUR	A	3	X	•	3	X	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt					immt
7	W. 1.1. W.	M. 0	Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be	0	1000 EUR	be	-	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver	arbeite	endes Ge	ewerbe				
		Noch: Glas	s u -wa	aren Kei	ramik verarb Ste	eine u Erden			
		Noch: Glas	s u Gla	aswaren					
		Noch: Son	st Glas	s einsch	nl technischer G	Glaswaren			
Sonst Glas einschl tech- nischer Glaswaren	2319		A	13	X	93 044	12	X	116 838
Glas u Glaswaren	231		A	39	X	790 435	36	X	889 356
		Feuerfest	e keran	mische V	Verkstoffe				
Feuerf Steine Platten etc basische Steine	2320 12 100	t	A W	1_		·X	1_		X
Feuerf Steine Platten etc Schamottesteine	2320 12 350	t	A	5	40 452	25 931	5	40 337	28 583
Feuerf Steine Platten etc tonerdereiche Steine	2320 12 370	t	A	4	71 810	84 305	4	69 869	87 516
And feuerf Steine Platt Fliesen uä Bauteile	2320 12 900	t	A W	1		X	1		X
Basische Mörtel etc Geh MgO CaO od Cr2O3 >50GHT	2320 13 001	t	A W	1	:	X	1_	•	X
Saure Mörtel u Massen Geh an Kiesels >=85GHT	2320 13 003	t	A W	1	:	X	1_	•	X
Schamottemört etc Geh Al203 >10 <45 SIO2 <85	2320 13 005	t	A	5	20 163	7 859	4	29 997	
Tonreiche Mörtel etc Geh an Al203 >=45GHT	2320 13 007	t	A	5	122 427	81 758	5	140 458	95 829
And feuerfeste Mörtel u Massen	2320 13 009	t	A W	1	•	X	1_	•	X
And feuerf keram Waren Feuerfeste keramische Werkstoffe	2320 14 900 232	t t	A A	1 12	327 444	251 491	1 12	365 608	288 180
		Keramische	e Bauma	ateriali	ien				
		Keramische	e Wand-	- Bodeni	fliesen u -platt	ten			
Glas keram Fliesen Wür-	2331 10 200	m2	А	2			2		
fel etc Oberflä <49cm2 Unglas keram Fliesen	2331 10 300	m2	W A	- 1	•	X .		<u>.</u>	X -
etc als Spaltplatten Unglas keram Fliesen	2331 10 530	m2	W A	1		X .	_ 1	-	X .
etc aus Steinzeug Glas keram Fliesen etc	2331 10 710	m2	W A	3	3 784 899	X 28 680	- 3	3 738 026	X 29 665
Spaltplatten Glas keram Fliesen etc a	2331 10 730	m2	A	1			1		ē
Steinzeug Oberfl >90cm2 Glas keram Fliesen etc	2331 10 750	m2	W A	1		X .	1	•	X .
a Steing od f Erd >90cm2 And glas keram Flies Bo-	2331 10 790	m2	W A	_	<u>.</u>	X -	1		X .
den- u Wandplatten Keramische Wand- Boden- fliesen u -platten	2331	m2	W A	7	10 995 791	100 756	8	11 158 603	101 417
		Ziegel ua	Bauker	ramik					
Hintermauerz a keram St	2332 11 103	m3	A	1			1		
gef Baut Mauerwkonstruk Vormauerz a keram Stoff	2332 11 105	m3	W A	1		X .	1		X .
gef Baut Sichtmauerwerk Pressdachziegel zB Falz-	2332 12 503	1000 St	W A	1		х :	1	•	X :
Pfannen- Mönchziegel Biberschwänze Dachziegel			W A	1	•	X .	1		X .
And Strangziegel Hohl- pfannen Hohlstrangziegel			A W	1	•	x	1 -	•	·X
Sonst Dachziegel -zub- teile First- Gratziegel	2332 12 509		A W	2 -	•	·X	2 -	•	·X
Keram Rohre Rohrleitung etc Rohrformst etc		L	A W	1 -	•	X	1 -	•	X
Ziegel ua Baukeramik Keramische Baumateria- lien	2332 233		A A	6 12	X X	37 828 138 584	6 13	X X	42 845 144 262

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	ktion: A = Zum	JKTION n Absatz bestimmt r Weiterverarbeitung bestimmt			
			Art der		2010			2011		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert	
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6	
Haush- Hygiene- Toilett- gegenst a Porzellan Keram Haushgegst Toil etc a Steinz dekoriert Keram Haushgest Toil a Stein of Erd weiß o uni Keram Haushgegst Toil a	2341 12 30 2341 12 50	Sonstige Keram Hau) kg) kg 8 kg	s u -wa Porzel: shaltsv A W A W A W A	aren Ker lan- und	werbe Tamik verarb Ste L keramische Erz Ziergegenstände	eugnisse	1 - 1 - 1		. x . x . x	
Stein od f Erden dekor Statuett ua keram Zier-	2341 13 30	EUR	W A	2	·X	. X	2	·X	X .	
gegst a Porzellan dekor Statuett ua keram Zier-	2341 13 50) EUR	A	1	Х		1	Х	•	
gegst nicht a Porzellan Keram Haushaltswaren u Ziergegenstände	2341		A	5	X	10 836	6	Х		
		And keram	Waren	f techn	Zwecke					
Keram Wa f chem Zwecke	2344 12 10	. kg	A	1			1			
Oxidkeram m Metox >90GHT And keram Waren f chem	2344 12 10	kg	W A	1		X .	1	:	X	
Zw oh Oxidkeram oh Porz And keram Wa f tech Zw	2344 12 10	kg kg	W A	2	•	X	2	•	X	
Verschlkeram oh a Porzel And keram Wa f tech Zw	2344 12 10	kg kg	W A	2	•	X :	2	•	X :	
hitzebest Keram oh Porz And keram Wa f tech Zw	2344 12 10	kg kg	W A	1	•	X :	1	•	X :	
Schneidkeram oh a Porzel And keram Waren f techn Zwecke	2344	kg	W A	6		X .	6		Х •	
		And keram	Waren	ang a P	orzellan ua Sto	ffen				
Keram Behältn f Landw	2349 11 00) kg	A W	1		·	1	•	X	
Transp- od Verpackzweck And keram Waren a ge- wöhnl Ton	2349 12 55) kg	A	6	108 918 581	79 498	6	95 495 677	77 955	
And keram Waren ang a Porzellan ua Stoffen	2349	kg	A	7	115 195 112	84 399	7	102 668 733	83 631	
Sonstige Porzellan- und keramische Erzeugnisse	234		A	18	Х	250 226	19	Х	243 983	
		Zement Ka	lk geb	rannter	Gips					
Zementklinker	2351 11 00	Zement	A	_	_	_	1			
Portlandzement And Zement zB Tonerde-	2351 11 000 2351 12 100 2351 12 900) t	A A	4 5	810 071 809 841	48 340 43 694	4 5	880 143 1 146 844	61 159	
Hochofen- Puzzolanzement Zement	2351 12 90	t	A	6	1 619 912	92 034	6	2 036 750	111 588	
Zemenc	2331	Kalk und				J2 0J4	0	2 030 730	111 300	
Luftkalk ungelöscht	2352 10 33		A	3			2			
Luftkalk gelöscht	2352 10 35		W A	1 2	•	X	1 2		X	
Gips a gebr Gips od Cal-	2352 20 00) t	W A	1 1	:	X .	1 1	•	X .	
ciumsulfat m Chemiegips Dolomit gebrannt od ge-			W A	- 1		X	- 1		X	
sintert Kalk und gebrannter Gips		t	W A	1 5	563 321	X 65 256	1 4		X 58 394	
Zement Kalk gebrannter Gips	235	t	W A W	2 11 2	2 183 233	157 290 X	2 10 2	2 488 677	169 982 X	

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			Art der Produktion:				n Absatz h		timmt	
				der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde GP20		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
			Noch: Vera			ewerbe ramik verarb St	eine u Erden			
			Erzeugnis	se aus	Beton :	Zement und Gips				
			Erzeugnis	se aus	Beton :	Zement Kalksand	st f Bau			
Vollsteine a Leichtbeton And Baublöcke Mauerstei- ne a Leichtbeton				A A	5 5	94 462 379 270	2 734 12 466	5 5	92 117 438 470	2 745 14 981
Vollsteine a Kalksand- stein	2361 1	11 308	m3	A	3	86 256	8 459	3	106 875	10 047
And Baublöcke Mauerstei-	2361 1	11 309	m3	A	3		2 887	2		÷
ne a Kalksandstein Gehwegplatten Belagplat-	2361 1	11 504	t	W A	5	69 705	X 5 593	8	89 233	8 075
ten a Beton Pflaster- Bord- Rinn-	2361 1	11 505	t	A	15	1 055 447	62 629	16	1 188 140	71 442
steine etc a Beton Rohre aus Beton Zement u	2361 1	11 600	t	A	7	172 716	22 087	7	154 059	18 798
Kunst- Kalksandstein Großform Wandbauteile	2361 1	12 001	m2	A	5	420 969	19 987	5	487 395	23 363
a Zem Beton Kalksandst Großformat Deckentafeln	2361 1	12 003	m2	A	6	1 381 119	23 276	6	1 589 617	27 573
a Zement Beton etc Pfosten u Platten aller	2361 1	12 005	t	A	1		÷	1	-	:
Art a Zement Beton etc Schornsteinformstücke a	2361 1	12 006	t	W A	1	•	X	1	•	X
Zement Beton Kalksandst Fertigteile f Gartenbau	2361 1	12 007	t	W A	5	117 049	X 11 171	- 5	137 271	X 10 659
etc a Zement Beton etc Fertigteil konstruktiv	2361 1	12 008	t	A	8	171 471	32 038	7	210 121	41 834
Art Balken Stürze etc And vorgefert Bauelem a	2361 1	2 009	t	A	20	292 423	49 169	20	333 899	49 042
Zement Beton Kalksandst And vorgefert Gebäude a	2361 2	20 009	m2	A	2		ż	2		ż
Beton Garagen etc	0061		St	W A	2	· :	X X	2	· :	X X
Erzeugnisse aus Beton Zement Kalksandst f Bau	2361			A	47	Х	257 826	46	X	287 888
			Frischbeto	on Trai	nsportb	eton				
Frischbeton Transportbe- ton	2363 1	000	m3	A	29	1 394 360	95 301	29	1 554 243	101 276
Frischbeton Transportbe- ton	2363		m3	A	29	1 394 360	95 301	29	1 554 243	101 276
			Mörtel und	d ande:	rer Bet	on				
Werk-Nassmörtel Mauer-	2364 1	0 003	t	A	2	-	÷	_	-	-
mörtel Werk-Trockenmörtel Putz-	2364 1	0 005	t	W A	3	•	X .	3		X .
mörtel Werk-Trockenmörtel Edel-	2364 1	0 006	t	A	1		÷	-	-	-
putzmörtel Werk-Trockenmörtel Mau-	2364 1	0 007	t	W A	3	•	Х .	- 4		X .
ermörtel Werk-Trockenmörtel	2364 1	0 008	t	A	3	•		3	•	
Estrichmörtel And Werk-Trockenmörtel	2364 1	0 009	t	A	4	78 694	7 345	3	91 138	10 266
Trockenbeton Mörtel und anderer Beton	2364		t	A	9	430 760	36 075	7	475 734	43 854
			Faserzemen	ntware	n					
Dämmplatt etc a Holzwol-	2365 1	1 003	m2	A	1		÷	1		÷
le m Hartschaumsch etc Dämmplatt etc a Holzwol-	2365 1	1 005	m2	W A	1	•	Х .	1	•	Х .
le m Hartschaumsch verb Dämmplatt etc a Holzwol-	2365 1	1 007	m2	W A	1	•	X .	_ 1	•	X .
le m Mineralfassch verb And Platten Dielen Flie-	2365 1	1 009	m2	W A	- 1	•	Х .	- 1		Х .
sen etc a and Fasern Faserzementwaren	2365			W A	2	X	x ·	2	X	X ·

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
								I	
		Noch: Ver	arbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: Glas	s u -wa	aren Ker	amik verarb Ste	ine u Erden			
		Noch: Erze	eugnis	se aus B	eton Zement und	Gips			
		Erzeugnis	se aus	Beton Z	ement und Gips	ang			
Platten u Dielen f Wän- de u Decken a Leichtbet	2369 19 801	m2	A W	2	•	·	2	•	X
Platten u Dielen f Wän- de etc a Normalbeton etc	2369 19 803	m2	A W	2	•	X	2		X
And Waren a Zement etc	2369 19 808	t	A	1			1		
Stahl-u Spannbetonm etc Erzeugnisse aus Beton	2369		W A	4	·X	X .	4	·X	X .
Zement und Gips ang Erzeugnisse aus Beton	236		A	85	X	440 017	84	X	493 863
Zement und Gips									
					u Natursteine	ang			
Bearb Marm Trav Alab u d Erz Körnungen etc	2370 11 000	t	A	3	•	•	3	•	•
Bearbeiteter Granit And bearbeit Werk- und	2370 12 600 2370 12 700		A A	4	672	3 150 2 224	4	702 3 100	3 443 2 367
Kalksteine Bearbeit Tonschiefer u	2370 12 800	t	A	3			3		
Waren a Ton- od Presssch Steinbearbeitungslei-			A	3	X		3	X	
stungen Be- u verarb Naturwerk-			A	10	X	15 054	10	X	15 016
u Natursteine ang	20,					10 001	10		10 010
		Sonst Erze	eugnis	se aus n	ichtmetall Mine	ralien			
		Mühl- Mah	l- etc	Poliers	teine u Schleif	stoffe			
Schleifkörper a agglom	2391 11 200	kg	A	3			3		
synthet od nat Diamanten Schleifkörp a aggl -st	2391 11 300	kg	A	1		;	2		:
m Kunsthbind Faserstoffv Schleifkörp a aggl -st	2391 11 500	kg	W A	1	•	X	1		X
m keram od Silikatbindg And Schleifkörp a aggl	2391 11 908	kg	W A	2		X .	2	•	X .
nat -stoff a Naturst etc Schleifst i Pulverform	2391 12 907	m2	W A	_ 1	•	X .	_ 1	•	X .
etc auf and Stoffen ang Mühl- Mahl- etc Polier-	2391		W A	- 6	·	X 74 400	- 7	·	X 88 631
steine u Schleifstoffe									
		Sonst Erze	eugn a	nichtme	tall Mineralien	ang			
Reibungsbeläge für Brem- sen	2399 11 003	kg	A W	1		X	1	•	X
Reibungsbel f Kuppl a mineral St etc oh Brems	2399 11 005	kg	A W	2	•	X	2	•	X
Dach- u Dichtungsbahnen	2399 12 531	m2	A W	1		X	1 -		
a Rohdachpappe i Rollen Dach- u Dichtungsbahnen	2399 12 533	m2	A	2	•		2	•	X •
a Glasvlies i Rollen Dach- u Dichtungsbahnen	2399 12 535	m2	W A	2		X .	2		X .
Schweiß- u Schmelzb i R Dach- u Dichtungsbahnen	2399 12 537	m2	W A	2	•	X .	_ 2	•	X .
Polymerbitumenbahn i Rol And Dach- u Dichtungs-	2399 12 539	m2	W A	2	•	X .	- 2	•	X •
bahnen i Rollen And Waren a Asphalt od	2399 12 900	t	W A	- 2		X	- 1		X
ä Stoffen oh i Rollen Bitumin Misch a Grundl	2399 13 101		W A	2	•	X ·	- 2	•	X
v teerhalt Bindemittel Bitumin Misch a Grundl	2399 13 103		WA	- 4	÷	X 11 414	- 4	•	X
v Fluxbitum od Bitemuls Asphaltmischqut a Schot-			A	5	314 425	12 372	6	481 418	18 860
ter etc m bitumh Bindem				2			2		
Künstl kolloid od halb- kolloid Graphit Zub etc	2333 14 UUU	L	A W	_		·X	_		X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			Art	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
			der		2010			2011		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	- Be-		Wert	Be-		Wert	
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6	
	I				L		l			
		Noch: Ver	arbeite	endes Gev	werbe					
		Noch: Glas	s u -wa	aren Kera	amik verarb Ste	eine u Erden				
		Noch: Son	st Erze	eugnisse	aus nichtmetal	l Mineralien				
		Noch: Son	st Erze	eugn a ni	ichtmetall Mine	eralien ang				
Hütten- Steinwolle etc a gem los i Platt o Roll	2399 19 100	t	A W	1		·	1_		X	
Misch u Waren a mineral	2399 19 300	t	A	1			1	:	-	
Stoff f Wärme Kälte etc Waren a Graphit od and	2399 19 700	t	W A	_	<u>.</u>	X -	1	•	X	
Kohlenst n f elektrot Zw And Waren a Stein od	2399 19 900	t	W A	2	-	X .	1		X .	
and mineral Stoffen ang Veredlung von Erzeugnis-	2399 99 000	EUR	W A	4	· X	X .	- 3	X	X •	
sen dieser Güterabteilg Sonst Erzeugn a nicht-	2399		А	27	Х	333 110	27	Х	271 115	
metall Mineralien ang Sonst Erzeugnisse aus	239		A	33	Х	407 510	34	Х	359 746	
nichtmetall Mineralien Glas u -waren Keramik	23		A	206	Х	2 450 607	206	Х	2 604 387	
verarb Steine u Erden	20		M	2	X	X	2	X	X	
		Metalle								
		Roheisen S	Stahl ı	and Ferro	olegierungen					
Blöcke Strangguss Flüs-	2410 01 210	t	A	_	-	-	_	-	-	
sigst unleg a Elektrofen Warmbreitband i Rollen	2410 02 110	t	W A	1 1		X .	1 1		X .	
Breite >=600mm Bandstahl warmgewalzt i	2410 02 120	t	W A	_ 1		X .	1	•	X •	
Rollen Breite <600mm Walzdraht a Stahl warm-	2410 02 310	t	W A	- 1		х.	- 1		Х .	
gewalzt Kaltgew Blech in Rollen			W A	- 3	•	X	- 3	•	X 72 367	
od Tafeln Br >=600 mm Weißbl verzinntes Blech	2410 03 300		W A	2	•	X	2	•	X	
ECCS-Blech Br >=600 mm			M	_ 2	:	X	-	:	x	
Schmelztauchveredelte Bleche Breite >=600 mm	2410 03 400		A W	-	•	·X	2	•	·X	
Elektrolytisch veredelte Bleche Breite >=600 mm			A W	2		X	2 -		X	
Organ beschicht Bleche Breite >=600 mm	2410 03 600	t	A W	2	•	·X	2		·X	
Körner Pulver a Rohei- sen Spiegeleisen etc	2410 07 000	t	A W	- 1	_	_ X	1		·X	
Ferrolegierungen	2410 08 000	t	A W	_ 1	-	_ X	-	-	_ X	
Abfälle etc u Schrott aus Eisen od Stahl	2410 09 200	t	A W	4	:	X	4	•	X	
Roheisen Stahl und Fer- rolegierungen	241	t	A W	6 4	2 393 395 1 966 692	1 639 956 X	7	2 336 839 1 984 081	1 857 210 X	
Totegrerungen		C+abl wab w					4	1 304 001	Λ	
D. b	0400 12 100				k etc aus Eisen	i od Stani	0			
Rohre Hohlprofile nahtl m Quersch a n rost Stahl			A W	2	•	X	2	•	·X	
Geschw Rohr m Q u Dm > 406,4mm oh Ölleitung etc			A W	1 -	:	·X	1 -		X	
Rohre etc längs- spiral- nahtg etc a n rost St			A W	1 -	•	·X	1 -		·X	
Geschw Rohre Dm<=406,4mm a n rost St oh Ölltg ua	2420 33 100	t	A W	1		·X	1 -		·	
Präzisionsstahlrohre a and n rost Stahl etc	2420 33 400	t	A W	1_	•	·	1_	•	·	
And Rohre m Nahtrand ge- nietet oä Dm<=406,4mm	2420 35 000	t	A W	1_	:	X	1_	•	X	
Flansche a Stahl nicht	2420 40 100	t	A W	2	:		2	:	X	
gegossen Bogen Winkel Muffen ua	2420 40 300	t	A	2	•	X	2	•	•	
	2420 40 730	t	W A	2		X	2		X	
z Stumpfschw n gegossen			M	-	·	X	-	•	Х	

