

und Erden		2	x			1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-		5	X
rdgas-							abteilung			
	100					13	Textilien		237	Х
ergbau und Erden		2	X			1310	Textile Spinnstoffe und Garne	kg		17 099 206
	2500	962	V	24 479 717	22		Gewebe. Textilveredlung.		43 48	69 407 753
		92		4 232 700	32		Gewirke und Gestricke.		12	X
		22	x	196 962			Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)		70	X
		157	X	4 410 627	31		Teppiche und textile Fußbodenbeläge,			
	kg	10	9 609 047	79 693			auch konfektioniert	kg	14	36 845 082
erzeugnisse .		6	X	148 319			Seilerwaren	kg	4	3 029 310
oren,		10	V	495 480			Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
		12 42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
. g		42	^				lechnische Textilien	1,8	65	43 300 700 X
	+	11	2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g		5	X
	t	4	97 467	125 671			Bekleidung		49	
peiseeis)		27	X	1 342 737 116 086			Reklaidung aug Ladamada a Lilian		49	X
	62 Log	4	85 542 600	577 201			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		26 13	X	460 971			zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)			
		508	X	3 186 592			Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	kg	55					Journal of the Arbeits			10,0000
	t	2					ulid Berlitshekleidung)	St	19	5 795 500
	t	7		2 454 056				////	11	X
	kg	41	605 557 331	727 820	26		Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g Pelzwaren		12	X
	kg	11	124 048 886	174 688			- adilipi waren		4	
		24 24	X	465 843				St	4	X
		24						01	A	
ereitungen, n oder zum							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	Х
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	
	kg	2		786 590			Leder and Lode (33	Х
		61	X	453 031			Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		4	
		29	X				und gefärbte Felle . Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		4 16	X
ereitet		26					Schuhe. Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter		13	X
Cotor	ı	20					Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung		10	^
Güter-							abteilung		1	

Statistische Berichte

Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Nordrhein-Westfalen

2013 und 2014

Produktion – Ergebnisse der vierteljährlichen Produktionserhebung

Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Nordrhein-Westfalen

2013 und 2014

Produktion – Ergebnisse der vierteljährlichen Produktionserhebung

Herausgegeben von
Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Geschäftsbereich Statistik
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000
Internet: http://www.it.nrw.de
E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im Oktober 2015

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen". © Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2015 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Zeichenerklärung, Abkürzungen	4
Vorbemerkungen	5
Definitionen	6
Grafik	
Zum Absatz bestimmte Produktion nach Güterabteilungen 2014	7
Tabellenteil	
Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Nordrhein-Westfalen und der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2013 und 2014 nach Güterabteilungen	8
2. Produktion von Kohle und Koks in Nordrhein-Westfalen 2010 – 2014	8
3. Produktion in Nordrhein-Westfalen 2013 und 2014	
Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse Dienstleistungen für den Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden Nahrungs- und Futtermittel Getränke Tabakerzeugnisse Textilien Bekleidung Leder- und Lederwaren Holz sowie Holz- und Korbwaren (ohne Möbel), Flecht- und Korbmacherwaren Papier, Pappe und Waren daraus Druckereierzeugnisse, bespielte Ton-, Bild und Datenträger Kokerei- und Mineralölerzeugnisse Chemische Erzeugnisse Pharmazeutische u. ä. Erzeugnisse Gummi- und Kunststoffwaren Glas- und Glaswaren, Keramik, verarbeitete Steine und Erden Metalle Metallerzeugnisse Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse Elektrische Ausrüstungen Maschinen Kraftwagen und Kraftwagenteile Sonstige Fahrzeuge	10 19 20 21 26 28 31 34 36 37 51 52 57 62 70 80 84 89 105

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null) oder keine Angabe wegen Änderung der Systematik
- ... Angabe fällt später an
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl

Abkürzungen

anderweitig nicht genannt a.n.g. Kilogramm Wirkstoffgewicht kg-Wirkst I-Alc(%) Liter reiner Alkohol Tonne Aluminiumoxid $t-Al_2O_3$ t-CL Tonne Chlor Tonne effektiv t-eff. Tonne Wasserstoffperoxid $t-H_2O_2$ t-HCI Tonne Chlorwasserstoff Tonne Fluorwasserstoff t-HF Tonne Stickstoff t-N Tonne Natriumcarbonat t-Na₂CO₃ t-NaOH Tonne Natriumhydroxid Tonne Phosphorpentoxid $t-P_2O_2$ Tonne Schwefel t-S t-SiO₂ Tonne Siliciumdioxid Tonne Schwefeldioxid t-SO₂ t-TiO₂ Tonne Titandioxid t-tr90% Tonne berechnet auf 90 % trocken TJ Terajoule

Vorbemerkungen

In der vorliegenden Veröffentlichung werden die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung in der Gliederung nach dem ab 2009 gültigen **Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken**, **Ausgabe 2009** (GP 2009) ausgewiesen.

Erläuterungen

Ziel der Statistik

Die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden 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 Erhebungen im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden sind das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21.03.2002 (BGBI. I S. 1181), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 5. Dezember 2012 (BGBI. I S. 2466), die Verordnung (EWG) Nr. 3924/91 des Rates vom 19.12.1991 zur Einführung einer Gemeinschaftserhebung über die Produktion von Gütern (PRODCOM-VO) (ABI. EG Nr. L 374 S. 1), zuletzt geändert 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 31.3.2009, S. 109), das Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22.01.1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBI. I S. 2749).

Berichtskreis

Der Berichtskreis umfasst die produzierenden Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 und mehr tätigen Personen sowie produzierende Betriebe mit 20 und mehr tätigen Personen von Unternehmen der übrigen Wirtschaftsbereiche einschließlich Handwerk. Die Erhebung wird in zwei Erhebungsphasen durchgeführt. Ab dem Berichtsjahr 2007 erfasst die Monatliche Produktionserhebung die Betriebe mit 50 und mehr tätigen Personen. Die Vierteljährliche Produktionserhebung umfasst alle übrigen Betriebe des vorgenannten Erhebungsbereichs. Die Ergebnisse beider Erhebungen werden zur Darstellung der gesamten Produktion zusammengefasst.

Aus Gründen einer besseren Repräsentation ist bei folgenden Branchen der Steine- und Erdenindustrie sowie des Holz- und Ernährungsgewerbes die Erfassungsgrenze auf 10 und mehr tätige Personen herabgesetzt worden:

- 0811 Gewinnung von Naturwerksteinen und Natursteinen, Kalk- und Gipsstein, Kreide und Schiefer
- 0812 Gewinnung von Kies und Sand, Ton und Kaolin
- 1091 Herstellung von Futtermitteln für Nutztiere
- 1092 Herstellung von Futtermitteln für sonstige Tiere
- 1106 Herstellung von Malz
- 1610 Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke
- 2363 Herstellung von Frischbeton (Transportbeton)

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

Methodische Hinweise

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 -abteilungen bzw. in der Güterabteilung 33 aufgeführt und werden im Allgemeinen nur wertmäßig dargestellt.

Definitionen

Produktion

Alle im Berichtsjahr fertig gestellten und zum Absatz bestimmten Erzeugnisse (einschl. Reparaturen, Montagen, Lohnveredlung).

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

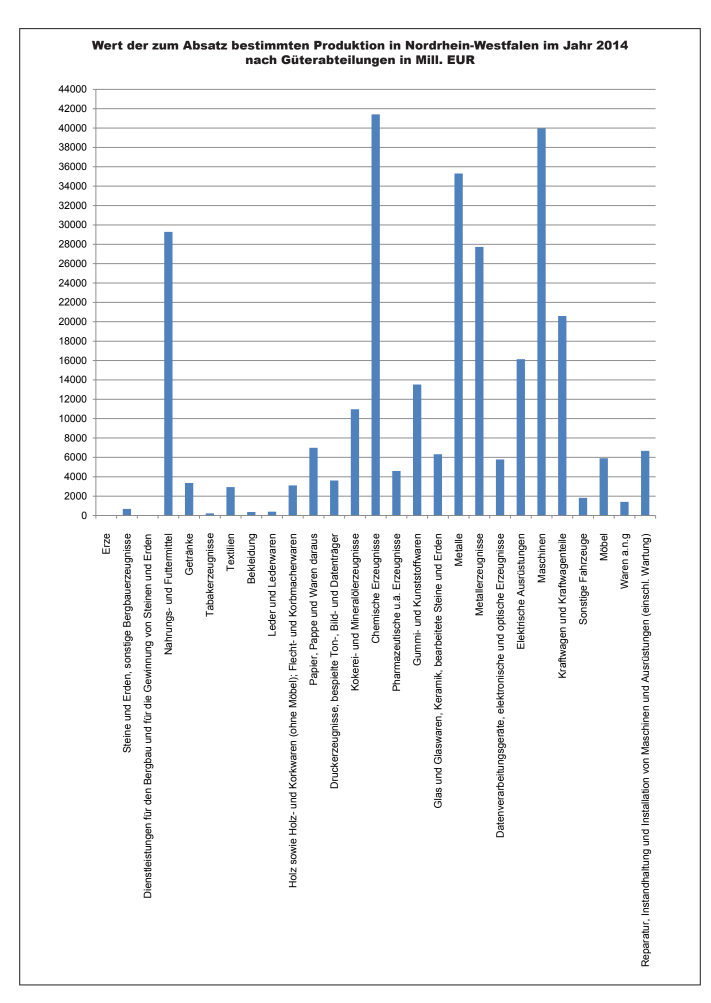
Die aufgeführten Güterabteilungen bzw. Meldenummern entsprechen dem Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2009 (www.destatis.de unter

 "Grundlagen/ Klassifikationen/ Güter- und Wirtschaftszweigklassifikationen").

Veröffentlichungen

Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebungen für das Bundesgebiet werden vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 4, Reihe 3 Produktion im Produzierenden Gewerbe veröffentlicht.

Vergleichbare Jahresergebnisse der Europäischen Produktionsstatistik PRODCOM sind zu finden unter: http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/.



1. Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Nordrhein-Westfalen und der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2013 und 2014 nach Güterabteilungen

	Produktionsv	wert 2013	Anteil Nordrhein- Westfalens am	Produktions	wert 2014	Anteil Nordrheir Westfalens am	
Güterabteilung gem. GP 2009	Bundesgebiet	NRW	Bundesgebiet	Bundesgebiet	NRW	Bundesgebiet	
-	Mill. E	UR	%	Mill. E	UR	%	
						,	
6	1 873	_	-	1 593	_	-	
7	_	-	-		•		
8	3 870	•		3 706	•	•	
9	382	•		366	•		
0	130 086	29 305	23	129 104	29 282	23	
1	18 283	3 248	18	18 736	3 360	18	
2	2 156	231	11	2 292	223	10	
3	9 473	2 880	30	9 756	2 929	30	
1	1 602	331	21	1 687	357	21	
5	1 407	337	24	1 664	390	23	
6	16 777	3 017	18	16 916	3 102	18	
7	34 303	7 430	22	34 184	6 990	20	
3	15 230	3 589	24	15 176	3 610	24	
9	34 239	11 891	35	30 464	10 965	36	
)	114 316	40 854	36	113 983	41 415	36	
1	29 010	4 091	14	30 401	4 590	15	
2	64 264	13 284	21	65 086	13 515	21	
3	31 019	6 253	20	31 944	6 332	20	
4	84 468	36 100	43	83 288	35 314	42	
5	94 503	27 071	29	96 669	27 723	29	
ô	50 274	5 564	11	51 670	5 789	11	
7	68 785	15 522	23	70 179	16 146	23	
3	191 268	40 198	21	195 488	39 954	20	
9	276 389	19 840	7	261 816	20 601	8	
)	29 636	1 464	5	32 786	1 815	6	
1	16 156	5 881	36	16 514	5 907	36	
2	19 147	1 315	7	20 128	1 407	7	
3	37 662	6 705	18	38 324	6 671	17	
ısgesamt¹)	1 376 578	287 111	21	1 373 919	289 086	21	

¹⁾ Bundesproduktionswert 2014 ohne Güterabteilung 07 – Erze

2. Produktion von Kohle und Koks in Nordrhein-Westfalen in den Jahren 2010 – 2014 in 1 000 t

Erzeugnis	2010	2011	2012	2013	2014
Steinkohle	11 574	10 653	10 375	7 566	7 640
Steinkohlenbriketts	_	-	-	-	-
Braunkohle	90 742	95 644	101 739	98 616	93 621
Braunkohlestaub und Trockenkohle	2 610	2 985	2 947	3 175	3 248
Braunkohlenbriketts	1 166	1 202	1 186	1 227	1 021
Zechenkoks	1 971	815	-	-	-
Koks aus Braunkohle	176	171	170	161	175

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahı	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Elzedgille	gem. GP 2009	einheit	duk-	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Bergbau un	d Gewinnui	ng von S	Steinen u	nd Erden			,	
		(Kohle si	ehe Seit	e 8)					
		E	rze						
		Eise	enerze						
Eisenerze u -konzentrat oh Schwefelkiesabbrände	0710 10 000	t-eff.	Α	-	-	-	1		
Eisenerze Erze	071 07	t-eff.	A A	- -	_ x	-	1 1	X	
	Steine und	Erden sons	tige Ber	gbauerz	eugnisse				
	Natur	steine Kies	Sand T	on u Kad	olin				
	Naturwerk	- u Naturste	eine Kall	k- Gipsst	eine etc				
Marmor und Travertin zert Blöck od i Platten	0811 11 360	t	Α	1			1		
Ecaussine ua Werksteine Alabaster roh od beh	0044 44 500								
etc	0811 11 500	t	A W	- 1		_ x	_ 1	_	_ x
Granit roh oder grob behauen	0811 12 330	t	Α	1			1	-	
Sandstein roh oder grob behauen	0811 12 503	t	A	3	4 859	2 139	3	4 816	2 146
Sandstein ledigl zert in Blöcken oder Platten	0811 12 506	t	A W	4 2		1 814 x	4 2	-	2 339 x
Gipsstein Anhydrit	0811 20 300	t	A	1			1		
Kalkstein f Hv Zement Industrie u Umwelttechn	0811 20 503	t	Α	14	5 508 645	50 752	12	4 842 343	45 470
Kall atala a mahila a	0044 00 500		W	9	13 601 349	X		12 352 714	X
Kalkstein gemahlen	0811 20 506	t	A W	8 2	2 226 738	59 746 x		2 243 880	61 927 x
Dolomit weder gebrannt noch gesintert	0811 30 300	t	A W	2			1 1		
Tonschiefer roh grob behauen etc in Blöck etc	0811 40 000	t	A	_	_	x -	_	-	x -
			W	1		X			X
Naturwerk- u Natursteine Kalk- Gipssteine etc	0811	t	A W	26 13	7 845 614	117 262 x		7 200 599	114 174 x
	ŀ	Kies Sand T	Fon und	Kaolin					
Kieselsaure Sande und Quarzsande Industrie-	0012 11 500		^	F			6	2 202 480	
sand Bausand ua Sande ohne metallhaltige Sande	0812 11 500 0812 11 900	t t	A A	5 58	16 961 476	89 145	6 57	3 302 180 17 771 821	93 746
Baukies zB als Betonzuschlag und anderer Kies	0812 12 103	t	Α	57	12 376 617	102 069	57	13 038 968	109 366
Feldst Feuerst Kiesel f Beton- Wege- Bahnbau	0812 12 108	t	Α	7	999 750	8 114	6	1 265 670	10 195
Gebr Kalkstein u Dolomit f Beton- Wege- Bahn-	0040 40 004			4.4	0.440.000	20.704	40	0.004.400	20.200
bau Brechsande und Körnungen f Beton- Wege-	0812 12 301	t	Α	14	6 413 062	39 701	12	6 281 130	39 322
Bahnbau	0812 12 303	t	Α	23	8 226 195	71 830	18	7 582 301	66 844
Wasserbausteine Schrotten Korngr 35-60 mm f Beton- Wege-	0812 12 305	t	Α	8	215 738	2 812	7	246 152	3 335
Bahnbau	0812 12 307	t	Α	5			5	•	
Andere gebrochene Natursteine ang	0812 12 309	t	Α	12	1 851 355	12 099	12	1 887 491	13 267
Körnungen Splitt und Mehl v Marmor	0812 12 500	t t	A A	- 18	6 105 505	49 283	1 18	5 991 148	
Körnungen Splitt v and Natursteinen oh Marmor Mehl v and Naturstein oh Marmor- Kalksteinmehl	0812 12 903 0812 12 905	t	A	5	103 434	1 386		111 598	50 525 1 539
Mischgut a Schlacke etc auch m bitumh Bindemitt	0812 13 000	t	Α	6			5		
And kaolinhalt Ton u Lehm auch gebrannt	0812 21 600	t	Α	2			2		
Bentonit Bleich- Walkerden	0812 22 100	t	Α	1			1	-	
Feuerfester Ton und Lehm	0812 22 300	t	A	3			3		
Karamiaahar Tan	0010 00 504		W	1		Х			Х
Keramischer Ton	0812 22 501	t	A W	2 1		X	2 1		X
Anderer Ton und Lehm ohne geblähten Ton	0812 22 504	t	A	1			1		^
 					61 080 424	461 875		62 765 000	478 960
Kies Sand Ton und Kaolin	0812	t	A W	126 2	01 000 424	401 070 X		02 700 000	470 300 X

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jah	nr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noch: Bergbau	und Gewir	nnung v	on Steine	n und Erden				
	Noch: Steine	u Erden so	nstige E	Bergbaue	erzeugnisse				
	Chem	ische und [Düngen	nittelmine	rale				
Andere chemische Minerale Chemische und Düngemittelminerale	0891 19 000 0891	t t	A A	1 1			1 1		
		-	Torf						
Blumenerde f Hobbygarten verpackt f gärtn									
Zwecke Torf	0892 10 103 0892	1 000 m ³ 1 000 m ³	A A	1 1		-	1 1		
					•			•	•
	1	z reines Na		•	Z				
Steinsalz bergmännisch gewonnen Siedesalz reines Natriumchlorid	0893 10 001 0893 10 005	t t	A A	2 1	•	-	2 1		
Siedesaiz Teiries Nathumenionu	0093 10 003	·	W	3		X	3		X
Meersalz aus Sonnenverdampfg Salzsole NaCl-Geh	0893 10 008	t	Α	1			1		
Salz reines NaCl oh Speisesalz	0893	t	Α	3	3 333 605		3	2 814 144	
			W	3		Х	3		Х
	Steine und E	Erden ang s	sonst Be	ergbauer	zeugnisse				
Andere mineralische Stoffe ang	0899 29 009	t	Α	_	_	_	1		
Neadline in Francisco diago Officialis	0000 00 000	EUD	W	-	_	х			Х
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg Steine und Erden ang sonst Bergbauerzeugnisse	0899 99 000 0899	EUR	A A	2 2	X X		2	x x	
			W	_	Х	х		х	х
Steine u Erden sonstige Bergbauerzeugnisse	089		A W	7 3	X X	X	8	X X	X
Steine und Erden sonstige Bergbauerzeugnisse	08		Α	146	Х		142	Х	
	I		W	18	Х	Х	18	Х	Х
	Dienstl f Be	rgbau u Ge	winnug	v Steine	n u Erden				
	Dienstl f	d Bergbau	u Gewir	nn v Steir	nen u E				
Dienstleistungen f d Steinkohlegewinnung	0990 11 000	EUR	Α	1	х		1	х	
Dienstl f d Bergbau u Gewinn v Steinen u Erden	099		A	1	х		1	Х	
Dienstl f Bergbau u Gewinnug v Steinen u Erden	09		Α	1	Х		1	х	
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden						700.040			
zusammen			A W		X X	709 843 x		x x	699 347 x
		Verarbeiter	ndes Ge	awarha					
		Nahrungs-							
	FI	eisch u Flei		-					
	1	Fleisch (ol		,					
Kalb u Jungrindfl fr gek ga halb viert 12 Mon	1011 11 403	kg	A W	27 2	29 505 653	61 123 x	28 3	31 345 438 1 473	63 666 x
A Rindfl v Rindern fr o gek ganz halb viert	1011 11 405	kg	A W	45 6	39 714 055 76 171	124 664 x	45	41 923 551 82 365	121 596 x
And frische od gekühlte Rindfleischteile	1011 11 900	kg	A	23	161 831 921	662 711	27	229 149 892	908 110
Schweinekörp frisch od gekühl ga od ha Tierkörp	1011 12 300	kg	W A	4 55	142 348 1 392 324 099	x 2 120 122		176 081 1 448 788 219	x 2 007 327
Schweineschink od schult u Teile m Kno fr od gek	1011 12 500	ka	W A	9 23	502 111 945	x 734 927	10 22	2 877 198 519 325 320	x 674 632
Somewhest and Schall a Telle III Kilo II od gek	1011 12 300	kg	W	3	15 428	734 927 X	_	17 068	074 032 X
And frische od gekühlte Schweinefleischteile	1011 12 900	kg	A	37	573 969 501	1 114 050	39	594 716 395	1 010 868
	I		W	2		Х	2		Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
	pen/Güter- klassen gem. GP 2009	Maß-	Pro-		2013			2014 Re- Wer	
			duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Nahrungs- u Futtermittel

Noch: Fleisch u Fleischerzeugnisse

	Noch:	Fleisch u	Fleische	rzeugni	sse				
	No	ch: Fleisch	n (ohne G	Geflügel))				
Lamm- oder Schaffleisch frisch oder gekühlt	1011 13 000	kg	A W	13	60 630 —	910 x	12 1	69 177	881 x
Fleisch v Pferden Eseln etc frisch od gekühlt	1011 15 000	kg	Α	1			2		
Genießb Schlneberz etc fri etc f pharm Zwecke	1011 20 003	kg	Α	1			1		
Genießb Schlneberz etc fri etc f and Zwecke	1011 20 009	kg	Α	16	458 143 870	1 047 104	17	412 820 075	1 169 068
Rindfleisch gefroren	1011 31 000	kg	Α	3	63 716	315	4		
Schweinekörper gefroren ganz od halb Tierkörper	1011 32 300	kg	Α	2			2	·	
Schweineschink od Schult u Teile m Knochen gefr	1011 32 500	kg	Α	2			2		
Andere gefrorene Schweinefleischteile	1011 32 900	kg	Α	5		7 897	5		2 238
Lamm- oder Schaffleisch gefroren Genießb Schlneberz etc gefr f pharmazeut	1011 33 000	kg	Α	2			2		
Zwecke	1011 39 103	kg	Α	1			1		
Genießb Schlneberz etc gefr f andere Zwecke	1011 39 109	kg	Α	4			5		
And Fleisch u Schlachtneberzg v Kanin Wild etc	1011 39 300	kg	Α	4			4	1 033	26
Ganze rohe Häute Felle frisch etc v Rind etc	1011 42 000	St	Α	9			10		
Schweinesp oh mag Teile n ausgeschmol fr gek									
etc	1011 50 400	kg	Α	6	734 510	1 771	7	714 168	1 738
Schweineschmalz etc ausgeschmolz etc f and Zw	1011 50 608	kg	Α	9	40 873 751	43 801	9	41 984 656	35 486
Fett v Rind Schaf Ziegen roh od ausgeschm etc	1011 50 700	kg	Α	4	25 383 351	15 962	5	29 895 429	17 748
Därme Blasen Mägen von and Tier a Fisch ga o gt	1011 60 300	kg	Α	7			7		
And Waren tierischen Ursprungs ungenießbar	1011 00 000			•			_	455.000.005	40.00=
ang	1011 60 900	kg	A	3		•	5	155 072 275	19 037
Flatach (above O. Circoll)	1011		W	1		X	1	•	X
Fleisch (ohne Geflügel)	1011		A W	101 14	Х	6 042 237	104 14	X	6 155 260
	1		VV	14	Х	Х	14	Х	Х
		Geflü	gelfleisch	า					
Hühner unzerteilt frisch od gekühlt	1012 10 100	kg	A W	11 4	10 219 320	18 312 x	12 3	17 056 608	34 176 x
Truthühner unzerteilt frisch od gekühlt	1012 10 200	kg	Α	4	216 235		5	724 868	2 327
		3	W	1		х	1		x
Enten Gänse Perlhühner unzert frisch od gekühlt	1012 10 300	kg	Α	2	•		3	•	~
Teile von Hühnern frisch od gekühlt	1012 10 500	kg	A	10	44 843 095	89 360	11	47 629 253	95 338
Teile von Truthühnern frisch od gekühlt	1012 10 600	kg	A	11	74 098 104	140 779	11	68 340 158	149 059
Teile v Enten Gänsen u Perlhüh frisch od gekühl	1012 10 700	_	A	1	7 + 000 10 +	140 773	2	00 040 100	140 000
Teile von Hühnern gefroren	1012 10 700	kg	A	1	•	•	1	•	•
•	1012 20 550	kg	A	1	•	•	1	•	•
Teile von Truthühnern gefroren		kg				•		•	
Geflügelfett	1012 30 000	kg	A	2	•	-	2	-	•
Vogelbälge ua Teile mit Federn oder Daunen etc	1012 50 000	EUR	A	2	Х		2	Х	
Geflügelfleisch	1012		A	27	Х	280 317	27	Х	309 149
	1		W	4	Х	Х	3	Х	Х
		Verarbei	tetes Fle	isch					
Schweineschink -schult- u Teile m Knoch ges etc	1013 11 200	kg	Α	26	404 627 536	1 030 957	27	376 149 523	915 705
Schweinebauch Teile gesalzt getr od geräuch	1013 11 500	kg	Α	24	3 685 628	11 734	26	3 838 779	12 341
And Schweinefl gesalzt getr od geräuch	1013 11 800	kg	Α	26	28 540 592	153 052	28	31 084 218	161 394
Rindfleisch gesalzen getrocknet od geräuchert	1013 11 000	kg	A	6	307 338	3 316	6	323 920	3 530
Fleisch u gen Schlachtnebenerz ges i Salzl etc				6					3 330
Würste uä Erzg a Lebern einschl Lebensmzube	1013 13 000	kg	A		15 458 024	48 244	6 44	12 887 430	44 628
etc Pohwirete	1013 14 300	kg	A	45 104	15 458 024			12 887 430	
Rohwürste	1013 14 601	kg	A	104	152 101 908	850 304	107	152 733 618	848 221
Kochwürste	1013 14 603	kg	Α	97	24 480 766	123 832	97	28 235 035	129 474
Brühwürste	1013 14 605	kg	Α	111	101 819 360	409 799	113	106 379 470	429 319
Zubereit a Lebern v and Tieren od Geflügel etc	1013 15 150	kg	Α	1			1		
Zubereit a Truthühnfl oh Lebern haltb gemacht	1013 15 250	kg	Α	14	23 282 488	113 143	15	23 756 037	114 377
Zubereit v and Geflügel oh Lebern haltb gemacht ————	l 1013 15 350	kg	Α	23	120 766 831	475 839	24	119 875 693	470 834