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
5	W. 7. 1	o	Art der		2010			2011		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro-	Be-	Man and	Wert	Be-		Wert	
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6	
		Noch: Ver	arheite	endes Ge	werhe					
		Noch: Meta								
				Rohrfo	rmstück etc aus	Eisen od Stah				
Stahlrohre Rohrformstück	242	t	Α	13		91 965		19 816	85 511	
etc aus Eisen od Stahl									***************************************	
		And Erzeu	gn a Ei	sen od	Stahl					
		Blankstah	L							
Stäbe Vollprofile n leg Stahl C-Geh <0,25GHT etc		t	A W	1		X	1_		X	
Blankstahl	2431	t	A	1	:		1	:	•	
		Kaltband I	Breite	<600mm						
Kaltband a and leg St Br <600mm oh NSH-STA etc	2432 10 160	t	A W	1		X	1	•	X	
Kaltgew Spband<600mm a unleg u leg St oh NSH	2432 10 220	t	A W	2	:	X	2	:	X	
Elektrolyt verzinkt flgw Erzgn Br <600mm	2432 10 300	t	A W	1_	:	X	1_	:	X	
And verzinkt kaltgew Erz Br <600mm oh elektr etc	2432 10 400	t	A W	1		X	1_	:	X	
Warm- kaltgew bearb Erzg Br <600mm oh verz	2432 10 500	t	A W	1		X	1	·	X	
Elektrolytvered Kaltband	2432 20 500	t	A W	-	<u>.</u>	- X	1	: :	X	
unleg St Br<600 Längst Organ od anorga Kaltband	2432 20 600	t	A W	1			1	:		
unleg Stahl Br<600 Läng Kaltband Breite <600mm	2432	t	A	3	:	X .	3		X .	
		Kaltprofi	Le							
Profile kalthergest a	2433 11 300	t	A W	1_			1_			
flachgew Erzgn verzinkt Sandwich-Platten aus be-	2433 30 000	t	A	2		X	2		X .	
schichtetem Stahlblech Kaltprofile	2433	t	W A	3		8 312	3	•	8 921	
		Kaltgezoge	ener Dr	aht						
Kaltgez Draht a n leg St	2434 11 301	t	A	1			1			
C<0,25GHT Q>=0,8mm blan Kaltgez Draht a n leg St	2434 11 503	t	W A	2	<u>.</u>	X -	2 -	· -	X -	
C>=0,25-<0,6GHT blank Kaltgezogener Draht aus	2434 12 000	t	W A	1 -	· -	X -	1	· -	X -	
nicht rostendem Stahl And kaltzgezog Draht	2434 13 009	t	W A	1	<u>.</u>	X -	1 -	<u>.</u>	X -	
aus and legiertem Stahl Kaltgezogener Draht	2434	t	W A	1	:	X :	1	:	X	
And Erzeugn a Eisen od	243	t	W A	2	263 877	264 417	2	254 888	280 145	
Stahl			W	2		X	2	•	X	
		NE-Metalle		_						
		Edelmetal:		_	daraus					
Silber i Rohform od a Pulver plat Silber	2441 10 300	_	A W	1	:	·X	-		_ X	
Silber als Halbzeug ver- gold od plat Silber		-	A W	2		X	2		· X	
Gold a Halbzeug plat Gold	2441 20 500	_	A W	1_		X	1 -		x	
Edelmetalle u Halbzeug daraus	2441	kg	A W	2		X	2 -		X	
		Aluminium	u Halb	zeug da	ıraus					
And Aluminiumoxid oh	2442 12 000	t	A	2			2			
künstlicher Korund			W	1	•	X	1	•	X	

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt					
			der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		<u> </u>				<u> </u>			
		Noch: Ver	arbeit	endes Ge	ewerbe				
		Noch: Meta	alle						
		Noch: NE-	Metall	e u Halb	ozeug daraus				
		Noch: Alur	minium	u Halbz	zeug daraus				
Stangen Stäbe Profile	2442 22 500	t	A	1	•		1		
a Aluminiumlegierungen Bleche Bänder a Alumi-	2442 24 500	t	W A	1	•	X .	1	•	Х •
nium Dicke>0,2mm leg Folien u dünne Bänder a	2442 25 000	t	W A	2	•	X .	2	•	X •
Alu D <=0,2mm oh Untlag Rohrformstücke -ver-	2442 26 700	t.	W A	_		X -	-		X -
schlussstücke etc a Alu Aluminium u Halbzeug	2442	t	W A	1 6	•	X	1 6	•	X
daraus	2442	C	W	2		X	2		·X
		Blei Zink	Zinn	und Halk	ozeug daraus				
Blei raffiniert	2443 11 300		A	1			1		
Blei mit Antimon And Blei Werkblei	2443 11 500 2443 11 900		A A	1 1	•		1 1	•	
Zinnlegierungen Blei Zink Zinn und Halb-	2443 13 500 2443	t t	A A	_ 1	-	-	1 2	•	
zeug daraus			W	-	•	X	-		·X
		Kupfer u l	Halbzer	ug daraı	ıs				
Pulver und Flitter aus	2444 21 000	t	A W	1	•	X	1	•	X
Kupfer und Legierung Bleche u Bänder a Kup-	2444 24 000	t	A	1	•		_	<u>.</u>	-
fer u Leg Dicke >0,15mm Rohrform- Rohrverschlst	2444 26 500	t	W A	2	•	X .	2		X .
etc a Kupfer u -leg Kupfer u Halbzeug daraus	2444	t	W A	1 4	286	X .	1 3	•	х •
			W	1	•	X	1	•	X
		And NE-Met	talle 1	Halbzeug	g und Waren dara	ius			
Nickel in Rohform	2445 11 000	t	A W	1_		·	1 1		·X
Pulver und Flitter aus Nickel u -legierungen	2445 21 000	t	A W	1		X	1 1		X
Cobaltmatte etc Cobalt Waren dar oh Abfall Schr	2445 30 270	t	A W	1	•	X	1	•	X
And NE-Metalle Halbzeug	2445	t	A	2	•		2	•	
und Waren daraus NE-Metalle u Halbzeug	244		W A	1 12	X	794 981	1 13	X	X 927 895
daraus			M	3	X	X	3	X	X
		Erzeugnis	se d G	ießereie	en				
		Erzeugnis	se der	Eisengi	ießereien				
Tempergussteile für sonst Verwendungszwecke	2451 11 900	t	A W	1_		·	1_		·
	2451 12 100	t	A W	1		X	1		X
And Gusseisenteile m Ku- gelgraphit f Motor etc	2451 12 400	t	A W	1	•	X	1	÷	X
Gusseisenteile m Kugel-	2451 12 500	t	A	6	•	28 023	5	•	
	2451 12 900	t	W A	2 2	•	×	2 2	•	X :
graphit f sonst Verwend Teile a n verformb Guss-		t	W A	2		X .	_ 1		х •
eisen f Straßenfahrzeuge Teile a n verformb Guss-		t	W A	- 6	42 894	X 80 552	- 6	46 829	X 92 745
eisen f sonst Maschbau Teile a n verformb Guss-			W A	2	•	X	2	•	X ·
eisen f sonst Verwzw Erzeugnisse der Eisen-	2451	t	A	10	166 935	254 718	8	187 326	300 912
gießereien		J	W	2		254 710 X	2		300 912 X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				2		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum W = Zur	Absatz 1		immt
5	X 1 2	1		Art der		2010			2011	
Erzeugnis		de-Nr. 2009	Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				CION	be	Merige	1000 EUR	be	Helige	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
			Noch: Ver	arbeit.	endes Ge	ewerbe				
			Noch: Met							
			Noch: Erz		se d Gie	eßereien				
			Erzeugnis	_						
Stahlgussteile f sonst	2452	10 500	_	A	1			1		
Maschinenbauerzeugnisse Erzeugnisse d Stahl-	2452		t	W A	- 1		X	- 1		X
gießereien				W	-		X	-	•	X
			Erzeugnis	se d Le	eichtmet	tallgießereien				
Teile a Leichtmetallguss f Straßenfahrzeuge	2453	10 100	t	A W	2	:	·	2		X
Teile a Leichtmetallguss Wellen Lagerschalen	2453	10 200	t	A W	1 1		·X	1 1		·
And Leichtmetallgusst f Motoren u Antriebselem	2453	10 400	t	A W	2		X	2 1		X
Leichtmetallgussteile f sonst Maschinenbauerzg	2453	10 500	t	A	3	2 019	19 802	3	2 444	23 809
Leichtmetallgussteile f sonst Verwendungszwecke	2453	10 900	t	A	6	466	8 383	6	471	9 061
Erzeugnisse d Leichtme- tallgießereien	2453		t	A W	9 2	4 031	43 329 X	9 2	4 570	49 544 X
			Erzeugnis	se d Bı	untmeta:	llgießereien				
Buntmetallgussteile f	2454	10 900	_	А	2			3		
sonst Verwendungszwecke Erzeugnisse d Buntme-	2454		t	W A	- 2	:	X .	- 3	-	х.
tallgießereien Erzeugnisse d Gießereien	245		t	W A	21	173 516	X 325 378	20	195 025	X 387 065
Metalle	24			W A	4 54	4 746 X	X 3 116 698	4 53	·X	X 3 537 825
				M	10	X	X	10	X	Х
			Metallerz	_						
						auerzeugnisse				
			Metallkon							
Hallen oh Einbauten aus Eisen oder Stahl	2511	10 303	3 m2	A	10	571 350	47 093	9	542 973	48 985
Hallen m Einbauten aus	2511	10 305	t m2	A A	10 2	59 909	X .	9 2	68 295 •	X .
Eisen oder Stahl			t	W A	2		X X	2	•	X X
And Fertigteilbauten be- wohnbare Container Stahl	2511	10 309) m2	A	4	•	•	4	262 034	•
Vorgefertigte Gebäude	2511	10 500	t m2	A A	4 2		X .	4 2		X .
aus Aluminium			t	W A	2	:	X X	2		X X
Verkehrsbrücken u Teile dafür a Eisen od Stahl				A W	1	:	·X	3	<u>.</u>	·X
Türme und Gittermaste aus Eisen oder Stahl		22 000		A	5	•	•	4	•	•
für den Wasserbau		23 300		A W	2 -	:	·X	1 -		X
Rolladen ua Konstrukti- onen haupts a Stahlblech				A	12	19 090	73 971	12	18 786	76 647
Skelettkonstruktionen a Stahl f Hallen				A	11	13 684	32 371	10	15 882	35 660
Skelettkonstruktionen a Stahl f Bürogebäude etc				A W	1	•	·	1 -	•	X
Skelettkonstruktionen a Stahl f and Gebäude etc				A	3		10 200	3	651	16 600
Stütz- u Trägerkonstruk- tion a Stahl f Anlbau				A	5	3 284	12 369	5	4 235	16 682
Stütz- u Trägerkonstruk- tion a Stahl f and Zweck	∠511	23 615) T	A	14	4 607	14 085	15	5 610	17 808

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz h		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-	I	Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	L	Noch: Ver	arbeit	endes Ge	ewerbe		1	1	
		Noch: Met	allerz	eugnisse	•				
		Noch: Stal	nl- u 1	Leichtme	etallbauerzeugni	sse			
		Noch: Met	allkon	struktio	nen				
Ortsfeste Gerüstkon-	2511 23 691	t	A	1			2		
struktionen a Stahl Dachstühle a Stahl u	2511 23 692	t	W A	1	•	X .	1	:	X .
Teile dafür Glasdachkonstruktionen a Stahl zB Wintergärten	2511 23 693		W A	5	2 465	1 409	6	2 461	1 477
Regale a Stahl oh Fach-	2511 23 694	t t	A A	5 7		X .	6 7	:	X .
bodenregale Systemprofil Stahlschutzplanken Abdeckungen Roste etc aus Eisen oder Stahl	2511 23 695 2511 23 696		A A	1 8	:	18 312	1 7	7 335	20 056
	2511 23 697	t	A W	1	•	·X	-		- X
Geländer etc ua Konstr a Stäben etc a Stahl	2511 23 699	t	A	21	9 365	21 342	20	10 478	21 922
Skelettkonstruktionen a Aluminium	2511 23 701	t	A	3	•	•	4	•	•
Bauelemente a Aluminium oh Tor Türen Fenster	2511 23 703	t	A	8	•	64 008	9	•	60 118
Rolläden a Aluminium Sonst Konstruktionen u	2511 23 705 2511 23 709		A A	1 19	17 363	77 552	1 21	22 889	117 797
Konsteile a Aluminium Metallkonstruktionen	2511		A	103	Х	596 581	103	X	715 544
		Ausbauele	mente a	a Stahl	u Aluminium				
Garagentore Schwing- u	2512 10 301	St	A	2			2		
Kipptore a Stahl Rolltore aus Stahl	2512 10 302		W A	4	•	X .	3	:	X .
Sektionaltore aus Stahl Schiebe- und Drehflügel-			A A	4			4 2	:	:
tore aus Stahl Andere Stahltore	2512 10 305		W A	3	-	X	3		X
Feuerschutztüren aus Stahl	2512 10 306		A	5	1 463	2 420	6	705	1 540
And Toren Türen Tor- u Türschwellen etc a Stahl	2512 10 309		A	8	49 746	9 568	7	•	8 289
Fenster oh Verglasung Rahmen etc a Eisen Stahl			A	3	274	•	3	•	•
Fenster m Verglasung Rahmen etc a Eisen Stahl			A W	-	•	X	2	•	X
	2512 10 501 2512 10 503		A A	5 2	•	·	5 2	•	· :
minium Andere Tore aus Alu-	2512 10 504	St	W A	3	3 995	X .	3	4 926	X .
minium Türen Tor- u Türschwell	2512 10 505	St	A	17	15 779	39 610	18	15 205	35 519
Rahmen etc a Aluminium Fenster ohne Verglasung	2512 10 507	St	A W	2		•	2		·
etc aus Aluminium Fenster mit Verglasung etc aus Aluminium	2512 10 508	St	A	25	77 785	74 015	26	91 454	88 243
	2512	St	A	44	160 901	165 745	45	176 953	180 391
Stahl- u Leichtmetall- bauerzeugnisse	251		A	131	Х	762 326	132	Х	895 935
		Metallbeh	älter m	n >3001	Heizkörper -kes	sel			
		Sonst Met	allbehä	älter mi	t Fassungsvermö	gen >300 l			
Behälter a Eis od Stahl >300 l für Gas etc	2529 11 100	t	A W	1_		X	1_	•	X
Behälter f chem Stoffe m Innakldg f fl St >3001	2529 11 207	t	A W	1_	•	X	1_	:	X
Druckwasserkessel aus Stahl >300 l	2529 11 303	t	A W	1 -	•	X	1 -	:	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

							Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt
		,			Art der		2010			2011	
Erzeugnis		de-Nr 2009	.	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
					tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
						1	2	3	4	5	6
											L
				Noch: Vera							
				Noch: Meta		-					
							>3001 Heizkörpe				
							lter mit Fassung	-			
And Behälter a Stahl f flüss Stoffe >300 l		11 3			A	4	279	1 453	4	272	1 401
Müllgroßbehälter aus Eisen oder Stahl >300 l		11 5			A W	1 -		· X	1 -		·X
And Behälter a Eisen od Stahl feste Stoffe >3001	2529	11 5	09	t	A	3	•	•	3	•	•
Beh f verdich o verflüs Gase a Eis Stahl o Alu	2529	12 0	00	t	A W	2	•	·X	3 -	· -	·X
Sonst Metallbehälter mit Fassungsvermögen>300 l	2529			t	A	12	18 244	44 992	13	18 569	•
Metallbehälter m >3001 Heizkörper -kessel	252				A	12	X	44 992	13	X	•
•				Dampfkesse	el Kern	nreaktoi	en oh Zentralhe	eizgskess			
Hilfsapp f Dampfk u Kes-	2530	12 3	00	t	A	2			1	_	
sel z Erz überh Wasser Dampfkessel Kernreakto-	253				W A	- 2	·X	Х .	- 1	·	Х .
ren oh Zentralheizgskess											
				Schmiede-	Blech	formteil	gew Ringe pulv	vermet Erzg			
Ringe gewalzt u geschm <=125kg Rohgewicht	2550	11 3	43	t	A W	1_	•	X	2	•	·
Kaltfließpressteile aus Stahl f Straßenfahrzeuge	2550	11 5	10	t	A W	2	:	·	2	:	·
	2550	11 5	40	t	A W	1_	•	X	1	:	· X
Kaltfließpressteile aus Stahl f sonst Verwendzw	2550	11 5	70	t	A W	2	:	X	2	:	X
Gesenkschmiedeteile a Stahl für Straßenfahrzg	2550	12 1	00	t	A	4	138 020	221 870	4	158 651	274 448
Gesenkschmt Wellen u	2550	12 2	00	t	A	1		÷	1		;
Teile Stahl f Wälzlager Gesenkschmt a Stahl f	2550	12 4	00	t	W A	1	•	×	1	•	×
Masch etc f Landwschaft Gesenkschmiedeteile a	2550	12 5	00	t	W A	1	•	×	1		X
Stahl für Hebezeuge etc Gesenkschmiedeteile a	2550	12 6	00	t	W A	1		X .	1		X .
Stahl für Baumasch etc Gesenkschmiedeteile a	2550	12 7	00	t	W A	2		X .	2		X .
Stahl sonst Maschbauerzg Gesenkschmiedeteile a	2550	12 8	00	t	W A	1	•	X .	- 1		X .
Stahl f sonst Verwendung Gesenkschmiedeteile a		12 9	00	t	W A	1		X .	- 1		X .
NE-Metall Blechformteile a Stahl					W A	10	25 553	X 127 718	_ 10	29 780	X 153 906
für Straßenfahrzeuge Blechformteile a Stahl					A	2		_	2		
für Motoren etc Blechformteile a Stahl					W A	- 8	:	X 19 850	- 7	:	X 22 345
für sonst Maschinenbau Blechformteile a Stahl		13 4			A	5	·		6		
für elektrotech Erzeugn Blechformteile a Stahl						23	63 694	181 686			218 038
für sonst Verwendungszw		13 5			A	23 5	63 684	3 567	23 4	78 247	
Blechformteile aus NE-Metall		13 7			A		202 005			200 227	
Schmiede- Blechformteil gew Ringe pulvermet Erzg				L	A	44	323 095	723 955	44	380 337	884 028
				Oberfläche	envere	dlung Wä	irmebehandl u Me	echanik			
				Oberfläche	envered	dlung ur	nd Wärmebehandlı	ıng			
Metallische Überzüge durch Aufschmelzen	2561	11 3	00	EUR	A	1	Х		1	Х	٠

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		immt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver	allerze	eugnisse					
					ng Wärmebehand				
Zinkühangua d Elaktra	2561 11 700		riiaene A	enverealur 2	ng und Wärmebe	nanarung	2	v	
Zinküberzug d Elektro- lyse und chem Verfahren And met Überzug Ni	2561 11 700		A	3	X X	•	3	X X	•
Ku Cr etc d Elektrolyse Kunststoffüberzüge	2561 11 900		A	2	X	•	2	X	•
Wärmebehandlg v Metall ohne metall Überzüge	2561 21 000		A	2	X	÷	3	X	
Lackierung Glasur von Metalloberflächen	2561 22 300	EUR	A	9	X	43 701	9	X	47 227
Anodische Oxidation von Metallen	2561 22 500	EUR	A	5	X	14 169	5	X	14 163
Hochvakuumverdampfung CVD/PVD von Metallen	2561 22 700	EUR	A	1	X	•	1	X	•
Andere Veredlung von Metalloberflächen	2561 22 900	EUR	A	7	Х	15 442	7	X	17 821
Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung	2561		A	25	Х	128 475	26	Х	150 204
		Mechanikl	eistun	gen ang					
Drehteile a Met f sonst Maschinenbauerzeugnisse	2562 10 330	kg	A	8	1 324 272	13 100	8	1 846 897	16 902
Drehteile a Met f Straßenfahrzeuge	2562 10 350	kg	A	3	334 754	3 052	4	781 256	5 297
Drehteile a Met f sons- tige Erzeugnisse	2562 10 700	kg	A	13	3 890 697	48 288	13	4 051 449	49 609
Schlosser- u Schweißer- leistg a met Werkstücken		EUR	A	24	X	47 062	24	Х	56 719
Schleifarbeiten an metall Werkstücken	2562 20 003	EUR	A	4	Х	•	4	X	·
Sonstige Mechaniklei- stungen ang	2562 20 008	EUR	A	14	Х	29 312	15	X	35 486
Mechanikleistungen ang Oberflächenveredlung Wärmebehandl u Mechanik	2562 256		A A	58 82	X X	144 699 273 174	60 85	X X	166 709 316 912
		Schneidwa	ren Wei	rkzeuge So	chlösser etc u	nedl Met			
		Schneidwa	ren u B	Bestecke a	aus unedlen Me	tallen			
Instr u Zusammenst f d	2571 13 500	EUR	A	1	X		1	X	•
Hand- od Fußpflege etc Schneidwaren u Bestecke aus unedlen Metallen	2571		А	1	Х		1	Х	
		Schlösser	u Beso	chläge aus	s unedlen Meta	llen			
Vorhängeschlösser aus	2572 11 300	St	A	1		i.	1		
unedlen Metallen Schlösser aus unedlen	2572 11 500	St	W A	2	•	X	2	•	X •
Metallen für Kfz And Schlösser a unedl	2572 12 500	St	W A	-	-	X -	1	•	X
Met für Gebäudetüren And Schlösser u Sicher-	2572 12 708	St	W A	1		X	1		X •
heitsrieg f Fahrrad etc Schlüssel gesondert ge- stellt a unedl Met	2572 13 500	kg	W A W	1		X X	-	- -	X - X
Teile f Schlösser etc a unedl Metall	2572 13 709	EUR	A	1	X		1	X	
And Beschläge uä Wa- ren a unedl Met f Kfz	2572 14 300	kg	A W	2	•	X	2		X
Fensterbeschläge a Eisen oder Stahl	2572 14 433	kg	A W	1	•	X	1	·	X
Fensterbeschläge a and unedl Met	2572 14 453	kg	A W	1	•	X	1	•	X
Türbeschläge a and unedl Met	2572 14 455	kg	A W	1 -		X	1 -		X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	1	Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver	arbeite	endes Gewe	erbe				
		Noch: Met	allerze	eugnisse					
		Noch: Sch	neidwa	ren Werkze	uge Schlösser	etc unedl Met			
		Noch: Sch	lösser	u Beschlä	ige aus unedle	n Metallen			
Möbelinnenbeschläge a	2572 14 503	kg	A	2			2	-	÷
unedl Metallen And Beschläge a unedl	2572 14 609	kg	W A	2	•	X .	2	•	X .
Met f and Zwecke Kleiderhaken Huthalter	2572 14 800	kg	W A	- 1	•	X .	_ 1	•	Х .
etc a unedl Met Schlösser u Beschläge	2572	,	W A	- 8	·	X 762 382	- 9	·	X 806 801
aus unedlen Metallen	2012		2.1	Ü	71	702 302	,	A	000 001
		Werkzeuge							
Handsägen	2573 20 100		A	1			1		
Kreis- Frässägebl m arb Teil a Stahl f Metbearb	25/3 20 301	кg	A W	1 -	•	X	1 -	•	X
Segmentsägeblätter m arb Teil aus Diamant etc	2573 20 502	kg	A W	2		· X	2	•	·X
And Kreissägeblätt ges Hartmet bearb and Stoffe	2573 20 508	kg	A W	1	•	X	1	•	·
And Kreissägeblätt Dia-	2573 20 509	kg	A W	1_	· ·	X	1	÷	X
mant od agglomer Diamant Langsägeblätter für die	2573 20 930	kg	A	3	10 828	3 082	3	11 223	3 116
Metallbearbeitung And Sägeblätter f Met	2573 20 952	kg	A	1			1		
arb Teil a Stah u gesint And Sägeblätter m arb	2573 20 957	kg	W A	2	•	Х .	_ 2	•	Х .
Teil aus Diamant etc And Sägeblätt m arb Teil		_	W A	_ 1	•	Х .	- 1	•	X
Stahl f Bearb and Stoff		_	W A	_ 1	· ·	X	_ 1	÷	X
Feilen Raspeln uä Hand- werkzeuge		_	W	-	•	·X	-	•	·X
Kneifzangen ua Zangen uä Werkzeuge etc	2573 30 170	kg	A W	1_		·X	_	_ _	_ X
Schrauben- u Spannschl n verstellbar Spannwerkz	2573 30 330	kg	A W	1 -	•	· X	1 -	•	· X
Haushaltswerkzeuge Werkzg f Maurer Former	2573 30 650 2573 30 730		A A	1 1	•		1 1	•	
Gießer Zementarb etc		_	W	_ 1		X	-	·	X
Nietger Glasschneider Heftklammer- uä Hdwzeuge	2573 30 770	_	A W	-		X	1 -	•	X
Gewindewalzwerkzeuge f die Metallbearbeitung	2573 40 161	kg	A W	1 -		·X	1 -	•	·X
Bohrwerkzg m Teil a Dia- mant od agglom Diamant	2573 40 230	kg	A W	1_	•	X	1	•	· X
Mauerbohrer m arb Teil a Stahl u ges Hartmetall	2573 40 250	kg	A W	1	-	X	1	•	X
Bohrwerkzg m Teil a ge-	2573 40 270	kg	A	1			1		
sinterten Hartmet f Met Bohrwerkzg m Teil aus	2573 40 310	kg	W A	2	•	X .	2	•	X .
Schnellarbeitsstahl etc Bohrwerkzeuge nicht für	2573 40 350	kg	W A	_ 1		X .	-	<u>.</u>	X -
die Metallbearb Reibahlen etc m Teil a	2573 40 441	kα	W A	_ 1	•	Х	- 1	_	X
ges Hartmet f d Metallb Reibahlen etc m Teil a	2573 40 449	_	W A	1		X	_ 1	•	X
and Stoffen f d Metallb		_	W	-		·	-	•	X
And Fräswerkzg m Teil a gesintert Hartmet etc	2573 40 505	-	A W	1	•	·X	1	:	·X
Schaftfräser m Teil a anderen Stoffen etc	2573 40 610	kg	A W	2	•	·	2 -	•	· X
And Fräswerkzg m Teil a anderen Stoffen etc	2573 40 670	kg	A W	1_	•	X	1	•	X
Fräswerkzg m arb T a	2573 40 693	kg	A W	1_	•	X	1_	:	X
ges Hartmet n f Metbearb Drehwerkzg m Teil aus	2573 40 710	kg	A	1			-	-	-
gesint Hartmet Cermets Drehwerkzg m Teil a Dia-	2573 40 741	kg	W A	1	•	X •	1		X
mant etc f d Metallbearb			W	_	•	X	_	•	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

PRODUKTION

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
				1	2		4	3	
		Noch: Ver	arbeite	endes Ge	ewerbe				
		Noch: Meta	allerze	eugnisse	e				
		Noch: Schi	neidwar	en Werl	kzeuge Schlösser	etc unedl Met			
		Noch: Wer			,				
Drehwerkzg m Teil a and	2573 40 749		A	1			1		
Stoffen f d Metallbearb		_	W	-	:	x	-		X
And auswechselb Werkzg m Teil a gesintert Hartm		_	A W	1 -	•	X	1 -	•	X
And auswechselb Wkzg m T a and Stof f d Metallb	2573 40 891	kg	A W	3 -	8 874	·X	2	•	X
Gießerei-Formkästen -Mod oh Holz Grundplatte	2573 50 130	kg	A	3	•	•	3	38 710	•
_	2573 50 150	St s+	A A	3 2	•	X	3 2	•	X
Gießerei-Modelle a Holz Formen z Druckgießen f	2573 50 200		A	2	•	· :	2	:	· :
Metalle od Hartmetalle And Formen f Metalle od	2573 50 300	St	W A	1		X .	1	•	X .
Hartmetalle zB Kokillen Formen z Spritzgieß	2573 50 705	St	W A	12	2 305	X 22 342	12	1 912	X 22 147
f Kunststoffe Formen f Kaut od Kst oh	2573 50 800	St	А	3			3	•	
Spritzgieß- u Formpress Erdbohrwerkzg etc m	2573 60 180	kg	A	1			1		
Teil a and Stoffen Ziehwerkzg etc z Zieh v		_	W A	- 1	•	Х .	- 1	•	X .
Met m Teil a Diamant etc Press- Präge- Tiefzieh-	2573 60 331	_	W	- 6	742 473	X 9 264	_ 6	803 183	x 9 655
werkzg etc f Blechumform Press- Präge- Tiefzieh-		_	A	11	604 065	11 370	9	783 313	15 217
werkzg f and Metallbearb		_			004 003	11 370		763 313	13 217
Press- Präge- Tiefzieh- werkzg etc f and Bearb		_	A	4	•	•	4	•	•
And Messer u Schneid- klingen f Metbearbeitung	2573 60 439	_	A W	1 -	•	X	1 -	•	X
Kreismesser f d Holz- bearbeitung	2573 60 450	kg	A W	1	•	·X	1 -	•	·X
And Messer u Schneid- klingen f and Masch etc	2573 60 659	kg	A W	1_	:	· X	1	:	X
Werkzeuge Schneidwaren Werkzeuge	2573 257		A A	59 67	X X	127 184 890 153	55 64	X X	133 082 940 444
Schlösser etc unedl Met									
		Sonstige 1	Metallw	aren					
		Metallbeh	älter m	n Inhalt	t <= 300 l				
Druckwasserkessel a Ei-	2591 11 002	St	A	1	•	÷	1		÷
sen od Stahl 50-300 l Spundbehälter a Eisen	2591 11 003	St	W A	4	3 774 256	X 67 328	4	3 343 758	X 67 885
od Stahl 50-300 l Deckelbehälter a Eisen	2591 11 004	St	A	2			2		
od Stahl 50-300 l And Behälter a Eisen od	2591 11 008	St	W A	2	•	X .	2		X •
Stahl 50-300 l Beh a Eis Stahl <501	2591 12 000	St.	W A	- 1		X .	- 1		X .
oh Gas oh mech etc Einr Metallbehälter m Inhalt		St	W A	- 7	6 089 670	X 104 887	- 7	5 643 952	X 108 190
<= 300 l	2001			,	0 003 070	101 007	,	0 010 302	100 130
		Verpackun	g Verso	hlüsse	a Eisen Stahl o	d NE-Met			
Konservendosen f Obst-	2592 11 331	kg	A	1			1		÷
Gemüse etc <50 l		St	W A	1	•	X X	1	•	X X
Konservendosen f Wurst- Fleisch- Fischware <50 l	2592 11 332	kg	A W	-		·X	1 -		X
Konservendosen f Fertig-	2592 11 333	St kg	A A	1 1	•	X .	1 1	•	X .
gerichte Suppen <50 l		St	W A	- 1		X X	- 1		X X
Konservendosen f sonst Nahrung u Tabak <50 l	2592 11 339		A W	1	:	X	1		X
<u> </u>					•			•	

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz		timmt
			Art		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver Noch: Met Noch: Son Noch: Ver	allerze stige 1	eugnisse Metallwa			1		x
Getränked d Schweißen etc verschl <50 l	2592 11 35) kg	A	3	87 226 687	216 389	3	91 943 412	219 111
Aerosoldosen d Schweiß etc verschl <50 l	2592 11 50	-	A A W	3 1 -	· ·	х х	3 1 -	· ·	X X
Dosen a Stahl f kosmet u pharmazeut Erzgn <50 l	2592 11 50	St 7 kg	A A W	1 1 -	· ·	Х • Х	1 1 -	•	х • х
Dosen a Stahl f sonst Erzgn ang <50 l	2592 11 50	St 3 kg	A A W	1 1 -		Х • Х	1 1 -	•	Х • Х
Tuben aus Aluminium	2592 12 10		A A	1		х.	1		X .
Schraubverschlüsse aus Aluminium Durchm > 21mm	2592 13 50	St 5 kg	A A W	1	:	X X	1 1 -	:	X X
And Verschlusskapseln etc a Blei od Alu >21mm	2592 13 50	8 kg	A W	1		X	-	<u>.</u> -	- X
Feinstblechverschlüsse	2592 13 70	5 kg	A W	1	•	X	1	-	X
a Stahl f Nahrung etc And Verpackmaterial a unedl Metallen	2592 13 70	8 kg	A W	1	•	X	1		X
Verpackung Verschlüsse a Eisen Stahl od NE-Met	2592		A	10	X	452 531	9	X	459 247
		Drahtware	n Kett	en Feder	n				
And Gewebe aus Eisen- od Stahldraht	2593 13 15) kg	A W	1	•	X	1		X
Gitter etc vschw Masch- gr >=100cm2 Dr >=3mm	2593 13 20) t	A W	2	:	X	1_	:	X
Gitter etc n verschw a Eisen- Stahldr nicht KSt	2593 13 43) kg	A W	1	•	X	1_	•	X
Gitter Gefl a Eisen- od Stahldr kunstst überz) kg	A	4	•	•	4	:	•
Gefüllte Drähte unedl Met f Lichtbogenschweiß	2593 15 30) kg	A W	1_	•	X	1_		X
And Schweißstäbe a un- edlen Metallen Teile	2593 15 70) EUR	A	1	X	•	1	X	•
Spiralflachfedern aus Eisen oder Stahl	2593 16 53) kg	A W	1	•	·	-	<u>-</u>	- X
Tellerfedern aus Eisen oder Stahl	2593 16 55) kg	A W	1_	÷	X	1_		X
Andere Federn aus Eisen oder Stahl ang	2593 16 60	9 kg	A W	1	:	X	1_	:	X
Drahtwaren Ketten Federn	2593		A	10	X	258 818	8	x	280 846
		Schrauben	und N	ieten					
Schraub gedr m Mutter Stifte <=6mm a Eis etc	2594 11 13) kg	A W	1		X	1 -		X
Schraub Bolzen ohne Kopf aus Stahl	2594 11 17) kg	A W	2	•	X	1_	•	·X
Schrauben etc m Kopf m Schlitz a Eisen od Stahl) kg	A W	1	:	X	1_		X
Schrauben etc m Kopf u Außensechsk a NSH-STA	2594 11 31) kg	A W	2	:	X	2		X
Schrauben etc m Muttern Zugfest >=800MPa etc	2594 11 35) kg	A W	1_	•	X	1 -	· ·	X
And Schrauben etc m Mut- tern m Kopf a Eisen etc	2594 11 39) kg	A	3	•	•	4	14 438 013	67 924
And gewindeform Schrauben a Eisen od Stahl	2594 11 75) kg	A W	1_	•	X	1_		X
And Muttern nicht aus NSH-STA	2594 11 87) kg	A W	2	•	X	2	:	X
And Waren m Gewinde a Eisen oder Stahl	2594 11 90) kg	A	5	15 684 135	67 760	5	:	82 326

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr GP2009	. Maß- einheit	1			Wert	Be-		Wert
			tion	trie-	Menge -	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	I				II			I	
		Noch: Ve	rarbeit	endes G	ewerbe				
		Noch: Me	tallerz	eugnisse	е				
		Noch: So	nstige !	Metallwa	aren				
		Noch: Sc	hrauben	und Nie	eten				
And Waren d Schrauben-		00 kg	A	2		÷	2		;
ind m Gewinde aus Kupfer Schrauben und Nieten	2594	kg	W A	12	50 603 912	X 172 721	12	59 709 473	X 198 429
		Andere M	etallwa	ren ang					
And Sanitär- Hygieneart	2599 11 3	10 kg	A	2			2		
etc Teile a Eis Stahl Artikel aus NSH STA für	2599 12 2	30 ka	W A	- 1	:	X	- 1		Х .
Tischgebrauch Koch- Brat- Backgeschir-		-	W	_ 1		X	_ 1		X
re aus NSH-STA Schnellkochgeschirre		-	W	- 1	:	X	- 1	•	X
aus NSH-STA		-	W A	_ 1	:	X	_ 1		X
Koch- Bratgeschirr etc Stahl auch m Farbe etc			W	-		·X	-		·X
Koch- Brat- u Backge- schirre a Alu n gegossen		_	A W	1	•	·X	_	•	X
And Haushaltsartikel a Aluminium nicht gegossen		-	A W	2 -	:	·X	2		·X
Sicherheitskassetten etc a unedl Metallen	2599 21 7		A	-	X	-	1	X	•
Statuetten Ziergest etc Rahm f Fotos etc Spiegel		00 EUR	A	1	X	•	1	X	•
Waren aus Eisen od Stahldraht	2599 29 2	50 kg	A	5	2 964 907	9 960	5	3 592 816	10 301
Paletten uä Stapelf Transpmittel a Eisen etc	2599 29 3	30 kg	A W	1	:	X	1 -		·
Rollen Trommeln a Eisen od Stahl f Kabel etc		50 kg	A W	1		X	1	•	·
And Bauartikel a Stahl- blech	2599 29 3	79 kg	A W	2	•	·	2	•	X
Schlauchbinder -verbind-	2500 20 4	St	A A	2	÷	X	2 1	·	X
elemente aus Eisen Stahl	2333 23 4	_	W	_ 1	:	X	_ 1		X X
Schilder aus Stahlblech	2599 29 4	St 95 kg	A A	2	•	X	2	•	
ohne Verkehrsschilder Kesselböden aus Eisen	2599 29 4	96 kg	W A	3	14 370 671	X .	3	20 793 650	X 48 847
oder Stahl Andere Waren aus Eisen	2599 29 4	98 kg	А	7			7		
oder Stahl ang And Waren aus Aluminium	2599 29 5	52 kg	A	1			1		
gegossen And Waren a Alumin ang m	2599 29 5	59 kg	W A	2		X .	2	•	X .
Kaltfließpressteile etc Andere Waren aus Kupfer	2599 29 5	30 EUR	W A	2	·X	X .	_ 2	·X	X
ang Rohre -formstücke -ver-	2599 29 7	10 t	А	1			1		
schlussst etc aus Zink Schläuche a Eisen oder	2599 29 8		W A	1 1	•	X	1	<u>.</u>	X -
Stahl m Verschlussst etc Schläuche a and unedl		_	W	_ 1		X	-		X -
Met m Verschlussst etc Typenschilder Skalen a	2599 29 8	_	W A	_ 1		·X	- 1	-	X
unedl Metallen	2399 29 0	-	W	_ 1	: :	X X	- 1	:	X X
Frontplatten u Blenden	2599 29 8	St 75 kg	A A	1	•		1	•	•
aus unedl Metallen	0.500	St	W A	1	•	X X	1	:	X X
Andere Schilder a unedl Metallen	2599 29 8	-	A W	3	· -	·X	2		·x
Dauermagnete aus Metall			A A	3 1		X .	2 1		X .
Veredl v Erzgn d Abt oh Oberflveredl etc ang	2599 99 0	00 EUR	A	12	X	60 864	9	Х	58 040
Andere Metallwaren ang	2599		A W	50 1	X	579 837 X	47 1	X X	641 259 X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Art der Produl	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
				Art der		2010			2011	
Erzeugnis		de-Nr. 2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
			Noch: Ver	arbeit	endes Ge	ewerbe			-	
			Noch: Met	allerze	eugnisse	9				
			Noch: Son	stige 1	Metallwa	aren				
			Noch: And	ere Me	tallware	en ang				
Sonstige Metallwaren	259			A	86	X	1 568 794	80	X	1 687 971
Metallerzeugnisse	25			W A	383	X X	X 4 323 782	380	X X	X 4 842 913
				W	1	X	X	1	X	X
						te elektron u opt				
			Elektroni	sche Ba	auelemer	nte und Leiterpla	atten			
			Elektroni	sche Ba	auelemer	nte				
Thyristoren Diacs Tri- acs oh lichtempfl Halblb	2611	21 800	St	A W	1 -	•	·X	1		· X
Leuchtdioden einschl Laserdioden	2611	22 200	St	A W	1		X	1_		X
And Halbleiterbauelemte Gefasste od montierte		22 600 22 800		A A	1 1			1		
piezoelektr Kristalle Andere Speicher		30 670		W	- 1	•	X	_ 1	•	X
And elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu				A	3	:	12 172	3	:	11 485
Teile f elektron integr Schalt zusges Mikroschtg	2611	40 900	EUR	A	2	X	•	2	X	-
Mit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl	2611	91 000	EUR	A	2	X	•	2	X	
Elektronische Bauelemen- te	2611			A	11	X	96 993	11	X	-
			Bestückte	Leite	rplatter	1				
Gedr Mehrlagschalt nur m Leiterbahn od Kontakte	2612	10 200	1000 St	A W	1_		·	1_		·X
And gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont starr	2612	10 505	1000 St	A W	1_	•	X		<u>-</u> -	- X
Ton- Video- uä Karten f Geräte d autom Datenver	2612	20 000	EUR	A	1	X	:	1	X	•
Bestückte Leiterplatten Elektronische Bauelemen- te und Leiterplatten				A A	2 13	X X	101 212	2 13	X X	116 115
			Datenvera	rbeitu	ngsgerät	te und periphere	Geräte			
And digitale autom DV-	2620	13 000	St	A	1			1		
masch m Gehäuse etc Drucker Fernkopiergeräte	2620	16 400	St	W A	1		X .	_ 1		X .
ua Masch an ADV-Anl etc And Ein- od Ausgabeeinh	2620	16 600	St	W A	_ 1	•	X •	_ 1	•	X .
z B Scanner Plotter etc Speichereinheiten	2620	21 000	St	W A	1	•	X •	- 1	•	×
And Einheiten v autom Datenverarbeitungsmasch	2620	30 000	St	A W	1 -	•	· X	1 -	•	·
Teile u Zubehör f autom Datenverarbeitungsmasch		40 000	EUR	A	3	X	٠	3	X	•
Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte	262			A	6	Х	44 466	6	X	62 117
			Geräte u	Einric	htung d	Telekommunikatio	onstechn			
Stationen a Sende/Empfg		11 009	St	A	1		· v	1		X
nicht leitergeb Telekomm Fernsehkameras	2630	13 000		W A	-	<u>.</u>	X -	1		. x
Funksprechgeräte f zell ua Mobilfunknetz Handys				A W	2 - 2	•	X	2 -		x
Basisstationen Geräte z Empfangen Kon-		23 100 23 200		A A	2	•		2 2	•	•
vertieren u Senden etc And Sende- od Empfgeräte f Töne Bilder oa etc	2630	23 700	St	W A W	1 -	· ·	x x	1 -	· ·	х • х