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

pen/Güter- klassen	Maß-	der		2010				
		Pro-		2013			2014	
gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e	,			
No	ch: Nahrun	as- u Fu	ıttermitte					
		_						
			_					
1013 15 450	ka	Α	55	91 512 954	251 194	57	99 541 645	258 859
1013 15 550	kg	Α	4	•		5		28 004
1013 15 650		A	35 45	127 828 932	532 688	34 45		555 332
1013 15 853	kg	Α	1			1		
1013 15 859	kg	Α	22	36 175 119	171 726	22	40 432 435	183 735
1013 15 950	kg	Α		92 489 914	387 368	14	93 080 381	379 994
	-							30 624
1	EUR							4 698 976
								11 163 385
		W	16	X			X	Х
Fisch	erzeugniss	e ua Me	eresfrüc	hte				
1020 14 000	ka	Α	1			_	_	_
1020 24 800	_	Α	1			1		
1020 25 200	kg	Α	1			1		
1020 25 903	kg	Α	7	7 570 930	52 038	6	7 785 449	51 317
1020 34 003	kg ka	A A			22 603 92 846		11 465 522	87 241
Oh	Ü	nüseerz	euanissa	2				
			_					
1031 12 000	+	Δ	1			1		
1031 14 603	t	Α	1			1		
1031 14 609	t	Α	3			3		
1031 91 000	EUR	Α	_	Х	-	1	Х	
1 1031		А	4	Х	1/1 8/9	5	Х	196 134
Frucht- und G	Semüsesäft	e n geg	or oh Zu	s v Alkohol				
1032 11 000	1	Α	7	4 254 777	3 626	7	3 989 868	4 070
1032 12 100	t I	A A	1 9	250 793 166	277 007	1 9	225 266 990	262 677
1032 13 000	1	Α	8	7 908 893	9 466	8	6 142 414	7 367
1032 14 000	1	Α	8	4 666 703	5 184	7	3 865 246	4 345
1032 15 000	1	Α	7	16 766 916	17 913	7	16 377 080	18 531
1032 16 001	1	Α	3		885	3	•	
				122 605 443	91 836		121 486 854	101 933
				50 401 033	94 610		50 520 016	
1032 17 003	İ	A	3	17 232 195	15 683	3	27 897 384	20 236
1032 17 009	1	Α	5	4 680 304		5	5 044 846	
	-	A					3 224 571	2 014
1032 19 201	1	А		5 026 440	6 001		-	7 056
14000 40 005	1	Α	4	217 041	71	3	72 106	
1032 19 205								
1032 19 205	i	A	4	818 213	1 215	4	527 630	759
	GP 2009 Noch	Noch: Verarbe	Noch: Verarbeitendes	Noch: Verarbeitendes Gewerb	Noch: Verarbeitendes Gewerbe	September Sept	GP 2009	GP 2009

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jah	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Elzodyllo	gem. GP 2009	einheit	duk-	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbei	itendes	Gewerbe	·		•		
	No	ch: Nahrung	as- u Fu	ttermittel					
		Obst und G							
				_					
0	1	peitetes Ob			ilig		0		
Gemüse au i Wasser od Dampf gekocht gefroren	1039 11 000	kg	A A	3 1	-		2 1		
Gemüse vorl haltb gem z unmittb Genuss n geeig Gemüse und Früchte geschnitten oder verpackt	1039 12 000	kg kg	A	_			3	10 038 503	16 36
Bohnen and als i Essig zuber o haltb gem n gefr	1039 15 000	kg	Α	2			2	10 000 000	10 000
Erbsen and als i Essig zuber od haltb gemacht	1039 16 000	kg	Α	2			2		
Fomate ganz od in St oh Essig zub od haltbar gem	1039 17 100	kg	Α	_	_		1		
And Gemüse gefror oh Essig zub od haltbar gem	1039 17 400	kg	Α	1			1		
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr	1039 17 500	kg	Α	2			2		
Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror Gemüse	1039 17 903	kg	Α	5	26 658 220	39 615		39 651 503	41 972
And Gemüse u Mischung v Gemüse oh Zub n		a		3	000 110	33 010	•	22 001 000	. 1 0 1 2
gefror	1039 17 909	kg	Α	6	29 557 158	55 714	7	31 657 401	57 47
Gurken in Essig oder haltbar gemacht	1039 18 001	kg	Α	3	22 469 435	28 227	4	25 793 077	32 844
Gemüsesalat mit Essig haltb auch m Mayonnaise	1039 18 004	kg	Α	6	30 940 725	78 068	6	34 741 202	88 783
Rote Beete mit Essig zub od haltbar gemacht	1039 18 005	kg	Α	3		10 357			9 530
Rotkohl mit Essig od haltbar gemacht	1039 18 007	kg	Α	3	16 234 003	17 469		19 219 435	19 526
Kartoffelsalat m Essig haltb auch m Mayonnaise	1039 18 008	kg	Α	5	16 847 197		6		
And Gemüse u and Früchte m Essig zub haltb gem	1039 18 009	kg	Α	4	4 678 676	10 752		5 105 268	11 600
Früchte und Nüsse a in Wasser od Dampf gek gefr	1039 21 000	kg	Α	1	. 0. 0 0. 0	.0.02	1	0 .00 200	
Konfitüre Fruchtgel etc a Zitrusfr oh homog Zub	1039 22 300	kg	Α	2	•	•	2	•	
Apfelmus	1039 22 901	kg	Α	1			1		
Pflaumenmus	1039 22 903	kg	A	2			2		
Konfitüre Fruchtgel etc a and Früchten ang	1039 22 909	kg	Α	4	56 214 926	•	3	53 477 077	124 753
Erdnüsse and zub oder haltb gem a m Zucker etc	1039 23 300	kg	Α	3	00 214 020		3	00 411 011	124 700
Schalenfrüchte ua Samen zub od haltbar gem etc	1039 23 900	kg	Α	3			3		
Schalen v Zitrusfr od Melonen fr gefr getr etc	1039 24 100	kg	Α	1			1		
And Früchte u Nüsse haltb gem n z unm Genuss	1039 24 300	kg	Α	1			1	•	
Früchte oh Schalenfr etc getr Mischg v getr Frü	1039 25 200	kg	Α	2			2		
Süßkirschenkonserven	1039 25 200	kg	A	2	-		2	•	
Sauerkirschenkonserven	1039 25 502		A	2	-		2		
	1039 25 502	kg	A	1	-		1		
Pflaumenkonserven	1039 25 506	kg	A	4	4 700 209	10 702		4 282 231	10 26°
And Fruchtkonserv Apf Anan Birnen Aprikos etc		kg		2	4 700 209	10 702		4 202 231	10 20
Fruchtzubereitungen f d Milch- Eiskremindustrie	1039 25 507	kg	A		-		2		
And Fruchtzub Kirschen Pflaumen Äpfel etc	1039 25 508	kg	A	3		40.705	3		40.07
Kochen ua Zubereiten z Haltbarm v Obst Gemüse	1039 91 000	EUR	A	3	Х	18 785		Х	10 974
Verarbeitetes Obst und Gemüse ang	1039		A	42	Х	1 139 730		Х	1 125 587
Obst und Gemüseerzeugnisse	l 103		Α	56	Х	1 851 064	58	Х	1 866 901
	Pflanzli	che und tie	rische Ċ	Öle und F	ette				
	Öle und Fe	ette ohne M	argarine	e u Nahrı	ıngsfett				
Fette Öle etc v Fisch od Meeressäugetier etc	1041 12 000	t	Α	1			_	_	_
And tier Fette u Öle d Frakt raff n chem modifz	1041 19 000	t	Α	1	-		1		
Rohes Sonnenblumen- Safloröl n chem modifiz	1041 24 000	t	Α	3	118 914	8 408		104 917	8 799
Raps- etc u Senföl zu techn od industr Zw etc	1041 26 001	t	Α	2	-		2		
And Raps- Rübsen- u Senföl nicht chem modifiz	1041 26 002	t	Α	3	570 330		3	548 972	
			W	1		x	1		;
Sonstige pflanzliche Öle ang nicht behandelt	1041 29 000	t	Α	1	-		4		
Ölkuchen u feste Rückstände v Sonnenblk etc	1041 41 500	t	Α	2	-		2		
Ölkuchen u feste Rückstände v Rapssamen etc	1041 41 700	t	Α	4	1 020 777	100 046		962 398	89 91
Ölkuchen u feste Rückstände v pfl Fetten etc	1041 41 900	t	Α	1			1		
Mehl v Ölsamen o ölhalt Frücht oh Senfmehl	1041 42 000	t	Α	1			1		
		t	Α	1	-		1		
	1041 51 000	ι	/ \						
Sojaöl u d Fraktion raff nicht chem modif	1041 51 000	t	Α	4	256 592	217 886		254 143	188 15°
Sojaöl u d Fraktion raff nicht chem modif Sonnenblumen- u Safloröl etc raff n chem modifiz Raps -Rübsen- Senföl u d Frakt raff n chem modif					256 592 403 119		4	254 143 394 762	188 151 298 334

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	-	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noo	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	·			,	
	No	ch: Nahrun	gs- u Fı	uttermittel					
	Noch: Pfla	nzliche und	d tierisc	he Öle un	d Fette				
	Noch: Öle und	d Fette ohn	e Marg	arine u Na	hrungsfett				
Palmöl u d Frakt raffiniert nicht chem modifiz	1041 57 000	t	Α	2			2		
Kokosöl u d Frakt raffiniert nicht chem modifiz	1041 58 000	t	A	1			1		
And Öle u d Frakt pfl Fett u a Öle raff etc	1041 59 000	t	A W	5 _	33 751	33 364 x	5 2	30 223	30 122
Tierische Fette Öle u d Frakt hyd etc n weiterv	1041 60 300	t	A	2	_	X	2	•	Х
Pflanzl Fette Öle u d Frakt hyd etc n weiterv	1041 60 500	t	Α	4	18 498	34 209	5	22 926	37 858
Pflanzenwachse ohne Triglyzeride	1041 71 000	t	Α	_	_	_	1	_	
Degras Rückst a Fettstoff o tier o pfl Wachs	1041 72 000	t	Α	1			1		
Öle und Fette ohne Margarine u Nahrungsfett	1041	t	Α	14	2 907 482	1 096 049	15	2 800 426	978 398
			W	1	•	Х	3		х
	Ma	argarine un	d Nahrı	ungsfette					
Margarine ohne flüssige Margarine	1042 10 300	t	Α	3	71 502	89 756	3	64 010	77 838
Genießb Zuber a Fetten Ölen u flüss Margarine	1042 10 500	t	Α	7	84 505	102 816	6	90 122	109 861
Margarine und Nahrungsfette	1042	t	Α	7	156 007	192 573		154 132	187 699
Pflanzliche und tierische Öle und Fette	104	t	A W	19 1	3 063 489	1 288 621 x	20 3	2 954 558	1 166 097 x
		P1 - 1 1 K 42							
		lilch und Mi							
	Willen und	Milcherze	ıgnısse	onne Spe	eiseeis				
Milch m Fettgeh <= 1 % Inh <= 2 I verarbeitet	1051 11 330	1 000 I	Α	4	9 227	3 955		11 737	5 585
Milch m Fettgeh <= 1 % nicht Inh <= 2 I verarb	1051 11 370	1 000 I	A	6	198 036	45 760	6	175 826	38 160
Milch m Fettgeh v > 1-6 % Inh <= 2 I verarbeitet	1051 11 420	1 000 I	W A	1 7	829 474	x 426 111	1 8	852 444	x 469 214
Milch m Fettgeh v > 1-6 % nicht Inh <= 2 I verarb	1051 11 420	1 000 I	A	9	160 794	79 272		225 733	102 908
William Tettgen V > 1-0 /0 micht min V= 21 Verarb	1031 11 400	1 000 1	W	1	100 7 9 4	73 272 X		225 755	102 300 X
Milch Rahm Fett > 6-21 % n eing etc Inh <= 2 I	1051 12 100	1 000 I	Α	2			2		
Milch Rahm Fett > 6–21 % n eing etc Inh > 2 I	1051 12 200	1 000 I	Α	4	2 224	2 868		2 705	3 560
-			W	1		x	_	_	х
Milch Rahm Fett > 21 % n eing etc m Inh <= 2 I	1051 12 300	1 000 I	Α	7	33 904	63 620	6	36 026	71 376
Milch Rahm Fett > 21 % n eing etc m Inh > 2 I Magermilchpulver Fettg <= 1,5 % Geb > 2,5 kg	1051 12 400	1 000 I	Α	9	67 107	117 128	10	76 808	129 346
au gesüßt	1051 21 600	t	Α	3			3		
Butter ua Fettstoffe aus Milch Fettgeh <= 85 %	1051 30 300	t	Α	2			2		
Frischkäse n gereift au Molkenkäse und Quark	1051 40 300	t	Α	8	29 494	57 327	7	35 008	60 155
Anderer Käse	1051 40 509	t	A	1			1	-	
Schmelzkäse nicht gerieben oder in Pulverform	1051 40 700	t t	A A	- 7	201 129	212 516	1 7	190 222	200 120
Eingedickte Milch nicht gesüßt Sonstige eingedickte Milch	1051 51 040 1051 51 080	t	A	1	201 138	212 516	_	189 223	209 129
Sauermilch ua ferment Erz flüss oh Geschmzusä	1051 52 413	t	Α	7	102 422	103 672		91 841	101 566
Sauermilch ua ferment Erz pulv gran oa fe Form	1051 52 415	t	Α	_	_	_	1		
Sauermilch ua ferment Erz flüss m Geschmzusätz	1051 52 450	t	Α	8	78 646	98 374	7	64 416	80 962
Buttermilch in Pulverform	1051 52 630	t	Α	1			1		
Buttermilch flüssig	1051 52 650	t	Α	6	17 811	8 256		15 009	7 286
Molke i Form v Pulver Granul o a fest Form etc	1051 55 300	t	A	_	_	_	1		
Andere Molke	1051 55 600	t	A	2		404.000	2		404.705
Erzeugnisse a natürl Milchbestandteilen ang	1051 56 000 1051	t	A A	3 21	55 892	181 360 1 454 358	4 23	60 545	194 725 1 565 112
Milch und Milcherzeugnisse ohne Speiseeis	11031		W	1	x x	1 454 556 X		X X	1 303 112 X
		Spe	eiseeis						
Speiseeis auch kakaohaltig	1052 10 000	1	Α	5		168 277	4		174 564
Speiseeis	1052	I	Α	5		168 277	4	-	174 564
Milch und Milcherzeugnisse	105		Α	25	Х	1 622 635	26	х	1 739 676
			W	1	Х	Х	1	Х	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jah						
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß- einheit	der Pro-		2013			2014					
	gem. GP 2009	ennen	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR				
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e								
	No	ch: Nahrun	as- u Fı	uttermitte	el								
	Mahl- u Sch		_										
		I- u Schälm			_								
Halb oder vollständig geschliffener Reis	1061 12 300	t	А	2	00		2						
Mehl von Weizen oder Mengkorn	1061 21 000	t	Α	13	1 403 609	482 713	13	1 433 210	435 226				
Mehl von anderem Getreide oh Weizen od			W	2	•	Х	2	•	Х				
Mengkorn	1061 22 000	t	A	5	67 335	14 614	5	68 017	13 061				
Backzutaten Eiaustauschstoffe Roggenröstmehl	1061 24 001	t	W A	1 1	•	Х	1 1	•	Х				
Backfertig Teig f Brot u feine Backw n vorgeba	1061 24 003	t	Α	5	19 657	23 479	5	22 885	25 101				
Fertigmehl für Brot und Kleingebäck aus Brotteig	1061 24 005	t	Α	1	-		1	-					
Fertigmehl für feine Backwaren	1061 24 006	t	Α	4	-		5	-					
And Mischungen u Teig z Herstellen v Backwaren	1061 24 009	t	Α	2			2						
Grobgrieß und Feingrieß von Weichweizen	1061 31 350	t	Α	2	-		2	-					
Grobgrieß u Feingrieß v and Getreide	1061 32 300	t	Α	1			1						
Pellets v anderem Getreide	1061 32 500	t	A	1			1	•					
Getreidekeime genz gegusteeht a Flocken etc	1061 33 330 1061 33 350	t t	A A	3 1	89 754	59 773	3 1	-	51 970				
Getreidekeime ganz gequetscht a Flocken etc Zub nach Müsli Art auf Grundl n geröst Getrfloc	1061 33 510	kg	A	1	•	•	2	•					
Lebensmittzub d Aufbläh od Röst v Getreideerzg	1061 33 530	t	A	3			4	65 691	51 508				
Kleie ua Rückst v Bearbeitung v Weizen	1061 40 500	t	Α	11	402 009	72 368	11	417 662	63 687				
Kleie ua Rückst v and Getreide od Hülsfr	1061 40 900	t	Α	1			1						
Mahl- u Schälmühlenerzeugnisse	1061		Α	26	х	866 243	27	х	817 985				
	1		W	2	Х	х	2	Х	x				
	Stä	arke und St	ärkeerz	eugniss	е								
Weizenstärke	1062 11 110	kg	Α	3	321 787 114	168 273	3	380 091 897	160 345				
			W	2		х	2	-	x				
Maisstärke	1062 11 130	kg	Α	3			3						
			W	1	-	Х		-	Х				
Kartoffelstärke	1062 11 150	kg	A	1			1						
Weizenkleber auch getrocknet	1062 11 500	kg	A	4	75 306 958	74 131	4	80 908 218	87 213				
Dextrine und andere modifizierte Stärke	1062 11 700 1062 12 000	kg	A A	1 1	-		1	-					
Tapiokasago Sago a and Stärk a Flock Graup usw Glucose und Glucosesirup	1062 12 000	kg ka	A	3	•	35 259	3	•	35 247				
Glacose and Glacoseshap	1002 13 100	kg	W	1		33 233 X			33 247 X				
Fructose Fructosesirup Isoglucose	1062 13 200	kg	Α	2	•	^	2	•					
And Zucker einschl Invertzucker	1062 13 900	kg	Α	5	234 743 519	146 302		246 132 355	146 592				
Rohes Maisöl u s Frakt nicht chem modifiziert	1062 14 300	ť	Α	1			1						
Raffiniertes Maisöl u s Frakt n chem modifiz	1062 14 600	t	Α	1	ě	•	1	ě					
Rückstände a d Stärkegewinnung uä Rückstände	1062 20 000	kg	Α	2			2						
Stärke und Stärkeerzeugnisse	1062		Α	12	Х	566 226	12	X	572 132				
			W	3	Х	х		х	х				
Mahl- u Schälmühlenerz Stärke u Stärkeerzeugn	106		A	34	х	1 432 469	35	х	1 390 116				
	1		W	5	Х	Х	6	Х	Х				
		Back- un	_										
	Back	waren ohn	e Daue	rbackwa	ren								
Frisch Brot Brötchen oh Zus v Honig Ei Käse etc Feine Backwaren gesüßt oh Dauerbackw au	1071 11 000	t	Α	470	1 160 598	2 315 590	450	1 165 233	2 321 495				
gefror	1071 12 000	EUR	A	444	X	1 315 413	423	X	1 326 073				
Backwaren ohne Dauerbackwaren	l 1071		Α	493	Х	3 631 003	472	Х	3 647 569				
	I	Dauerb											
Knäckebrot	1072 11 300	kg	Α	5			5						
Zwieback geröstetes Brot uä geröstete Waren	1072 11 500	kg kg	Α	5 10	-	89 197	5	16 226	130				
Leb- und Honigkuchen uä Waren	1072 12 300		Α		25 374 338		11	27 125 881	83 208				

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jah	nr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Ç	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e				
	No	ch: Nahrun	gs- u Fı	uttermitte	el				
	N	loch: Back-	und Te	igwaren					
		Noch: Dau		_					
Kekse uä Kleingebäck gesüßt m Schoko od									
Kakao	1072 12 530	kg	A	16 10	434 007 90 465 704	5 523		473 841	6 560
Kekse uä Kleingebäck gesüßt gefüllt auch kakaoh Waffeln gesalz gesüßt a gefüllt Wassergeh <=	1072 12 550	kg	Α	19	90 405 704	232 963	21	88 473 383	222 640
10 %	1072 12 590	kg	Α	5	11 916 413	29 447	6	25 301 409	56 245
Kekse uä Kleingebäck n gesüßt auch gesalzen	1072 19 400	kg	A	1			2		·
Extrudierte od expand Erzeugn gesalz aromatis And Dauerbackwaren ang	1072 19 500 1072 19 900	kg	A A	- 10	8 877 077	- 38 699	1 12	9 117 615	48 200
Dauerbackwaren ang	1072 19 900	kg kg	A	57	137 146 314	396 509		150 571 403	417 543
Dauerbackwaren	11072	kg	^	37	137 140 314	390 309	02	130 37 1 403	417 545
	ı	Teig	waren						
Makkaroni uä Teigwaren n gekocht etc Eier enth	1073 11 300	t	Α	2			3		•
Makkaroni etc nicht geko etc keine Eier enth	1073 11 500	t	A	1			2		
Couscous	1073 12 000 1073	t	A	2 4	3 020	E 064	1 4	4 004	9 193
Teigwaren Back- und Teigwaren	1073	t	A A	517	3 020 X	5 064 4 032 576		4 824 x	4 074 305
Back and reigwaren	1107		^	017	^	4 002 070	400	^	4 074 000
	Sonstig	e Nahrungs	smittel o	ohne Get	ränke				
		Zι	ıcker						
Roh Rohr- o Rübenzucker fest oh Arom o Farbst-									
zus	1081 11 000	t	A	2			1		•
Weißzucker a Rohr- od Rübenzucker fest etc	1081 12 300 1081 12 900	t t	A A	5 2			5 2		
And Rohr- od Rübenzucker fest chem r Sacchar Raff Rohr- o Rübenz mit Zusatz v Aroma- u Farbst	1081 12 900	t	A	2	•		1		·
Melassen a d Gewinn od Raffin v Rohrzucker	1081 14 300	t	Α	1			1		
Melassen a d Gewinn od Raffin v Rübenzucker	1081 14 500	t	Α	4			4		
			W	1		х	1		x
Ausgel Zuckerrübschnitzel Bagasse ua Nebprod	1081 20 000	t	Α	5			5		
Zucker	1081	t	Α	7			6		
	l		W	1		Х	1		Х
	Süß	waren ohne	Dauer	backwar	en				
Kakaobutter Kakaofett Kakaoöl	1082 12 000	kg	Α	1			1		
Kakaopulver oh Zusatz v Zucker oa Süßmitteln	1082 13 000	kg	Α	1			1		
Kakaopulver mit Zusatz v Zucker oa Süßmitteln Schokolade i Verp > 2 kg geh Kakaobutter >=	1082 14 000	kg	Α	1			1		
18 %	1082 21 300	kg	Α	3	2 650 706	14 815	3	2 713 648	14 864
And kakaohalt Zuber los Form i Verp > 2 kg	1082 21 900	kg	Α	2			2		
Schokoladenerzeugniss i Tafeln Stang etc gefüllt	1082 22 330	kg	Α	5	64 941 429	285 015	5	61 318 979	269 940
Schokoladenerz i Tafeln ni gefüllt m Zusatz etc	1082 22 350	kg	Α	6	46 528 756	221 401	5	50 451 102	235 475
And Schokoladenerz i Tafeln Stang etc ni gefüll	1082 22 390	kg	Α	7			8		
Pralinen alkoholhaltig	1082 22 430	kg	A	13	1 386 562	29 812		1 404 965	30 063
Pralinen nicht alkoholhaltig And Schokoladenerzeugnisse gefüllt	1082 22 450 1082 22 530	kg kg	A A	8 5	41 299 725	330 358	9	43 469 973	333 569
And Schokoladenerzeugnisse gerüllt And Schokoladenerzeugnisse nicht gefüllt	1082 22 550	kg kg	A	8	20 056 874	147 394		22 461 851	166 726
Kakaohalt Zuckerwaren u Zuber m Zuckeraus-		9						001	
tausto	1082 22 600	kg	Α	2			2		
Kakaohaltige Brotaufstriche	1082 22 700	kg	Α	1			1		
Kakaohaltige Zubereit z Herstell v Getränken	1082 22 800	kg	A	2			2		•
And kakaohaltige Lebensmittelzubereitungen Süßholz-Auszug Sacchar geh > 10 % oh Zus and	1082 22 900	kg	Α	1		•	1		•
Sto	1082 23 200	kg	Α	1			1		
Weiße Schokolade Zuckerwaren nicht kakaohaltig	1082 23 300	kg	Α	4			4		
	1								

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Nahrungs- u Futtermittel

Noch: Sonstige Nahrungsmittel ohne Getränke

	Noch: Sons	tige Nahrı	ungsmitte	el ohne (Getränke				
	Noch: Si	üßwaren c	hne Dau	erbackv	varen				
Zuckerw nicht kakaohalt Fondant u a Rohma Marzi	1082 23 530	kg	Α	4	2 342 863		3		
Zuckerw nicht kakaohalt Husten- Kräuterbonb etc	1082 23 550	kg	Α	2			2		
Zuckerwaren nicht kakaohaltig Dragees	1082 23 630	kg	Α	4	24 754 923	79 708	4	27 779 420	68 432
Zuckerw nicht kakaohalt Gumbonb Gelee-Erzg		_							
etc	1082 23 650	kg	Α	4	174 698 560	672 130	4	196 273 902	577 213
Zuckerw nicht kakaohalt Hartkaramellen au gefüll	1082 23 730	kg	A	3		-	3		
Zuckerwaren nicht kakaohaltig Weichkaramellen	1082 23 750	kg	A	2		•	2	•	
Zuckerwaren nicht kakaohaltig Komprimate	1082 23 830	kg	Α	2	•	•	2	•	•
And Zuckerwar oh Kakaogehalt auch Marzipan- ware	1082 23 900	kg	Α	5	29 097 385	101 051	5	30 957 495	84 749
Mit Zucker haltb gemach Früchte Nüsse etc	1082 24 000	kg	Α	2			2		
Süßwaren ohne Dauerbackwaren	1082	kg	Α	44	671 481 768	2 918 538	44	695 520 835	2 772 080
	Kaf	fee und To	ee Kaffe	Frsatz	,				
	1								
Kaffee geröstet nicht entkoffeiniert	1083 11 500	kg	A	7	63 437 121	279 691	7	68 791 364	337 286
Kaffee geröstet entkoffeiniert	1083 11 700	kg	A	5	3 501 121	16 967	5	3 897 302	19 950
Ausz Essenz Konzent a Kaffee Zuber a Kaffee	1083 12 400	kg	A	2			2	. 004 504	70.004
Tee i unmitt Umschließ m Inhalt von <= 3 kg Auszüge Essenz Konzentr od Zuber a Tee od	1083 13 000	kg	Α	3	4 232 497	80 561	3	3 924 584	76 221
Mate	1083 14 000	kg	Α	1			1		
Kräutertee auch Früchtetees	1083 15 000	kg	Α	4			3		
Kaffee und Tee Kaffee-Ersatz	1083	kg	Α	13	120 947 709	826 555	12	123 222 956	842 901
		Würzen	und Soß	Sen					
	I								
Anderer Speiseessig	1084 11 900	I	A	2			2		
0.1	1004 10 100		W	1	•	х	1	•	Х
Sojasoße	1084 12 100	kg	A	1	7 242 720	7 104	1 5		
Tomatenketchup ua Tomatensoße Senf einschl zubereitetem Senfmehl	1084 12 300 1084 12 550	kg ka	A A	5 5	7 312 728 43 314 187	7 134 92 197	5 5	10 016 036 44 628 892	9 398 97 185
Mayonnaise Fettgehalt >= 80 %	1084 12 701	kg kg	A	7	9 499 911	43 172	7	9 100 639	40 545
Wayoffilaise Fettgeflatt = 00 /0	1004 12 701	Ng	W	2	3 433 311	40 172 X	2	3 100 003	чо очо
And emulgiert mayonähnl Soßen pastös Fettg >=			•••	_	•	^	_	•	^
50 %	1084 12 702	kg	Α	8	19 111 677	46 473	8	22 201 988	49 530
			W	2		X	2		X
Würzen und Würzmittel	1084 12 703	kg	Α	4	17 237 404	49 421	4	15 141 556	47 329
Zubereit z Herst v Soßen oh Würzmitt n gebrf	1084 12 705	kg	Α	4	7 478 592	32 854	4	5 122 623	21 971
Salatsoßen flüss Fettgeh < 50 % gebrauchsfertig	1084 12 706	kg	Α	4	3 720 772	-	4	3 515 869	
And Würzsoßen gebrauchsfertig ohne Salatsoßen	1084 12 708	kg	A	5	22 757 574		6	24 103 292	
Pfeffer verarbeitet	1084 21 000	EUR	A	5	X	27 422	5	X	18 140
Paprika trocken Capsicum spp verarbeitet	1084 22 000	EUR	A	4	X	15 002	4	X	. 47.042
Zimt verarbeitet andere Gewürze verabeitet	1084 23 000 1084 30 000	EUR t	A A	6 1	Х	15 803	6 1	Х	17 913
Speisesalz Würzen und Soßen	1084 30 000	ι	A	26	X	700 046	26	X	721 159
wurzen und ooisen	1004		W	4	×	700 040 X	4	×	721 139 X
	1		ggerichte						
Fertiggerichte Grundl v Fleisch Schlneberz od Bl	1085 11 000	kg	A	9	32 101 487	236 578	9	34 009 792	252 548
Fertigger Grundl v Fischerz Krusten- Weichtier	1085 12 000	kg	A	5	3 172 215	46 719	4	4 328 194	53 795
Fertiggerichte auf der Grundlage von Gemüse	1085 13 000	kg •	A	3	24 120 172	68 558	3		69 677
Teigwaren gefüllt auch gekocht od vorgekocht	1085 14 100	t t	A A	5 8		-	5 o	7 884	•
And Teigwaren Spaghettifertgericht Nudelsalat	1085 14 300			10	19 522 242	92 620	8 10		04 207
Andere Fertiggerichte einschl gefrorener Pizza Fertiggerichte	1085 19 000 1085	kg	A A	28	18 532 242 x	82 620 528 569	10 27	21 044 518 x	94 307 563 938

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jah	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
L1200grillo	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e		,	<u>.</u>	
	No	ch: Nahrun	gs- u Fı	uttermitte	ıl				
	Noch: Son		_						
	Homogen Na	ahrmittzub e	etc iAE	in Behält	n <= 250 g				
Zusges homogen Nahrmittzuber a mehrer									
Grundstof Kindernahrung a Getreide Mehl Stärke o Milch	1086 10 600	kg	A	3			3		
IAE Homogen Nahrmittzub etc iAE in Behältn <=	1086 10 700	kg	Α .	1		-	1		
250 g	I 1086	kg	Α	3			3		
	;	Sonst Nahr	ungsmit	ttel ang					
Zuber z Herst v Supp u Brühe nicht tafelfertig	1089 11 001	kg	A	5		56 880	5		
Zuber z Herst v Supp u Brühe tafelfert od gefr Eiprodukte oh Schale frisch od haltbar gem	1089 11 003 1089 12 300	kg ka	A A	3 1	8 035 646		3 1	7 589 023	
Eieralbumin Eiweiß	1089 12 500	kg kg	A	1			1		
Backhefen	1089 13 340	kg	Α	1			1		
And Hefen lebend u Mutterhefen	1089 13 390	kg	Α	3			2	-	
			W	1		Х	_	_	х
Hefen nicht leb and Einzeller Mikroorgan n leb	1089 13 500	kg	Α	7	8 219 667	845		9 565 726	915
Zubereitete Backtriebmittel in Pulverform	1089 13 700	kg	A	3			3	-	
Pflanzensäfte u -auszüge Pektate Agar-Agar etc Karamelisierter Zucker und Melassen	1089 15 000	EUR	A A	3 1	Х	3 127	3 1	Х	2 814
Malzextrakt	1089 19 250	kg kg	A	1	•	•	2	-	
Lebensmzub a Getreide- od Milchbas oh Kindnahr	1089 19 300	kg	Α	12	153 441 592	264 706		157 327 452	277 587
Eiweißkonzentr u texturstoffe Zuckersirupe etc	1089 19 350	kg	Α	2			2		
Post-Mix-Sirup Getränkegrundstoffmischung	1089 19 401	kg	Α	2			2		
Backmittel f roggenmehl- u schrothalt Backwaren	1089 19 403	kg	Α	2			1	-	
Backmittel für feine Backwaren	1089 19 405	kg	Α	3			3	-	
Backmittel z Verbesser d Haltbark u Frischh etc	1089 19 406	kg	Α	1			1		
Fettglasurmasse	1089 19 407	kg	A	1		•	1	-	
Zusgesetzt alkhalt Zubereit z Herst v Getränk	1089 19 408	kg	A	1		101 504	1	EE 769 276	106 200
And Lebensmittelzubereitungen ang Zuckeraustst	1089 19 409 1089	kg	A A	20 61	52 750 860	191 594 923 342	20 58	55 768 276	196 309 888 988
Sonst Nahrungsmittel ang	1009		W	1	X	923 342 X		X	000 900 X
Sonstige Nahrungsmittel ohne Getränke	108		A	152	X	6 725 108		×	6 548 408
			W	6	x	x		x	x
		Futte	ermittel						
		Futtermitte	l für Nu	tztiere					
Vormischungen für Tierfutter	1091 10 100	t	Α	5	-		5	89 868	
Futtermzub f Schwein oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 330	t	Α	24	1 311 629	283 082		1 360 175	274 322
Futtermzub f Rinder oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 353	t	Α	21	1 334 044	276 214	20	1 431 787	283 255
Futtermzub f Kälber oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 355	t	Α	19	76 486	59 674	18	79 301	61 773
Futtermzub f Geflüg oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 370	t	Α	17	673 122	154 215		700 856	138 692
Futtermzub f and Nutzt oh Vorm Mehl etc v Luzer	1091 10 390	t	Α	18	246 156	54 559		274 590	78 858
Mehl und Pellets von Luzerne	1091 20 000	EUR	A	2	х		2	Х	
Futtermittel für Nutztiere	l 1091		Α	34	Х	837 384	35	Х	869 060
	Futtermzub	er für sonst	Tiere o	oh Vormis	schungen				
Futtermzuber für Hunde oh Vormischungen	1092 10 303	t	Α	11	158 958	192 904	14	187 643	240 920
Futtermzuber für Katzen oh Vormischungen Futtermzuber für andere Heimtiere oh Vormi-	1092 10 305	t	Α	7	46 877	65 828		50 720	77 333
schung	1092 10 600	t	Α	18	62 592		17	49 307	
Futtermzuber für sonst Tiere oh Vormischungen	1092	t	Α	27	268 427		28	287 670	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jah	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Lizeugilis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e				
		ch: Nahrung							
	NO		_		:1				
		Noch: F	uttermi	ttel					
	Veredlung v	on Erzeugr	issen d	lieser Gü	terabteilg				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	1099 99 000 1099	EUR	A A	2	X	-	2 2	Х	
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg Futtermittel	1099		A	53	X X	1 166 010	55	x x	1 246 070
Nahrungs- u Futtermittel	10		Α	970	х	29 305 250	957	Х	29 282 199
			W	29	Х	х	31	Х	х
		Get	ränke						
		Spiri	tuosen						
Branntwein aus Wein od Traubentrester etc	1101 10 200	hl	A	3			3	12 740	2 305
Whisky	1101 10 300	I-Alc(%) hl	A A	3 2		X	3	448 441	X
		I-Alc(%)	Α	2		х			Х
Rum und Taffia	1101 10 400	hl	A	2 2			2		
Gin und Genever	1101 10 500	I-Alc(%) hl	A A	2		X .	2 2		X .
		I-Alc(%)	Α	2		х			Х
Wodka	1101 10 630	hl I-Alc(%)	A A	4 4		X	4 4		X
Bitter- Halbbitter- und Kräuterliköre	1101 10 801	hl	A	6	74 750	14 521	7	78 928	15 587
Andere Likëra Fierlikër	1101 10 903	I-Alc(%)	A	6	2 778 275 203 152	X 20 466	7 6	2 476 303	X 20 002
Andere Liköre Eierlikör	1101 10 802	hl I-Alc(%)	A A	5 5	3 856 566	28 466 x		205 269 3 909 464	28 902 x
And Wacholderbranntwein oh Gin und Genever	1101 10 804	hl	A	5	2 518	•	5	2 406	755
Aquavit auch Kümmel und Doppelkümmel	1101 10 805	I-Alc(%) hl	A A	5 1	85 196	х	5 1	81 391	X .
		I-Alc(%)	Α	1	-	Х			Х
Korn	1101 10 806	hl I-Alc(%)	A A	5 5	102 707 3 452 119	8 957 x	6 6	98 514 3 329 378	8 524 x
Anderer klarer Trinkbranntw etc	1101 10 807	hl	Α	1			1		
And Tital bound of a Catalant about Double Cata	1101 10 000	I-Alc(%)	A	1		X	1		X
And Trinkbranntwein Spiritmischgetr Rumtopf etc	1101 10 809	hl I-Alc(%)	A A	4 4	28 261 915 042	3 679 x	5 5	26 568 887 938	4 053 x
Spirituosen	1101	hl	Α	8	754 284	92 242	11	743 829	91 704
	I	I-Alc(%)	Α	8	24 572 237	Х	11	23 649 219	х
		Traub	enweir	1					
Anderer Weißwein Alkoholgeh <= 15 % vol Andere Weine best Anbaugebiete Alkgeh <=	1102 12 130	I	Α	1	•		1		
15 % vol	1102 12 170	I	A	1			1		
Traubenwein	l 1102	ı	Α	1		-	1	·	٠
	Apfelwein u	and Fruchtv	v alkhal	t Mischg	etränk ang				
Andere Fruchtweine nicht schäumend	1103 10 003	1	Α	1			1		
Branntweinh Mischgetränke <=10% vol Alkohol	1103 10 007 1103 10 008	I	A A	_ 20	-	-	2 21	149 565 091	100 750
Bierhaltige Mischgetränke Wein- u ggf fruchtweinhaltige Mischgetränke	1103 10 008	İ	A	_ _	-	-	2	149 303 091	133 758
Apfelwein u and Fruchtw alkhalt Mischgetränk ang	1103	1	Α	20	151 793 998	126 456	22	152 353 112	135 574
		E	Bier						
Bier aus Malz	1105 10 000	hl	Α	32	19 079 678	1 424 793	32	18 506 534	1 467 246
Treber a Brauerei Brennerei Mälzerei	1105 10 000	EUR	Α	26	X		25	X	
Schlempe Restst a Brau- Brennerei Mälzerei	1105 20 003	EUR	A	2	Х		2	х	
Bier	l 1105		Α	36	Х	1 448 297	36	Х	1 492 850

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr							
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014			
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerl	ре						
		Noch:	Getränl	ke							
		N	/lalz								
Malz ungeröstet	1106 10 300	kg	Α	2			2				
Malz geröstet	1106 10 500	kg	Α	2			2				
Malz	1106	kg	Α	4	232 490 755		4	256 815 400			
	Erfrischungs	sgetr natürl	Minera	l- sonst	Wass abgf						
Nativil Minarahu Kablanaëuragahalt > 4.5 g CO /l	1107 11 301	1	٨	10	005 622 722	125 175	20	070 450 200	400.70		
Natürl Mineralw Kohlensäuregehalt > 4,5 g CO ₂ /l	11107 11 301	1	A W	19 5	895 632 733 26 778 503			970 459 288 27 419 453	128 78		
Natürl Mineralw Kohlensäuregehalt <= 4,5 g CO ₂ /l	1107 11 302	1	A	19	1 170 726 732	x 152 926		1 234 797 831	160 4		
	1107 11 302	i	A	5	1 170 720 732	152 920	6	1 234 797 631	100 4		
Fafelwasser abgefüllt mit od ohne Kohlensäure Heilwasser abgefüllt	1107 11 303	i	A	2		•	2	•			
Cola u -mischgetränke nicht brennwvermindert	1107 11 307	i	A	18	603 978 517	341 964		632 456 408	339 5		
Cola u -mischgetränke hicht brennwermindert light	1107 19 301	i	A	10	003 970 317	341 304	9	242 028 095	339 3		
imonade nicht brennwertvermindert	1107 19 302	i I	A	24	358 673 673	154 643		293 434 519	121 0		
imonade brennwertvermindert light	1107 19 303	i I	A	16	41 297 333	13 552		45 277 784	14 8		
Schorle Wasser u Frucht m > 5 % Fruchtsaftanteil	1107 19 304	i I	A	16	90 538 135	40 921	19	146 688 979	50 6		
Vasser mit Aromen bis 5 % Fruchtant m Ge-	1107 19 303	1	^	10	90 336 133	40 32 1	19	140 000 979	30 0		
schmack	1107 19 306	I	Α	10	58 350 064	34 320	11	59 364 003	29 9		
Diätetische Erfrischungsgetränke	1107 19 307	I	Α	6	8 192 831	2 862	5	7 178 785	2 6		
/itamin- und Mineralstoff-Energiegetränke	1107 19 308	I	Α	13	65 903 406	28 865	13	84 324 762	34 2		
Sonst Erfrischungsgetr Brausen Bitter- Tonicget	1107 19 309	I	Α	9		4 492	12	16 733 155	4 1		
Drangennektar	1107 19 551	I	Α	4	36 970 513	17 348	4				
Apfel- od Birnennektar	1107 19 553	I	Α	4	18 286 900	10 819	4				
Nektare aus anderen Früchten	1107 19 554	I	Α	7	27 853 646	32 974	8	36 621 016	43 5		
Nektarmischungen m Zusatz von Vitaminen	1107 19 555	I	Α	6	27 163 085	20 361	5	27 484 652	24 1		
Andere Nektarmischungen	1107 19 556	1	Α	3		48 262	3		53 4		
Diätfruchtnektare	1107 19 558	I	Α	4	1 134 474	843	4	3 181 589	1 5		
Gemüsenektare -trunke	1107 19 559	I	Α	-	-	-	1	•			
Fruchtsaftgetr kohlensäurefrei n brennwvermin	1107 19 591	I	Α	7			6	•	36 9		
Fruchtsaftgetr kohlensäurefrei brennwvermin	1107 19 592	I	Α	2			2	•			
Fruchtsaftgetr kohlensäurehalt n brennwvermin	1107 19 593	I	Α	3			4				
Fruchtsaftgetr kohlensäurehalt brennwvermin	1107 19 594	I	Α	1			1				
Alkoholfreies Bier Alkoholgeh <= 0,5 % vol	1107 19 595	1	Α	11	46 851 846	27 495	17	66 457 199	48 8		
Frinkfert Kaffee- und Teegetränk a mit Fruchtt	1107 19 597	I	Α	2			4				
And nicht alkoholh Getr alkohfreie Malzgetr etc	1107 19 599	1	Α	8	73 001 771	48 073	17	94 564 563	70 2		
And nicht alkoholh Getränke m Milchfettgehalt	1107 19 700	1	Α	5	33 574 390	30 799	5	31 454 955	30 9		
Erfrischungsgetr natürl Mineral- sonst Wass abgf	1107	I	Α	53	4 072 090 754	1 368 757	63	4 308 708 151	1 425 0		
			W	5	26 778 503	Х	6	27 419 453			
Getränke	110		Α	83	X	3 248 257	84	Х	3 360 2		
			W	5	Х	Х	6	x			
Getränke	11		Α	83	x	3 248 257	84	x	3 360 2		
	1		W	5	х	Х	6	х			
		Tabaker	zeugnis	sse							
Zigarren Tabak enthaltend	1200 11 304	1 000 St	Α	4		29 922	4		30 80		
Stumpen und Zigarillos Tabak enthaltend	1200 11 306	1 000 St	Α	4	1 762 039	201 459		1 700 125	192 00		
	1										

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jah	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe)			,	
		Te	xtilien						
	Te	xtile Spinns	stoffe ui	nd Garne					
Synth Spinnfasern gekr gek od and f Spinn aufb	1310 31 000	kg	A W	- 1	-	_ x	_ 1	-	_ x
Streichgarne a Wolle od feinen Tierhaaren nAE Garne a Baumwolle etc m Baumwant >= 85 GHT	1310 50 100	kg	Α	1			1		
nAE	1310 61 321	kg	A W	3 2	7 342 332	16 840 x		8 041 463	17 849 x
Garne a Baumwolle etc m Bwant < 85 GHT synt Fas nAE	1310 61 327	kg	A	1			4		
I as IIAL	1310 01 327	ĸġ	W	1		X			X
Garne a Flachs nAE	1310 71 100	kg	Α	1			1		
Gezw Garne a Nylon od and Polyamidfila nAE	1310 81 103	kg	A	1					
Gezw Garne a Polyesterfilamenten etc nAE	1310 81 105	kg	W A	1 1		Х	4		Х
Gezw Game a Polyestermamenten etc nae	1310 81 103	ĸg	W	1		X			X
Gezw Garne a and synth Filamenten nAE	1310 81 107	kg	Α	_	_	_		_	_
		_	W	1		х	1		х
Synth Spfasgarn >= 85 GHT f Gewebe oh Tepp etc nAE	1310 82 101	kg	Α	2			2		
ele IIAL	1310 62 101	ĸg	W	1		X			X
Synth Spfasgarn >= 85 GHT f and Zwecke nAE	1310 82 105	kg	Α	2			2		
Textile Spinnstoffe und Garne	1310	kg	Α	8	19 756 624	45 614	8	21 708 185	50 619
			W	4	3 585 766	Х		3 016 179	Х
Textile Spinnstoffe und Garne	131	kg	A W	8 4	19 756 624 3 585 766	45 614 x		21 708 185 3 016 179	50 619 x
		Ge	webe						
Gewebe a Seide Schappeseide od Bouretteseide	1320 11 000	kg	Α	2			2		
Straighgarngayyaha aya Walla ad fainan Tiarhaar	1220 12 200	m²	A	2 1		Х			Х
Streichgarngewebe aus Wolle od feinen Tierhaar	1320 12 300	kg	A W	1		X	1		X
		m²	Α	1		X			X
			W	1		Х	. 1		Х
Kammggew a Wo etc f Herrenoberbekleidstoff	1320 12 602	kg	Α	1			1		
Kammagawa Wa ata ftasha winduatr Badarf	1220 12 600	m²	A	1		Х			Х
Kammggew a Wo etc f techn u industr Bedarf	1320 12 608	kg m²	A A	2 2		X	2		X
Leingewebe mit einem Anteil an Flachs < 85 GHT	1320 13 600	kg	Α	_	_	_	1		
		m²	Α	-	-	-			Х
Gewebe a Jute oa textil Bastfasern oh Flachs etc	1320 14 000	kg m²	A A	3 3		2 748 x			2 700 x
Baumwollrohgeweb <= 200 g/m² f Hemden u Blusen	1320 20 141	kg	Α	1			1		
Blusen	1020 20 141	m ²	Α	1		X			X
Baumwollrohgew <= 200 g/m² f sonst Beklei-									
dungsst	1320 20 148	kg m²	A A	3 3	381 869 1 554 626	2 535 x		314 103 1 445 336	2 124 x
Baumwollrohgew <= 200 g/m² f Heimtext Deko-									
stoff	1320 20 172	kg m²	A	2 2				-	
Bmwollrohgew <= 200 g/m² f and Haush- Heim-		m²	Α	2		Х	1		Х
texstoff	1320 20 178	kg	Α	4					
		2	W	3	10 151 630	Х		12 309 688	Х
		m²	A W	4 3	64 082 836	X X		74 618 418	X X
Bmwollrohgeweb <= 200 g/m² f techn u indust			**	0	5 1 552 550	^		11010410	^
Bedarf	1320 20 190	kg	Α	6	9 819 058	35 084		10 850 115	33 426
Baumwollrohaew > 200 a/m² für Baklaidung	1320 20 420	m² ka	Α Δ	6	17 663 282	Х		15 631 965	Х
Baumwollrohgew > 200 g/m² für Bekleidung	1320 20 420	kg m²	A A	2 2		Y			X
	1	rn-	А	2		х	. 2		×

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr		
	pen/Güter- klassen gem. GP 2009	Maß-	I Pro-		2013			2014		
		einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Textilien