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
				Art der		2010			2011	
Erzeugnis		de-Nr. 2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
								1		
			Noch: Ver	arheit:	endes Ger	Jerhe				
						sgeräte elektro:	n 11 optische E	rz		
					_	ing d Telekommu:	_			
And Antennen u Teile f	2630	40 600		A	1	X		1	X	_
Antennen		40 703		A	1	X		1	X	
zwei od mehr verb Teil Geräte u Einrichtung d	263			A	7	X	26 338	8	X	31 275
Telekommunikationstechn										
			Geräte d	Unterha	altungsel	lektronik				
Rundfunkempfgr f Kfz komb m Tonaufn Wiedg etc	2640	12 700) St	A W	1		X	1_		X
And Rundfunkempfg f Kfz oh Tonaufnahme etc	2640	12 900) St	A W	1_		·	1_		·
Andere Fernsehempfangs- geräte	2640	20 900) St	A W	1		X		- -	_ X
Videoger Bild- Tonaufzg m eingeb Videotuner	2640	33 000) St	A W	1		X	1_		X
Elektrische Tonverstär- kereinrichtungen	2640	43 700) St	A W	1		·	1_		·
Teile f Rundfunkem- pfänger u -sender	2640	52 000) EUR	A	2	X	•	2	X	•
Geräte d Unterhaltungs- elektronik	264			A	4	X	•	4	X	•
			Mess- Kon	tr- Nav	vigat- uä	i Instr Vorrich	tung Uhren			
			Mess- Kon	tr- Nav	vigat- uä	i Instr Vorrich	tung			
Funknavigationsgeräte		20 500		A	1			1		
Funkfernsteuergeräte Waagen m Empfindlkeit		20 800 31 000		A A	2 1	X		2 1	·X	
<= 50 mg Teile u Zubehör Zeichentische -masch and	2651	32 009) St	A	1		÷	1		÷
Zeich- Anreißinstru etc Instr App Ger z Messen	2651	45 200) St	W A	1		X •	1		X .
o Prüf v Halbleiterschei Elektron Thermo- u Pyro-	2651	51 350) St	W A	1		X •	1		X
meter n m and Instr komb And Thermo- u opt Pyro-		51 390) St	W A	1		X .	1		X
meter n m and Instr komb Elektr Dichtmesser uä	2651	51 750		W A	2		X .	1 1		X .
Durchflussmesser elek- tronisch		52 350		A W	=	:	x	=		×
And elektr Ger z Mess od Überw v Durchflus etc And Ger z Mess o Überw		52 390 52 590		A W A	2 - 1		x	2 - 1		X
v Durchfluss Füllh Flüss And elektron Mess- Über-				W A	- 3		X	- 3		·X
wachinst f Flüssig Gase And Mess- Überwachinst f				A	3	•	•	3	•	•
instr f Flüssigkeit Gas Elektron pH- u rH-Mess		53 810		A	1	•	•	1	•	•
ua Ger z Mess Leitfähgk And elektron Instrum App				W A	_ 1		X	_ 1		X
Ger z Mess d Leitfähigk And Instrum App u Ger f				W A	_ 1	•	X	_ 1		X ·
physik o chem Untersuchg Elektron Materialprüf-		62 109		W A	2	•	·	- 2	•	X
masch -app -ger f Metall Flüssigkeitszähler		63 500		W A	- 4	•	X 50 915	- 4	•	X 50 301
Touren- Prod- Schritt- ua Zähler elektr arb		64 303		A W	1	•	. X	1	•	X
Geschwindigkeitsmesser f Landfzg	2651	64 530) St	A W	1_	•	X	1 -	•	X
Instrum App u Geräte z Regeln hydraul od pneum	2651	65 000) St	A W	1	:	X	1	· ·	X
And opt Instrumente App Geräte z Messen oh Kfz	2651	66 308	3 St	A W	-	- -	- X	1_	· ·	X
Elektron Instr App Gerät z Mess od Prüfen f 3 D	2651	66 503	3 St	A W	1		X	1	· ·	X
				•		•	**		•	**

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Prod	uktion: A = Zum			timmt
			Art		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Ver	arbeite	endes Ge	ewerbe				
		Noch: Dat	enverai	rbeitung	sgeräte elektro	on u optische E	lrz		
		Noch: Mes	s- Kont	cr- Navi	.gat- uä Instr '	Vorrichtung Uhr	en		
					.gat- uä Instr '	_			
And elektron Instr App	2651 66 50) St	A	1			1		
Gerät z Mess geom Größ And elektron Instrum z	2651 66 70) St	W A	- 2		Х .	- 2	:	Х .
Mess etc oh Matprüfmasch And Mess- u Prüfgeräte	2651 66 830) S+	W A	- 2		X	_ 2	•	X
geometr Größen n elektr			W	-		X	- 1	:	X
Druckregler And Instrumente Appara-	2651 70 300 2651 70 900		A A	1 5		•	5	•	•
te u Geräte z Regeln Teile f Radargerät -einr Funknavigger -einrichtg	2651 81 000) EUR	A	-	X	-	1	Х	
Teile f Instr z Mess v	2651 82 00	l EUR	A	1	X		1	Х	
veränd Gr v Flüssigk Gas Teile etc f Masch App	2651 82 009	EUR	A	1	X		1	X	
Gerät Instr ua Waren ang Teile etc f nichtopt	2651 83 000) EUR	A	-	X	-	1	Х	
Mikrosk u Diffraktograf Teile u Zubehör f Gas-	2651 84 350) EUR	A	1	X		1	X	
u Flüssigkeitszähler Teile u Zub f Auswucht- maschinen u Prüfstände	2651 85 20	L EUR	A	1	X		1	X	
Teile u Zub f and Instr App u Ger z Mess od Prüf	2651 85 209	EUR	A	3	X		3	X	
Teile u Zub f Instrumen- te App u Ger z Regeln	2651 85 500) EUR	A	2	X	-	2	X	-
Mess- Kontr- Navigat- uä Instr u Vorrichtung	2651		A	33	X	304 938	35	X	313 396
Mess- Kontr- Navigat- uä Instr Vorrichtung Uhren	265		A	33	X	304 938	35	X	313 396
•		Bestrahl-	Elekti	rotherap	oie- u elektrom	ed Geräte			
And Elekdiagnosapp Kern-	2660 12 800) St	A	1			1		
spintmograph MRT Teile Ultraviolett-u Infrarot-	2660 13 000) St	W A	_ 1	:	X .	- 1	:	X •
bestrahlungsgeräte Teile Bestrahl- Elektrothera-			W A	- 2	·	X .	- 2	·X	X .
pie- u elektromed Geräte									
Objective a Staff a Ant	2670 11 000			grafisch 1	ne Instrumente	und Gerate	1		
Objektive a Stoff a Art f Fotoapp Filmkamer etc			A W	-		X	1 -	•	X
Digitalkameras And opt Elem a Stoff all	2670 13 000 2670 21 530		A A	1 1	•		1 1	•	•
Art n gefasst Prism etc And opt Elem a Stoff all	2670 21 550) St	W A	1		X .	1		X .
Art gefasst Prism etc Polaris Stoff in Form v	2670 21 800) ka	W A	- 1	:	X	- 1	:	Х .
Fol od Platt Filter etc Laser oh Laserdioden	2670 23 300	-	W A	- 3	:	X 34 675	- 3	•	X •
Teile Zub f Flüssigkrist			A	3	X	34 0/3	2	X	:
Laser oh -dioden etc Optische u fotografische Instrumente und Geräte	267		A	7	X	142 384	6	X	174 024
		Magnetisc	he und	optisch	ne Datenträger				
Magnetische Datenträger nicht bespielt etc	2680 11 000) St	A W	1_		·X	1_	-	·X
Magnetische und optische Datenträger	268	St	A W	1	:	X	1		X
Pacemerayer			VV	_	•	X	_	•	Χ

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
T			N . 0	Art der		2010			2011	
Erzeugnis		le-Nr. 1009	Maß- einheit	Pro-	Be-	Man and	Wert	Be- trie-	M	Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	be trie-	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
				•		•			•	
			Noch: Ver	- who i +	andos Co	v ro mb o				
						sgeräte elektro	n u ontischo E	ra		
					_	-	_	12		
Voredlung von Engovenie	2600	00 000	_		-	sen dieser Güte	rabterra	2	v	
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg		99 000	EUK	A	1	Х	•		Х	•
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg				A	1	Х	•	2	X	
Datenverarbeitungsgeräte elektron u optische Erz	26			A	62	Х	934 922	62	X	991 161
			Elektrisch	he Ausi	rüstunge	n				
			Elektromo	t Gener	ratoren	Transformatoren	etc			
			Elektromo	t Gener	ratoren	Transformatoren	Teile			
Gleichstrommot u -gene-	2711	10 300	St	A	1			_	_	-
ratoren >37,5-750W Einphasen-Wechselstrom-	2711	22 301	St	W A	- 1	•	X .	- 1	-	X .
motoren > 37,5-75 W Einphasen-Wechselstrom-				W A	- 1		X	- 1		X
motoren > 750 W Mehrphasen-Wechselstrom-				W	_ 2	÷	X	2	:	X
motoren <= 750 W Servomotoren m Leistung				W A	- 1	·	X	- 1	:	X
>750W-7,5kW				W	-	:	·X	-		X
And Mehrph Wechselstrom- mot Leistg v 750W-7,5 kW				A W	2	•	·X	2		·X
Mehrphasen-Wechselstrom- mot Leistg > 7,5kW-37 kW				A W	1 -		·X	1 -		·X
Mehrphasen-Wechselstrom- mot Leistg > 37kW-75 kW	2711	24 070	St	A W	1 -	•	X	1 -	•	X
Mehrph-Wechselstrommot > 75-375 kW Spann<=1000V	2711	25 401	St	A W	1_	•	·	1_	•	·
Wechselstromgeneratoren <= 75 kVA	2711	26 100	St	A W	_	-	- X	1	•	X
Stromerzaggreg m Diesel- mot Leistg <= 75 kVA	2711	31 100	St	A W	2		·	2	:	·
Stromerzaggreg m Diesel- mot Leistg > 75-375 kVA	2711	31 300	St	A W	1	·	X	1	:	X
Stromerzaggreg m Diesel-		31 500	St	A	1	:		1		
mot Leistg > 375-750 kVA Stromerzeugungsagg		32 330	St	W A	1	•	X .	1	•	X .
m Ottomotor <= 7,5 kVA Messwandler Spannungs-	2711	42 200	St	W A	1		X .	_ 1		X .
wandler Leistung <=1kVA And Trafo oh Messwandler	2711	42 400	St	W A	1	•	X .	_ 1		X .
Leistung <= 1 kVA And Trafo Leistung >1-16	2711	42 600	St	W A	- 5	:	X 20 368	- 5	•	X 25 367
kVA Mess- Spanngswandler Leistungstransformatoren				A	2			2		•
Leistung > 16-500 kVA And Transformatoren		43 305		W A	_ 6	•	X 14 092	_ 5	•	X 18 160
Leistung > 16-500kVA Leistungstransforma-		43 803		A	1	•		1	-	
toren Leist >500-1600kVA And Trafo Leist>500kVA		43 807		W A	_ 1	:	X	_ 1	•	X
oh Leistungstransformat				W	-		X	-		X
Mehrkristall-Halbleiter- Gleichrichter				A W	1	•	·X	1 -		·X
And Gleichrichter Wechselrichter Leistung		50 350 50 550		A A	1 1	:		1 1		
> 7,5 kVA Netzgeräte Schaltnetz-	2711	50 703	St	W A	2	•	X .	2		X .
teile And Stromrichtergeräte	2711	50 709	St	W A	_ 1	•	X .	_ 1	•	X .
zB Schweißstromrichter Teile f Elektromot und		61 003		W A	- 4	·	X	- 4	·	X
elektr Generatoren Teile f Stromerzgaggr u		61 005		A	2	X	·	2	х	
rotierende Umformer And Teile f Trafo etc		62 050		A	2	X	•	2	X	•
oh Ferritkerne	∠ /⊥⊥	52 050	2010	А	۷	Α	•	۷	Λ	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr GP2009	. Maß- einhei	t duk-			Wert	Be-		Wert
			tion	trie-	Menge -	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: V	erarbeit	endes Ge	ewerbe				
		Noch: E	lektrisc	he Ausri	üstungen				
		Noch: E	lektromo	t Genera	atoren Transform	atoren etc			
		Noch: E	lektromo	t Genera	atoren Transform	atoren Teile			
Teile von Stromrichtern	2711 62 0	70 EUR	А	1	X		1	X	
Elektromot Generatoren Transformatoren Teile	2711		A	19	X	175 140	18	X	204 519
		Elektri	zitätsve	rteil- ι	ı -schalteinrich	tung Teile			
And Schalter oh Über-	2712 10 9	00 St	A	1		±.	1		÷
spannungsabl etc >1000 V Sicherungen <= 1000 V u	2712 21 5	00 1000 St		1	:	X .	1	•	х.
Stromstärke > 10-63 A Installationsschutzscha-	2712 22 3	03 St	W A	1	:	X	1	•	X •
lter <= 1000 V u <= 63 A Leistungsschalter ang	2712 22 3	05 St	W A	1	:	X	1	•	X
<= 1000 V u <= 63 A And Leistungsschalter	2712 22 5	00 St	W A	2		X	2	•	X •
<=1000 V u > 63 A And Ger z Schutz elektr	2712 23 3	00 St	W A	1		X :	1	•	X :
Stromkr <=1000 V u <=16A Relais zB Fernmeldere-	2712 24 3	50 St	W A	1	•	X	1		X
lais <= 60 V u > 2 A Relais oh Zeit- u Mess-	2712 24 5	01 St	W A	1	•	X :	1		X :
relais >60-1000V >2-16A Speicherprogrbare Steuer	2712 31 5	00 St	W A	4		X .	3	•	Х .
m Peripheribgr <=1000V Motorschaltschränke und	2712 31 7	03 St	А	8	58 540	114 456	9	56 727	122 937
Energieverteiler<= 1000V And Tafeln Felder Konso-	2712 31 7	09 St	A	1		;	1_		;
len uä <= 1000 V ang Tafeln Felder Konsolen	2712 32 0	30 St	W A W	2	:	X .	2		X .
uä > 1000 V-72,5 kV Tafeln Felder Konsolen etc nicht ausgerüstet	2712 40 3	00 St	A	5	÷	X 29 198	5		35 260
Zusammenges elektron Schaltungen Baugruppen	2712 40 9	03 EUR	A	4	Х	-	4	X	
And Teile f Elektrizver- teilg od Schalteinrichtg	2712 40 9	05 EUR	А	10	Х	99 622	10	X	105 118
Elektrizitätsverteil- u -schalteinrichtung Teile	2712		А	31	Х	355 180	31	X	372 653
Elektromot Generatoren Transformatoren etc	271		А	47	X	530 320	46	X	577 173
114.10101.114001011 000		Kabel u	nd elekt	risches	Installationsma	terial			
		Glasfas	erkabel						
Opt Fasern Bündel u Ka-	2731 12 0	00 kg	А	1			1	÷	
bel Glasfaserkabel	2731	kg	W A	1	•	X .		•	X .
		Sonstig	e elektr	onische	u elektrische K	abel			
And elektr Leiter etc f		01 t	А	1			1		
Fernmeldetechnik <= 80 V And elektr Leiter m etc	2732 13 4	02 t	W A	1		X .	1		X .
f Datenkabel etc <= 80 V And elektr Leiter m etc		04 t	W A			X .	1		X .
f Spannung von 1000V And elektr Leiter m etc	2732 13 4	05 t	W A	3	•	X .	3	•	Х .
f Spannung > 80-1000 V And elektr Leiter oh etc	2732 13 8	01 t	A		•		-	-	-
f Fernmeldekabel <=80V And elektr Leiter ohne	2732 13 8	05 t	W A	1	•	X	1		X .
Anschlussst > 80-1000 V Sonstige elektronische u	2732	t	W A	- 5	•	13 409	5	•	X .
elektrische Kabel									

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt								
Erzeugnis				Art der		2010			2011				
		de-Nr. 2009		Maß- einheit				Wert	Be-		Wert		
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR			
					1	2	3	4	5	6			
				Noch: Ve	rarbeit	endes G	ewerbe						
				Noch: El	.ektrisc	he Ausri	üstungen						
					Noch: Kabel und elektrisches Installationsmaterial								
				Elektris	ches In	stallat	ionsmaterial						
Schalter Trenner f	2733	11	001	St	A W	1		·	1		X		
Hauptstromkreise <=1000V Schalter f Steuer- u	2733	11	002	St	W A	3	•		3				
Hilfsstrkreise <= 1000 V Schalter <=1000V f elek- tronische Anwendung	2733	11	003	St	A W	2	•	X	2		X		
Schalter <=1000V f in- dustrielle Anwendung	2733	11	004	St	A W	-	-	- X	1		X		
Programmb Schalter elek-	2733	11	800	St	A	1			1				
tron Instschalter<=1000V Glühlampenfassungen	2733	12	003	1000 St	W A	1		X .	1	:	X .		
<= 1000 V Steckvorrichtungen für	2733	13	100	1000 St	W A	2	•	X	2	•	X		
Koaxialkabel <= 1000 V Steckvorrichtungen für	2733	13	300	1000 St	W A	2	•	X .	2	•	X •		
gedr Schaltungen <=1000V Stecker Instalsteckdosen	2733	13	501	1000 St	W A	1	•	X .	1	•	X .		
f ind Anwendung <=1000V Stecker f häusl Anwen-	2733	13	502	1000 St	W A	1	:	X .	1		X .		
dung <= 1000 V Installsteckdosen für	2733	13	503	1000 St	W A	1	:	X .	1		X .		
häusl Anwendung <= 1000V Rundsteckverbinder <=	2733	13	505	1000 St	W A	1		X .	_ 1	•	X .		
1000 V Rechtecksteckverbinder	2733	13	506	1000 St	W A	1		X .	_ 1		X .		
<= 1000 V Steckverb f Lichtwellen-	2733	13	509	1000 St	W A	- 1	•	X .	_ 1	•	X .		
leiter <= 1000 V Verbindungselemente etc	2733	13	700	1000 St	W A	- 1		Х .	_ 1		X		
f Drähte etc <= 1000 V And Ger z Schließen etc	2733	13	800	1000 St	W	- 5		X	- 4	38 411	X .		
f Stromkreisen <= 1000 V Kabelkanäle f elektr					A	1			1				
Leitungen aus Kunststoff Isolierteile a Kunstst	2733			-	W A	- 1		X	_ 1	:	X		
f elektr Masch etc Elektrisches Installa-	2733	-		,	W A	16	X	X 522 866	_ 16	X	X 534 319		
tionsmaterial Kabel und elektrisches	273				A	20	X	536 968	20	X	550 805		
Installationsmaterial													

Elektrische Lampen und Leuchten

2740	12	950	St	A	1	•		1		
				M	-		X	-		Χ
2740	13	000	St	A	1			1		
				W	_	•	X	_		X
2740	14	900	St	A	1			1		
				M	-		X	-		Χ
2740	15	509	St	A	1	•		1		
				M	-		X	-		Χ
2740	21	000	St	A	1			1		
				W	-	•	X	_		Χ
2740	22	003	St	A	1	•		1		
				W	_	•	X	_		X
2740	24	000	St	A	2			1		
				W	-	•	X	_		Χ
2740	25	505	St	A	1	•		1		
				W	_	•	X	_		X
2740	25	508	St	A	2	•		2		
				W	-	•	X	_		Χ
2740	33	003	St	A	1	•		1		
				W	-	•	X	_		Χ
2740	33	005	St	A	1	•		1		
				W	-	•	X	_		Χ
2740	39	304	St	A	1	•		1		
				W	-	•	X	-	•	Χ
	2740 2740 2740 2740 2740 2740 2740 2740	2740 13 2740 14 2740 15 2740 21 2740 22 2740 24 2740 25 2740 25 2740 33 2740 33	2740 13 000 2740 14 900 2740 15 509 2740 21 000 2740 22 003 2740 24 000 2740 25 505 2740 25 508 2740 33 003 2740 33 005	2740 12 950 St 2740 13 000 St 2740 14 900 St 2740 15 509 St 2740 21 000 St 2740 22 003 St 2740 24 000 St 2740 25 505 St 2740 25 508 St 2740 33 003 St 2740 33 005 St 2740 39 304 St	2740 13 000 St A W 2740 14 900 St A W 2740 15 509 St A W 2740 21 000 St A W 2740 22 003 St A W 2740 24 000 St A W 2740 25 505 St A 2740 25 508 St A W 2740 33 003 St A W 2740 33 005 St A W	2740 13 000 St	2740 13 000 St	W	W	V