		Noch	: Textilier	1					
		Noch	: Gewebe	;					
Baumwollrohgew > 200 g/m² f Haush- u Heimtextilien	1320 20 440	kg	A	3	6 108 576	16 964	4	6 115 879	16 400
		m²	W A	1 3	15 362 793	X X	1 4	15 217 679	X X
		""	W	1	10 002 790	X	1	13 217 079	X
Baumwollrohgew > 200 g/m² f techn u industr				•	•		-		
Bedarf	1320 20 490	kg	Α	7		•	7		
De la alle de la Challaid es de Desire	1000 00 700	m ²	A	7		Х	7		Х
Baumwollbuntgew f Bekleidung oh Denim	1320 20 720	kg m²	A A	_	_	_	1 1		
Baumwollbuntgew f Haushalts- und Heimtextilien	1320 20 740	kg	A	_	_	_	_		x _
Zaammondanigon i naadnand and nominokimon	1.020 20 7.10	9	W	3		х	3		Х
		m^2	Α	_	_	-	_	_	_
			W	3		Х	3		Х
Baumwollbuntgew f techn u ind Bedarf oh Denim	1320 20 790	kg	A	1			1		
Cowaha a healt Carn a synth ad künati Eilamant	1320 31 300	m ²	A A	1 5	6 276 262	x 77 329	1 8	7 321 197	x 88 265
Gewebe a hochf Garn a synth od künstl Filament	1320 31 300	kg	W	1	0 270 202	77 329 X	1	7 321 197	00 203 X
		m²	A	5	87 938 458	X	8	113 387 626	X
			W	1		х	1		х
Synth Filagew oh a hochf Garn f Futterstoff	1320 31 501	kg	Α	1		-	1		
		m²	Α	1		Х	1		Х
Synth Filagew oh a hochf Garn f sonst Beklstoff	1320 31 503	kg	A	3	60 664	3 223	3		5 714
Synth Filagew oh a hochf Garn f Gardine u		m ²	Α	3	379 505	Х	3	•	Х
Wandbeh	1320 31 504	kg	Α	1			1		
		m²	Α	1		Х	1		Х
Synth Filagew oh a hochf Garn f and Hhtextil etc	1320 31 505	kg	Α	1			1		
0 11 511 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000 04 500	m²	A	1		X	1		X
Synth Filagew oh a hochf Garn f tech u ind Bedarf	1320 31 509	kg m²	A	9 9	15 178 061 49 330 967	131 745	11 11	15 562 751	128 000
Künst Filagew oh a hochf Viskgarn f Bekleidung	1320 31 702	kg	A A	3	334 955	x 6 619	3	51 314 086 338 401	6 900
ranet nagen en a neem tiengam i zemelaang		m²	Α	3	4 134 741	Х	3	4 225 370	Х
Künst Filagew oh a hochf Viskgarn f and Hhtex etc	1320 31 705	kg	Α	1			1		
		m²	Α	1		Х	1		Х
Künst Filagew oh a hochf Viskgarn f tech etc Bed	1320 31 709	kg	A	3		-	2		
Course a custo Chinafae > - 05 CUT f Mähalataff	1220 22 101	m²	A	3	•	Х	2 1	•	Х
Gewebe a synth Spinnfas >= 85 GHT f Möbelstoff	1320 32 101	kg m²	A A	1 1	•	X	1	•	X
Gewebe a synth Spinnfas >= 85 GHT f Dekora-		•••	,,		•	^		•	^
tionsst	1320 32 102	kg	Α	2			2		
		m²	Α	2		Х	2		Х
And Synth Spinnfasgew mit Anteil >= 85 GHT Spinnf	1320 32 109	kg	Α	10	15 398 889	116 274	12	12 440 194	115 498
Opiniii	1020 02 100	''9	W	1		X	1		X
		m^2	Α	10	130 840 747	Х	12	96 248 170	Х
			W	1		Х	1		Х
Synth Spfasgew < 85 GHT Bw gem roh gebleicht	1220 22 200	ka	Α	4	1 350 682	7 785	4		0.675
etc	1320 32 200	kg m²	A	4	7 181 923	7 705 X	4	•	9 675 x
Synth Spfasgew < 85 GHT Bw gemischt buntge-		•••	,,		7 101 020	X		•	^
webt	1320 32 300	kg	Α	2			2		
			W	1		Х	1		Х
		m ²	A W	2 1	•	X	2	•	X
Synth Spfasgew mit Wolle od gestrich f Tierh gem	1320 32 400	kg	A	1	•	X .	1 1	•	X .
2, 1 2, 1 2, 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m²	A	1		X	1	-	X
And Mischgew a synth Spfas oh m Wolle u	1								
Baumwo	1320 32 900	kg	A	6	226 347	3 056	5	201 792	2 849
	ı	m ²	Α	6	1 789 063	Х	5	1 692 683	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	t Produktion im Jahr							
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014			
	gem. GP 2009	einheit	duk-	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	е						
		Noch:	Textilie	n							
		Noch:	Geweb	е							
Gewebe a künstl Spinnfasern rohgewebt	1320 33 300	kg m²	A A	5 5	216 846 1 541 061	1 839 x			1 118 x		
Gewebe a künstl Spinnfasern buntgewebt	1320 33 500	kg m²	A A	1			1		X		
Plüsch- Samt- Chenillegewebe oh Schlinggew Bän	1320 41 000	kg	A	1		^	1				
Frottiergewebe oh Bänder aus Baumwolle	1320 42 000	m² kg	A A	1 -		x -			x _		
Trottlergewebe on Burder and Buttimore	1020 42 000	m²	W A	3		x -	2		x _		
		111-	W	3		×	2		×		
Drehergewebe oh f Verbandmull u Bänder	1320 44 000	kg m²	A A	1 1		X	2		X		
Gewebe aus Glasfasern einschl Bändern	1320 46 000	kg	Α	4		30 180		3 177 258	29 821		
Gewebe	132	m²	A A	4 39	75 858 491	x 601 224		27 000 700	x 623 152		
Gewebe	132	kg	W	39 10	13 400 239	001 224 X		78 539 399 14 966 730	023 132 X		
		m²	A W	39 10	405 987 119 75 165 722	x x		412 113 908 82 503 803	x x		
		Textilv	eredlun	g							
Bleich Färb Bedruck ua Ausrüst v Fasern u Garn	1330 11 100	kg	Α	1			2				
Bleich Färb Bedruck ua Ausr v Garnen aus Seide	1330 11 210	kg	Α	1			1				
Bleich Färb Bedruck ua Ausr v Garn a Wolle etc Bleich Färb Bedruck ua Ausr v Garn a Baumwolle	1330 11 220 1330 11 230	kg kg	A A	1 4	5 075 002	31 927	1 4	5 193 667	31 916		
Bleich Färb etc v Garn a synth Filamenten etc	1330 11 250	kg	Α	4	5 210 479	11 404	4	5 043 353	11 342		
Bleich Färb etc v Garn a künstl Filamenten etc Bleich Färb etc v Garn a synth Spinnfasern	1330 11 260 1330 11 270	kg kg	A A	1 2			1 2	•			
Bleichen von Baumwollgewebe für Bekleidung	1330 11 270	m ²	A	3			3				
Bleichen von Baumwollgewebe f Heim- Haushtext	1330 12 304	m²	Α	2			2				
Bleichen von Baumwollgeweb f techn u ind Bedarf Bleichen v Geweben a Flachs etc pflanzl Spst	1330 12 308 1330 12 400	m² m²	A A	3 1	6 375 109	1 510	3 1	5 722 579	1 277		
Bleichen von Geweben a synth Fila od Spinnfaser	1330 12 500	m ²	Α	1			1				
Bleichen von Geweben a künstl Fila od Spinnfas	1330 12 600	m ²	Α	1			1	-			
Bleichen von Maschenstoffen für Bekleidung Bleichen von Maschenst f Heim- u Haushtextilien	1330 12 901 1330 12 904	kg kg	A A	1 1			1 1				
Färben von Geweben aus Wolle od and Tierhaa-											
ren Färben von Baumwollgewebe für Bekleidung	1330 13 200 1330 13 301	m² m²	A A	1 5	8 768 847	15 627	1 5	7 459 829	11 832		
Färben von Baumwollgewebe f Heim- Haustex- tilien	1330 13 304	m ²	Α	3	34 722 993	11 625	3	39 016 469	12 387		
Färben von Baumwollgewebe f techn u ind Bedarf	1330 13 308	m ²	A	3	4 484 219	3 677		4 665 377	3 930		
Färben v Geweb a Flachs etc pflanzl Spinnstoff Färben v Gew a synth Fila od Spfas f Bekleidung	1330 13 400 1330 13 501	m² m²	A A	1 2			1 2				
Färben v Gew a synth Fila o Spfas f Heimtex etc	1330 13 504	m^2	Α	3	994 464		3	900 026			
Färben v Gew a synth Fila od Spfas f techn Bed Färben v Gew a künstl Filament od Spinnfasern	1330 13 508 1330 13 600	m² m²	A A	3 2	2 773 386	1 738	2 2		•		
Färben v Maschenstoff f Bekleidung	1330 13 901	kg	Α	2			2				
Färben v and Stoffen Vliesstoff Tuftingmware	1330 13 907	kg	A	2			2				
Bedrucken v Geweb a Bw für anderen Bedarf Bedruck v Gew a synth Filamenten od Spinnfaser	1330 14 309 1330 14 500	m² m²	A A	5 6	22 737 099	12 193	5 6	23 917 906	13 283		
Bedruck v Gew a künstl Filamenten od Spinnfaser	1330 14 600	m ²	Α	2			2				
Bedruck v Maschenstoff ua Vliesst Tuftingmw etc And Ausrüstungen v Geweben a Wolle od and	1330 14 900	kg	Α	2		-	2				
Tierh	1330 19 200	m²	Α	_	-	_	1				
And Ausrüst v Gew a Bw für Bekleidung And Ausrüst v Gew a Bw f Heim- Haushtextilien	1330 19 301 1330 19 304	m² m²	A A	2 2		-	3 2		16 455		
And Ausrüst v Gew a Bw f tech u industr Bedarf	1330 19 304	m ²	A	8	4 279 881	8 459		5 866 267	10 973		
And Ausrüst v Masshanet vo Viscost eta Konfoldtur	1330 19 500	m²	A	4	28 916 105	31 530		29 634 571	36 178		
And Ausrüst v Maschenst ua Vliesst etc Konfektw Veredlung von Bekleidung	1330 19 900 1330 19 950	kg EUR	A A	4 1	9 148 942 x	14 018	4 2	X	6 584		
Textilveredlung	133		Α	36	X	282 048		X			

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr					
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Textilien

And Textilerzeugnisse oh Maschenware

		Gewirke ι	ınd Gestr	icke					
Schlingengewirke und -gestricke	1391 11 005	kg	Α	2			2		
Samt Plüsch einschl Hochflorerz gew od gestr	1391 11 009	kg	Α	1			_	_	_
			W	1		х	_	_	Х
And Gewirke Gestricke f Bekleidung	1391 19 103	kg	Α	1			2		
And Gewirke Gestricke f Heim- Haushtextilien	1391 19 105	kg	Α	_	_	_	_	_	_
		Ü	W	1		х	1		х
And Gewirke Gestricke f techn u industr Bedarf	1391 19 107	kg	Α	6	3 856 662	37 003	5	3 812 823	33 238
Gewirke und Gestricke	1391	Ü	Α	9	х	93 808	8	х	74 678
			W	2	х	х	1	х	х
	Konfektio	niorto Tov	tilwaron (sh Bakla	iduna				
	1				lidulig				
Decken oh Deck m elektr Heizvorr a Wolle etc	1392 11 300	kg	A	2			2		
		St	Α	2		Х	2		Х
Decken oh Deck m elektr Heizvorr a synth	1202 11 500	l.a	^	2			2		
Chemfas	1392 11 500	kg	A	2 2	•		2 2	•	
Deales ab Deale malaktr Haizvarr a Daymuslla		St	Α	2	•	Х	2	•	Х
Decken oh Deck m elektr Heizvorr a Baumwolle etc	1392 11 900	kg	Α	1			1		
Cio	1002 11 000	St	A	1		X	1	•	X
Bettwäsche aus Maschenstoffen	1392 12 300	kg	A	4	438 983	3 674	3	460 242	^
Bottwaddio add Maddiolidiol	1002 12 000	St	A	4	580 774	X	3	709 845	X
Bettwäsche aus Geweben aus Baumwolle	1392 12 530	kg	A	9	10 338 680	83 721	9	11 960 053	86 116
Bottwaddio add Cowddoll add Baallwolld	1002 12 000	St	Α	9	12 959 560	X	9	14 530 007	х
Bettwäsche aus Geweben aus and Spinnstoffen	1392 12 590	kg	A	2	12 000 000		2	11000001	^
	1.002 .2 000	St	Α	2		×	2		X
Tischwäsche aus Maschenstoffen	1392 13 300	kg	Α	_	_	_	1		
		St	Α	_	_	_	1		X
Tischwäsche aus Geweben aus Baumwolle	1392 13 530	kg	Α	2			2	_	
		St	Α	2		x	2		X
Tischwäsche a Geweben a and Spinnstoffen	1392 13 590	kg	Α	1			1		
		St	Α	1		х	1		х
Wäsche zur Körperpflege etc a Baumwollfrottge-									
web	1392 14 300	kg	Α	5	1 250 099	23 789	4		
		St	Α	5	6 034 342	X	4		X
Wäsche zur Körperpflege etc aus anderen									
Geweben	1392 14 500	kg	Α	3	•		3	22 532	
		St	Α	3		Х	3	134 548	Х
Wäsche zur Körperpflege aus Vliesstoffen	1392 14 700	kg	Α	1		-	1	•	
		St	Α	1	-	Х	1		Х
Gardinen Vorhänge etc Schabracke a Gew u	4000 45 000	l.e.	^	0			0		
Gestr	1392 15 300	kg m²	A	2			2 2		
Cardinan Varbönga ata Cababraaka gawabt	1202 15 500	m²	A	2 4	•	x 34 150	4	1 015 205	X 25 116
Gardinen Vorhänge etc Schabracke gewebt	1392 15 500	kg m²	A	4	•		4	1 015 305	35 116
And Maron = Inquestatt Möh. Kissonhorüge ete	1202 16 600	m² EUR	A	3		X F 660	4	2 019 309	x 6 776
And Waren z Inausstatt Möb- Kissenbezüge etc	1392 16 600		A		Х	5 668	-	Х	0770
Säck etc a PE- PP-Streifen Verpzw gewirkt etc Säck etc a PE- PP-Strei gewebt Verpzw <= 120	1392 21 500	kg	Α	1	•	•	1	•	•
g/m ²	1392 21 730	ka	Α	1			1		
•	1392 21 730	kg	A	'	•	•	'	•	•
Säck etc a PE- PP-Strei gewebt Verpzw > 120 g/ m ²	1392 21 750	ka	Α	2			2		
Säcke etc a Jute od and Spinnst oh Bw PE- PP-	1002 21 700	kg	А	_	•	•	2	•	•
Sacke etc a Jule od and Spinnst on Bw FE- FF-	1392 21 900	kg	Α	2			3	50 876	205
Planen u Markisen	1392 21 300	kg	A	7	6 791 572	129 894	7	7 633 702	147 190
Zelte	1392 22 100	kg	A	2	0.01012	120 004	2	7 000 702	117 100
Luftmatratzen ua Campingausrüstungen	1392 22 700	kg	A	1	•		1	•	•
Fallschirme Gleitschirme Teile und Zubehör	1392 22 700	kg	A	1		-	1	•	•
Bettausstatt Deckbetten m Federn od Daunen	1002 20 000	··9	, ,		•		'	•	•
gefül	1392 24 931	St	Α	2			2		_
		٠.		_	•	•	_	•	•

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jah		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
_120dg/110	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	e				
		Noch:	Textilie	en					
	Noch: And	Textilerzeu	ignisse	oh Mascl	henware				
	Noch: Konfe	ektionierte 1	Гехtilwa	ren oh B	ekleidung				
Bettausstatt Kopfkissen m Federn od Daunen									
gefül Bettausstatt and Kissen m Federn od Daunen	1392 24 935	St	Α	2	-		2		
gefül Bettausstatt Deckbetten m Naturfas od Haaren	1392 24 939	St	Α	1			1	•	
gef	1392 24 991	St	Α	1			1		
Bettausstatt Deckbetten m and Material gefül	1392 24 993	St	Α	2			2		
Bettausstatt Kopfkissen m and Material gefül	1392 24 996	St	Α	4	523 841	7 254		531 407	7 488
Bettausstatt and Kissen auch Kleinkissen	1392 24 999	St	Α	4	68 963	879	4	68 540	965
Scheuer- Wischtüch etc a Vliesstoff	1392 29 530	St	Α	1			1		
Scheuer- Wischtüch etc a and Stoff oh Maschenst	1392 29 570	St	Α	1			1	-	
Scheuertüch etc a Maschstoff Schwimmwesten	1202 20 000	ELID	٨	16		70.000	15	.,	66 177
etc Konfektionierte Textilwaren oh Bekleidung	1392 29 900 1392	EUR	A A	16 59	x x	72 889 483 251		X X	66 177 500 263
	Терр	oiche u texti	l Fußbo	odenbelä	ge				
Tepp ua text Fußbobelag a Chemfas gewebt	1393 12 005	kg	Α	2			3		38 847
		m²	Α	2		Х	3	•	Х
Tepp ua text Fußbobelag a and Spinnst gewebt	1393 12 008	kg	Α	1			1	-	
		m²	Α	1		х		-	Х
Teppiche ua text Fußbodbeläge a Spst getuftet	1393 13 000	kg	Α	4	13 687 372	62 539		14 371 420	63 482
			W	_	-	х			Х
		m ²	A	4	5 788 324	Х		5 958 081	Х
			W	_	_	X			Х
Teppiche ua text Fußbodbeläge a Filz etc	1393 19 300	kg	A	3	9 387 533	28 401		10 942 484	
	1000 10 000	m²	A	3	10 084 167	Х		9 356 455	Х
And Tepp ua text Fußbodbeläge a Spinnstoff etc	1393 19 900	kg	A	2			2	•	
Taradahar Indian Oberhalian	1000	m²	A	2		X			X
Teppiche u textil Fußbodenbeläge	1393	kg	A W	9	27 046 853	136 027		33 228 071	154 797
		m²	A	9	- 17 745 059	x x		18 408 899	X
		111	W	-	-	X		10 400 099	x
		Seile	erwaren						
And Bindfäden Seile u Taue a and Spinnstoffen	1394 11 900	kg	Α	1			1		
Konfektion Netze a Bindfäd etc a Nylon Polyam	1394 12 530	kg	Α	1			2		
And War a Garn etc Bindfäd Seil od Tauen ang	1394 12 800	kg	Α	1			1		
Seilerwaren	1394	kg	Α	3	4 196 522		4	4 604 611	30 454
	Vliesstoffe	a getränkt t	oestrich	nen überz	ogen etc				
Vliesstoffe n bestrich n überzogen <= 25 g/m²	1395 10 100			1	-		1		
Viiesstoffe n bestrich n überzogen <= 25 g/m² Viiesstoffe n bestrich n überzogen > 25-70 g/m²		kg ka	A A				1	-	
Vilesstoffe n bestrich n überzogen > 25-70 g/m² Vliesstoffe n bestrich n überzogen > 70-150 g/m²	1395 10 200 1395 10 300	kg ka	A	3 1			4 1	•	
Vilesstoffe n bestrich n überzogen > 70-130 g/m²	1395 10 500	kg ka	A	5	37 493 924	118 191		43 354 200	136 375
Vliesstoffe bestrichen oder überzogen	1395 10 300	kg kg	A	5	5 189 173	59 534		6 596 615	60 973
Vliesstoffe a getränkt bestrichen überzogen etc	1395 10 700	kg	A	12	64 184 992	237 346		74 458 275	270 263
viiesstone a getrankt bestrichen überzogen etc	11090	ĸg	A	12	04 104 992	231 340	12	14 400 215	210 200

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jal	hr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013 2014					
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewer	be					

Noch: Textilien

Noch: And Textilerzeugnisse oh Maschenware

1396 12 000	kg	Α	1			1		
	m ²	Α	1		х	1		х
1396 13 000	kg	Α	1			1		
1396 14 000	kg	Α	7		367 106	7		344 239
	m ²	Α	7		Х	7		X
1396 16 200	EUR	Α	2	х		4	Х	
1396 16 504	EUR	Α	1	X		1	Х	
1396 16 507	EUR	Α	2	X		2	Х	
1396 16 508	EUR	Α	2	х		2	X	
1396 16 509	EUR	Α	12	х	233 994	13	x	219 398
1396 16 800	EUR	Α	2	х		2	x	
1396 17 301	kg	Α	6	797 328	20 726	6	844 071	21 710
		W	_	_	х	1		х
1396 17 303	kg	Α	17	3 801 833	88 024	17	4 479 168	91 868
1396 17 305	kg	Α	5		13 631	6	1 796 884	16 159
1396 17 500	kg	Α	3	162 355	10 521	3	157 874	10 359
1396 17 701	kg	Α	3			3		
1396 17 703	kg	Α	8	1 564 232	30 416	8	1 392 203	27 989
1396		Α	59	x	923 947	63	x	899 625
		W	_	Х	х	1	Х	Х
	1396 13 000 1396 14 000 1396 16 200 1396 16 504 1396 16 507 1396 16 508 1396 16 509 1396 16 800 1396 17 301 1396 17 305 1396 17 500 1396 17 701 1396 17 701	1396 13 000 kg 1396 14 000 kg 1396 16 200 EUR 1396 16 504 EUR 1396 16 507 EUR 1396 16 508 EUR 1396 16 509 EUR 1396 16 509 EUR 1396 17 301 kg 1396 17 303 kg 1396 17 305 kg 1396 17 500 kg 1396 17 701 kg 1396 17 703 kg	m² A 1396 13 000 kg A 1396 14 000 kg A m² A 1396 16 200 EUR A 1396 16 504 EUR A 1396 16 507 EUR A 1396 16 508 EUR A 1396 16 509 EUR A 1396 16 800 EUR A 1396 17 301 kg A 1396 17 305 kg A 1396 17 500 kg A 1396 17 701 kg A 1396 17 701 kg A 1396 17 703 kg A	m² A 1 1396 13 000 kg A 1 1396 14 000 kg A 7 m² A 7 1396 16 200 EUR A 2 1396 16 504 EUR A 1 1396 16 507 EUR A 2 1396 16 508 EUR A 2 1396 16 509 EUR A 12 1396 16 800 EUR A 2 1396 17 301 kg A 6 W - 1396 17 303 kg A 17 1396 17 305 kg A 5 1396 17 701 kg A 3 1396 17 701 kg A 8 1396 A 59	m² A 1 1396 13 000 kg A 1 1396 14 000 kg A 7 m² A 7 1396 16 200 EUR A 2 x 1396 16 504 EUR A 1 x 1396 16 507 EUR A 2 x 1396 16 508 EUR A 2 x 1396 16 509 EUR A 12 x 1396 16 509 EUR A 12 x 1396 16 800 EUR A 2 x 1396 17 301 kg A 6 797 328 W 1396 17 303 kg A 17 3 801 833 1396 17 305 kg A 5 1396 17 500 kg A 3 1396 17 701 kg A 3 1396 17 703 kg A 8 1 564 232 1396 A 59 x	m² A 1 . x 1396 13 000 kg A 1 .	m² A 1 . x 1 1396 13 000 kg A 1 . . 1 1396 14 000 kg A 7 . . 367 106 7 1396 16 200 EUR A 2 x . 4 1396 16 504 EUR A 1 x . 1 1396 16 507 EUR A 2 x . 2 1396 16 508 EUR A 2 x . 2 1396 16 509 EUR A 12 x 233 994 13 1396 16 800 EUR A 2 x . 2 1396 17 301 kg A 6 797 328 20 726 6 W - - x 1 1396 17 303 kg A 17 3 801 833 88 024 17 1396 17 500 kg A 5 . 13 631 6 1396 17 701 kg A 3 162	m² A 1 x 1 1396 13 000 kg A 1 . . 1 . 1396 14 000 kg A 7 . 367 106 7 . 1396 16 200 EUR A 7 . x 7 . 1396 16 504 EUR A 2 x . 4 x 1396 16 507 EUR A 2 x . 2 x 1396 16 508 EUR A 2 x . 2 x 1396 16 509 EUR A 12 x 233 994 13 x 1396 16 800 EUR A 12 x 233 994 13 x 1396 17 301 kg A 6 797 328 20 726 6 844 071 W - - - x 1 . . 1396 17 303 kg A 17 3 801 833 88 024 17 4 479 168 1396 17 500

Sonstige Textilwaren ang

Stickereien a Chemfaser ua Spinnst als Meterw	1399 12 700	EUR	Α	1	Х		1	X	
Nadelfilze auch getränkt bestrichen etc	1399 13 005	kg	Α	2	÷		2	•	
Andere Filze auch getränkt bestrichen etc	1399 13 008	kg	Α	4	2 732 562	20 906	4	3 007 195	
Sonstige Textilwaren ang	1399		Α	6	Х		6	X	54 688
And Textilerzeugnisse oh Maschenware	139		Α	144	Х	1 951 192	148	X	1 984 767
			W	2	Х	X	3	X	х
Textilien	13		Α	206	Х	2 880 078	211	X	2 929 099
			W	12	Х	X	12	X	х

Bekleidung

Bekleidung ohne Pelzbekleidung

Arbeits- und Berufsbekleidung

Arb- u Berufsbekl Kombinationen für Männer	1412 11 200	St	Α	7			7		
Arb- u Berufsbekl Jacken a Baumwolle f Männer	1412 11 301	St	Α	7	19 137	869	7	20 737	881
Arb- u Berufsbekl Jacken a Chemfas f Männer	1412 11 305	St	Α	6	95 162		6	102 989	10 982
Arb- u Berufsbekl Ig Hosen etc a Baumw f Männer	1412 12 401	St	Α	8	189 896	5 673	8		
Arb- u Berufsbekl Ig Hosen etc a Chemfas f Männ	1412 12 405	St	Α	6	87 842	6 131	6	92 269	6 929
Arb- u Berufsbekl Latzhosen a Baumw f Männer	1412 12 501	St	Α	5	3 663	92	5	2 842	66
Arb- u Berufsbekl Latzhosen a Chemfas f Männer	1412 12 505	St	Α	5			5		
Arb- u Berufsbekl Jacken für Frauen	1412 21 300	St	Α	1		•	2		
Arb- u Berufsbekl lange Hosen für Frauen	1412 22 400	St	Α	2		•	2		
Arbeits- u Berufsbekl Latzhosen für Frauen	1412 22 500	St	Α	2		•	1		
Schürzen Kittel ua Arb- u Berufsbekl f Männer	1412 30 130	St	Α	9	563 397	25 292	9	594 435	25 482
Schürzen Kittel ua Arb- u Berufsbekl f Frauen	1412 30 230	St	Α	5	2 545	•	5	2 724	
Arbeits- und Berufsbekleidung	1412	St	Α	12	1 471 844	58 475	12	1 666 853	63 387

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahr	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Lizeugiis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e		,	,	
		Noch: E	Bekleidı	ung					
	Noch: E	Bekleidung	ohne P	elzbeklei	dung				
	Sonstige Ob	erbekleiduı	ng oh A	rb- u Ber	ufsbekleid				
Anzüge u Komb a Gewirk Gestrick f Männer Knaben	1413 12 600	St	Α	1			1		
g Hosen etc a Gewirk Gestrick f Männer Knaben	1413 12 700	St	Α	1			1		
Kostüme u Komb a Gewirk Gestrick f Frauen Mäd	1413 14 600	St	Α	1			1		
Kleider a Gewirken Gestricken f Frauen Mäd	1413 14 700	St	Α	1			1		
Jacken oh Arbkl oh Gew Gestr a Wolle Män Knab	1413 23 004	St	Α	1			1		
Jacken oh Arbkl a Bw od and Spinnst f Män Knab	1413 23 009	St	Α	1			1		
∟ange Hosen etc a Denim f Män Knab	1413 24 420	St	Α	1			_	_	
_ange u kurze Hosen a Wolle etc f Män Knab	1413 24 440	St	Α	2			2		
ange Hosen etc Chemfas oh Arbkl f Män Knab	1413 24 450	St	Α	3	1 033 427	36 640	3		42 74
ange Hosen a and Baumwollstoff f Män Knab	1413 24 480	St	Α	2			2		
g Hos etc a and Spinnstoff f Männer Knaben	1413 24 490	St	Α	1			1		
Jacken oh Arbkl oh Gew Gestr a Bw f Frauen Mäd	1413 33 301	St	Α	1			1		
Kleider oh Arbkl oh Gew a Baumw f Frauen Mäd	1413 34 701	St	Α	1			1		
Kleider oh Arbkl oh Gew a Chemfas f Frauen Mäd	1413 34 705	St	Α	1			1		
Kleider a Seide Schappeseide etc f Frauen Mäd	1413 34 707	St	Α	1			1		
Kleider a and Spinnst f Frauen Mäd	1413 34 708	St	Α	1		-	1	-	
Röcke u Hosenröcke a Baumwolle f Frauen Mäd	1413 34 801	St	Α	1			1		
Röcke u Hosenröcke a Chemfas f Frauen Mäd	1413 34 805	St	Α	2		-	2	-	
g Hosen etc a Denim oh Arbkl f Frauen Mäd	1413 35 420	St	Α	1			1	-	
g Hosen a and Bwstoffen oh Arbkl f Frauen Mäd	1413 35 480	St	Α	4	2 037 478	53 695	4		62 63
g Hos etc a Wolle fein Tierhaar f Frauen Mäd	1413 35 494	St	Α	2			2	-	
_g Hos etc synth Chemfas oh Arbkl f Frau Mäd	1413 35 496	St	Α	3	181 351	6 889	3	197 329	7 44
Sonstige Oberbekleidung oh Arb- u Berufsbekleid	l 1413	St	Α	11	5 652 941	187 459	10	6 430 842	209 89
		Wá	äsche						
Hemden etc a Gewirk od Gestrick f Männer									
Knaben	1414 11 000	St	Α	1			1		
Jnterhemden Bademäntel uä Waren f Männer Knaben	1414 22 400	St	Α	1			1		
Blusen u Hemdblusen a Baumwolle f Frauen Mäd	1414 23 001	St	Α	2			2		
Blusen u Hemdblusen a Chemfas f Frauen Mädchen	1414 23 005	St	Α	2			2		
		St	A	1	•		1	•	
Negligees Badmänt etc a Baumwolle f Frauen Mäd Hosenträger etc Teile a Gewirken od Gestricken	1414 24 600 1414 25 700	EUR	A	1			1		
Näsche	1414 25 700	EUK	A	6	x x	10 025		x x	9 84
	Ве	ekleidung u	nd -zub	ehör ang					
And Poklaidung ata a Cawinkan adan Cantainka	I.			1			4		
And Bekleidung etc a Gewirken oder Gestricken	1419 12 900	St	A A	1			1		
Schals Umschlagtücher etc a Gewirk Gestrick	1419 19 300	St EUR	A			•	_ 2	-	
And konfekt Beklzubehör Teile a Gewirk od Gestr	1419 19 600			- 1	X	_		X	
Bekleidung u -zub f Klkinder oh Gewirk Gestr Krawatten Schleifen etc a Geweb a Seide etc	1419 21 000 1419 23 580	EUR St	Α Δ	1 1	Х		- 1	Х	
			A	1 2					
Gürtel Koppel etc aus Leder od rekonst Leder	1419 31 800 1419 42 500	St St	A A	1			2 1		
Hüte etc geflochten od a Stoffstreifen hergest	1419 42 500	St	A	1			1		
Hüte etc gewirkt etc Haarnetz a allen Stoffen Bekleidung und -zubehör ang	1419 42 700	Si	A	8	X	13 996		X	10 78
Sekleidung ohne Pelzhekleidung	1419		Α .	32	χ.	260 055			203 01

32

269 955

30

293 915

141

Bekleidung ohne Pelzbekleidung

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-	,	2013			2014	
Lizougino	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	,		,		
		Noch: E	Bekleidu	una					
	Bekleidung			_	tem Stoff				
	Strui	npfwaren g	jewirkt (od gestricl	kt				
Strumpfhosen aus and Spstoff gewirkt gestrickt Damenstrümpfe etc < 67- dtex a Gewirk u Ge-	1431 10 370	St	Α	1			1		
strick	1431 10 500	Paar	Α	1			1		
Herrenstrümpfe u Socken aus Spinnfasern	1431 10 902	Paar	A	2			2	•	
Kinderstrümpfe u Socken aus Spinnfasern And Strumpfwaren Krampfaderstrümpfe	1431 10 906 1431 10 909	Paar Paar	A A	1 5	•		1 5	•	
Strumpfwaren gewirkt od gestrickt	1431	i dai	A	7	x	57 772		x	
	Daklaiduna		· overiels ov	n adar Ca	atrial can				
Dullover eta a Paumwelle f Frauen ed Mödeben	Bekleidung 1439 10 620	_		2	Strickeri		2		
Pullover etc a Baumwolle f Frauen od Mädchen Bekleidung ang aus Gewirken oder Gestricken	1439 10 620	St St	A A	2			2 2	•	
Bekleidung aus gewirktem oder gestricktem Stoff	143	Ö.	A	9	x		9	x	
	Voredly Er	-ough dioc	Cütoro	ht ob Ctof	fhaldaid				
Voradly, Francian dies Cüteraht ah Staffhaldaid	Veredl v Er	_					4		
Veredl v Erzeugn dies Güterabt oh Stoffbekleid Veredl v Erzeugn dies Güterabt oh Stoffbekleid	1499 99 000	EUR	A A	1 1	X X	•	1 1	X X	
Veredl v Erzeugn dies Güterabt oh Stoffbekleid	149		Α	1	X		1	x	
Bekleidung	14		Α	41	х	331 087	39	х	356 643
		Leder u l	Lederwa	aren					
	Leder u Le	ederwaren	oh Bekl	eidung u S	Schuhe				
	Leder u Le	derfasersto	off zuge	er u gefärb	te Felle				
Rind- Kalbleder enthaart aus ganzen Häuten	1511 31 000	kg	Α	3	4 934 815	143 368	3	5 773 555	182 156
Leder u Lederfaserstoff zuger u gefärbte Felle	1511		Α	3	х	143 368	3	X	182 156
	Lederwarer	n ohne Lede	erbekle	idung und	Schuhe				
Sattlerwaren f alle Tiere etc a Stoff aller Art	1512 11 000	EUR	Α	5	x	10 741	5	х	9 417
Reise- Handkoff etc uä Behältn a Leder etc	1512 12 103	St	Α	2			2		
Reise- Handkoff etc uä Behältn a text Gew etc	1512 12 105	St	Α	1			1		
Kleinledwar Tasch- od Handtaschart a Leder etc	1512 12 300	EUR	A	1	Х		1	Х	
Reisetasch Toilettasch etc Behält f Musikinstr Waren z techn Zweck a Led od rekonst Leder	1512 12 500 1512 19 300	EUR	A A	2 2	Х		3 2	Х	
And Waren a Leder od rekonstituiertem Leder	1512 19 300	kg EUR	A	1	X		0	X	
Lederwaren ohne Lederbekleidung und Schuhe	1512	LOIX	Α	12	X	28 740		x	27 867
Leder u Lederwaren oh Bekleidung u Schuhe	151		Α	15	x	172 108		X	210 024
		Sc	huhe						
Straßenschuh m Oberteil a Leder für Männer	1520 13 510	Paar	Α	2			2		
Straßenschuh m Oberteil a Led für Frauen	1520 13 522	Paar	Α	1			1	-	
Straßenschuh m Oberteil a Led Unisex-Schuhe	1520 13 529	Paar	Α	1			1		
And Sportschuhe oh Schlitt- u Rollschuhe Schuhe m Metvdk m Obert a Leder Laufs a Kaut	1520 29 000	Paar	Α	2			2	•	
etc	1520 31 500	Paar	A	4	3 495 638	154 378		3 669 038	168 633
And Schuhtei etc u Teile oh a Holz a and Stoffen Schuhe	1520 40 800 152	EUR	A A	2 10	x x	164 434		X X	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahr	-	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	eitendes	s Gewerbe	e				
		loch: Lede	rulede	erwaren					
					torobtoila				
	Veredlung v	on Erzeugi	nissen (aleser Gu	teraptelig				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	1599 99 000 159	EUR	A A	-	x x	-	1 1	X X	
Leder u Lederwaren	15		A	25	x	336 543		X	390 14
	Holz u Holz	- Kork- Koi	rh- Flec	htwaren (oh Möhel				
	11012 0 11012				on wober				
		Holz ges	agt gen	obelt					
Bahnschwellen aus Holz nicht imprägniert Nadelh gehob geschliff au keilverzinkt Di > 6 mm	1610 10 100 1610 10 330	m³ m³	A A	- 7	- 393 724	- 89 634	1 7	461 714	109 01:
Nadell gellob geschill ad kenverzinkt bi > 0 min	1010 10 330	""	W	2		09 00 4			109 01
Fichten- Tannenschnittholz etc Dicke > 6 mm	1610 10 350	m³	A	29	1 023 337	192 506		1 055 788	198 15
And Nadschnittholz etc Lärche etc Di > 6 mm	1610 10 390	m³	W A	5 6	51 208	x 13 647		54 621	16 02
Eichen- Buchholz gehob geschliff Di > 6 mm	1610 10 502	m³	Α	5	6 784	4 835		7 227	5 20
And nichttrop Laubholz Di > 6 mm gehobelt	4040 40 504	3		0		4.070	0		4.07
geschl	1610 10 504	m³	A W	3 1		1 670 x			1 97
Eichen- Buchholz Di > 6 mm and bearb gesägt etc	1610 10 506	m^3	A W	9 1	63 179	21 306 x	10	64 504	21 73
And ntrop Laubholz Di > 6 mm and bearb gesägt			**		•	^		•	•
etc	1610 10 508	m³	Α	2			3	3 826	71
Tropholz Dicke > 6 mm gesägt gesäumt gemess etc	1610 10 710	m³	Α	1			1		
Parkettstäbe etc a Eiche n zusgesetzt Di > 6 mm	1610 10 770	m²	Α	2			1		
Leisten a Nadelholz profil gehobelt geschliffen	1610 21 103	m	Α	8	39 042 292	46 727	7	39 189 320	48 30
And Nadelholz profiliert gehobelt geschliff	1610 21 109	m ³	A	4	148 217	33 927		149 691	33 37
Leisten ua Laubholz etc profil gehob geschl	1610 21 504	m m²	A	8	6 164 987	18 071	6	6 849 467	19 61
Parkettstäbe etc Laubholz oh a Eiche gehobelt Holzwolle Holzmehl	1610 21 507 1610 22 000	m² EUR	A A	1 5		6 627	1 6		6 13
Nadelholz Plättchen- od Schnitzelform Hackschn	1610 23 030	t	A	18	632 325	40 493		620 179	38 27
Laubholz Plättchen- od Schnitzelform Hackschn	1610 23 050	t	A	2	032 323	40 433	3	7 399	36
Rohholz zugerichtet m Konserviermittel behand	1610 31 160	m³	Α	6	34 638	7 481	6	39 468	8 37
Trocknen Imprägnieren od chem Behandeln von	101001100		,,	Ü	01000	7 101	Ü	00 100	001
Holz	1610 91 000	EUR	Α	6	Х			х	4 90
Holz gesägt gehobelt	161		A W	67 8	x x	483 951 x		x x	514 92
	Holz- Ko	rk- Flecht-	und Ko	rbmacher	waren				
	Furnier- S	Sperrholz- I	Holzfas	er- u -spa	nplatte				
Sperrholz furniert Holz uä Lagenholz aus Bambus Sperrholz >= 1 Lage trop Holz D <= 6 mm Furnier-	1621 11 000	m³	Α	1			1		
platt	1621 12 110	m³	Α	2			2		
Sperrholz >= 1 Lage and Holz D <= 6 mm Furnier- platt	1621 12 140	m³	Α	6	16 726	33 083	4	16 281	31 029
And Sperrholz a Furnier D <= 6 mm Furnierplatten	1621 12 170	m³	Α	1			1		
Furn- uä Lagenh m Tischlerplatten a Laubholz	1621 12 211	m^3	Α	2			2		
Spanplatten furniert	1621 12 241	m^3	Α	3	1 849	2 161	3		
And furniertes Holz uä Lagenholz	1621 12 249	m^3	Α	5	35 445	60 688	5	32 487	57 98
Spanplatten etc a Holz roh od nur geschliffen	1621 13 131	m^3	Α	7	551 322	82 368		492 431	81 76
			W	3	1 015 380	Х			
Spanplatten etc besch m Hochdrschichtprst Dekor	1621 13 132	m³	Α	7	327 154	179 797		252 033	161 03
2	4004 40 151	•	W	1		X			000.00
Spanplatten etc m melaminharzgetr Paplag besch	1621 13 133	m³	Α	9	1 440 739	365 326		1 558 425	389 83
	1		W	2	_	X	2		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup- Art Produktion im Jahr									
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014		
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	e					
	Noch: Holz u F	Holz- Kork-	Korb- F	lechtware	en oh Möbel					
	Noch: Holz-	Kork- Flect	nt- und	Korbmac	herwaren					
	Noch: Furnie	er- Sperrhol	z- Holz	faser- u -s	spanplatte					
Waferboard-Platten uä Pl a Holz oh Spanpl u OSB	1621 13 190	m³	Α	1			1			
Spanplatten etc a and holzigen Stoffen	1621 13 500	m³	Α	2			2		•	
Dünn-MDF-Platten Dicke <= 5 mm roh geschliffen	1621 14 231	m^3	W A	1		x	3		4 399	
Dünn-MDF-Platten Dicke <= 5 mm etc and			W	1		Х			Х	
bearbeitet MDF-PI Di > 9 mm Dich > 650–800 kg/m³ roh	1621 14 239	m³	Α	2		•	2			
geschliffen	1621 14 291	m³	A W	3 2	111 235	23 854 x	3 2	137 670	29 567 x	
MDF-PI Di > 9 mm Dich > 650–800 kg/m³ and bearbeitet	1621 14 299	m^3	Α	4	167 268	67 890	4	166 471	68 000	
HDF-Platten Dichte > 800 kg/m³ roh/geschliffen	1621 14 431	m ³	Α	1			1			
Laminatböden Dichte > 800 kg/m³	1621 14 439	m²	W A	4	36 902 314	x 220 045		31 180 031	x 183 140	
Andere Faserplatten Dichte > 500-800 kg/m³ Faserpl a Holz-Polymer-Werkstoffen Terassdielen	1621 14 460 1621 14 491	m³ t	A A	1 1			1 1			
Furnierblätter keilverzinkt etc Dicke <= 6 mm	1621 14 491	ι m³	A	3		4 538		•		
And Furnierblätter etc Dicke <= 6 mm	1621 21 180	m ³	Α	4	8 095	8 567		7 211	8 453	
			W	3	25 785	Х	3	27 792	x	
Verdicht Holz i Blöcken Platten Brettern Profil	1621 22 000	m³	Α	3	3 326		3	3 456	8 945	
Veredl v Sperr- furn uä Lagenh Span- etc Fasplat	1621 91 000 1621	EUR	A A	7 40	X	95 291 1 311 069	7 38	X X	89 135 1 289 235	
Furnier- Sperrholz- Holzfaser- u -spanplatte	1021		W	9	x x			X	1 269 233 X	
		Parke	ettböde	n						
And Parkettafeln aus Holz	1622 10 600	m²	Α	3			3			
Parkettböden	1622	m²	Α	3			3			
	Konstrukte	il Ausbelem	ente Fe	ertigteilba	ut a Holz					
Fenster -türen Rahmen Verkleidungen aus Holz	1623 11 100		Α	28	544 671			549 355	97 500	
Türblätter aus Holz	1623 11 501	St	A	30	2 014 193	218 868		2 131 050	223 510	
Türzargen Türverkleid a Holz auch Türschwellen Verschalungen für Betonarbeit Schindeln a Holz	1623 11 505 1623 12 000	St m²	A A	17 1	1 082 367	85 972	18 1	1 135 314	93 514	
Holzleimbauteile Bautischlerwaren aus Holz	1623 19 001	m³	Α	8	117 965	69 485		92 437	60 703	
			W	1		Х			x	
Wandelemente Bautischlerwaren aus Holz	1623 19 003	m³	Α	4		7 800			6 933	
Treppen Bautischlerwaren aus Holz Saunakabinen Bautischlerwaren aus Holz	1623 19 005 1623 19 007	St St	A A	7 1	1 873		7 2	1 754		
And Bautischler- Zimmermannsarbeiten a Holz	1622 10 000	CUD	٨	21		177 000	22		202 607	
ang Ein- Zweifamilienhäuser a Holz vorgefertigt	1623 19 009 1623 20 003	EUR m²	A A	31 4	x 59 162	177 203 86 981	33 6	78 990	203 607 123 396	
Em Zwenammermaaser a rioiz vorgelertigt	1020 20 000	St	Α	4	404	X		562	X	
And Gebäude a Holz vorgefert zB Gartenhäuser	1623 20 009	m ²	Α	4		12 302			11 016	
		St	Α	4		Х			Χ	
Konstrukteil Ausbelemente Fertigteilbaut a Holz	1623		A W	89 1	x x	782 160 x		x x	847 858 x	
	Verpackgsm	n Lagerbehä	ält u La	dungsträg	ger a Holz					
Flachpaletten Palettenaufsatzwände aus Holz	1624 11 330	St	Α	33	12 538 555	95 002	38	13 337 842	101 842	
Boxpaletten ua Ladungsträger aus Holz	1624 11 350	St	Α	7	5 721 164	50 648		6 398 477	56 083	
Kisten uä Verpackmittel a Sperrholz etc hergest	1624 13 201	m^3	Α	23	209 679	85 336	26	215 938	81 948	
Kisten uä Verpackmittel a and Holz hergest	1624 13 209	m^3	Α	23	96 274		23	99 726	35 420	
Kabeltrommeln aus Holz	1624 13 500	m³	A	2			3	29 795	12 414	
Verpackgsm Lagerbehält u Ladungsträger a Holz ————	I 1624		Α	54	Х	270 176	60	Х	287 706	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Lizeugiio	gem. GP 2009	einheit	duk-	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe				•	
	Noch: Holz u F	Holz- Kork- I	Korb- Fl	lechtwarer	ı oh Möbel				
	Noch: Holz-	Kork- Flech	nt- und l	Korbmach	erwaren				
	Holzwaren ang	g Kork- etc I	Korbma	cherwarer	ı oh Möbel				
Verkzeuge Griffe etc a Holz Schuhform etc Holz lolzwaren z Verwendung bei Tisch od i der	1629 11 300	EUR	Α	1	х		1	х	
Küche	1629 12 000	EUR	Α	1	Х		1	x	
lolzrahmen f Bilder Fotografien Spiegel uä	1629 14 200	EUR	Α	4	Х	13 427	4	х	12 86
ärge aus Holz	1629 14 905	St	Α	2	•		2	-	
ellets, Briketts, o.ä. Formen a Sägespäne etc	1629 14 908	t	Α	5	75 450	12 433	5	60 097	9 86
nd Waren aus Holz ohne Särge	1629 14 909	EUR	Α	15	Х	105 776	16	Х	104 516
lecht- u Korbmacherwaren ohne Möbel	1629 25 000	kg	Α	1			1	-	
olzwaren ang Kork- etc Korbmacherwaren oh	1,000								
Möbel	1629		A	29	Х	. 500 400	30	Х	0.570.05
olz- Kork- Flecht- und Korbmacherwaren	162		A	202	Х	2 522 193	210	Х	2 573 85
	I		W	10	Х	Х	10	Х	
	Veredlung v	on Erzeugr	issen d	ieser Güte	erabteilg				
eredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	1699 99 000	EUR	Α	5	х	10 425	7	х	13 684
eredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	169		Α	5	Х	10 425	7	х	13 68
lolz u Holz- Kork- Korb- Flechtwaren oh Möbel	16		Α	245	Х	3 016 568	254	х	3 102 460
			W	18	Х	х	17	Х)
	Pap	ier Pappe u	ınd War	en daraus					
		ier Pappe u Zellstoff Pa			appe				
			pier Ka	rton und P	appe				
Chemische Halbstoffe aus Holz zum Auflösen		Zellstoff Pa	pier Ka	rton und P	'appe		2		
	Holzstoff	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 %	ipier Ka und Zel A	rton und P	appe	· ·	2 _		
	Holzstoff	Zellstoff Pa	pier Ka und Zel	rton und P Istoff 1	'appe	- x	_		
echan Halbstoffe aus Holz Holzschliff	Holzstoff	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 %	upier Ka und Zell A A W	rton und F Istoff 1 - 2	'appe	- x	- 2	-	
lechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff albch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 %	und Zel A A W A	rton und F Istoff 1 - 2 1	'appe	•	- 2 1	-	
Chemische Halbstoffe aus Holz zum Auflösen Mechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff Halbch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst Holzstoff und Zellstoff	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 %	upier Ka und Zell A A W	rton und F Istoff 1 - 2	dappe		- 2		
lechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff lalbch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 %	und Zell A A W A A W A W	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2	'appe		- 2 1 3		;
dechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff lalbch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst lolzstoff und Zellstoff	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 %	und Zel A A W A A W	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2	'appe		- 2 1 3 2	· - · · · · · · ·	
lechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff lalbch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst lolzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 %	und Zell A A W A W A A W A A W A A W A A A A A	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2 ppe	· - · ·	x	- 2 1 3 2		:
lechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff lalbch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst lolzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen lohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Bo	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 %	und Zell A A W A W A A W A A W A A A A A A A	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2 ppe	· - · ·		- 2 1 3 2		:
echan Halbstoffe aus Holz Holzschliff albch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst olzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Bo apetenrohpapier n gestrich od überzog	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 %	und Zell A A W A W A A W Ind Pap	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 ppe	. 143 331	x 226 982	2 1 3 2 2 2 3 2		:
echan Halbstoffe aus Holz Holzschliff albch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst olzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Boapetenrohpapier n gestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m²	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	apier Ka und Zell A A W A A W und Pap	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 ppe		x	2 1 3 2 2 3 2 1	140 182	:
lechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff lalbch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst lolzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen tohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Bo apetenrohpapier n gestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m² ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Rollen ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Bogen	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100 1712 14 350	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	und Zell A A W A A W Ind Pap	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2 ppe 2 3 2 1 3		x 226 982	2 1 3 2 2 3 2 1 4	140 182	:
eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Boapetenrohpapier u pestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m² ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Rollen ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Bogen <= A3	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100 1712 14 350 1712 14 391	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	apier Ka und Zell A A W A A W und Pap A A A A A	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 ppe 2 3 2 1 3 2	-		2 1 3 2 2 3 2 1 4	140 182	204 36
echan Halbstoffe aus Holz Holzschliff albch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst olzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Boapetenrohpapier n gestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m² ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Rollen ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Bogen <= A3 nd Pap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m²	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100 1712 14 391 1712 14 395	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	apier Ka und Zell A A W A A W und Pap A A A A A A	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2 ppe 2 3 2 1 3 2 1 3		x	2 1 3 2 2 3 2 1 4 2 3	140 182	204 36
echan Halbstoffe aus Holz Holzschliff albch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst olzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Boapetenrohpapier n gestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m² ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Rollen ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Bogen <= A3 nd Pap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m²	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100 1712 14 350 1712 14 391	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	apier Ka und Zell A A W A A W und Pap A A A A A A	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2 ppe 2 3 2 1 3 2 3 3	-		2 1 3 2 2 3 2 1 4 2 3 3 3	140 182	204 36 3 39 1 52
echan Halbstoffe aus Holz Holzschliff albch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst olzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Boapetenrohpapier n gestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m² ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Rollen ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Bogen <= A3 nd Pap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % u Gew > 150 g/m²	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100 1712 14 391 1712 14 395 1712 14 395 1712 14 500	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	apier Ka und Zell A A W A A W und Pap A A A A A A A W	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2 ppe 2 3 2 1 3 2 3 1	-		2 1 3 2 2 3 2 1 4 2 3 3 1	140 182	204 36 3 39 1 52
echan Halbstoffe aus Holz Holzschliff albch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst olzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Boapetenrohpapier n gestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m² ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Rollen ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Bogen <= A3 nd Pap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % u Gew > 150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % u Gew > 150 g/m² ap u Pappe m Fas > 10 % in Rollen	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100 1712 14 350 1712 14 391 1712 14 395 1712 14 395 1712 14 500	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	apier Ka und Zel A W A W A W A W A A A A A A A A A	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2 ppe 2 3 2 1 3 2 1 1	-		2 1 3 2 2 3 2 1 4 2 3 3 1 1	140 182	204 36 3 39 1 52
eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Boapetenrohpapier n gestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m² ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Rollen ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Bogen <= A3 nd Pap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² ap od Pappe m Fas <= 10 % In Rollen sap u Pappe m Fas >= 10 % In Rollen	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100 1712 14 391 1712 14 395 1712 14 395 1712 14 500	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	apier Ka und Zel A W A W A W A A W A A A A A A A A	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 ppe 2 3 2 1 3 2 1 1 2 2	-		2 1 3 2 2 3 2 1 4 2 3 3 1 1 1 2	140 182	204 36: 3 39: 1 520:
lechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff albch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst olzstoff und Zellstoff eitungsdruckpapier in Rollen od Bogen ohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Bo apetenrohpapier n gestrich od überzog apiere u Pappe m Fas <= 10 % u Gew < 40 g/m² ap etc m Fas <= 10 % Gew 40-150 g/m² in Rollen	Holzstoff 1711 11 000 1711 14 001 1711 14 009 1711 1712 11 000 1712 13 001 1712 13 005 1712 14 100 1712 14 350 1712 14 391 1712 14 395 1712 14 395 1712 14 500	Zellstoff Pa Holzstoff t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 % t-tr90 t-tr90 %	apier Ka und Zel A W A W A W A W A A A A A A A A A	rton und F Istoff 1 - 2 1 2 2 2 ppe 2 3 2 1 3 2 1 1	-		2 1 3 2 2 3 2 1 4 2 3 3 1 1 1 2	140 182	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Güttergrup- pen/Güter- klassen gem. GP 2009			Art Produktion im Jahr					hr					
	'	Maß-	der Pro-		2013			2014					
	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR					