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

		Maß- einheit		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis			Art der Pro- duk- tion		2010			2011			
	Melde-Nr. GP2009			Be-		Wert			Wert		
				trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
	L	l		LL			ll				
		Noch: Ver	arbeite	endes Gew	erbe						
		Noch: Ele	ktrisch	ne Ausrüs	tungen						
		Noch: Ele	ktrisch	ne Lampen	und Leuchten						
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen f Leuchtstoffl	2740 39 305	St	A W	2	•	X	2	•	X		
Dekorat Straßenleucht f	2740 39 306	St	A W	2		X	2		X		
Fußgzonen and Lampen And Straßenleuchten für	2740 39 307	St	A	2	•		2				
Glüh- u Leuchtstofflamp And Straßenleuchten für	2740 39 308	St	W A	1		X .	1	:	X .		
Natriumdampflampen And Straßenleuchten für	2740 39 309	St	W A	_ 1	•	X .	1		Х .		
andere Lampen Teile f tragbare elektr	2740 42 300	EUR	W A	- 1	·	X .	- 1	·	X .		
Leucht m eigen Strquelle Andere Teile für andere			A	1	X	_	2	X			
Beleuchtungsgeräte Elektrische Lampen und	274	2011	A	7	X	·	6	X	•		
Leuchten	274		A	,	Α	•	0	Λ	•		
		Haushalts	geräte								
		Elek Haus	haltsge	eräte u T	eile dafür						
And Elektrowärmegeräte	2751 24 909	St	A	1			1				
f d Haushalt ang Elektrische Durchlauf- erhitzer auch gewerbl Elektrische Warmwasser- bereiter auch gewerbl Elektr Speicherheiz-	2751 25 300	St	W A	1	•	X .	1	•	X .		
	2751 25 500	St	W A	_ 1	•	X .	- 1	•	X .		
	2751 26 300		W A	- 1	•	X ·	- 1	•	X ·		
geräte Elektr Radiatoren etc m			W	_ 1		X	_ 1	•	X		
eingeb Ventilator Elektr Heizwiderstände Teile f elektromechan			W A	- 2		X	- 2		X		
	2751 29 000 2751 30 300		A	1	·X	•	1	X	•		
Haushaltsgeräte Teile f el Warmwasserb	2751 30 700	EUR	A	2	X		2	X	•		
Elektrowärmeg Hh u Gew Elek Haushaltsgeräte u	2751		A	6	Х	79 631	6	Х	64 919		
Teile dafür											
		Nicht ele	ktr Haı	ıshaltsge	räte Teile daf	ür					
Heizgerät f Festbrenn- stoff a Eisen od Stahl	2752 12 700	St	A W	2	•	·	1_	•	·X		
Heizlufterzg u -verteil m Gebläse u Teile Eisen	2752 13 000	St	A W	1	•	X	1	•	X		
Solarkollektoren N elekt Durchlauferhitz	2752 14 008		A A	1 1		•	1 1		•		
m sonst Beheizung			W	-	•	·X	_		X		
Teile f n elektr Kochge- räte uä a Eisen od Stahl		EUR	A	1	X		-	X	-		
Nicht elektr Haushalts- geräte Teile dafür			A	5	X	28 538	4	X	27 057		
Haushaltsgeräte	275		A	10	X	108 169	9	X	•		
		Sonst ele	ktr Aus	srüstunge:	n ang						
		Sonst ele	ktr Aus	srüstunge:	n ang						
And elektr Masch App u Gerä m eig Funktion ang	2790 11 509	St	A W	-	_ _	_ X	1 -		·		
Elektr Isolator a Stoff aller Art oh Glas Keram	2790 12 300	kg	A W	1_	•	X	1_	•	·		
Anzeigetafeln m Flüss- kristallanzeige LCD	2790 20 200	St	A W	1_	•	X	1 -	•	X		
And elektr Masch App u	2790 31 180	St	A W	1	•	X	1		X		
Geräte Hart- Weichlöten Masch App Gerät z Wider-	2790 31 450	St	A	3		. x	4		· ·		
standsschweißen v Metall Masch z manu Schweißen	2790 31 630	St	A	1			1				
m umh Elektr Generator			M	-	•	X	-	•	X		

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis					2010		2011				
	Melde-Nr GP2009	. Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert		
			tion	trie-	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
Schutzgasschweißgeräte f d MIG-/MAG-Verfahren And Schutzgasschweißgeräte f WIG- UP-RES Verf And Masch App u Geräte z Schweißen v Metall etc And Masch App etc Widerstschweißen v Kunststoff And Masch App u Geräte z Schweiß f Kunststoffe Teile f elektr Löt- u Schweißmasch etc Teile f el Verkehrssignalger f Schienenweg etc Teile f el Masch App u Geräte m eig Funktion And elk Teile f Masch App od Geräte ang Elektromagn Hebeköpfe and elektromag Vorr Teil	2790 31 8 2790 31 9 2790 31 9 2790 32 0	Noch: Sor 23 St 29 St 10 St 00 St 92 St 00 EUR 00 EUR	ektrisc	endes Ge he Ausri ktr Ausr	ewerbe	3	1 - 1 - 2 - 1 - 4 1 3 3 3 1	5 	. x . x . x . x		
El Verkehrssignalgerä- te etc f Schienenwege	2790 70 1		A	2	X		2	X			
Teile f elektr Kondensa- toren		00 EUR	A	1	X		1	X			
gen ang	2790		A	24	X	261 775	24	X	296 479		
Sonst elektr Ausrüstun- gen ang Elektrische Ausrüstungen			A A	24 94	X X	261 775 1 488 829	24 91	X X	296 479 1 573 447		
Elektiisthe Austustungen	21	Maschiner		94	Λ	1 400 029	91	Α	1 3/3 44/		
				tszweins	spezifische Masc	hinen					
				_	d Turbinen						
Dampfturbinen oh solche	2811 21 3		A	1			1				
f Ant v elektr Generator		St	W A	_ 1		X X	_ 1	:	X X		
Wasserdampfturbinen f d Ant v elektr Generatoren			A W	1		·	1		X		
		St	A	1		X	1	•	X		
Windgetriebene Stromer- zeugungsaggregate			A W	1 -	•	·X	1	•	X		
Teile für Dampfturbinen Teile u Regler für Was- serturbinen und -räder			A A	1 1	X X	•	1 1	X X	•		
And Teile f Kolbenver- brm etc	2811 41 0	9 EUR	A	4	X	•	4	X			
Stangen Kolben Ringe f	2811 42 0	01 kg	A	1_		;	1		:		
Kolbverbrmot Selbstzündg Einspritzsyst f Kolben-	2811 42 0	05 kg	W A	1	•	X .	1	•	X .		
verbrmot m Selbstz f Kfz Verbrennungsmotoren und Turbinen			W A	8	X	296 899	8	X	283 508		
		Hydrauliche u pneumat Komponenten u Systeme									
Hydroventile	2812 14 5		A	1			1				
Hydroaggregate rotie- rende Verdrängerpumpen	2812 15 8	00 St	A W	_	-	_ X	1	•	·X		
Hydrosysteme m Hydrozy- lindern	2812 16 3	00 St	A W	1_		·	1_	•	·		
Hydrauliche u pneumat Komponenten u Systeme	2812		A	2	X		3	X	•		

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

							Art der Produ	PRODU	Absatz b	pestimmt	
					Art		2010	W = Zur	Weiterve	erarbeitung bes	timmt
Erzeugnis	Mel			Maß-	der Pro-		2010			2011	
	GP:	2009	9	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
						be		1000 EUR	be		1000 EUR
						1	2	3	4	5	6
				Noch: Ver	arbeite	endes Ge	ewerbe				
				Noch: Mas	chinen						
				Noch: Nic	ht wirt	schafts	szweigspezifisch	e Maschinen			
				Sonstige	Pumpen	und Kor	npressoren				
And oszillier Verdrän-	2813	12	800	St	A W	2		·X	2		X
gerpumpen f Flüssigk etc Tauchmotorpumpen mehr-	2813	14	150	St	A	1			1		
stufig Kanalradpumpen u Seiten-	2813	14	300	St	W A	2		X .	2		X .
kanalpumpen Radialkreispump ein-	2813	14	510	St	W A	3	•	X .	3		X .
strömig i Blockbauweise Radialkreispump ein-	2813	14	530	St	A	3			3		
strömig n Blockbauweise Radialkreiselpump	2813	14	550	St	A	1			1		
mehrströmig Radialkreiselpump	2813	14	600	St.	W A	- 2	•	X	- 2		X
mehrstufig And Kreiselpumpen ohne	2813				W	3	:	X 36 238	- 3	10 449	X 48 256
Radial- Nennw <=600mm And Kreiselpumpen ohne	2813				A	2	•		1	10 440	
Radial- Nennw >600mm					W	-	:	X	-	•	X
And Kreiselpumpen mehr- stufig	2813				A W	1		·X	1 -		·X
And Flüssigkeitspump u Hebewerke f Flüssigkeit	2813				A W	1	:	X	-	_ _	_ X
Hand- od fußbetrie- bene Luftpumpen	2813	22	000	St	A W	1_		·	1 -		·X
Fahrbare Luftkompresso- ren	2813	24	000	St	A W	1		·	1_		·
Turbokompressoren ein- stufig	2813	25	300	St	A W	2	:	·	2		X
Oszill Vkompr f Überdr v <=15bar Lm Std <=60m3	2813	26	300	St	A W	1	:	X	1_	:	X
Schraubenkompressoren	2813	27	530	St	A	1	÷	•	1	:	X
mehrwellig rotierend Teile f Hydropumpen	2813				W A	2	X	. X	2	X	. x
Teile f and oszilierende Verdrängerpumpen					A	1	Х	•	1	Х	•
Teile f and Kreisel- pumpen	2813				A	3	X	•	3	Х	•
Teile f and Flüssig- keitspumpen u Hebewerke	2813	31	008	EUR	A	2	X	•	2	X	•
Teile f Ventilatoren Teile f and Luft- u Va-	2813 2813				A A	1 4	X X	104 339	- 4	X X	- 112 211
kuumpumpen Gaskompr etc Sonstige Pumpen und Kom-	2813				A	17	Х	1 419 807	16	Х	1 583 004
pressoren				Armaturen							
Druckmindventil oh Guss-	2814	11	401		A	1			1		
eis etc f aut Metbearb Rückschlagklappen und	2814			_	W A	- 1	•	X	_ 1	:	x
-vent a Eisen od Stahl				_	W	-		X	-	÷	X
Rückschlagklappen und -vent n a Eisen od Stahl	2814			-	A W	1	•	·X	1 -		·X
Einhandmischer für den Sanitärbereich	2814			_	A W	1		X	1 -	:	·X
Zweigriffmischer für den Sanitärbereich				_	A W	1 -	•	·X	1 -		·X
Thermostatarmaturen für den Sanitärbereich	2814	12	335	kg	A W	1 -		·	1	:	·
Elektrisch gesteuerte Selbstschlussarmaturen	2814	12	352	kg	A W	1	•	X	1	•	X
Brausen u Zubehör And Sanitär- ang zB Ab-	2814 2814				A A	1 3	· ·		1 3	364 316	•
Überlaufarmaturen etc And Armaturen f Heizkör-				_	A	1	•		1	222 020	
per v Zentralheizungen Drehkegelventile	2814				W A	- 1	:	X	_ 1	•	X ·
				-5		_	•	•	_	•	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum	Absatz b		
			Art		2010	W - Zui	Weltelve	2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	2010	Wert	Be-	2011	Wert
			tion	trie-	Menge	1000 EUR	trie-	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	l	l		ll_			ll		
			chinen ht wirt		werbe zweigspezifisch	e Maschinen			
		Noch: Arm	aturen						
Andere Regelventile ang Ventile aus Gusseisen Ventile a Stahl Ventile nicht aus Eisen oder Stahl Kugel- Kegel- u Zylin-	2814 13 530 2814 13 550	kg kg kg	A A A W A	1 1 1 - 2			1 1 1 - 2	:	x
derhähne a and Werkstoff Klappen oh Rückschlag-	2814 13 753	kg	W A	_ 1	•	X ·	_ 1	•	X
klappen a Gusseisen And Absperrarmaturen a	2814 13 802	kg	W A	- 1	•	X ·	- 1	•	×
Gusseisen oh Hähne And Absperrarmaturen a	2814 13 804	kg	W A	2		х •	_ 1	•	X .
and Werkstoffen oh Hähne Ableiter Abscheider Be-	2814 13 806	kg	W A	_ 1	•	х •	_ 1	•	X .
und Entlüfter Teile f and Armaturen uä	2814 20 009	EUR	W A	2	X	X .	3	·x	X .
App f Rohrleitungen etc Armaturen	2814		A	14	X	117 103	13	X	120 442
		Lager Get	riebe 2	Zahnrädeı	u Antriebsele	mente			
Andere Rollenkett a Ei-	2815 21 500	kg	A W	2		·	2		·
sen oder Stahl oh Fahrz Andere Gelenkkett a Ei-	2815 21 700	kg	A	1			1		X
sen oder Stahl oh Fahrz Gleitlager u Lagerschale			W A	2	÷	X .	1	:	X .
Stirnradgetriebe Zahn- radgetriebe	2815 24 320	-	A W	2 - 2		·X	2 - 2	•	·X
Kegel- u Kegelstirnrad- getriebe Zahnradgetriebe		_	A W	_	•	·X	-		·X
Schneckengetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 340	-	A W	2	· :	·X	2	· :.	·X
Kettenräder Stirnräder	2815 39 501 2815 39 502	EUR	A A	1 2	X X		1 2	X X	•
Teile für Getriebe Teile für Kupplungen	2815 39 506 2815 39 507	EUR	A A	3 -	X X	-	3 1	X X	•
And Teile v Wellen Kurbeln Schwungrädern	2815 39 509 2815	EUK	A A	1 8	X X	57 748	1	X X	•
Lager Getriebe Zahnrä- der u Antriebselemente Nicht wirtschaftszweig-			A	46	X	1 897 505	44	X X	2 064 531
spezifische Maschinen	201			10		1 037 000			2 001 001
		Sonst Mas	chinen	f unspea	zifische Verwen	dung			
		Öfen u Br	enner '		für				
Brenner einschl kombi- nierter Brenner n f Gas	2821 11 509	St	A W	1 -	•	X	1 -		·X
Automat Feuerungen mech Beschicker Roste etc	2821 11 700	St	A W	1 -	•	·X	1 -	•	· X
And Widerstöfen m in- direkter Beheizung	2821 13 510	kg	A W	1_	•	·x	1 -	•	·X
Öfen u App z Warmbe-	2821 13 550	St kg	A A	1 1		х •	1 1	•	X .
handeln v Stoffen etc		St	W A	_ 1	80	X X	- 1	:	X X
Teile f Brenner u auto- matische Feuerungen Öfen u Brenner Teile da-		EUR	A A	1	X X	11 056	1	X X	
für		Чородо	, F8	10 rm; ++ - :	1				
And Zugwinden u Spille	2822 12 501	Hebezeuge	u Ford	dermitte. 1	L		1		
m Elektromotor And Zugwinden u Spille	2822 12 501 2822 12 503		W A	_ 1	:	X	- 1	•	X
m Kolbenverbrennungsmot	2322 12 303		W	_		X	_		X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

Erzeugnis			Art der Produktion		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt
	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit			2010			2011	
Eizeugnis					Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be	menge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Sonst Maschinen f unspezifische Verwendung

				Noch:	Hebezeuge	u Fördern	nittel				
And Zugwinden u Spille	2822	12	700	St	A	1		:.	1		
oh El u Kolbenverbrmot Ortsfst Hebebühnen f	2822	13	300	St	W A	1	•	X .	1	•	X .
Kraftfahrzeugwerkstätten And hydraulische Hubwin-		13	509	St	W A	2		×	- 2		×
den on Hubarbeitsbühnen Andere Hubwinden	2822				W A	- 1	•	X	- 1	•	X
Turmdreh- Portaldrehkra-					A	2	•	•	2		•
ne Andere Krane z Aufbau a	2822	14	600	St	W A	1	•	X .	1	•	X .
Straßenfahrzeuge Andere Krane ang	2822	1 4	700	S+	W A	- 4	244	X	- 4	300	X
Elektrokraftkarren zum	2822				A		-	_	1		
Heben auf Höhe >= 1 m And Elektrokraftkarren z	2822	15	150	St	W A	1		X .	1	•	X .
Heben Selbstfahrende Karren n	2822	15	300	St	W A	- 1		X	_ 1		Х .
elektr z Heben	2822				W A	-	•	X	- 1	•	X
Kraftkarren ohne Hebevorrichtung					W	_	=	X	-	•	X
Personenaufzüge Geschw < 1,6 m/s	2822	16	301	St	A W	1		X	1	•	·X
Lastenaufzüge Tragkraft <= 2500 kg	2822	16	306	St	A W	1	•	X	1		X
Hydraulisch Personenauf-	2822	16	501	St	A	1		•	1	:	•
züge Tragkraft <= 630 kg Hydraulisch Personenauf-	2822	16	502	St	W A	1		X .	1		X .
züge Tragkraft > 630 kg Hydraulische Lastenauf-	2822	16	504	St.	W A	- 1		X	- 1		X
züge Tragkraft <= 2500kg					W	-		X	2	•	X
Pneumat Stetigförderer f Schüttgut	2822				A W	2	•	X	_	•	X
Band- oder Gurtförderer f Schüttgut f d Tagebau	2822	17	701	St	A W	2		X	2		·
Band- oder Gurtförderer f Schüttgut n f Tagebau	2822	17	705	St	A W	1	•	X	1	•	X
Band- oder Gurtförderer	2822	17	708	St	A	6	13 516	40 972	6	15 860	40 707
für Waren Scheibenrollenbahnen u	2822	17	930	St	A	2			2		
and Rollenbahnen Andere Stetigförderer	2822	17	950	St	W A	- 8	2 784	X 33 781	- 8	2 991	X 36 908
für Waren							2 701	00 /01		2 332	00 300
Regalbediengeräte Maschinen etc z Heben	2822 2822				A A	2 5	•	56 285	2 5	24 000	60 548
Be- Entladen Fördern ang Teile f Kraftkarren mit		19	301	EUR	A	2	Х	_	2	X	
Hebevorrichtung Teile für Stetigförderer					A	1	X		1	X	
Teile f and Fördermasch					A	1	X	:	1	X	
f d Untertagebergbau Teile f and Fördermasch	2822	19	309	EUR	A	5	X	15 850	5	X	17 935
etc oh f Krane etc Teile für Rolltreppen	2822	19	509	EUR	A	_	X	_	1	X	
Personen- Lastenaufzüge						1					·
Eimer Kübel Schaufeln Löffel etc f Krane etc	2822	20	000	kg	A W	1 -		×	1 -	•	X
Hebezeuge u Fördermittel	2822				A	40	X	473 918	41	X	511 775
				Bürom	aschinen oh	DV-Gerät	e u periphere Ge	räte			
Bankautomaten Teile f Büromasch etc	2823 2823				A A	1 1	X	•	1 1	·	·
zusgesetz elektr Schalt		23	000	LUK				•			•
Büromaschinen oh DV-Ge- räte u periphere Geräte	2823				A	1	Х	•	1	X	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-	Ι	Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	1		<u> </u>	lI					
		Noch: Ver	arbeit	endes Ge	ewerbe				
		Noch: Mas	chinen						
		Noch: Son	st Mas	chinen f	unspezifische	Verwendung			
		Kälte- u	luftte	chn Erzg	n f gewerbliche	Zwecke			
Wärmeaustauscher f chem u verwandte Industrien	2825 11 303	St	A W	1	•	·	1		X
Wärmeaustauscher f d	2825 11 305	St	A	1			1_		X
Nahrungsm- u Getränkeind And Wärmeaustauscher f	2825 11 307	St	W A	3	2 933	X .	3	2 914	
and Industrien App u Vorrichtungen f d	2825 11 500	St	A	1		i.	1		÷
Luft od and Gasverflüssg Klima- u Kompaktgeräte	2825 12 201	St	W A	1	•	X .	1	•	X .
z Einbau i Wände Fenster Klimageräte mit Kälteer-	2825 12 500	St	W A	2		X .	2		X .
zeugungsvorrichtung Klimageräte oh Kälte-	2825 12 700	St	W A	- 3	2 992	X 26 947	- 3	3 093	X 30 095
erzeugungsvorrichtung Andere Kühlmöbel	2825 13 500	St	A	1			1	-	
Wärmepumpen > 15 kW Anschlussleistung	2825 13 809	St	A W	1_	•	·	1_	•	·
Kompresskälteerzgsein- richt m Kondensator etc	2825 13 903	St	A	3	•	9 010	3		11 785
And Einricht Masch App u Geräte z Kälteerzeugung	2825 13 909	St	A	5	1 307	12 036	5	1 992	13 161
Feinstfilterapp z Fil- trieren od Reinig v Luft	2825 14 103	St	A W	2	•	·	1_	•	X
And App z Filtrieren od	2825 14 105	St	A W	2	:	X	3	· -	X
Reinigen v Luft App z Filtr od Reinig v	2825 14 400	St	A W	2			1	-	
and Gasen d katalyt Verf Andere Ventilatoren	2825 20 700	St	A	2		X	2	•	X
> 125 W And Teile f Wärmepumpen	2825 30 708	EUR	W A	1	·X	X .	1	×	X .
ua Einr etc Kälteerzeug Teile f Wärmeaustau-	2825 30 802	EUR	A	3	X	15 744	4	X	
scher f lufttech Anl etc Teile f Sterilisierapp	2825 30 803	EUR	A	_	X	-	1	X	
f med od chirurg Zwecke Teile f App z Behandeln	2825 30 805	EUR	A	1	X		1	X	
v Stoff etc f Nahrungsm Teile f App z Behandeln	2825 30 806	EUR	A	1	X		-	X	-
v Stoff etc f chem Ind Kälte- u lufttechn Erzgn	2825		A	28	X	411 586	27	X	368 389
f gewerbliche Zwecke									
		Sonst nic	ht wir	schafts	szweigspezifisch	e Masch			
Destillier- und Rekti- fizierapparate	2829 11 008	St	A W	1		·	1_		·
App z Filtr od Reinigen v Abwasser chemisch	2829 12 304	St	A	3	•	•	4	•	25 242
App z Filtr etc v Trink- u Brauchwasser n chem	2829 12 307	St	A W	1	•	·	1_	•	·
App z Filtr od Reinigen v Abwasser n chemisch	2829 12 309	St	A	3		5 406	3	•	8 483
App z Filtr od Reinigen v Getränken oh Wasser	2829 12 500	St	A W	1	•	X	3	<u>.</u>	X
App z Filtr od Reinig v Flüssigk f d chem Ind	2829 12 703	St	A W	2		X	2		
Öl- u Kraftstoffilter f	2829 13 300	St	A	1			1		X .
Kolbenverbrennungsmotor Luftansaugfilter für	2829 13 500	St	W A	1	•	X	1	•	X
Kolbenverbrennungsmotor Masch z Reinig etc v	2829 21 209	St	W A	2	•	X .	2	•	X .
Packmitteln n f Getränke Abfüllmasch etc f Ge-	2829 21 501	St	W A	1		X .	2		X .
tränkepackungen etc And Masch z Abfüll flüs-	2829 21 502	St	W A	2		X .	2		X .
sig past Füllgüter etc Verschließmasch f form-	2829 21 505	St	W A	1	· ·	X .	_ 1		X .
stabile u flex Packmitt			M	-	•	X	-	•	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

Erzeugnis			Art der Pro- duk- tion		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt
	Malda No	Maß- einheit			2010			2011	
	Melde-Nr. GP2009			Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Manga	Wert
				be be	Menge	1000 EUR	be be	Menge	1000 EUF
				1	2	3	4	5	6

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

				Noch:	Sonst	Masc	hinen f	unspezifische	Verwendung	3			
				Noch:	Sonst	nich	t wirts	chaftszweigspez	ifische Ma	asch			
And Form- Füll- u Ver-	2829	21	507	St		A	1			_	1		
schließmaschinen Etikettier- ua Ausstatt-						W A	- 1	•		X	- 1	-	X
masch App z Vers v Getr						W	-	•		X	-		X
Einschlag- u Einwickel- masch oh Sammelverpack	2829	21	801	St		A W	1	•		X	_	-	_ X
Kartonierer	2829					A	2				2		•
And Sammelpackmaschinen Andere Verpackungsma-	2829 2829					A A	1	•			1 2	•	
schinen ang And Spritzpistolen uä	2829	22	209	Q+		W A	_ 1	•		Х	- 1	-	X
Apparate						W	-			X	-	•	X
And Strahlapparate m Druckluft betrieben	2829	22	304	St		A W	1	•		X	1		·X
Spritz- und Sprühgeräte	2829	22	408	St		A	2	•			2		
ang Metalloplastische Dich-	2829	23	001	kg		W A	1			X •	1	•	X .
tungen f Kfz Sortierwaagen u selbst-	2829	3 9	100	Q+		W A	- 1	•		X	- 1	•	X
tätige Kontrollwaagen						W	-			X	-		X
Maßstäbe Maßbänder Line- ale m Maßeinteilung	2829	39	750	St		A W	1 -	•		X	_	-	- X
Zentrifugen f d chem u	2829	41	002	St		A	1				1		
verwandte Industrie Zentrifugen f d Nah-	2829	41	003	St		W A	1			X •	1	•	X .
rungs- u Genussmittelind And App Behandl v Stoff	2829	60	905	Q+		W A	_ 1	•		X	- 1	•	X
d Tempänd f Schlachthöfe						W	_			X	-	•	X
And App Behandl v Stoff Tempänd f and Nahrmitind	2829	60	906	St		A W	_	_ _		_ X	1 -		·X
And App Behandl v Stoff	2829	60	909	St		A	3	432			3	560	
d Tempänd f Bauind uä Handschneidbrenner	2829	70	201	St		A	2				2		
And Autogenmasch etc ua n elek Masch z Löt etc	2829	70	900	St		A	3	•		•	3	•	•
Teile v App z Filtr v	2829	82	503	EUR		A	2	X			3	X	
Gasen Teile v App z Filtr v	2829	82	505	EUR		A	6	Х			8	X	14 710
Flüssigkeiten	2020	02	401	EIID		А	1	v			1	v	
Teile v mech App z Vert v Flüssigk f d Landw etc		03	401	LUK		A		X		•		X	•
And Teile v mech App z Vert v Flüssigkeiten	2829	83	405	EUR		A	1	X		•	1	X	•
And Teile f Masch App u	2829	84	000	EUR		A	4	X	26	886	6	X	31 548
Geräte f unspez Verwend Teile f andere Verpack-	2829	85	208	EUR		A	2	Х			3	X	
ungsmaschinen Teile v n elek Masch etc						А	4	X	1.0	818	3	X	
z Löten od Schweiß etc		00	000	LOI									·
Sonst nicht wirtschafts- zweigspezifische Masch	2829					A	44	X	412	554	50	X	524 750
Sonst Maschinen f un-	282					A	112	X	1 316	834	117	X	1 422 050
spezifische Verwendung													
				Masch:	inen fi	ir di	e Land-	u Forstwirtsch	naft				
Acker- u Forstschlepper		22	000	St		A W	1	•			1	•	
Motorleistung > 37-59 kW Acker- u Forstschlepper	2830	23	500	St		A	1	•		X •	1	•	X .
Motorleistung > 75-90 kW Andere Pflüge zB	2830	31	500	S+		W A	- 1	•		Х	- 1	•	Х .
Scheibenpflüge						W	_			X	-		X
Bodenbearbmasch f Land- u Forstwirtschaft ang	2830	32	/00	St		A W	_	-		_ X	1 -		· X
Pflanz- u Setzmaschninen	2830	33	500	St		A W	2	•		X	2		·X
zB Kartoffellegemasch And Masch f Land- und	2830	39	000	St		A	4				3		
Forstwirtsch Garten etc													

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Ant dan Dradu	PRODU			
				Art		Art der Frodu	uktion: A = Zum W = Zur		erarbeitung bes	stimmt
Erzeugnis	Melde-	Nr.	Maß-	der Pro-		2010			2011	
2120 agnito	GP200		einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
	İ			01011	be	nenge	1000 EUR	be		1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
			Noch: Ver	a who i t	ondoa Ca	vije who				
					endes Ge	ewerbe				
			Noch: Mas		für die	Innd " Foret	ri mt a ab a ft			
Mähmagah f Cahlannanh ad	2020 51	E E O				e Land- u Forstw	VIICSCHAIC	2		
Mähmasch f Schleppanb od -zug m and Schneidw etc				A W	2	•	·X	2	•	·X
Mähdrescher And Dreschmaschinen und	2830 59 2830 59			A A	1 1	•	•	1 1	•	· :
-geräte Feldhäcksler selbstfah-	2830 59	600	St	W A	1		X .	1	•	X .
rend Traubenerntemaschinen	2830 59	750	St	W A	1		X .	1		X .
And Erntemaschinen u -geräte ang	2830 59	907	St	A W	1 -	•	·X	1 -		· X
Spritz- Sprüh- u Stäube- ger f Schleppanb od -zug	2830 60	500	St	A W	2	•	X	1	•	·
And Anhänger f land- wirtsch Zw m Selbstl etc	2830 70	405	St	A W	2	:	X	1_	:	X
Holz-Erntemaschinen und	2830 86	300	St	A	1			1		
Bearbeitungsmaschinen And Masch etc f Land- u	2830 86	503	St	W A	3	24	X .	3	36	X 390
Forstwirtsch Gartenb etc Teile f Mähdrescher u	2830 91	001	EUR	A	6	X		5	Х	
Maiserntemaschinen Teile für Erntemasch	2830 91	008	EUR	А	_	Х	-	1	Х	
-apparate u -geräte ang And Teile f Masch f Bo-	2830 92	009	EUR	А	1	Х		1	X	
denbearb u Pflanzenpfleg And Teile f Masch etc f				A	3	X		3	X	
Land- Forstwsch Gartenb Maschinen für die Land-		000	DOIL	A	19	X	379 470	16	X	•
u Forstwirtschaft	203			21	13	21	373 170	10	7	•
			Werkzeugma	aschine	en					
			Werkzeugma	aschine	en f d N	Metallbearb Teil	le dafür			
Laserbeschriftungsma-	2841 11	103	St	A	-	-	-	1_		
schinen Ultraschallwerkzeugmasch	2841 11	300	St	W A	1		×	1	•	X
n f Halbleiterbauelem Kreistransfermaschinen	2841 12	701	St	W A	1		X .	1		X .
f Metallbearbeitung Transferlinien f Metall-	2841 12	702	St	W A	_ 1		Х .	_ 1		X
bearbeitung Horiz-Drehmasch ang NC	2841 21	290	St	W A	- 1	•	X	_ 1		X .
Horizontale Drehmasch	2841 21	400	St	A W	1	•	· X	1	•	X
Universalfräsmasch num	2841 22	230	St	A W	1	:	X	1	:	•
gest f d Metallbearb Ausbohr komb Ausbohr-	2841 22	400	St	A	_	<u>.</u>	-	1	•	X •
u Fräsmasch Met NC Konsolfräsmasch ua Fräs-	2841 22	700	St	W A	1	-	X .	1	•	X .
masch f Metallbearb n NC Andere Schleifmaschinen				W A	2		X .	2		X .
And Werkzeugmasch z Ent- graten Polieren etc	2841 23	950	St	A W	1	•	·X	2		·X
Kreissägemaschinen NC Metbearb	2841 24	701	St	A W	1_		·	1_		·
Trennmaschinen Biege- Abkant- Richtm n	2841 24			A A	1	<u>.</u>		1 1	-	
f Flacherzg NC f Metall Biege- Abkant- Richtma-				W	_ _ 1	_	X	- 1	:	X
sch n f Flacherzg n NC				W	-		·X	-		·X
Scheren nichthydraulisch n NC Metallbearbeitung				A W	1	•	·X	1	•	×
Lochstanze Ausklinkmasch au Press etc n NC Metb				A W	1 -		· X	1 -	•	X
Pressen z Formen v Me- tallpulver f Sintern etc	2841 33	300	St	A W	1 -	•	·	_		_ X
Andere hydraulische Pressen NC	2841 33	403	St	A W	1	•	·	1_	•	·
Exzenter- u Kurbelpress <=1600kn oh NC Metbearb	2841 33	803	St	A W	1	•	X	1_	:	X
. 1000km on Ne Netbealb				**		•	Λ		•	Λ

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		<u> </u>						l.	
		Noch: Ver	arbeite	endes Ge	ewerbe				
		Noch: Mas	chinen						
		Noch: Wer	kzeugma	aschiner	ח				
		Noch: Wer	kzeugma	aschiner	n f d Metallbear	b Teile dafür			
Gewindewalz- od Gewinde-	2841 34 300	St	A	1_		·	1_		·X
rollmaschinen Maschinen z Be- od	2841 34 500	St	W A	1	•	X	1	•	
Verarb v Metalldraht ang And Werkzeugmasch spanl	2841 34 700	St	W A	4	:	X 11 221	3		X .
Be- od Verarb v Met etc And Teile etc f Masch z	2841 40 300	EUR	A	3	Х	3 333	5	X	3 931
Abtr v St o Ultrasch etc And Teile etc f Masch z	2841 40 500	EUR	A	5	X	5 736	5	X	11 039
spanlosen Bearb v Metall Werkzeugmaschinen f d	2841		А	18	Х	85 244	20	X	
Metallbearb Teile dafür									
		Werkzeugm	asch n	icht Met	tallbearb Teile	Zubeh			
And Werkzeugmasch Bearb v mineralischen Stoffen	2849 11 700	St	A W	1_		·	1	•	·
And Sägemasch Bearb v Holz Kork Bein uä Stoffe	2849 12 370	St	A W	-	<u>-</u>	- X	1	•	X
Hobelmasch Bearb v Holz	2849 12 503	St	A	1			2		
Kork Bein uä Stoffen Bohr- Stemmasch Bearb v	2849 12 670	St	W A	1	•	X	1		X
Holz Kork uä Stoffen Spalt- Hackmasch etc	2849 12 750	St	W A	7		94 438	7	•	X 138 214
Bearb Holz Kork uä Stoff And Masch u App z Behan-	2849 12 879	St	A	1			1		
deln v Holz od Kork Werkzghalter f Drehma-	2849 21 300	kg	W A	1	•	X .	1		X .
maschinen Metallbearb Werkstückgeb Vorrichtung	2849 22 300	kg	W A	_ 1	•	X .	_ 1	•	X .
z Zusammstell etc Metb Maschinenschraubstöcke f	2849 22 703	kg	W A	_ 1		X .	-	· -	X -
Metallbearbeitung And Werkstückhalter oh	2849 22 705	ka	W A	- 1	:	X	-	- -	X -
Maschinenschraubstöcke Teilköpfe ua Spezialvor-		_	W A	- 1		X	_ 1	-	X
richt f Werkzeugmasch Mb Teile etc f Werkzgmasch		-	W	_ 4	·	X 15 509	_ _ 4	X	17 022
z Bearb v Holz Kork Bein Werkzeugmasch nicht	2849	2011	A	15	x	180 410	15	X	228 762
Metallbearb Teile Zubeh				33	X				
Werkzeugmaschinen	284		A			265 654	35	X	•
			-		Virtschaftszweig				
					alzwerkseinr Gie	Bmasch			
Rohr- Warm- u kombiniert Warm- u Kaltwalzwerke			A W	1 -	•	·X	1 -		·X
Teile f Gießereimaschi- nen	2891 12 301	EUR	A	1	X	•	-	X	-
And Teile f Metallwalz- werke oh Walzwerke	2891 12 700	EUR	A	2	X	•	2	X	•
Masch f d Metallerzg Walzwerkseinr Gießmasch	2891		A	4	Х	-	3	X	
		Bergw- Ba	1- 11 Ba	austoffr	masch Teile dafü	r			
Erd- od Straßenhobel	2892 22 000	-	д д <u>Б</u>	_	_	_	1		
Grader selbstfahrend Straßenwalzen ua Boden-	2892 24 000		W A	- 1	-	X	_ 1	•	X
verdichter selbstfahrend And Frontschaufellader	2892 25 500		W A	- 1		x	_ 1		X
selbstfahrend			W	-		·X	-		X
Hydr Mini-Bagger m Dienstgewicht <= 6 t	2892 26 001		A W	1 -	•	·X	1 -	•	·X
Hydr Raupen-Bagger m Dienstgewicht > 6 t	2892 26 003	St	A W	1 -		·X	1 -		·X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

Francis					Art der Produl	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	L		<u> </u>	l				I	
		Noch: Ver	chinen						
				_	est Wirtschafts	_			
			_		stoffmasch Teile	e dafur			
Baggerlader m nicht 360 Grad drehb Oberwagen			A W	1 -	•	x	1 -	•	x
And selbstf Masch z Erd- bewegung uä ang	2892 27 500	St	A W	1 -	•	·X	1		·X
Masch App u Geräte z Feststampf od Verdicht	2892 30 500	St	A W	1		·	1_		·
And n selbstfahr Masch etc z Erdbewegung etc	2892 30 700	St	A W	1_	•	X	1_	:	·
Masch App u mech Gerät	2892 30 900	St	A	3		587 411	3		874 785
f d Stra- Hoch- od Tiefb Masch u App z Sort etc	2892 40 301	St	A	2	•		2	•	•
für Gießereiformsande Masch u App z Sort etc	2892 40 303	St	W A	- 1	•	X .	1		X .
für Baustoffe Masch u App z Sort Sie-	2892 40 305	St	W A	- 1		X .	_	· -	X -
ben etc v min Stoffen Masch u App z Zerklei-	2892 40 306		W A	- 1	•	X	- 1	_	X .
nern od Mahlen v min St			W	_	•	x -	_ 1		X
Masch u App z Sort Zer- klein and mineral Stoff	2892 40 307		A W	-		X	-	•	X
Beton- u Mörtelmisch- maschinen	2892 40 500		A W	2 -	•	·X	2 -		X
Teile f Lader Teile f Krane oh f Turm-	2892 61 503 2892 61 506		A A	1 2	X X	:	1	X X	:
drehkrane Teile f Turmdrehkrane	2892 61 508		A	3	X		1	X	
Erdbewegungs uä Masch Teile f Masch f Gieße-	2892 62 003		A	1	x	•	1	х	
reiformsande u Sandgießf				4	X	25 336	4	X	33 787
Teile f Masch f and mi- neralische Stoffe Bergw- Bau- u Baustoff-	2892 62 009 2892	LUK	A A	22	X	1 201 323	18	X	1 624 425
masch Teile dafür									
			_		iit Getränkind e	etc Teile			
Masch etc z Bereiten v Wein Most oä Getränken	2893 14 000	St	A W	1 -		·X	1 -		·X
Nicht elektr Industrie- backöfen	2893 15 300	St	A W	2		·	2		·
Großkochanlagen mit elektrischer Beheizung	2893 15 803	St	A W	1		X	1_		X
Trockner f landwirtl	2893 16 000	St	A W	1_	•	X	1		X
Erzeugnisse Masch u App z Herstell	2893 17 130	St	A	1	•		1	•	
v Backwaren Masch u App z Herstell	2893 17 150	St	W A	_	<u>-</u>	X -	1		X .
v Teigwaren Masch u App z Herstell	2893 17 200	St	W A	- 1	-	X .	_ 1	•	X .
v Süßw Kakao Schokolade Masch u App z Verarbei-	2893 17 503		W A	_ 1		X .	- 1		X .
ten von Fleisch Masch u App f d Geträn-	2893 17 703		W A	3	•	X 3 439	_ 4	•	X 4 306
keind oh Pressen Mühlen					•			•	4 300
And Masch u App z ind Herst etc v Lebensm etc	2893 17 709		A W	_	_ _	_ X	1 -		×
Masch u App z Aufbereit od Verarbeit v Tabak ang	2893 19 000	St	A W	1 -	•	·X	1 -	•	·X
Masch etc z Reinig Sor- tier etc v Körnern etc	2893 20 000	St	A W	1_		·	1		·
Teile f Masch z Bereit v Wein Most uä Getränken	2893 31 000	EUR	A	-	X	=	1	x	•
Teile f Süßwarenmaschi-		EUR	A	2	X	-	2	X	
nen Teile f Masch etc z Auf-		EUR	A	-	X	-	1	X	
bereit od Verarb v Tabak Masch f Nahrung- Futter- mit Getränkind etc Teile			А	13	Х	107 983	14	Х	120 142

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Art der Produl	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		
				Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde- GP200		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
	I		l		lI					
				chinen	onstige	ewerbe best Wirtschaft: 1 Ledergewerbe S	-			
Marah - Diagramian Man	2004 11	000				. Headigewelle by	onanina	1		
Masch z Düsenspinn Ver- str Textur etc v Spinnst				A W	1 -	•	·X	1 -	•	X
Masch z Spinnen Dublier Spulen etc v Spinnst etc		000	St	A W	1 -	•	·X	1_	•	·X
Webmaschinen	2894 13			A	1		•	1	•	•
Masch u App z Färben Masch zum Appretieren	2894 21 2894 21			A A	1 1	•	•	1 1	•	
od Ausrüsten Masch f chem Reinigung	2894 22	500	St	W A	_ 1	•	х.	-	<u>.</u>	X -
Nähautomat m autom Näh-				A	1	:		1		:
gutf m selbstherg Obert Steppstichnähmaschinen	2894 24	503	St	W A	_ 1	:	X .	1	•	X .
Liniennahtnähmasch (zB Zick-Zack-Nähmasch) etc	2894 24	505	St	A W	1		·	1	•	·X
Andere Kettenstichnäh-	2894 24	507	St	A	1		•	1	•	
maschinen Masch u App z Herstell	2894 30	500	St	W A	- 4	416	X 5 491	4	389	X 6 213
od Instandsetz v Schuhen And Masch u App z Her-	2894 30	700	St	A	_	=	_	1		
stell etc v Lederwaren				W	_		X	_		X
Teile u Zub f Masch z Düsenspinn u Nachbeh etc	2894 51	. 103	EUR	A	1	X	•	1	X	•
And Teile u Zub f Webma- schinen u d Hilfsmasch	2894 51	509	EUR	A	1	X		2	X	•
Teile u Zub Masch u App	2894 52	205	EUR	A	1	X		1	X	
z Wasch Bleich Färb etc Teile u Zub f and Masch	2894 52	209	EUR	A	1	X		1	X	
u App z Bügeln Pressen And Nähmaschinenteile Teile v Masch z Her-	2894 52 2894 52			A A	1 1	X X		1 1	X X	
stell etc v Lederwaren Masch f Textil- Bekl- u			Lor	A	9	X	31 638	9	Х	•
Ledergewerbe Schuhind						,				
					_	eugung u -verarl	oeitung			
And Schneidemasch f Pa- pier od Pappe	2895 11	400	St	A W	1	•	·X	2	•	·X
Masch z Herstell v Tüten	2895 11	500	St	A	1			1	-	X
Beuteln etc Masch z Formpr v Waren	2895 11	700	St	W A	1	•	X .	1	•	
a Papierhalbst Papier Masch z Be- Verarb v Pa-	2895 11	900	St	W A	1	· -	Х .	1	•	х
pierhalbst n Formpressen Teile f Masch z Her-				W A	- 2	·	X	- 2	·	X
stell v Papier od Pappe Teile f Masch z Schnei-	2895 12			A	1	X	•	1	X	•
den v Papier od Pappe							25 000			20 605
Teile f Masch z Be- od Verarb v Papierhalbst	2895 12	709	EUR	A	3	X	25 909	3	Х	28 695
Maschinen f d Papierer- zeugung u -verarbeitung	2895			A	6	X	60 962	7	X	65 481
			Masch f Ki	ınststo	off- u G	Gummierzeugung u	-verarb			
Spritzgießmasch f Kau-	2896 10	100		А	1	3 3 1		1		
tschuk oder Kunststoff				W	-		X	-	:	X
Extruder für Kautschuk od Kunststoff	2896 10			A	6	•	51 592	6	•	71 726
Blasformmasch f Kau- tschuk od Kunststoff	2896 10	400	St	A W	1 -	•	·X	1_	•	·X
Pressen f Kautschuk od	2896 10	730	St	A	3	•		2	:	ē
		840	St	W A	2	-	X .	2		X .
kunststoff Zellkautschuk Zerkleinmaschinen f Kau-		910	St	W A	_ 1		х.	_ 1	:	Х .
tschuk o Kst				W	=	•	X	=	•	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