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Papier Pappe und Waren daraus

Noch: Holzstoff Zellstoff Papier Karton und Pappe

Noch: Papier und Pappe

	1								
And Papier z Herst v Toilettenpapier etc	1712 20 900	t	Α	1	÷	·	1	÷	
Kraftliner n gebleicht u n überzogen	1712 31 000	t	Α	1	÷	·	1	÷	•
Gestrichener Kraftliner überzogener Kraftliner	1712 32 000	t	Α	1	•	•	1	•	
Halbzellstpap f d Welle d Wellpappe Fluting	1712 33 000	t	Α	1			1		
Wellpapier aus Altpapier und sonst Wellenpapier	1712 34 000	t	Α	4	539 944	199 333	4	559 579	208 217
Papier etc Testliner n bestr etc <= 150 g/m ²	1712 35 200	t	Α	6	664 813	267 054	5	676 862	275 452
Papier etc Testliner n bestr etc > 150 g/m ²	1712 35 400	t	Α	3	•		2		
Kraftsackpapier ungebleicht gekr od gefält	1712 41 200	t	Α	1	•		1		
Kraftpapiere u Kraftpappen m Gew <= 150 g/m ²	1712 41 600	t	Α	2			2		
Kraftsackpapier gekreppt od gefältelt etc	1712 41 800	t	Α	1	-	-	-	_	_
Sulfitpackpapier n bestrich od überzog	1712 42 200	t	Α	2			2		
And Papiere etc Gew <= 150 g/m² i Ro od Bogen	1712 42 400	t	Α	2	•	•	1	•	
Pap u Papp n gestr n überzog Gew > 150 - < 225									
g/m²	1712 42 600	t	Α	1	•		1	•	
Pap u Papp n gestr n überz >= 225 g/m² a Altpap	1712 42 805	t	Α	1			1		
And Pap u Papp n gestr n überz Gew >= 225 g/m ²	1712 42 809	t	Α	2	-	-	1		
Filterpapier und -pappe	1712 43 300	t	Α	1	•	•	1		-
			W	1	·	Х	1		Х
Ungestrichene Pappe innen grau	1712 51 000	t	Α	1			1		
Sonstige ungestrichene Pappe	1712 59 000	t	Α	2			1		
Pergamentpapier -pappe Naturpaus Pergampap							_		
etc	1712 60 000	t	Α	3	18 221	44 917	3		
Pap u Pappe zusammengeklebt etc i Roll od Bog	1712 71 000	t	Α	1	•	•	1		
Pap u Pappen gekrep etc d Press o Prä gemust etc	1712 72 000	t	Α	2			2		
	1712 72 000	t	A	1	•	•	1		-
Rohpap etc f lichtempf etc Gew <= 150 g/m² i Roll		t			•	146 100		•	. 140 400
Pap etc überzog f graf Zw holzfrei Rollen	1712 73 371		A	4	·	146 198	4	·	142 429
And Pap u Papp z Beschr Bedr od f and graf Zw	1712 73 375	t	Α	4	•	•	4	•	•
Leichtgew gestr Pap LWC-Pap beschr etc >= 10 GHT	1712 73 600	t	Α	2			2		
And gestr Pap etc z and graf Zw >= 10 GHT i									
Rollen	1712 73 750	t	Α	3	403 183		2		
And gestr Pap etc z and graf Zw >= 10 GHT in									
Bogen	1712 73 790	t	Α	4	307 988	175 428	4	294 513	168 032
M Kaol etc gestr Kraftpap -papp Gew <= 150 g/m ²	1712 74 000	kg	Α	1			1		
M Kaol etc gestr Kraftpap -papp Gew > 150 g/m ²	1712 75 000	kg	Α	1			1		
Kohle- Vervielfält etc Papier ungef > 36 cm breit	1712 76 000	t	Α	1			1		-
Papier u Pappe selbstklebend	1712 77 330	t	Α	3		62 513	3		77 330
Pap etc gummiert od m Klebeschicht oh selbstkl	1712 77 350	t	Α	1			1		-
Pap etc m Kunsth etc gestr etc Gew > 150 g gebl	1712 77 550	kg	Α	3		73 179	3		68 524
Pap etc m Kunsth etc gestr etc Gew > 150 g									
ungebl	1712 77 590	kg	Α	4	26 132 151	157 309	4	27 447 343	160 699
Pap u Papp m Wachs Paraffin etc übzog od getr	1712 77 700	kg	Α	3	9 888 717	29 528	3	10 013 264	29 118
And Pap Zellstwatt Vliese etc überzog od getr	1712 77 805	t	Α	4		53 138	3	19 290	48 823
Kraftpap u -papp n in Ro od Bog bis max DIN A 3	1712 78 200	t	Α	1			1		-
Multiplexpap u -papp gestrich o übzog 1 Lage	1712 79 550		۸	1			1		
gebl		t	A	1	·	·	1	•	•
And Papiere u Pappen gestrichen od überzogen	1712 79 700	t	A	1	•		1	•	•
Papier und Pappe	1712		A	52	X		51	X	
Helesteff Zellsteff Denies Koden and Den	474		W	6	X	X	6	X	X
Holzstoff Zellstoff Papier Karton und Pappe	171		A	53	Х	2 684 412	53	Х	2 600 671
	1		W	8	Х	Х	8	Х	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup- pen/Güter- klassen	Maß-	Art	Produktion im Jahr							
Erzeugnis			der Pro-	2013			2014				
, and the second	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe			'				
	Noch: F	Papier Papr	ne und V	Varen dai	raus						
		ier- Karton-									
	Wellpapier u										
Wellpapier od Wellpappe auch perforiert Roll Bog	1721 11 000	t	A W	17 22	236 907 697 037	171 687 x		252 587 714 309	186 517		
Säcke und Beutel mit Bodenbreite >= 40 cm	1721 12 300	t	Α	5	52 109	95 531	5	53 386	99 99		
And Säcke Beutel oder Tüten oh Schallplatthüll	1721 12 500	t	Α	8	55 429	122 892	6	53 795	124 10		
Schachteln u Kartons a Wellpapier od Wellpappe	1721 13 000	t	Α	43	867 755	936 511	45	890 918	994 07		
Faltschach u -kartons a n gewellt Papp f Flüssk	1721 14 001	t	Α	1			1				
And Faltschachteln u -kartons aus Karton	1721 14 003	t	Α	18	143 226	323 905	18	143 397	334 929		
And Faltschachteln u -kartons aus Vollpappe	1721 14 005	t	Α	16	112 504	119 623	16	109 874	119 919		
Trays aus Karton oder Vollpappe	1721 14 007	t	Α	5	44 802	86 380	4	42 651	86 97		
And Faltschach u -karton a n gewellt Pap od Papp	1721 14 009	t	Α	3	8 556	28 140	3	4 532			
Dosen Trommeln u Fäss a Papier od Pappe Flex Verpackungsmitt a Pap od Papp zB Weich-	1721 15 303	t	Α	3	6 421	14 570	3	6 648	14 16		
pack	1721 15 305	t	Α	4	14 574	45 177	4	14 254	45 11		
And Verpackungsmittel aus Papier oder Pappe	1721 15 309	t	Α	4			3		14 99		
Pappwaren z Verwendung i Büros Läden u dgl	1721 15 500	t	Α	1			1				
Wellpapier u -pappe Verpackmitt a Pap Kart Papp	1721	t	Α	107	1 671 454	2 381 940	107	1 705 136	2 464 10		
a baba a babba a baa a abaa a abaa a abaa			W	22	697 037	х		714 309	2		
Toilettenpapier a Pap Zellstfwatte etc Taschentü u Abschminktü a Pap Zellstfwatte Handtü a Pap Zellstfwatte etc	1722 11 200 1722 11 400 1722 11 600	t t t	A A A	4 2 1	542 320	777 387	4 2 1	559 680	358 098		
Tischtü u Servietten a Pap Zellstfwatte etc Hygien Binden u Tampons Windeln uä Waren a	1722 11 800	t	A	3		66 844			67 943		
Watte	1722 12 100	t	Α	1			1				
Hygien Binden Tampons uä Waren aus Papier etc	1722 12 200	t	Α	1			1				
Windeln f Kleinkinder a Papier Zellstoffwatt etc	1722 12 300	t	Α	2			1				
Industriewatte a Spinnstoffen And Waren a Pap z Gebr i Haush Krankenhaus	1722 12 405	kg	Α	1		-	1				
etc	1722 12 900	t	Α	2			2				
Tabletts Schüsseln uä Waren a Pap od Pappe	1722 13 000	t	Α	2			2				
Haushalts- Hygiene- Toilettenart a Pap Papp etc	1722		Α	16	х	1 333 597	15	х	940 99		
	Schreibwar u	Bürobedaı	rf a Pap	ier Kartor	n u Pappe						
Kohle- Vervielfält- Durchschreibepapier etc	1723 11 000	kg	Α	1			1				
Briefumschläge	1723 11 000	1 000 St	A	6	3 709 897	40 429		3 625 866	39 08		
Einstückbriefe Postkarten etc a Pap o Papp	1723 12 300			1	3 103 03/	40 429		3 023 000	29.00		
Einstuckbriefe Postkarten etc a Pap o Papp Zusammenstell v Schreibwa i Behält a Pap etc		1 000 St	A	2	•	•	1 2	-			
•	1723 12 700	kg EUD	A	1		•					
Register Auftrags- und Quittungsbücher etc	1723 13 130	EUR	A		X	4 705	1	X	E 00		
Briefpapier- u Notizblöcke etc oh Kalendar	1723 13 150	EUR	A	5	X	4 705		X	5 00		
Merk- u Notizbücher Tagebücher m Kalendar	1723 13 170	EUR	A	2	Х	•	2	Х			
And Waren od Bücher zB Gästebücher etc	1723 13 190	EUR	A	1	Х		1	Х			
Ordner Schnellhefter Einbände u Aktendeckel	1723 13 500	EUR	Α	4	х		4	Х			
Endlosformularsätze a mit Kohlepapier etc	1723 13 750	EUR	Α	1	X		1	Х			
And Durchschreibesätze u -hefte m Kohlepapier Alben f Muster od Sammlungen a Papier od	1723 13 790	EUR	Α	4	х	3 004		Х	2 35		
Pappe	1723 13 800	EUR	Α	2	X	-	2	Х			
Schreibunterl ua Waren d Schul- u Bürobed etc Pap od Papp bedru gemust perfor z and graf	1723 13 900	EUR	Α	7	Х		7	X			
Zweck	1723 14 003	kg	Α	3	-	686		713 826	908		
Papiere f Büromasch u ä Gerät i Streifen etc	1723 14 005	kg	Α	2			2	•			
And Pap od Papp z Beschreiben od and graf Zw	1723 14 009	kg	Α	1	-		1				
Schreibwar u Bürobedarf a Papier Karton u Pappe	1723		Α	32	Х	143 632	31	Х	125 418		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr							
Erzeugnis	pen/Güter-	Maß- einheit	der	2013 2014							
	klassen gem. GP 2009		Pro- duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
		ch: Verarbe				1 000 2011	11000	<u> </u>	1000 2011		
	Noch: F	Papier Papp	oe und \	Waren da	araus						
	Noch: F	apier- Kart	on- und	l Pappev	varen						
		Та	peten								
Tapeten uä Wandverkleid a Pap bestrich etc	1724 11 001	Rollen	Α	2			2				
And Tapeten uä Wandverkleid a Pap Buntglaspap	1724 11 009	Rollen	A	1			. 1		•		
Wandverkleidungen a Spinnstoffen	1724 12 000 1724	Rollen	A	1 3	40 570 159	227 604	. 1	36 532 541	205 174		
Tapeten	11724	Rollen	Α	3	40 579 158	227 604	. 3	30 532 541	205 174		
	And Wa	aren a Papi	er Karto	on und P	appe						
Bedruckte Etiketten aus Papier od Papp selbstkle	1729 11 200	kg	Α	25	21 311 871	197 954	23	19 273 236	196 613		
And bedruckte Etiketten aus Papier oder Pappe	1729 11 400	kg	Α	11	3 134 901	20 710		2 367 654	20 329		
Selbstklebetiketten aus Pap od Papp nichtbe-	1700 11 000	1.		0	4 000 040	40.054	_	0.404.070	47.005		
druck	1729 11 600	kg	A	6 1	4 330 910	19 951	5 . 1	3 494 672	17 235		
And nichtbedruckte Etiketten a Papier od Pappe Rollen Spulen etc a Pap od Papp z Aufwick v Garn	1729 11 800 1729 19 200	kg kg	A A	1			. 1	•			
Zylind Hülsen u Spulen z Aufwick a Pap od Pappe	1729 19 200	kg	A	4	48 773 337	56 299		48 702 867	56 133		
And Roll Spulen etc uä Unterl a Pap od Pappe	1729 19 309	kg	Α	1	10 110 001	00 200	. 1	10 7 02 007			
Filterpapier u Filterpappe zugeschnitten	1729 19 510	kg	Α	2			2				
Diagrammpapier f Registriergeräte Rollen etc	1729 19 550	kg	Α	1			. 1				
Formgepresste Waren aus Papierhalbstoff	1729 19 570	kg	Α	1			. 1				
And Waren a Papier od Pappe zB Dichtungen etc	1729 19 851	kg	Α	1			. 1				
Bierdeckel a Papier od Pappe	1729 19 852	kg	Α	1			. 1	•			
Andere Waren aus Papier oder Pappe ang	1729 19 859	kg	Α	13	115 452 999	171 694		124 941 119	175 509		
And Waren a Papier Karton und Pappe	1729	kg	A	50	255 651 387	581 346		265 070 821	573 960		
Papier- Karton- und Pappewaren	172		A W	198 22	x x	4 668 119 x		X X	4 309 648 x		
	Veredlung v	on Erzeugr	nissen d	lieser Gü	iterabteilg						
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	1799 99 000	EUR	Α	5	х	77 515	5	х	79 887		
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	179		Α	5	x	77 515	5	х	79 887		
Papier Pappe und Waren daraus	17		A W	243 30	x x	7 430 045 x		x x	6 990 206 x		
	1		VV	30	^	^	. 29	*	^		
	Druckerzeug	ınisse besp	oiel Ton	Bild u Da	atenträger						
		Druckere	eileistun	gen							
		Druck v	Zeitung	gen							
Druck v Zeit etc i Digitaldruckv mind vierm wö	1811 10 002	EUR	Α	1	х		. 1	х			
Druck v Zeit etc i Offsetdruckv mind vierm wö	1811 10 003	EUR	Α	13	x		15	x			
Druck v Zeitungen	l 1811		Α	14	х	248 483	16	Х	271 402		
		And Drucke	ereileist	ungen							
Verkaufskat im Offsetdruckverfahren hergest	1812 12 303	EUR	Α	25	х	271 336	26	х	311 217		
Verkaufskataloge i Digitaldruckverf hergest	1812 12 308	EUR	A	9	X	211 000	10	X	147 016		
Plakate uä Drucke i Offsetdruckverf hergestellt	1812 12 502	EUR	Α	32	X	102 611		×	107 267		
Plakate uä Drucke i Siebdruckverf hergest	1812 12 503	EUR	Α	4	Х	6 741		х	7 125		
Plakate uä Drucke i Digitaldruckverf hergest	1812 12 504	EUR	Α	16	Х	33 293	18	Х	35 994		
Geschäftsberichte i Offsetdruckverfahr hergest	1812 12 505	EUR	Α	12	х	2 682	12	Х	2 826		

Erzeugnis	klassen		Art	Produktion im Jahr						
		einheit	I Pro- I		2013		2014			
	gem. GP 2009		duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Druckerzeugnisse bespiel Ton Bild u Datenträger

Noch: Druckereileistungen

	N	och: Druci	kereileis	stungen					
	Noc	h: And Dru	uckereil	eistungen					
Geschäftsberichte i Digitaldruckverf hergest	1812 12 506	EUR	Α	4	Х	697	4	х	808
And Werbedrucke u -schriften i Offsetdruck	1812 12 507	EUR	Α	118	X	909 122	116	x	891 576
And Werbedrucke u -schriften i Tiefdruck	1812 12 508	EUR	Α	3	X		2	X	
And Werbedrucke u -schriften i Digitaldr	1812 12 509	EUR	Α	14	X	24 196	16	X	24 426
Druck v Zeitg i Offsetdrverf < vier x wöchentl	1812 13 001	EUR	Α	7	X	27 959	8	X	27 884
Druck v Zeitg i Digitaldrverf < vier x wöch	1812 13 002	EUR	Α	1	х		2	х	
Druck v Zeitg i and Verf < vier x wöchentl	1812 13 003	EUR	Α	1	X		1	X	
Druck v Anzeigenblätter Annoncenzeitg i Offsetdr	1812 13 004	EUR	Α	17	х	49 871	16	х	44 693
Druck v Zeitschriften Magazinen i Offsetdruck	1812 13 007	EUR	Α	36	х	142 075	35	х	133 373
Druck v Zeitschriften Magazinen i Tiefdruck	1812 13 008	EUR	Α	1	Х		1	х	
Druck v Zeitschriften Magazinen and Drverf	1812 13 009	EUR	Α	1	х		1	х	
Bücher uä Drucke in losen Bog etc auch gefalzt	1812 14 070	EUR	Α	25	Х	49 259	26	х	52 797
Druck v Adress- Telefonbüchern	1812 14 141	EUR	Α	4	Х	68 347	4	х	57 237
Druck v Sach- Schul- Kunstbüchern i Offsetdr	1812 14 143	EUR	Α	18	Х	23 484	19	х	22 008
Druck v Sach- Schul- Kunstbüchern i Digitaldr	1812 14 144	EUR	Α	1	Х		3	х	1 202
Druck v Sach- Schul- Kunstbüchern and Drverf	1812 14 149	EUR	Α	1	Х		1	х	
Bilder- Zeichen- u Malbücher i Offsetdruckverf	1812 14 211	EUR	Α	5	Х	872	6	х	871
Wörterbücher Ezyklopäden festgebund brosch etc	1812 14 280	EUR	Α	2	Х		2	х	
Druck v kartograf Erzg zB Wandkarten	1812 14 420	EUR	Α	1	Х		1	х	
Druck v illustrierten Postkarten	1812 14 490	EUR	Α	3	Х	254	4	х	
Druck v Gückwunsch- ua Karten m Briefum etc	1812 14 560	EUR	Α	1	Х		3	х	3 689
Druck v Bildern Kunstblättern u Fotografien	1812 14 630	EUR	Α	3	Х	2 644	2	х	
Kalender bedru einschl Blöcke v Abreißkalender	1812 19 100	EUR	Α	16	Х	26 514	18	х	28 499
Druck von Noten einschl Braille-Noten	1812 19 200	EUR	Α	1	Х		1	х	
Druck v Abziehbildern aller Art	1812 19 300	EUR	Α	2	Х		2	х	
Bedrucken v and Mat als Papier Kunststtüten etc	1812 19 901	EUR	Α	20	Х	85 156	19	х	85 018
Endlosformulare ang zB Schnelltrenn-Formulare	1812 19 903	EUR	Α	21	Х	73 474	19	х	71 680
Einlasskarten f Veranst Fahrscheine etc	1812 19 905	EUR	Α	3	Х		3	х	
And Drucke f priv od gewerbl Zw Formblätt etc	1812 19 907	EUR	Α	72	Х	137 862	71	х	142 735
And Drucke ang zB Kundenkart etc oh Magnetstr	1812 19 909	EUR	Α	17	Х	246 072	18	х	251 875
And Druckereileistungen	1812		Α	218	Х	2 539 231	216	х	2 580 457
	Druck- Me	edienvorst	ufen- D	ienstleistung	jen				
Satz- und Bildherstellung	1813 10 000	EUR	Α	20	х	52 014	20	Х	50 489
Hochdruck-Druckformen m Druckbild	1813 20 002	EUR	Α	14	X	54 272	12	x	54 038
Druckformen f d Offsetdruck	1813 20 004	EUR	Α	6	X	13 914	6	x	15 070
Tiefdruckzylinder od Platten m Druckbild	1813 20 006	EUR	Α	7	X	90 364	7	x	99 476
And Druckformen m Druckbild n sensibilisiert	1813 20 009	EUR	Α	13	X	35 732	12	x	33 361
Herst v reprograf Prod zB Overheadfolien	1813 30 003	EUR	Α	7	X	2 123	5	X	1 054
Gestalt v Druckerzeugn zB Offline- etc Bearbeit	1813 30 005	EUR	Α	16	X	28 119	20	x	31 195
Mediendienstleistungen zB Datenbanken Web-				.0		20 1.10		,	000
to-Pr	1813 30 007	EUR	Α	15	Х	74 018	15	X	81 121
Druck- Medienvorstufen- Dienstleistungen	1813		Α	80	Х	350 556	78	Х	365 804
	Weitervera	arbeitung	von Dru	ckerzeugnis	sen				
Weitervererby Düsberg d Faland Hafter District	1404440400	EUD		7	-:	10 110	^	_	10.000
Weitervererb v Zeiteehr Ketalegen d Felzen ete	1814 10 100	EUR	A	7	X	12 146	6	X	10 863
Weitervererb v Zeitschr Katalogen d Falzen etc	1814 10 300	EUR	A	16	X	99 061	20	X	116 989
Weiterverarb and Drucksachen d Falzen etc	1814 10 500	EUR	A	19	X	42 277	22	X	42 618
Weiterverarbeitung von Druckerzeugnissen	1814		A	38	X	153 484	43	X	170 470
Druckereileistungen	l 181		Α	305	Х	3 291 754	299	х	3 388 133