Erzeugnis Melde-N					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	I		·	LL	L.				
			chinen	onstige :	best Wirtschaft:	-			
					f- u Gummierzeu	gung u -verarb			
Schneid- Schäl- Spalt- Stanzmasch f Kautsch Kst	2896 10 950	St	A W	2 -	•	·X	1 -		·X
Folgemasch f Extruder u Kalander f Kautsch Kst	2896 10 971	St	A W	1		X	2		·X
And Masch u App f Be- u Verarb v Kst od Kaut ang	2896 10 978	St	A W	2		·	2		·
Schnecken f Masch z Be- u Verarb v Kaut od Kst	2896 20 001	EUR	A	3	X	•	4	X	•
Zylinder f Masch z Be-	2896 20 003	EUR	A	3	X		4	X	
u Verarb v Kaut od Kst Teile v Masch App z Be-	2896 20 009	EUR	A	21	X	60 265	20	X	52 898
Verarb v Kaut etc Masch f Kunststoff- u	2896		A	30	Х	189 162	30	X	245 838
Gummierzeugung u -verarb									
			onst b		Wirtschaftszwe	ige ang			
Falzmaschinen Buchbinde- reimaschinen	2899 11 100	St	A W	1		X	1 -		·X
Zusammentragmaschinen Buchbindereimaschinen	2899 11 300	St	A W	1	•	·	1	•	X
Rollenoffsetdruckma-	2899 13 300	St	A	1			1_	:	•
schinen u -apparate Bogenoffsetdruckmasch u	2899 13 901	St	W A	1	•	X .	1	•	X .
-app Papformat<=62x87cm Tiefdruckmasch u -ap	2899 14 500	St	W A	1	•	X .	- 1	•	X .
parate Masch App u Ger z Herst	2899 20 200	St	W A	- 1		X	- 1		X .
v Halblbarren -scheiben Trockner f and Erzeug-	2899 31 509		W	- 1		X .	_ 1	•	Х .
nisse Karusselle Schießbuden	2899 32 000		W A	- 1	·	X	_ 1	·	X
ua Geräte f d Schaustgew					Α	•		Λ	•
Masch z Oberflächenbe- handlung od -veredlung	2899 39 055		A W	2		·X	2 -		·X
Masch z Mischen Kneten etc f chem Industrie	2899 39 153	St	A W	_	-	_ X	1 -	•	X
Masch z Mischen Kneten etc f andere Industrien	2899 39 159	St	A	3	•	•	3	•	•
Mehrzweck-Industrie- roboter	2899 39 350	St	A W	2		·	2	•	·
And Masch u App f mine-	2899 39 533	St	A	2			1		
ral Stoff f Baustoffind Montagemasch m manu Tä-	2899 39 552	St	W A	4	160	X .	4	198	X .
tigk im mech Montablauf Montageautom oh manu Tä-	2899 39 553	St	A	1	·		1	ē	
tigk im Montageablauf Montagelinien verkett	2899 39 554	St	W A	1		X .	1		X .
mech u autom Montage etc Manipulatoren manu gest	2899 39 558	St	W A	- 1		X .	_ 1		X .
Bewegeinr ferngest Manip Greif- u Spanneinr Werk-			W	- 1	•	X .	- 1	•	X .
zeugaufnahme f Indrobot			W A	- 1	:	X	_ 1	:	X
And Masch App u Geräte f d anorgan Chemie	2899 39 571		W	-	•	·X	-	•	·X
And Masch App u Geräte f allgem chem Zwecke	2899 39 575		A W	1 -		X	1 -		X
And Masch App u Geräte f zivile Zwecke	2899 39 579	St	A	23	·	267 564	23	ē	280 493
Sonnenbänke -himmel uä Bräunungsgeräte	2899 39 600	St	A W	1_		X	1_	•	X
Auswuchtmaschinen	2899 39 700 2899 39 750		A A	1 1	·	•	1 1	X	•
Glücksspieltische autom Kegelbahn ua Gesellschsp						•		Λ	•
Hilfsmasch u -app für Druckmasch	2899 40 001		A W	1		·X	1 -		·X
Teile u Zub f Masch etc f Druckform -hilfsmasch	2899 40 003	EUR	A	2	X	•	2	X	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			01011	be	Menge	1000 EUR	be	Helige	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
					•			•	
		Noch: Vera		endes Ge	werbe				
		Noch: Mas							
		Noch: Mas	ch f so	nstige	best Wirtschaft	szweige			
		Noch: Mas	ch f so	nst bes	timmte Wirtscha	ftszweige ang			
Teile f Masch z Herst v Halblbarr -bauelem etc	2899 51 000	EUR	A	6	X	10 581	5	X	
Teile f Masch z Zusamm- bau Herstell v Glas etc	2899 52 300	EUR	A	1	X		-	X	=
Teile f Spanplattherst u Holz- od Korkbehandlung	2899 52 801	EUR	A	1	X		1	X	
Teile f Masch f Stra-	2899 52 803	EUR	A	3	X	53 290	4	X	
ßen- Hoch- o Tiefbau oä Teile f Masch f d chem	2899 52 805	EUR	A	1	X		-	X	-
Industrie ang Teile f Masch f automat	2899 52 807	EUR	A	6	X	6 338	6	X	13 246
Montagetechn u Handhab Teile f Masch z Oberfl-	2899 52 808	EUR	А	3	X		3	X	
vorb -veredl v Met Teile f and Masch m eig	2899 52 809	EUR	A	29	X	68 764	29	X	88 620
Funkt f best Wzweig Veredlung von Erzeugnis-	2899 99 000	EUR	А	2	X		2	X	
sen dieser Güterabteilg Masch f sonst bestimmte			A	87	X	710 506	84	X	846 936
Wirtschaftszweige ang Masch f sonstige best	289		A	145	X	2 314 735	142	X	2 954 768
Wirtschaftszweige Maschinen	28		A	301	X	6 174 198	300	X	7 289 060
nacenthen	20	Kraftwage				0 1/1 130	300	21	7 203 000
		_		_					
Davit Walkbridge - Davids 6	2010 12 005	Kraftwage		_	mocoren		1		
Fert Hubkmot m Fremdz f Kfz m Hubr > 1000 cm3			A W	1	•	X	1	•	X
Kolbverbrmot m Selbstz Zugmasch Kraftwagen etc	2910 13 000		A W	1	•	X	1	•	X
Wohnmob Kolbenverbrmot	2910 23 530	St St	A A	1 2	•	X .	1 2	•	х •
Selbz Hubr >1500-2500cm3 Wohnmob Kolbenverbrmot	2910 23 550	St	W A	2	•	X .	2		х •
Selbz Hubr >2500cm3 LKW m Kolbenverbrmot m	2910 41 300	St	W A	1	•	X .	_ 1	•	X •
Selbstz Ggewicht >5-20t LKW m Kolbenverbrmot m	2910 41 400	St	W A	- 1	•	Х .	- 1	•	X •
Selbstz Ggewicht > 20 t Sattel-Straßenzugmasch	2910 43 000		W A	1	•	X ·	_ 1	•	X
oh Zugkraftkarren Kranwagen Autokrane	2910 51 000		W	2	-	X ·	_ 2	•	X ·
Feuerwehrwagen Betonmischwagen LKW-	2910 59 300 2910 59 500	St	A A	1 1	•	:	1 1	•	
Betonmischer And Kfz z besond Zw Ab-			W	_ 1		X	_ 1		X
schleppwag etc		SL	A W	-	· ;	·X	_		·X
Kraftwagen u Kraftwagen- motoren	291		A	7	Х	•	7	X	•
		Karosserie	en Aufk	auten u	Anhänger				
Karosserien od Aufbaut	2920 10 501	St	A	-	-	-	1		
f Feuerwehrwagen Karosserien od Aufbaut	2920 10 505	St	W A	1	-	X .	_ 1	•	X .
f Omnibusse Karosserien u Aufbaut	2920 10 507	St	W A	- 7	723	X 30 139	- 6	1 110	X 49 099
f Lkw oh Tankwagenaufbau Andere Container zB			A	2			2		
Überseecontainer Sattelanhänger einachsig			W A	_ 1	•	X	_ _ 1	•	X
Sattelanhäng z Lastbef oh Spezialaufb 2 Achs			A W	- -	<u>.</u> -	- X	1		X
Sattelanhäng z Lastbef oh Spezialaufb >= 3 Achs		St	A W	1		X	1	:	X
on speziarauin >- 3 ACMS			vV	_	•	X	-	•	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

				7		Art der Produ		Absatz h	K T I O N Absatz bestimmt Weiterverarbeitung bestimmt			
	W. 1.1. X		M. 0	Art		2010			2011			
Erzeugnis	Melde-Ni GP2009	r.	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert		
		1		tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
					1	2	3	4	5	6		
				twager	n u Kraf	ewerbe ftwagenteile auten u Anhänger						
Einachs Anhänger ang z	2920 23 (A	2			2				
Befördern von Gütern				W	-		X	-	:	X		
Anhänger ang > 10 t zu- läss Gesamtgewicht	2920 23 (109	St	A W	1 -		X	1 -		·		
Fahrgestelle f Anhänger einschl Sattelanhänger	2920 30 3	300	St	A W	1_	•	·	1	•	·X		
Karosserien u Aufbauten	2920 30 5	500	St	A	2	:	•	2	:			
f Anhänger etc Andere Teile f Anhänger	2920 30 9	900	EUR	W A	1	X	X .	1	X	X ·		
Umbau- Montage- Ausrüst- arbeiten an Kfz etc	2920 40 0	001	EUR	A	5	X	21 748	5	X	23 614		
Umbau- Montage- Ausrüst- arbeit an Kfz-Anhängern	2920 40 0	800	EUR	A	4	X	4 060	4	X	4 275		
Karosserien Aufbauten u Anhänger	292			A	20	Х	117 808	20	X	151 467		
			Teile und	Zubehö	ör für Þ	Kraftwagen						
						: f Motoren u Fa	hrzg ang					
Zündkabelsätze f Kfz	2931 10 (003	ka	A	3	1 112 352	19 737	3		26 570		
Beleuchtungs- u Sicht-	2931 23			A	1		•	1		ē		
signalgeräte f Fahrräder Teile f elektr Zündap-	2931 30 3	300	EUR	W A	1	X	X .	1	X	X .		
parate -vorrichtung etc Teile f el Beleuchtger	2931 30 8	300	EUR	A	1	X		1	X			
etc u geg Kfz-Fenstbesch Elektr elektron Ausrüst f Motoren u Fahrzg ang				A	6	Х	27 748	6	Х	36 807		
I Motorem u ramizy amy			And Teile	u and	Zubehör	f Kraftwagen						
Sitze für Kraftfahrzeuge	2932 10 (A	1			1				
Airbags m System zum Aufblasen Teile dafür	2932 20 5			A	1	X		1	X	:		
And Karosserieteile ua -zubehör f Kraftwagen	2932 20 9	900	EUR	A	11	X	389 467	11	X	441 129		
Stoßstangen u Teile f Kfz	2932 30 3	100	kg	A W	2		X	2	•	·		
Servobremsen u Teile f Bremsen	2932 30 2	205	kg	A	3	:	•	3	•	•		
Tragachsen u Teile dafür f Kfz	2932 30 3	365	kg	A W	2		X	2		X		
Räder Teile Zubehör f	2932 30 4	100	kg	A	2			1	•			
Kfz Aufhängesysteme u Teile	2932 30 5	500	St	W A	2		X .	2		X .		
einschl Stoßdämpf f Kfz Auspufftöpfe Schalldämpf	2932 30 6	530	St	W A	- 7	4 938 889	Х .	- 6	3 774 036	X •		
Auspuffrohre f Kfz Übertragungsteile oh Ge-				A	2	Х		2	X			
triebe Ächsbrücken uä Autoheizungen f Kfz	2932 30 9			A	1	X		1	X			
And Teile ang f Kfz And Teile u and Zubehör	2932 30 9			A A	10 40	X X	352 169 2 219 593	10 38	X X	463 677 2 563 619		
f Kraftwagen Teile und Zubehör für	2932			A	45	X	2 247 341	43	X	2 600 426		
Kraftwagen	233			n	40	Λ	7 741 741	40	Λ	2 000 420		
			Veredlung	von Ei	rzeugnis	sen dieser Güte	rabteilung					
Veredlung v Erzeugnissen	2999 99 0	000	EUR	A	2	Х		2	X			
dieser Güterabteilung Veredlung von Erzeugnis-	299		EUR	A	2	X		2	X			
sen dieser Güterabteilg Kraftwagen u Kraftwagen- teile	29			A	69	Х	8 536 136	68	Х	10 509 197		

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Vera	arbeit	endes Ge	werbe		I	1	
		Sonstige 1	Fahrze	ıge					
		Schiffe Bo	oote u	nd Yacht	en				
		Schiffe ol	n Boote	e u Yach	nten				
And schwimmend Vorricht	3011 50 000	St	A	1			2		
Flöße Schwimmtank etc Um- Ausbau an Schiffen	3011 91 001	EUR	W A	_ 1	·X	X .	_ 1	X	X .
Bohr-od Förderplattf etc Schiffe oh Boote u	3011		A	2	Х		3	Х	
Yachten									
		Boote und							
Ruderboote Kanus ua Ver- gnügungs- Sportboote ang		St	A W	1		x	1 -		·X
Boote und Yachten Schiffe Boote und Yach-	3012 301	St	A A	1 3	X		1 4	· X	
ten									
		Schienenfa	ahrzeu						
Drucklbremsvorricht f Schienfahrz u Teile	3020 40 301	EUR	A	2	X	•	2	X	•
And Teile f Schienfahrz Drehgest etc Zughak	3020 40 309	EUR	A	3	X	•	3	X	•
Ortsfest Gleismat u Ge- räte für Schienenwege	3020 40 701	kg	A W	1	•	·	1	•	· X
Teile f ortsfeste Gleis- mat mech f Schienenwege	3020 40 708	EUR	A	1	x	•	1	x	•
Schienenfahrzeuge	302		A	7	Х	79 002	7	X	92 769
		Luft- u Ra	aumfah:	rzeuge					
Segelflugzg Hanggleiter etc ua Lfz oh masch Antr	3030 20 000	St	A W	2		X	1		X
And Teil f Luft- u Raum-	3030 50 901	EUR	A	2	x		2	X	
fahrzeuge f zivile Zweck Überholungs- Umbauarb v	3030 60 300	EUR	A	1	X	-	2	X	
Luftfzgmotor -triebwerk Überholungs- Umbauarb v	3030 60 700	EUR	A	1	X	-	1	X	
Flugzeugen Luft- u Raumfahrzeuge	303		A	5	Х		6	X	
		Fahrzeuge	ang						
		Krafträde	r						
And Teile u Zubehör f	3091 20 900	EUR	A	1	X		1	X	
Krafträder einschl Moped Krafträder	3091		A	1	X		1	X	
		Fahrzeuge	ang						
Drei- u mehrrädr Hand-	3099 10 004	St	A	2			2		
transportger <=1t Tragl And Fahrz Kutschen Sul-	3099 10 009	St	W A	-	· -	X -	_ 1	•	X .
kis ua Gespannfahrzg Fahrzeuge ang	3099		W A	- 2	_ X	Х .	- 2	X	X .
Fahrzeuge ang Sonstige Fahrzeuge	309 30		A A	3 18	X X	732 352	3 20	X X	807 760
concerge runizeuge		Möbel				702 302	20		007 700
			u Tej	le dafür	Teile für Möbe	1			
Drehstühle verstb gepol	3100 11 550		A	1			1	_	
m Rücklehne Rollen etc And gepol Sitzmöbel m	3100 11 709		W A	_ 1	•	X ·	_ 1	•	X
Gestell a Metall Schulsitzmöbel oh Rei-			W	_		х -	_ 1		·X
hengestühl	3100 11 903	ی ر	A W	-	-	X	-	·	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz h		timmt
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-			Wert	Be-		Wert
	<u> </u>		tion	trie-	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
In Lieg umwand Sitzmöb o Gartenm u Campingausst Polstersessel auch einsitz gepolst Anbauelem And gepol Sitzmöbel m Gestell a Holz oh Sessel And Sitzmöbel n gepolst m Gestell a Holz Gartenmöbel a Kunststoff ua Sitzmöbel ang Teile für Sitzmöbel aus Holz Teile für Sitzmöbel aus Kunststoff Teile f Möbel aus Metall oh Teile f Sitzmöbel	3100 12 50 3100 12 50 3100 12 90 3100 13 00 3100 14 00 3100 14 40 3100 20 30	00 St 03 St 09 St 09 St 00 St 01 EUR 05 EUR	azmöbel A W A W A W A W A A A A A	u Teile 2 - 1 - 1 - 2 - 1 1 1 3	e dafür Teile fü	. x . x . x . x	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 3		. x . x . x . x
Teile f Möbel aus Holz oh Teile f Sitzmöbel	3100 20 50	00 EUR	A	4	Х	8 045	3	X	
Teile f Möbel a Kunstst oh Teile f Sitzmöbel	3100 20 90	5 EUR	A	1	X	-	-	X	-
Polsterung v Sitzmöbeln Sitzmöbel u Teile dafür Teile für Möbel		00 EUR	A A	1 16	X X	49 069	1 16	X X	47 157
		Büromöbel	Laden	möbel a	Holz				
Metallschreibtische m einer Höhe <= 80 cm	3101 11 40)1 St	A	3	18 224	12 114	3	17 761	12 430
Andere Metalltische m Höhe <= 80 cm	3101 11 40)3 St	A W	2		·	2	•	X
Regale u andere Möbel m Höhe <= 80cm	3101 11 40)9 St	A W	2	:	X	2	:	X
Metallschränke m Türen od Rolläden m Höhe >80cm	3101 11 70)3 St	A	3	8 101		3	8 880	
Kartei- ua Schränke m Schubladen m Höhe >80cm	3101 11 70)5 St	A W	1	•	X	1		X
And Metallmöbel f Büros	3101 11 70)9 St	A	2	:	X	2		X
m Höhe v >80cm Holzschreibtische m ei-	3101 12 00)1 St	W A	3	•		3	•	· ·
ner Höhe <= 80 cm Raumteil Möbelelement a		06 St	A	1			1		
Holz Höhe >80 cm f Büros Holzschränke u -regale	3101 12 00)7 St	W A	2	•	X .	2	•	X .
Höhe >80 cm f Büros And kombinierb Elemente	3101 12 00)8 St	W A	- 1	:	X	_ 1	•	X
f Büros Höhe > 80 cm And Holzmöbel f Büros	3101 12 00		W A	- 1	•	X .	- 1	•	X .
Höhe >80cm oh Elemente Ladenmöbel aus Holz	3101 13 00		W A	- 5	7 236	X 9 581	- 6	6 242	X 10 759
Büromöbel Ladenmöbel a Holz	3101 13 00	St	A	14	224 114	91 948	15	441 266	161 796
11012		Küchenmök	el aus	Holz					
Einbauküchenelemente	3102 10 00		A	5		714	5	2 927	698
aus Holz And Holzmöb f Küch Gast-			A	1	•		1		030
stätt- Kantin- Spültisch Küchenmöbel aus Holz		St	W	<u>-</u> 5	•	X 724	<u>-</u> 5	3 016	X
		Matratzer		J	•	,23	3	2 010	•
Auflegematratzen aus	3103 12 50		A	1			1		
Zellkunststoff (PU)			W	-		X	-		X
Auflegematratzen aus and Stoffen m Federkern	3103 12 70		A W	1	•	·X	1 -	•	·
Matratzen	3103	St	A	2	•	•	2	•	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			M. 0	7	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
7	W. 1.1. X		o	der		2010			2011		
Erzeugnis	Melde-N: GP2009		Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie- be	Menge	Wert	Be- trie- be	Menge -	Wert	
					1	2	3	4	5	6	
			Noch: Vera Noch: Möbe Sonstige I	el	endes Ge	werbe					
Schulmöbel aus Metall	3109 11 (001	St	A	1			1			
oh Sitzmöbel Wohnmöbel aus Metall Spezialmöbel für Läden aus Metall	3109 11 (3109 11 (W A A W	1 2	· ·	X • • X	1 2	:	X X	
And Metallmöbel ang Liegen französische Bet-	3109 11 (A A	6 1	171 057	24 056	6 1	195 078	28 430	
ten aus Holz Andere Betten aus Holz Schlafzimmerschränke aus	3109 12	305	St	W A A	3 3	: : :	18 601	3 3	:	X 17 217	
Holz And Schlafzimmermöbel	3109 12	309	St	A	5		203 024	5		172 353	
Frisierkommod etc a Holz Wohn- und Esszimmer-	3109 12	501	St	А	1			1			
tische a Holz Schrankwände auch als	3109 12	506	St	W A	5	43 605	14 436	- 5	46 128	15 574	
Raumteiler a Holz Badezimmermöbel aus Holz Garderobenmöbel Schuh-	3109 13 (3109 13 (A A	2			1	:		
schränke etc aus Holz Schulmöbel oh Sitzmöbel				W A	- 2	•	X	- 3		X	
aus Holz And Holzmöbel ang	3109 13 (W A	- 3	16 237	X 4 682	3	13 021	X 4 521	
Gartenmöbel a Kunst- stoff	3109 14			A W	1		·X	1		·	
And Kunststoffmöbel Sonstige Möbel Möbel	3109 14 3 3109 31	309	St	A A A	2 24 45	X X	378 493 537 472	2 23 44	X X	342 744 572 347	
			Waren ang								
			Münzen Sch	nmuck ı	ınd ähnl	iche Erzeugniss	se				
			Schmuck G	old- u	Silbers	chmiedwar oh Fa	intschm				
Bearb ni aufger etc Zuchtpe Diam Edelste etc	3212 11 (000	EUR	A	6	Х	23 648	5	X	27 492	
Schmuckw u Teile a Sil- ber Edelmet überz etc		301	EUR	A	2	X	-	2	X		
Schmuckw u Teile a Gold Edelmet überz etc	3212 13	303	EUR	A	4	X	79 824	5	X	82 618	
Schmuckw u Teile a Edel- metplatt auf unedl Met	3212 13	307	EUR	A	1	X		1	X		
	3212 14	000	EUR	A	2	X	•	2	X		
Schmuck Gold- u Silber- schmiedwar oh Fantschm	3212			A	12	X	108 610	12	Х	121 124	
			Fantasies	chmuck							
And Fantasieschmuck ang a unedl Metallen etc	3213 10 (800	EUR	A	3	Х	7 899	3	X	7 932	
Fantasieschmuck Münzen Schmuck und ähn- liche Erzeugnisse	3213 321			A A	3 14	X X	7 899 116 509	3 14	X X	7 932 129 056	
			Musikinst	rumente	Э						
Trompeten Kornette Flü- gelhörner	3220 13	701	St	A W	1_	-	X	1 -		X	
Waldhörner Tenorhörner Baritonhörner Althörner	3220 13	702	St	A W	1	:	X	1 -		X	
Tuben Musikinstrumente	3220 13 ° 322	703	St	A A	1	X	•	1	X		