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	-	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-	,	2013			2014	
Lizeugilis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbei	itendes	Gewerbe) }		,	'	
	Noch: Druckerz	zeuanisse h	esniel T	Ton Bild II	Datenträger				
		g v bespielt	-		_				
Vervielfältigung v Compakt Discs	1820 10 700	EUR	Α	2	х		4	x	56 542
Vervielfältg v Video Disc and Aufzeichngträg	1820 20 700	EUR	Α	2	Х		2	x	
Vervielfältg v Träger m EDV-Daten a Platten etc	1820 30 700	EUR	Α	4	Х		5	х	
Vervielfältg v bespielt Ton- Bild- u Datenträger	182		Α	5	Х	297 113	7	Х	221 533
Druckerzeugnisse bespiel Ton Bild u Datenträger	l 18		Α	309	Х	3 588 867	304	Х	3 609 666
	Ko	kerei- Mine	ralölerz	zeugnisse					
		Kokereie	rzeugn	isse					
Koks u Schwelk a Steinkohle etc Retortenkohle	1910 10 000	t-Trocken	Α	3	5 740 817	327 646	3		107 785
		T.	W	1	70.040	Х		-	Х
		TJ	A W	3 1	76 916	X X	_	-	x x
Teer a Steink Braunk ua Mineralt auch entwäs etc	1910 20 000	t	A	4	167 198	^	4	181 621	^
Tool a Storik Braaik aa Minorak aash Sikwas Sto	1010 20 000	TJ	Α	4	3 736	X		4 379	X
Pech -koks a Steinkohlenteer od and Minerteer	1910 30 000	t	Α	2			2		
			W	1		х	_	_	Х
Kokereierzeugnisse	191		Α	5	Х	436 003	5	х	221 928
		Mineralöle	erzeugi	nisse					
Braunkohlenbriketts uä a Braunk gew fest Brennst	1920 12 000	t	Α	-	-	-	-	-	-
			W	1		Х		-	Х
		TJ	A	_	-	_	_	_	_
Motorophonzin oinachl Elughonzin	1920 21 000		W	1	2 515 071	Х		2 504 145	Х
Motorenbenzin einschl Flugbenzin Leichtöl als Raffinerie-Einsatzmaterial	1920 21 000	t t	A A	4 1	3 515 971		4 2	3 504 145	
Leicht Rohbenz f d Einsatz i d erdölchem Ind	1920 23 005	t	A	4	1 478 934	952 767	4	1 578 106	985 394
	.525 25 555	•	W	3	4 155 952	X		4 311 399	X
Spezial- u Testbenzin raff Erdöldestillate	1920 23 007	t	Α	4	87 225		4	91 653	72 569
Flugturbinenkraftstoff aus Leuchtöl (Kerosin)	1920 25 000	t	Α	3			3	•	
Schweröl als Raffinerie-Einsatzmaterial etc	1920 26 002	t	Α	2			1	•	
D: " (1.40)			W	2		Х			Х
Dieselkraftst f Straßen- u Schienenfahrzeuge Leichtes Heizöl z Erzg v Wärme od Dampf	1920 26 005	t t	A	3 3			5 3	7 397 198	
Mittelschw Öle oh Flugturbkraftst ua Leuchtöl	1920 26 007 1920 27 000	t	A A	3 2			3	•	
Heizöle schwer a Raffinerie-Einsatzmaterial	1920 27 000	t	A	_	_	_	_		_
Thousand de National Emparemental	.020 20 000	•	W	2		х			х
Heizöle schwer m niedrigem Schwefelgehalt	1920 28 005	t	Α	4			4		
			W	2		Х	2	-	Х
Heizöle schwer m hohem Schwefelgehalt	1920 28 007	t	Α	3				751 512	
Motoren- Kompressoren- und Turbinenöle	1920 29 502	t	Α	1			1		
Hydrauliköle Catriologia	1920 29 503	t	A	4	8 585	14 862	4	8 583	13 313
Getriebeöle Metallbearb- Formen- u Korrosionsschutzöle	1920 29 505 1920 29 506	t t	A A	3 6	3 393 66 649	10 216 163 925		3 736 66 168	10 963 160 970
And Schmier- Öle nichtenerg Industrieöl etc	1920 29 500	t	A	6	13 790	66 577	6	14 717	69 636
Flüssiggas z Verwend a Kraft- od Brennstoff	1920 23 303	t	A	5	119 425	30 077	5	138 349	65 171
35		TJ	Α	5	5 511	X		6 355	х
Flüssiggas a Raffinerie-Einsatzm etc Industrieöl	1920 31 002	t	Α	5	663 622		3		
			W	1		Х			х
		TJ	Α	5	30 313	Х			Х
	I		W	1		Х	1	-	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Güttergrup- Art F								Produktion im Jahr						
Frzougnie	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013									
Erzeugnis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR					
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	•									
	Noch:	Kokerei- M	ineralö	lerzeugni	sse									
	N	loch: Minera	alölerze	eugnisse										
Raffineriegas Ethylen etc verfl ohne Erdgas	1920 32 000	t	Α	8	1 517 493	580 633	7	1 614 092	513 936					
, ,		T.1	W	2	. 70.550	х	2	. 70.070	Х					
		TJ	A W	8 2	72 550	x x		76 972	X X					
Vaselin Paraffin Ozokerit Montanwachs etc	1920 41 000	t	Α	3			3		8 219					
Petrolkoks d Kracken od Karbonis v Einsmat- Rücks	1920 42 400	t	Α	2			2							
Bitumen a Erdöl	1920 42 500	TJ t	A A	2 4	720 455	Х	2	823 966	Х					
Bitumen a Liuoi	1920 42 300	ι	W	1	720 433	X	_	023 900	X					
And Rückst a Erdöl od Öla bitumin Mineral	1920 42 700	t	Α	1			1							
Mineralölerzeugnisse	192		A W	25 7	X X	11 455 297 x	26 8	x x	10 742 591 x					
Kokerei- Mineralölerzeugnisse	19		Α	30	X	11 891 300		X	10 964 518					
	1		W	7	х	х	9	х	Х					
		Chemische	e Erzeu	gnisse										
	Chemis	che Grunds			el etc									
	Onomic		triegas		5. 0.0									
		maus	iriegas	е										
Argon	2011 11 200	1 000 m ³	A	14	114 813	59 611	14	116 003	62 095					
Edelgase oh Argon Wasserstoff	2011 11 300 2011 11 500	1 000 m ³ 1 000 m ³	A A	2 12	521 635	72 657	2 13	414 240	56 680					
			W	5	1 439 109	х		1 219 385	х					
Stickstoff Sauerstoff	2011 11 600 2011 11 700	1 000 m ³ 1 000 m ³	A A	14 14	2 804 911 3 195 427	114 731 185 323	14 14	2 739 545 3 376 224	117 389 203 014					
Kohlenstoffdioxid	2011 11 700	t t	A	3	3 193 427	100 323	3	3 370 224	203 0 14					
			W	_	-	х			х					
And anorgan Sauerstverb d Nichtmetalle	2011 12 900	t	A W	2 1		X	2		X					
Flüssige Luft Pressluft	2011 13 000	t	A	2			2							
Industriegase	2011		A W	29 5	x x	461 950 x		x x						
	1		VV	3	^	*	3	^	^					
		Farbstoffe	u Pign	nente										
Zinkoxid Zinkperoxid	2012 11 300	t	A	2			2							
Titanoxide	2012 11 500	t-TiO ₂	W A	1 3	307 496	x 729 468	3	306 618	x 701 920					
Chromoxide u -hydroxide Mangan- u Bleioxide etc	2012 12 000	t	W A	_ 2	-	x .	0		x .					
Figure vide at Erdnigm Fo Coh >= 70 CUT o			W	1		х	1		х					
Eisenoxide etc Erdpigm Fe-Geh >= 70 GHT a Fe ₂ 0 ₃	2012 19 100	t	A	2										
And anorgan Basen Metoxide -hydroxide etc	2012 19 900	t	W A	1 1		x	2 1		X .					
Dispersionsfarbst u Zubereit a Grundl d Farbst	2012 21 100	t	Α	3			3							
Säurefarbst Beizenfarbstoffe sowie d Zubereit	2012 21 200	t	W A	1 4	1 489	x 8 819			Х					
Cadional Dol Dol Contain Dol One Sowie a Zubel Cit	2012 21 200	·	W	1		X			X					
Basische Farbst u Zubereit a Grundl d Farbst	2012 21 300	t	A	2		-	2							
Direktfarbstoffe u Zubereit a Grundl d Farbst	2012 21 400	t	W A	1 4		6 321		588	x 4 221					
JS. Dotono a Education a Cidinal a 1 ai bot		•	\//			0 021	1	550	1 == 1					

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Güttergrup- pen/Güter- klassen gem. GP 2009		Art	Produktion im Jahr							
		Maß-	der Pro-		2013			2014		
	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

	Noch: Cher	mische Gru	ndstoffe	Düngem	ittel etc				
	No	och: Farbst	offe u Pi	gmente					
Küpen- Reaktivfarbst org Pigm ua synth org Farbm	2012 21 500	t	A	7	4 384	66 425	10	2 957	29 127
Synth org Erzeugn als fluoreszier Aufheller	2012 21 600	t	W A W	3 2	10 869		4 2	8 874	
Farbmitt pflanzl tier Ursprg etc nat Lebmfarb	2012 22 700	t	A	1 1		х	_ 1	-	. x
Synthetische organische Gerbstoffe	2012 23 300	t	A W	3 1		X	3 1		X
Anorg Gerbst Gerbstzuber etc Enzymzub z Vorg	2012 23 500	t	A W	1 1			1		
Pigmente Zubereit v Titandioxid Gehalt >= 80 GHT	2012 24 150	t-TiO ₂	Α	-	-	x -	1	-	. X
And Pigmente Zuber v Titandioxid Gehalt < 80 GHT	2012 24 190	t-TiO ₂	W A	3	-		1 4		
Pigm u Zubereit a Grundl v Chrom- Cadmium- verbind	2012 24 400	t	W A	2	٠	X	1	٠	X
			W	1		X	-	-	X
Ultramarin etc Masterbatch schwarz u weiß etc	2012 24 701	t	A W	4 1	479	1 886 x	3 1		3 013 x
Ultramarin etc Masterbatch bunt etc	2012 24 702	t	A W	5 6	•	93 218 x	5 5		120 235 x
Ultramarin etc and Masterbatch ang etc	2012 24 705	t	A W	4	41 598	142 317	4	45 494	153 475
Ultramarin etc anorgan Erz etc oh Masterbatch	2012 24 709	t	A W	1 7 3		54 433	1 7		65 041
Farbstoffe u Pigmente	2012		Α	27	X	x 1 512 345	4 27	5 147 x	x 1 540 570
	I		W	7	Х	Х	6	Х	Х
	And anorg G	rundst u Ch	nem eins	schl Spalt	- u Brutst				
An U 235 angereich Uran u Verbind Plutonium etc	2013 11 000	kg	Α	1			1		
Chlor	2013 21 110	t	A W	7 6	717 275 725 211	107 561 x	8 7	720 152 644 997	107 120 x
Sublimierter od gefällter a kolloider Schwefel	2013 21 200	t	Α	4		•	4		
Ruß	2013 21 300	t	A W	7 _	872 323 –	503 771 x	6 1	883 583	508 964 x
Phosphor, Arsen, Selen	2013 21 800	t	Α	1			1		
Chloride u Chloridoxide d Phosphors	2013 22 350	t	A W	4 2	35 126	36 082 x	4 1	30 670	30 739 x
Halogenide etc d Nichtmet oh Chloride d Phosph	2013 22 370	t	A	4			2		
Sulfide d Nichtmet mit Kohlenstoffdisulfid etc	2013 22 600	t	W A	5 2		X .	3 2		X .
Chlorwasserstoff Salzsäure	2013 24 130	t-HCI	A W	14 6	797 457 291 013	52 502 x	15 6	759 534	33 595 x
Schwefelsäure	2013 24 330	t-SO ₂	Α	8	333 010	23 958	7	302 969	19 622
Oleum	2013 24 350	t-SO ₂	W A	5 2	1 202 852	x	6 2	524 878	X .
Diphosphorpentaoxid	2013 24 530	t-P ₂ O ₅	W A	1 1		x	1 1		x
			W	1		x	1		×
Phosphorsäure u Polyphosphorsäuren	2013 24 550	t-P ₂ O ₅	A W	1 1		X	1 2		X
Boroxide Borsäuren and anorg Säure oh Fluorwst	2013 24 600	t	A W	3 2	76 106	X	3 2	77 153	X
			••	-	•		_	•	^

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

Noch: And anorg Grundst u Chem einschl Spalt- u Brutst

Fluorwassertalif Fluassaure	·		9 0.44014	0	ooo o ₁	Juli				
Siliciandiciand	Fluorwasserstoff Flusssäure	2013 24 730	t-HF	Α	1			1		
Schweleficialized 2013 24770 Natriumhydroxid i wassriger Losg Natrollauge 2013 2570 Natriumhydroxid i wassriger Losg Kallisuge 2013 2570 Natriumhydroxid etc Oxide etc Strontlums etc 2013 25700 Natriumhydroxid Natriumh				W	1		х	1		Х
Natirumhydroxid i wassriger Losg Natronlauge 2013 25 270 NaOH A	Siliciumdioxid	2013 24 750	t-SiO ₂	Α	3			3		
Magnesiumhydroxid et oxide etc Strontiums etc 2013 25 370 EKOH A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Schwefeldioxid	2013 24 770	t-SO ₂	Α	1		ě	1		
Magnesiumhydroxid i wässriger Losg Kaillauge 2013 25 370	Natriumhydroxid i wässriger Lösg Natronlauge	2013 25 270	t-NaOH	Α	8	1 757 338	458 802	10	1 548 646	326 922
Magnesiumhydroxid etc Oxide etc Strontiums etc 2013 25 600 t				W	6	205 905	х	7	186 096	x
Magnesiumhydroxid etc Oxide etc Strontiums etc 2013 25 800 t.Al ₂ O ₃	Kaliumhydroxid i wässriger Lösg Kalilauge	2013 25 370	t-KOH	Α	1			1		
Administration Authoristration Authoristra				W	_	_	х	1		x
Hydrazin Hydroxylamin u ihre anorg Salze	Magnesiumhydroxid etc Oxide etc Strontiums etc	2013 25 600	t	Α	2			2		
Pytorazin Hydroxylamin u ihre anorg Salze	Aluminiumhydroxid	2013 25 700	t-Al ₂ O ₃	Α	2			2		
Chloride oh Ammoniumchlorid				W	1		х	1		x
Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Chloride oh Ammoniumchlorid Chloride oh Chloride o	Hydrazin Hydroxylamin u ihre anorg Salze	2013 25 800	t	Α	2			1		
Stromide u Bromidoxide Jodide u Jodidoxide 2013 31 700 t				W	1		х	2		x
Bromide u Bromidoxide Jodidoxide 2013 31 700 t	Chloride oh Ammoniumchlorid	2013 31 300	t	Α	4	275 378	34 805	4	296 290	34 075
Promide u Fromidoxide Lodide u Jodidoxide 2013 31 700 t A 1 1 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3				W	1		х	1		х
Sulfide Polysulfide Dithionite u Sulfoxylate 2013 41 300 t Nav Syos A	Bromide u Bromidoxide Jodide u Jodidoxide	2013 31 700	t	Α	1			1		
Sulfide Polysulfide Dithionite u Sulfoxylate 2013 41 100 t	Hypochlorite handelsübl Calciumhypochlorite etc	2013 32 300	t-CI	Α	_	_	_	_	_	_
Sulfite	7.			W	_	_	х	2		х
Sulfite	Sulfide Polysulfide Dithionite u Sulfoxylate	2013 41 100	t	Α	2			2		
Aluminiumsulfat berechn a 17-18 % AL ₂ O ₃ Bariumsul		2013 41 330	t-Na ₂ S ₂ O ₅							
Aluminium sulfat berechn a 17–18 % AL ₂ O ₃ 2013 41 510					1		х			х
Bariumsul	Aluminiumsulfat berechn a 17–18 % AL ₂ O ₃									
Sulfate oh Aluminium- u Bariumsulfat 2013 41 570 t		2013 41 510	t	Α	1		÷	-	_	_
Nitrate oh Kalium- Natrium- Ammoniumnitrat Trinatriumphosphat etc oh Dicalciumphosphat etc Dinatriumcarbonat (Soda) 2013 42 800 1 NA 1				W	1		Х	2		х
Nitrate oh Kalium- Natrium- Ammoniumnitrat 2013 42 100 t-N A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sulfate oh Aluminium- u Bariumsulfat	2013 41 570	t	Α	5		30 703	4		36 150
Trinatriumphosphat et c oh Dicalciumphosphat et c oh Dicalciumphosphate et c oh Dicalciumph				W	4		х	4		x
Dinatriumcarbonat (Soda)	Nitrate oh Kalium- Natrium- Ammoniumnitrat	2013 42 100	t-N	Α	1			1		
Dinatriumcarbonat (Soda)	Trinatriumphosphat etc oh Dicalciumphosphat etc	2013 42 800	t	Α	1			1		
Natriumhydrogencarbonat Natriumbicarbonat Calciumcarbonat Calciumcarbonat Calciumcarbonat Calciumcarbonat				W	1		х	1		x
Natriumhydrogencarbonat Natriumbicarbonat Calciumcarbonat Calciumcarbonat Calciumcarbonat Calciumcarbonat	Dinatriumcarbonat (Soda)	2013 43 100	t-Na ₂ CO ₃	Α	1			1		_
Natriumhydrogencarbonat Natriumbicarbonat 2013 43 200 t A 4	()									×
Calciumcarbonat	Natriumhydrogencarbonat Natriumbicarbonat	2013 43 200	t				-			
And Carbonate zB Kalium- Barium- Lithiumcarb etc	-	1					-			-
And Carbonate zB Kalium- Barium- Lithiumcarb etc 2013 43 900 t A 2 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S			•				X		•	x
Etc	And Carbonate zB Kalium- Barium- Lithiumcarb						^	•	•	^
Aluminate And Salze d Säuren d Metalloxide od -peroxide Edelmet Kolloid a Verb d Edelmetalle-Amalgame Dest Wasser Leitfähigkeitswasser od gl Reinh And anorg Verb Amalgame v and Met als Edelmet Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide Cyanide Cyanidoxide u komplexe Gyanide Doppelsilicate od Alkalimetalle Doppelsilicate od komplexe Silicate Doppelsilicate od komplexe Silicate Cyanide Cyanate u Thiocyanate Wasserstoffperoxid a m Harnstoff verfestigt Carbide a chem nicht einheitlich Phosphide Hydride Nitrid etc a chem n einh Schwefel oh roh sublimiert etc Schwefel And anorg Grundst u Chem einschl Spalt- u Brutst Zonatide Salte A		2013 43 900	t	Α	2			3		
And Salze d Säuren d Metalloxide od -peroxide Edelmet Kolloid a Verb d Edelmetalle-Amalgame Dest Wasser Leitfähigkeitswasser od gl Reinh And anorg Verb Amalgame v and Met als Edelmet Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide Cyanide Cyanidoxide u komplexe Silicate d Alkalimetalle Doppelsilicate od komplexe Silicate Doppelsilicate od komplexe Silicate Fulminate Cyanate u Thiocyanate Wasserstoffperoxid a m Harnstoff verfestigt Carbide a chem nicht einheitlich Phosphide Hydride Nitrid etc a chem n einh Schwefel oh roh sublimiert etc Schwefel And anorg Grundst u Chem einschl Spalt- u Brutst				W	1		х	1		x
Edelmet Kolloid a Verb d Edelmetalle-Amalgame Dest Wasser Leitfähigkeitswasser od gl Reinh And anorg Verb Amalgame v and Met als Edelmet Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide 2013 52 500 t	Aluminate	2013 51 753	t	Α	1			1		
Dest Wasser Leitfähigkeitswasser od gl Reinh 2013 52 500 t A 1 - 1 - And anorg Verb Amalgame v and Met als Edelmet 2013 52 900 t A 2 Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide 2013 62 200 t A 2 .	And Salze d Säuren d Metalloxide od -peroxide	2013 51 755	t	Α	2			2		
And anorg Verb Amalgame v and Met als Edelmet Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide 2013 52 900 t A 2 2013 62 200 t A 2 2 2 2 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Edelmet Kolloid a Verb d Edelmetalle-Amalgame	2013 51 850	t	Α	2			2		
Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide 2013 62 200 t A 2 . . 2 Silicate handelsübl Silicate d Alkalimetalle 2013 62 400 t-SiO ₂ A 3 . 106 410 4 . 101 314 Doppelsilicate od komplexe Silicate 2013 62 700 t A 1 . <t< td=""><td>Dest Wasser Leitfähigkeitswasser od gl Reinh</td><td>2013 52 500</td><td>t</td><td>Α</td><td>1</td><td>_</td><td></td><td>1</td><td>_</td><td></td></t<>	Dest Wasser Leitfähigkeitswasser od gl Reinh	2013 52 500	t	Α	1	_		1	_	
Silicate handelsübl Silicate d Alkalimetalle Doppelsilicate od komplexe Silicate 2013 62 400 t-SiO ₂ A 3 . 106 410 4 101 314 Doppelsilicate od komplexe Silicate 2013 62 700 t A 1	And anorg Verb Amalgame v and Met als Edelmet	2013 52 900	t	Α	2			1		
Silicate handelsübl Silicate d Alkalimetalle 2013 62 400 t-SiO ₂ A 3 106 410 4 101 314 Doppelsilicate od komplexe Silicate 2013 62 700 t A 1 . . . 1 . . Fulminate Cyanate u Thiocyanate 2013 62 803 t A 1 . . . 1 . . Wasserstoffperoxid a m Harnstoff verfestigt 2013 63 000 t-H2O ₂ A -	Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide	2013 62 200	t	Α	2			2		
Doppelsilicate od komplexe Silicate 2013 62 700 t A 1 . . 1 Fulminate Cyanate u Thiocyanate 2013 62 803 t A 1 .				W	_	_	х	1		x
Fulminate Cyanate u Thiocyanate	Silicate handelsübl Silicate d Alkalimetalle	2013 62 400	t-SiO ₂	Α	3		106 410	4		101 314
Fulminate Cyanate u Thiocyanate	Doppelsilicate od komplexe Silicate		t	Α	1			1		
Carbide a chem nicht einheitlich 2013 64 500 t A 1 x 1 x Phosphide Hydride Nitrid etc a chem n einh 2013 64 800 t A 2 . . . 1 .	Fulminate Cyanate u Thiocyanate	2013 62 803	t	Α	1			1		
Carbide a chem nicht einheitlich W - - x 1 x Phosphide Hydride Nitrid etc a chem n einh 2013 64 800 t A 1 . </td <td></td> <td>2013 63 000</td> <td>t-H2O₂</td> <td>Α</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>		2013 63 000	t-H2O ₂	Α	_	_	_	_	_	_
Carbide a chem nicht einheitlich 2013 64 500 t A 1 . . 1 Phosphide Hydride Nitrid etc a chem n einh 2013 64 800 t A 2 .				W	_	_	x	1		Х
Phosphide Hydride Nitrid etc a chem n einh 2013 64 800 t A 2 . . 1 .	Carbide a chem nicht einheitlich	2013 64 500	t	Α	1			1		
Schwefel oh roh sublimiert etc Schwefel 2013 66 000 t A 1 . . . 1 And anorg Grundst u Chem einschl Spalt- u Brutst 2013 A 60 x 2 741 389 59 x 2 566 210								1		
And anorg Grundst u Chem einschl Spalt- u Brutst 2013 A 60 x 2 741 389 59 x 2 566 210	Schwefel oh roh sublimiert etc Schwefel		t	Α	1			1		
·					60	x	2 741 389	59	х	2 566 210
	-				17	x	Х	18	x	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Güttergrup- pen/Güter- klassen gem. GP 2009		Art	Produktion im Jahr							
		Maß-	der Pro-		2013			2014		
	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