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

							2 1 2 2	PRODU			
					Art			ktion: A = Zum W = Zur		rarbeitung bes	timmt
Erzeugnis	Mel	de-1	Nr.	Maß-	der Pro-		2010			2011	
	GP	200	9	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
					01011	be	nenge	1000 EUR	be	rienge	1000 EUR
						1	2	3	4	5	6
							<u> </u>				
				Noch: Ver	arbeite	endes Ge	ewerbe				
				Noch: Ware	en ang						
				Sportgerä	te						
Geräte u Ausrüstungsg f	3230	14	003	EUR	A	3	X		3	X	
Turnhallen u Fitnessstud Geräte u Ausrüstungen f	3230	15	500	EUR	А	1	Х		1	X	
Tischtennis Sportgeräte	323				A	4	X	12 973	4	X	12 825
opor cycracc	323			Spielware		-	A	12 373	-	71	12 020
				-							
Anderes Spielzeug aus Kunststoff	3240	39	400	EUR	A	1	Х	•	1	X	•
Spiele m Münzen od Spielm betr oh Kegelanl	3240	42	300	St	A W	1		·	1	•	X
Spielwaren	324				A	2	X		2	X	•
				Medizin u	zahnme	edizin <i>P</i>	Apparate u Mater	ialien			
And zahnärztl Instrumen-	3250	11	509	St	A	2			2		
te Apparate u Geräte ang Spritzen auch mit Nadeln	3250	13	110	St	W A	_ 1	•	X ·	- 1	•	X ·
Apparate u Geräte f	3250				A	2	:		2		
Anästhesie Elektromed u -chirurg	3250	13	793	St	W A	1	:	X .	1		X .
arbeitende App u Ger ang And App u Ger f medizin	3250	13	799	St	W A	1	•	X .	1	•	х .
u chirurg Zwecke ang Elektr Vibrations- Mas-					W A	_ 1	•	X .	- 1	•	×
sagegeräte					W A	- 3	:	X	- 3		X
App u Ger f Ozon- Sauer- stoffth Beatmungsapp etc										•	
And App Vorr f orthopäd Zw od Behandl v Knochenb	3250	22	390	EUR	A	6	Х	3 010	8	X	3 119
Künstliche Zähne aus Kunststoffen	3250	22	530	100 St	A W	2		· X	2	•	· X
Künstliche Zähne aus anderen Stoffen	3250	22	550	100 St	A W	2	•	X	2	•	X
And Waren der Zahn-	3250	22	590	EUR	A	31	X	52 625	31	X	58 289
prothetik Prothesen ua Waren der	3250	22	901	EUR	A	8	Х	8 075	8	X	9 141
Prothetik oh Zahnproth And Vorricht z Beheben v	3250	22	905	EUR	А	2	Х		4	X	1 877
Funktionsschäd etc Teile u Zubehör f Pro-	3250	23	000	EIIR	А	2	Х		2	X	
thesen u orthopäd Vorr	3250					2	••	•			•
And Möbel f d Medizin od Chirurg u Teile dafür					A W	-	•	X	2	•	X
Einstärkengläser m Kor- rekw beide Flä fertig					A W	1		·X	1 -		X
Mehrstärken- Progressiv- gläser Korr b Flä fertig	3250	41	590	St	A W	1_	:	·X	1_	:	·
Brillenfassungen a and Stoff a Metall o Nichtme	3250	43	900	St	A W	1	•	X	1	•	X
Medizin u zahnmedizin	325				A	56	X	114 875	59	X	132 973
Apparate u Materialien											
				Sonstige 1	Erzeugr	nisse					
				Besen und	Bürste	en					
Zahnbürsten	3291		100		A	1			1		
Besen und Bürsten	3291			St	A .	. 1	•	•	1	•	•
				Sonstige 1	Erzeugr	nisse ar	ng				
Sicherheitskopfbedeckg a Kunstst Metall ua St	3299	11	500	St	A W	1	•	·		- -	- X
Schreibfedern Teile f Schreibgeräte u dgl	3299	14	500	EUR	A	1	X	•	1	X	•
Schiefertafeln Tafeln z	3299	16	100	St	A	1		÷	1		<u>.</u>
Schreiben etc a gerahmt					M	-	•	X	-	•	X

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

					Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		
			Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-			Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
	I		<u> </u>		L				
		Noch: Ver Noch: War Noch: Son	en ang						
		Noch: Son	_	-					
Cer-Eisen ua Zündmetal-	3200 12 100		A	1	ang		1		
legierung i jed Form etc		-	W	-		x	-	•	X
Fest- Karnevalsartikel etc a Papier od Pappe	3299 51 505		A	1	Х	•	1	X	•
Kerzen Lichte aller Art u dgl		кд п	A W	2	•	X	2	•	·X
Sonstige Erzeugnisse ang Sonstige Erzeugnisse	329		A A	6 7	X X	40 149 107 333	5 6	X X	36 175 108 356
Waren ang	32		A	83	X	698 254	85	X	514 631
		Rep Insta	ndh v l	Masch u	Ausrüstung m Wa	rtg			
		Rep Insta	ndh v l	Metaller	rzeugn Masch u A	usrüstung			
		Rep Insta	ndh v l	Metaller	zeugn				
Rep Instandh v Konstruk- tion u -teilen a Metall	3311 11 000) EUR	A	7	X	1 663	8	X	2 752
Rep Instandh v Warenbe-	3311 12 001	EUR	A	1	X		1	X	
hält u Transportcont Rep Instandh v and	3311 12 002	EUR	A	3	X		3	X	
Tanks etc >3001 a Metall Rep Instandh v Dampf- oh) EUR	A	4	Х	31 004	5	X	37 629
Zentralheizgskessel etc Rep u Inst Spritzgießen	3311 19 001	EUR	A	3	Х		3	Х	713
o Formpr f Kautsch Kunst Rep Inst v ur- u umform	3311 19 002	EUR	A	1	Х		1	X	
Werkzg zB Form z Druckg Rep u Inst v zerspan ua	3311 19 003	B EUR	A	1	Х		2	X	
Werkzg zB z Nachschärfen Rep u Inst v sonst Met-			A	_	Х	_	1	Х	
erzgn ang zB Türen etc Rep Instandh v Metaller-			A	20	X	39 718	22	X	47 200
zeugn	3311			20		33 710	22	71	17 200
		Rep Insta	ndh v l	Maschine	en				
Rep u Instandh v	3312 11 001	EUR	A	2	X		2	X	
Verbrennungsmotoren Rep u Instandh v Druck-	3312 12 101	EUR	A	3	Х	•	2	X	
luft u Hydromotoren etc Rep u Instandh v Kom-	3312 12 102	EUR	A	1	X		1	X	
pressoren u Vakuumpumpen Rep u Instandh v and	3312 12 103	B EUR	A	6	Х		6	Х	
Pumpen Rep u Instandh v ölhyd u	3312 12 205	EUR	А	2	X		1	Х	
pneum Energieübertr etc Rep u Insthandh v and	3312 12 209	EUR	A	3	Х		3	X	
Armaturen uä App Rep u Instandh v Öfen u			A	1	Х		1	Х	_
Brennern Rep v Hebezeugen u För-			A	1	X		1	X	
dermitteln f d Bergbau			A	2	X	•	2	X	•
Rep v Hebezeugen u För- dermitteln f Bauwirtsch									
Rep Instandh v and Hebe- zeugen u Fördermitteln			A	6	X	6 472	6	X	5 696
Rep v Wärmeaustauschern oh f luftechn Erzgn			A	1	Х		1	X	•
Rep v and kälte- luft- techn Erzgn f gewerb Zw	3312 18 009	EUR	A	4	X	1 458	4	X	1 627
Rep Instandh v Masch f chem u verw Ind etc	3312 19 901	EUR	A	2	Х	-	3	X	•
Rep Instandh v Masch f Nahrungsmittgewerbe etc	3312 19 902	EUR	A	2	Х		1	Х	•
Rep u Instandh v Masch f unspezif Verwend ang	3312 19 909	EUR	A	2	Х	•	3	Х	•

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

						Art der Produ	ktion: A = Zur			stimmt
				Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Meld GP2	e-Nr. 009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
			Noch: Ver	arbeite	endes G	ewerbe				
			Noch: Rep	Instar	ndh v Ma	asch u Ausrüstun	g m Wartg			
			Noch: Rep	Instar	ndh v Me	etallerzeugn Mas	ch u Ausrüstu	ng		
			Noch: Rep	Instar	ndh v Ma	aschinen				
Rep u Instandh v Schlep- pern ua Zugmasch	3312	21 100	EUR	A	1	X	•	1	X	•
Rep Instandh v land- u forstwirtsch Masch etc	3312	21 200	EUR	A	2	X	•	1	X	•
Rep u Instandh v Werk- zeugmasch f Metallbearb	3312	22 000	EUR	A	7	X	13 478	7	X	17 583
Rep u Instandh v Masch f Metallerzg Walzwerke	3312	23 009	EUR	A	2	X		2	X	
Reparatur u Instandh v Bau- u Baustoffmasch	3312	24 005	EUR	A	6	X	27 517	6	X	
Rep u Instandh v Masch	3312	25 000	EUR	A	5	X	-	6	X	-
f Nahrung Tabak etc Rep u Inst v Masch f	3312	26 001	EUR	A	2	Х	•	2	X	•
BekleidgLedererzg etc Rep u Instandh v Masch f	3312	26 003	EUR	A	1	Х	•	1	X	•
Textilherstellung Rep u Inst v Masch f	3312	27 000	EUR	A	3	X		3	X	
Papiererzg u -verarbeitg Rep u Instandh v Masch	3312	28 000	EUR	A	5	X		5	X	
f Kautschuk od Kst etc Rep u Instandh v Werkzg-	3312	29 101	EUR	A	3	X	545	2	X	
masch f mineral Stoffe Rep u Instandh v Werkzg-		29 102	EUR	А	1	X		1	X	
masch f and harte Stoffe Rep u Instandh v Masch f		29 901	EUR	A	2	Х		1	Х	-
das Druckgewerbe Rep u Instandh v Masch f	3312	29 902	EUR	A	1	Х		1	Х	
Trockner Oberfltechnik Rep u Instandh v Masch f	3312	29 904	EUR	A	4	Х	538	5	Х	673
autom Montage u Handhab Rep u Instandh v Masch f	3312	29 905	EUR	А	1	Х	·	1	Х	·
chem Industrie ang Rep u Instandh v Masch f	3312	29 907	EUR	А	18	Х	56 241	17	Х	51 038
andere Industrien Allg mech Rep Instandh	3312	29 908	EUR	А	3	Х	·	4	Х	1 138
Service Wartung v Masch Rep Instandh v Maschinen				A	84	X	284 907	83	X	300 186
•			Reparatur	v ele}	ktron u	optischen Gerät	en			
Rep v elektrischen In-	3313	11 103	_	А	6	X	38 693	6	Х	44 511
strumenten u Vorrichtung Rep v feinmechanisch-opt		11 105	EUR	А	2	Х		2	X	
Instrumente u Vorrichtg Rep v industriellen	3313	11 200	EUR	А	1	Х		1	X	
Zeitmessinstrumenten etc Rep u Instandh v medizi-		12 000	EUR	А	3	Х		3	X	
nisch Ger u orthop Vorr Rep Instandh v opt u fo-				A	2	X		2	X	
togr Geräten f gewerb Zw Rep Instandh v industr				A	2	X		1	X	
Prozess-Steuerungseinr Rep Instandh v nachrich-				A	4	X	4 042	3	X	
tentechn u a Ger u Einr Reparatur v elektron u	3313			A	20	 X	76 945	18	X	81 294
optischen Geräten							. 5 5 15		-11	
			Rep v ele	ktrisch	nen Aus:	rüstungen				
Rep u Instandh v Elek- tromot Generatoren etc	3314	11 200	EUR	A	8	Х	23 066	7	X	22 333
Rep u Instandh v El-ver- teil- u -schalteinrichtg	3314	11 500	EUR	A	7	X	7 113	6	X	8 814
Rep u Instandh v elektr Geräten f gewerb Zw	3314	19 002	EUR	A	1	X	•	1	X	-
Rep u Instandh v and elektr Geräten ang	3314	19 008	EUR	A	9	Х	11 266	7	Х	11 101

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

			Ι							
				7 '		Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum W = Zur	Absatz b		timmt
				Art der		2010			2011	
Erzeugnis	Melde GP20		Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
				tion	trie- be	Menge -	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
					1	2	3	4	5	6
	l		1			LL		II-		
			Noch: Vera							
			_			asch u Ausrüstun				
			_			etallerzeugn Mas	ch u Ausrüstun	g		
			Noch: Rep			en Ausrüstungen				
Rep v elektrischen Aus- rüstungen	3314			A	19	X	42 321	17	X	43 888
			Rep u Inst	andh '	v Schift	fen u Booten				
Rep Instandh a Schiff	3315 1	10 101	EUR	A	3	Х		2	X	
Bohr-Fördplattform etc Rep u Instandh v	3315			A	3	Х		2	X	
Schiffen u Booten										
			Rep Inst	/ Luft	- Raumfz	zg Motor Triebw	f ziv Zw			
Rep Inst v Luft- Raumfzg Motor Triebw f ziv Zw		10 001	EUR	A	2	X	•	2	X	-
Rep Inst v Luft- Raumfzg Motor Triebw f ziv Zw	3316			A	2	X	•	2	X	-
			Rep u Inst	andh '	v Fahrze	eugen ang				
Rep u Instandh v Schie-	3317 1	11 000	EUR	A	1	Х		2	Х	
nenfahrzeugen Rep u Instandh v Fahr-	3317			A	1	X		2	Х	
zeugen ang										
			Rep u Inst	andh '	v sonst	Ausrüstungen				
Rep Instandh v Verpack- mittel Lagerb etc a Holz		10 103	EUR	A	2	X	•	2	X	•
Rep u Instandh v sonst Ausrüstungen	3319			A	2	X	•	2	X	•
Rep Instandh v Metaller- zeugn Masch u Ausrüstung	331			A	147	Х	496 163	143	X	537 513
			Install v	Masch	inen u <i>l</i>	Ausrüstungen ang				
Install v Dampfkesseln	3320 1	11 000	EUR	A	11	Х	97 589	11	Х	105 136
oh Zentralheizungskessel Install v selbstproduz	3320 1	12 001	EUR	A	30	Х	69 455	33	Х	86 459
Metallkonstruktionen Install v sonst Metall-	3320 1	12 006	EUR	A	_	Х	_	1	Х	-
erzgn ang zB Türen etc Install v Turbinen wind-	3320 2	29 102	EUR	A	1	Х		1	Х	-
getrieb Stromerzeugaggr Install v Kompressoren	3320 2	29 204	EUR	A	1	Х		_	Х	_
u Vakuumpumpen Install v and Pumpen	3320 2	29 205	EUR	A	3	X	5 481	4	Х	6 948
Install v Hebezeugen etc f and Zwecke	3320 2	29 403	EUR	A	3	X	•	3	X	-
Install v and kälte- u lufttech Erzg f gew Zw		29 502		A	3	X	•	2	X	•
Install v Waagen f ge- werbliche Zwecke	3320 2	29 601	EUR	A	1	Х	•	1	X	÷
Install v Verpackungs- maschinen	3320 2	29 602	EUR	A	1	X	•	1	X	•
Install v Masch f chem Ind Gaserzg etc	3320 2	29 604	EUR	A	2	X		2	X	
Install v Armaturen uä Apparaten etc	3320 2	29 606	EUR	A	3	X	•	3	X	•
Install v wärmew Masch f Nahrgmittelgew etc	3320 2	29 607	EUR	A	1	Х		1	X	
Installa v sonst Masch f unspezif Verwend	3320 2	29 609	EUR	A	5	Х		5	X	
Install v Werkzeugmasch f Metbearb Abtrag v Sto	3320 3	32 001	EUR	A	2	Х		2	X	•
Install v Werkzeugmasch z Bearb v mineral Stoff	3320 3	32 003	EUR	A	1	Х		1	X	
Install v Werkzeugmasch z and Bearbeiten	3320 3	32 008	EUR	A	3	Х		2	X	

noch 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2010 und 2011

		Maß- einheit	Art der Pro-duktion		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum W = Zur	Absatz		stimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.				2010		2011			
ElZeugnis	GP2009			Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert	
				be	Henge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg

Noch: Install v Maschinen u Ausrüstungen ang

				Noch:	Install	v Maschinen	u Ausrüstungen	ang			
Install v Bau- u Bau-	3320	34	005	EUR	A	2	Х		2	X	
stoffmaschinen Install v Masch f Nah-	3320	3.5	000	EUR	A	2	X	_	3	X	_
rung Futter Getr Tabak	3320				A	1	X		1	X	•
Install v and Masch f d Textil-u Bekleidgew etc					A	_		•			•
Install v gewerbl Masch etc f Papiererzg -verarb	3320	37	000	EUR	A	2	X	•	2	X	•
Install v Masch App z Be- Verarb Kunstst Kaut	3320	38	000	EUR	A	2	X	•	2	X	
Install v Masch f d	3320	39	001	EUR	A	1	X		-	X	-
Druckgewerbe Install v Masch f Halb-	3320	39	004	EUR	A	2	X		2	X	
leiterindustr Flachbildh Install v Masch f autom	3320	39	005	EUR	A	1	X		1	X	
Montagetechnik etc Install v Trockn u Masch					А	2	X		2	X	
f Metalloflächbeh								•			•
Install v Masch f d chem Industrie	3320	39	007	EUR	A	1	X	•	1	X	•
Install v Masch f sonst best Wirtschzweige ang	3320	39	008	EUR	A	8	X	21 679	10	X	26 142
Install v opt u feinmech Instrumente	3320	41	003	EUR	A	1	X		1	X	•
Install v nachrichten-	3320	42	001	EUR	A	3	X		2	X	
techn Geräten u Einricht Install v elektro Mess-	3320	42	002	EUR	A	1	X		1	X	
Kontroll- Navigatinstr Install v gewerbl DV	3320	42	004	EUR	A	1	Х		2	Х	
geräten u -einrichtungen Install gewerbl Ausrüst	3320	42	006	EUR	A	2	Х		2	Х	
f Rundf Fernsehen etc Install v Elektromot Ge-	3320	5.0	200	FIID	А	1	×		1	X	
neratoren Transformator						20		86 060	19		
Install v Elektrizitver- teilungseinrichtung etc					A		X			X	98 137
Install v and elektr Geräten ang	3320	50	909	EUR	A	13	X	39 168	11	Х	49 893
Plang u Install v ind Prozesssteueranlagen etc	3320	60	000	EUR	A	9	X	100 327	8	X	94 578
Install v Rohren Schläu- chen etc a Kunstst etc	3320	70	001	EUR	A	-	X	-	1	X	
Install v sonstigen	3320	70	009	EUR	A	-	X	-	1	X	
Erzeugnissen ang Install v Maschinen u	332				A	123	X	587 832	123	X	653 514
Ausrüstungen ang Rep Instandh v Masch u	33				A	233	Х	1 083 994	232	X	1 191 027
Ausrüstung m Wartg											
Verarbeitendes Gewerbe zusammen					A W		X X	X		X X	67 817 768 X
Insgesamt					A W		X X	60 582 941 X		X X	68 139 207 X

Impressum

Herausgeber: Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0 Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: http://www.statistik.rlp.de/veroeffentlichungen/statistische-berichte

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz·Bad Ems·2012

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.