Sonst organ Grundstoffe u Chemikalien

		•							
Acyclische Kohlenwasserstoffe gesättigt	2014 11 200	t	Α	2			3		_
Ethylen	2014 11 300	t	Α	4	1 442 286	436 201	4	1 620 956	389 101
			W	2		Х	2		х
Propen Propylen	2014 11 400	t	Α	5	1 113 472	505 395	5	1 244 909	544 106
1 Topon 1 Topylon	2011111100		W	3	957 161	х	3	1 005 559	X
Buten Butylen u seine Isomeren	2014 11 500	t	A	4	517 473	423 326	4	576 866	423 501
Buteri Butylen u Seine isomeren	2014 11 300		W	2	317 473		2	370 800	
Buta-1,3-dien	2014 11 650	t	A	4	966 790	x 471 770	4	844 920	x 263 568
bula-1,3-ulen	2014 11 650	ι			900 790			044 920	
Leave	004444070		W	1	•	Х	1	•	Х
Isopren	2014 11 670	t	A	_	_	_	1		
And ungesättigte acycl Kohlenwasserstoffe	2014 11 900	t	Α	5	14 517	27 677	4	14 723	27 019
Cyclohexan	2014 12 130	t	Α	1		:	1		
Alicyclische Kohlenwasserstoffe oh Cyclohexan	2014 12 150	t	Α	6	42 072	56 151	5	43 837	50 809
			W	1		Х	-	_	Х
Benzol	2014 12 230	t	Α	4	1 134 584	961 702	4	1 326 073	1 092 406
Toluol	2014 12 250	t	Α	5	426 887		5	437 280	
			W	2		Х	3		Х
O-Xylol	2014 12 430	t	Α	2			2		
P-Xylol	2014 12 450	t	Α	2			2		
M-Xylol u Xylol-Isomerenmischungen	2014 12 470	t	Α	1			1		
Styrol	2014 12 500	t	Α	_	_	_	1		
			W	_	_	х	1		х
Cumol	2014 12 700	t	Α	2		^	2	•	
Andere aromatische Kohlenwasserstoffe	2014 12 900	t	A	9	466 363	133 931	9	•	123 761
Chlormethan Methylchlorid Chlorethan Ethylchld	2014 13 130	t	A	3	400 000	100 001	2	•	120 701
Chiorniethan Methylchiond Chiorethan Ethylchid	2014 13 130	·	W	1	•		1	•	
Dishlarmathan Mathylanahlarid	2014 12 150				•	Х		•	Х
Dichlormethan Methylenchlorid	2014 13 150	t	A	1	•		_	_	_
			W	_	_	Х	1		Х
1,2-Dichlorethan Ethylendichlorid	2014 13 530	t	Α	2	-		1		
			W	2	•	Х	2		Х
And gesätt Chlorderiv d acycl Kohlenwasserstf	2014 13 570	t	Α	3	15 362	21 905	4	13 359	-
Vinylchlorid Chlorethylen	2014 13 710	t	Α	3	21 588	15 477	3	13 893	9 844
			W	3	901 127	Х	3	868 300	X
And ungesätt Chlorderivate acycl Kohlenwstoff	2014 13 790	t	Α	2			3	27 484	34 202
			W	1		Х	2		Х
Nur Sulfogr enth Deriv d Kohlenwstoffe etc	2014 14 500	t	Α	3			3		149
G			W	1		х	2		х
Nur Nitrogr etc enth Deriv d Kohlenwstoffe	2014 14 700	t	Α	3	71 366	60 384	3	61 967	48 649
			W	2		х	1		Х
And Sulfo- Nitroderiv etc d Kohlenwstoffe etc	2014 14 900	t	Α	2	-		2	•	
7 tha Gaile 14th Gaetty Glo a Remembered Glo	201111000		W	2	•	X	2	•	X
Halogenderivate der aromatischen Kohlenwas-			**	_	•	^	_	•	^
serst	2014 19 700	t	Α	4			5		
Technische Fettalkohole	2014 21 000	t	A	3	171 497	259 722	3	180 716	266 628
Methanol Methylalkohol	2014 22 100	t	A	4	432 207	47 369	4	426 790	62 425
Wethanor Wethylarkonor	2014 22 100		W	1	432 201	47 303 X	1	420 730	02 1 23
Dranylalkahal y Jaanranylalkahal	2014 22 200				•	^		•	^
Propylalkohol u Isopropylalkohol	2014 22 200	t	Α	2	•		2	•	
Dutan 4 al a Dutulalliahal	2044 20 200		W	_	_	Х	2	•	Х
Butan-1-ol n-Butylalkohol	2014 22 300	τ	A	3	•		3		
			W	_		X	2		Χ
And Butanole	2014 22 400	t	Α	3	37 463	41 818	3	36 896	39 473
			W	-	_	Х	2		Х
Octanol Octylalkohol u seine Isomere	2014 22 630	t	Α	2			2		
			W	-	_	X	2		X
And einw gesätt Alkohole m Pentanol u s Isomere	2014 22 650	t	Α	5			4		
			W	_	_	X	2		х
Ethylenglykol Ethandiol	2014 23 100	t	Α	1			1		
	1		W	_	_	х	1		х
Propylenglykol Propan-1,2-diol	2014 23 200	t	Α	2			2		
, ,	1		W	_	_	x	3		x

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

Noch: Sonst organ Grundstoffe u Chemikalien

	Noch: Sonst	organ G	rundstoff	e u Chem	ikalien				
D-Glucitol Sorbit chem einheitlich	2014 23 330	t	A	1			1		
And zwei- u mehrwertige Alkohole oh Sorbit etc	2014 23 390	t	W A	9	354 605	419 296	1 9	362 378	430 334
Halogen- Sulfoderivate etc d acycl Alkohole	2014 23 500	t	W A	4 3	179 504	x 1 751	4 1	101 260	Х
Glycerin au synth n roh n Glycerinwasser etc	2014 23 600	t	A W	5	76 272	55 887	6	79 555	53 051
Alicyclische Alkohole	2014 23 730	t	Α	5	11 977	x 57 297	1	12 921	60 879
Aromatische Alkohole	2014 23 750	t	W A	1 1		X .	3 2		X .
Einwartige Phanela	2014 24 100	t	W A	2 8	•	x 743 644	2 9		x 764 685
Einwertige Phenole	2014 24 100	ι	W	4		743 044 X	6	289 801	704 000 X
4,4'-Isopropylidendiphenol etc u seine Salze	2014 24 330	t	A W	1 1	-	X	2		X
And mehrwert Phenole u ihre Salze etc Phenolalk	2014 24 390	t	A W	3 1		•	4 1		
HSNN-Derivate d Phenole od Phenolalkohole	2014 24 500	t	A	3		X .	3		X
			W	2		x	2		Х
Technische Stearinsäure	2014 31 200	t	Α	4	63 542	63 768	4	65 869	62 861
Technische Ölsäure	2014 31 300	t	Α	4	•		4		
Technische Tallölfettsäuren	2014 31 500	t	W A	1	· ·	X _	1 1		Х
And techn einbas Fettsäuren destilliert	2014 31 950	ť	A	4	204 240	191 727	5	244 636	239 293
			W	-	_	x	1		Х
And techn einbas Fettsäuren nicht destill	2014 31 970	t	Α	4	16 828	10 702	4	18 369	12 595
Ethylacetat	2014 32 150	t	A W	_	_	_	1 2	•	
And Ester d Essigsäure zB n-Butylacetat etc	2014 32 190	t	A W	5	-	94 909	5 3		
Mono- Di- od Trichloressigsäur etc Salze Ester	2014 32 200	t	A	1 3	•	Х	3	•	Х
Palmitinsäure ihre Salze und Ester	2014 32 300	ť	Α	3	7 181	13 727	3	5 457	10 707
Stearinsäure ihre Salze und Ester	2014 32 400	t	Α	2			2		
Ameisensäure ihre Salze und Ester	2014 32 500	t	Α	2			2		
Casigaëura	2014 22 710		W	1	•	Х	1		1 002
Essigsäure And Salze d Essigsäure einschl Cobaltacetat etc	2014 32 710 2014 32 780	t t	A A	2 1	•		4 1	•	1 992
And daize a Essignate emissin debanadetat etc	2014 02 700		W	_		X	1		X
And gesätt acycl einbas Carbonsäure Salz u Ester	2014 32 800	t	Α	12	79 757	185 813	12	95 855	216 763
			W	1	•	X	1	•	Х
Unges acycl alicyl arom einb Carbonsäur i a Anhy	2014 33 100	t	A W	7 1	•		7 1	•	
Ester der Acrylsäure	2014 33 200	t	A	1		X .	1	· -	Х
2010. 40.710.31044.0		•	W	_	_	×	1		X
Methacrylsäure u ihre Salze	2014 33 300	t	Α	1			1		
Ester der Methacrylsäure	2014 22 400	t	W A	1 1	•	Х	1 1	•	Х
Ester der Methacryisadre	2014 33 400	ι	W	1	•	X	1	•	X
Ölsäure Linolsäure od Linolensäure Salze	2014 33 500	t	Α	2			2		
Benzoesäure ihre Salze u Ester	2014 33 630	t	Α	2	-		1		
			W	_	_	Х	1		Х
Benzoylperoxid u Benzoylchlorid	2014 33 650	t	A W	1 1	-	X	2 1		X
And aromat einbas Carbons Anhydride etc Deriv	2014 33 700	t	A	2		^	3	612	^
,			W	1		x	-	-	Х
Acycl alicycl mehrb Carbonsäure etc i HSNN	2014 33 830	t	Α	4	2 466	5 856	6	:	
Adinina ë ura ibra Calza u Fatar	2014 22 050		W	1	•	Х	4	2 708	Х
Adipinsäure ihre Salze u Ester	2014 33 850	t	A W	2 1	•	X	2 2	•	X
Dibutylorthophthalate Dioctylorthophthalate	2014 34 100	t	A	_	_	_	1		
Dionyl- od Didecylorthophthalate ua Ester Ortho	2014 34 200	t	Α	1	-		_	_	-
Phthalsäureanhydrid Terephthalsäure u i Salze	2014 34 300	t	A	2	•		1		
	1		W	1		X	2		X

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis per k	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr		
	pen/Güter- klassen	Maß-	I Pro-		2013			2014		
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

Noch: Sonst organ Grundstoffe u Chemikalien

	NOCH. SOUSI	organie	orunusion	e u Chemi	ikalien				
And arom mehrbas Carbonsäuren u i Anhydride									
etc	2014 34 400	t	A W	2 1		X	3 2	17 380	11 513 x
Citronensäure u ihre Salze u Ester	2014 34 730	t	Α	1			1		
Milch- Wein- Glucon- Mandelsäure ua	2014 34 750	t	W A	– 5	-	x 16 335	1 3		x 24 416
Milch- Wein- Glucon- Mandelsaure da	2014 34 750	ι	W	2		10 333 X	3 4	1 161	24 4 16 X
And acycl Monoamine u Derivate Salze d Erzeugn	2014 41 190	t	Α	3	55 452	115 256	3	56 167	120 323
Ehthul Havamathulandiamin u saina Calza	2014 44 220		W	1		Х	1		Х
Ehthyl- Hexamethylendiamin u seine Salze	2014 41 230	t	A W	_	_	_ x	2	_	_ x
And acycl Polyamine u Derivate Salze d Erzeugn	2014 41 290	t	Α	6	6 362	28 404	7	8 697	39 926
Alieus Mone, ad Delyamine y Derivate etc	2014 44 200		W	4		Х	4	2 867	Х
Alicycl Mono- od Polyamine u Derivate etc	2014 41 300	t	A W	7 3		X	7 3	•	X
Anilin u seine Salze	2014 41 510	t	A	2			1		
			W	1	•	Х	2		Х
Anilinderivate u ihre Salze	2014 41 530	t	A W	2 2		X	2 1	•	X
And aromat Monoamine Derivate Salze d Erzeugn	2014 41 590	t	A	4			4	58 709	156 000
Ç			W	2	-	Х	3		Х
Aromat Polyamine u ihre Derivate Salze d Erzeugn	2014 41 700	t	A	4			5		87 192
Monoethanolamin u seine Salze	2014 42 330	t	W A	3 1	•	X .	3 1	•	Х
Diethanolamin u seine Salze	2014 42 350	t	Α	1			1		
			W	_	-	Х	1		Х
Triethanolamin u seine Salze	2014 42 370	t	A W	1 1		X	3 2	•	X
And Aminoalkohole Salze etc oh and O-funktion	2014 42 390	t	A	6		13 595	8		29 366
			W	4	1 295	Х	5	899	х
And Amine m O-funktion oh Aminoalkohole etc	2014 42 900	t	A	10	23 454	118 906	11	20 073	117 578
Ureine u ihre Derivate Salze d Erzeugnisse	2014 43 100	t	W A	7 4	17 113 4 406	x 37 254	7 4	2 814	x 36 271
g			W	1		X	1		X
And Imide Deriv Salze d Erzeugn oh Saccharin	2014 43 300		Α	2			2		
etc	2014 43 300	t	W	3		X	3		X
Imine u ihre Derivate Salze d Erzeugnisse	2014 43 400	t	Α	2			2		
A and desirable	2044 42 500		W	2		Х	2		X
Acrylnitril	2014 43 500	t	A W	1 –		X	1 1	•	X
And Verbindungen m Nitrilfunktion	2014 43 700	t	A	6	1 651	12 525	7	1 429	7 660
Diazo- Azo- od Azoxyverbindungen	2014 44 200	t	Α	1	•		1		
Organ Derivate d Hydrazins od Hydroxylamins	2014 44 300	t	W A	_ 1	-	Х	2 2	•	Х
Organ Denvate a riyarazina da riyaroxylanina	2014 44 300	·	W	_	-	X	2		X
Isocyanate	2014 44 500	t	Α	11		538 270	9	161 439	507 531
And Verbindungen m and Stickstofffunktionen	2014 44 900	t	W A	5 1		Х	4 1	•	Х
And verbinddingen in and Suckstoniunktionen	2014 44 900	ι	W	1		X	_	-	X
Thiocar- Dithiocarbamate Thiurammonosulfide etc	2014 51 330	t	Α	4			4		
And organische Thioverbindung Dithiocarborate	2014 51 390	t	A	6	-	262 374	7		
And organisch- anorganische Verbindungen	2014 51 500	t	W A	3 15	37 753	x 109 336	6 16	39 473	x 107 489
· ····· · · · · · · · · · · · · · · ·			W	4	29 453	Х	6	14 617	Х
Heterocyclische Verbind nur m O a Heteroatom	2014 52 100		^	E	1 254		6	1 520	
etc	2014 52 100	t	A W	5 5	1 251 3 627	X	6 5	1 530 3 300	X
And heterocycl Verbind m nichtkondens Imidazolr	2014 52 300	t	Α	5			7	399	22 552
	1		W	3		Х	4		Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

Noch: Sonst organ Grundstoffe u Chemikalien

Melamin	2014 52 600	t	Α	-	-	-	-	-	-
Verb m Pyridinring etc and heterocycl N-verbind	2014 52 800	t	W A	1 11	23 367	x 714 101	1 11	25 749	x 725 523
Nucleins u Salze and heterocycl Verbindung etc	2014 52 900	t	W A	5 11	6 603 7 891	x	8 10	3 438 7 500	x 335 233
•			W	5	1 693	X	4		Х
Ester d Phosphorsäure u Salze etc Halogenderiv	2014 53 500	t	A W	7 2		X	6 5	15 636	X
Ester and anorg Säuren d Nmetalle etc i Sa HSNN	2014 53 800	t	A W	5 4	7 851	60 514 x	7 7	8 306	71 814 x
Methanal Formaldehyd	2014 61 110	t	A W	4	31 949 281 592	9 576 x	3	31 014 107 234	8 741 x
Ethanal Acetaldehyd	2014 61 130	t	Α	_	_	_	1		
Butanal Butyraldhyd normales Isomer	2014 61 150	t	Α	2			3		
And acycl Aldehyde oh and Sauerstofffunktionen	2014 61 190	t	Α	5	31 353	44 812	4		
			W	1		х	1		х
Cyclische Polymere d Aldehyde	2014 61 500	t	Α	1			1		
Aceton	2014 62 110	t	Α	1			2		
			W	_	_	х	2		х
Butanon Methylethylketon	2014 62 130	t	Α	2			2		
			W	_	_	х	1		х
And acycl Ketone oh and Sauerstofffunktionen Campher aromat Keton oh O-funkt Ketalkohole	2014 62 190	t	Α	_	-	-	1		•
etc	2014 62 310	t	A	4		15 661	5	-	16 281
And aliend Materia ale and Communitation	2014 00 200		W	1		Х	_	_	Х
And alicycl Ketone oh and Sauerstofffunktion	2014 62 390	t	A	3		•	3	•	•
Chinana	2014 02 020		W	1		Х	_	_	Х
Chinone	2014 62 600	t	A	_	_	_	1	•	•
Halogen- Sulfoderiv etc d Ketone u Chinone	2014 62 700	t	A	1		•	1		
			W	1		Х	1	•	Х
Acycl Ether Halogen- Sulfoderivate etc	2014 63 100	t	A	5		•	5	•	•
Alicycl Ether ihre Halogen- Sulfoderivate etc	2014 63 230	t	A	1		•	1	•	•
Aromat Ether ihre Halogen- Sulfiderivate etc	2014 63 250	t	A	2		•	2	•	•
			W	2		Х	2	•	Х
2,2'-Oxydiethanol Diethylenglykol Digol	2014 63 330	t	Α	1		•	1	•	•
			W	-	_	X	2		X
And Etheralkohole Halogenderiv etc oh Digol	2014 63 390	t	Α	4		15 213	5		16 607
			W	1		Х	3		Х
Alkoholperoxide etc ihre Halogenderivate etc	2014 63 600	t	A	1			2		
Oxiran Ethylenoxid	2014 63 730	t	A	3	299 946	174 110	3	286 166	
			W	2		X	2		Х
Methyloxiran Propylenoxid	2014 63 750	t	Α	3		9 555	3		
			W	1		Х	1		Χ
Epoxide Epoxyalkohole etc oh Oxiran u Methylox	2014 63 790	t	Α	3		-	3	44 987	55 181
Acetale Halbacetale a m and O-funkt Halogen- deriv	2014 63 800	t	Α	4	117	2 163	4	118	3 454
denv	2014 03 000	ι	W	1	117		_	110	
And organische Verbindungen Ketene etc	2014 64 300	+	A	1	•	Х	1	_	Х
And Enzyme and zuber Enzyme ang	2014 64 700	t ka	A	1	•	•	'	•	•
Aktiv natürl Mineral Stoffe Tier Schwarz etc	2014 71 200	kg t	A	3	27 032	8 320	4	27 888	9 087
Benzole etc a Dest Hochtemp-Steinkohlenteers	2014 73 200	t	A	2	21 002		2	27 000	3 007
Benzole etc a Dest Hochtemp-Stellikoffienteers	2014 73 200	ι	W	_	-	X	2		X
Naphthalin etc a Dest d Hochtemp-Steinkohlen-							_		
teer	2014 73 400	t	Α	5	625 006	463 660	6	645 196	449 370
			W	-	_	Х	2	•	Х
Phenole a d Dest d Hochtemp-Steinkohlenteers	2014 73 600	t	Α	1		-	1	•	
And roh Öle etc a Dest d Hochtemp-Steinkohlteer	2014 73 900	t	Α	3	42 662	42 001	3	47 319	44 478
Ethylalkohol Alkoholgeh >= 80 % vol unvergällt	2014 74 000	I	Α	3		92 985	3	104 362 974	74 596
Ethylalk u Branntw m belieb Alkoholgeh vergällt	2014 75 000	I	Α	3	1 952 701	623	4	2 243 514	1 386
Ablaugen a d Zellstoffherstellung	2014 80 000	t	Α	1			_	_	
Sonst organ Grundstoffe u Chemikalien	2014		Α	84	Х	13 501 843	89	Х	13 210 925
	I		W	27	Х	Х	28	Х	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

Düngemittel u Stickstoffverbindungen

	Dünge	mittel u Sti	ckstoffve	erbindung	en				
Salpetersäure Nitriersäuren	2015 10 500	t-N	Α	3	434 555	65 613	3	320 381	69 098
Calpotoroual of the location			W	2		Х	3		Х
Ammoniak wasserfrei	2015 10 750	t-N	Α	3	215 172	30 040	4	85 264	11 800
		***	W	2		х	3		Х
Ammoniak i wässriger Lösung	2015 10 770	t-N	Α	4	7 427	374	4	8 381	298
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			W	2		x	2		Х
Harnstoff Stickstgehalt > 45 GHT bezog auf									
Gewicht	2015 31 300	t-N	Α	-	_	-	-	_	_
			W	-	_	Х	1		х
Ammoniumsulfat	2015 32 000	t-N	Α	2			2		
Misch v Ammoniumnitrat etc <= 28 GHT Stickstoff	2015 35 300	t-N	Α	1			1		
Kaliumsulfat	2015 52 000	t-K ₂ O	Α	3	1 402	263	2		
			W	1		х	_	_	х
Düngemittel Stickst Kalium Phosphor N-geh >									
10 GHT	2015 71 300	t	Α	3	107 684	57 672	2		
Düngemittel Stickst Kalium Phosphor N-geh <=									
10 GHT	2015 71 800	t	Α	2			2		
Düngemittel i Tablett etc od Packg <= 10 kg Rgew	2015 79 300	t	Α	1			-	_	_
Tierische od pflanzliche Düngemittel	2015 80 000	t	Α	3		17 593	3		12 935
Düngemittel u Stickstoffverbindungen	2015		Α	16	Х	214 127	16	X	203 184
			W	5	х	x	6	x	Х
		Kunststoffe	e i Prima	rtorm					
Linear Delyathylan Diehte z 0.04 i Drimërforman	2016 10 250		٨	2			2		
Linear Polyethylen Dichte < 0,94 i Primärformen	2016 10 350	t	A	2	•		3	•	
And Bull officer Bights and OA! Biggs & formation	0040 40 000		W	_	_	Х	1		Х
And Polyethylen Dichte < 0,94 i Primärformen	2016 10 390	t	A	2	-		2		-
Delicition District Adding to Section 2	0040 40 500		W	1		х	_	-	Х
Polyethylen Dichte >= 0,94 i Primärformen	2016 10 500	t	A	3	1 052 082		3	1 104 089	-
Ethylen-Vinylacetat-Copolymere i Primärformen	2016 10 700	t	A	5	-		7	•	
			W	1		X	1		Х
And Polymere d Ethylens i Primärformen	2016 10 900	t	Α	5	12 288	75 295	6	10 416	69 325
Expandierbares Polystyrol i Primärformen	2016 20 350	t	Α	2	•		_	_	_
Styrol-Acrylnitril-Copolymere i Primärformen	2016 20 500	t	Α	3	-		3	36	36
			W	-	_	Х	1		Х
Acrylnitr-Butad-Styrol-Copolymere i Primärform	2016 20 700	t	Α	4	-		6		
			W	-	_	Х	2		Х
And Polymere d Styrols i Primärformen	2016 20 900	t	Α	10	23 784	28 518	9	22 977	26 230
			W	3	ė	Х	3		Х
Polyvinylchlorid n mit and Stoff gem i Primärf	2016 30 100	t	Α	5	710 590	657 707	4	690 023	623 295
			W	1	ė	Х	1		Х
Nicht weich Polyvinylch m and Stoff gem Primärf	2016 30 230	t	Α	1	-		1		
Weichgem Polyvinylchlor m and Stoff gem Primärf	2016 30 250	t	Α	5	21 940	33 414	4	23 903	36 102
Vinylchl-Vinylacetat-Copolymere etc i Primform	2016 30 400	t	Α	2	-		2		
			W	1	•	X	-	_	х
Fluorierte Polymere in Primärformen	2016 30 600	t	Α	3			3		
			W	-	_	Х	2		х
Polymere d and halogen Olefine i Primärformen	2016 30 900	t	Α	2			1		
	1		W	1		x	1		Х
Polyacetale i Primärformen	2016 40 130	t	Α	2			2		
			W	1		х	_	_	Х
Polyethylenglykole u a Polyetheralkohole Prform	2016 40 150	t	Α	9			9		
			W	4		x	4		х
And Polyether i Primärformen	2016 40 200	t	Α	6			6	7 336	53 133
	1		W	1		x	3		х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

Noch: Kunststoffe i Primärform

Epoxidharze als Klebstoff bestimmt	2016 40 305	t	Α	3			4	10 666	28 338
Epoxidharze i and Primärform	2016 40 308	t	Α	5			5		
·			W	1		х	1		х
Polycarbonate i Primärformen	2016 40 400	t	Α	9			9		
7			W	3		х	4		х
Alkydharze i Primärformen	2016 40 500	t	Α	5	12 022	27 294	5	11 411	25 119
, inty and i = 0 + 1 + 1 interior into		•	W	4	4 900	x	3		х х
Polyethylenterephthalat i Prim Viskos >= 78 ml/g	2016 40 620	t	A	1	4 300		2		^
	2016 40 640	t	A	2		•	2	-	-
Polyethylenterephthalat i Primform andere	2010 40 040	·			•			•	
Harris Mill Giller Dellevel et al Delevie Green	0040 40 700		W	_		X	1	•	Х
Ungesätt flüss Polyester i Primärformen	2016 40 700	t	A	8	3 474	11 301	5	•	
			W	2		Х	2		Х
And ungesättigte Polyester i Primärformen	2016 40 800	t	Α	5	2 829	6 507	5	2 145	6 003
And Polyester i Primärformen	2016 40 900	t	Α	15	267 069	370 380	15	254 655	364 821
			W	5		Х	5	45 629	X
Polypropylen i Primärformen	2016 51 300	t	Α	9	948 120	-	13	1 176 471	977 764
And Polymere Propylens od and Olefine Primärf	2016 51 500	t	Α	8	312 115	460 797	8	149 910	261 931
			W	1		х	3		х
Polym Vinylacetats wäss Dispersion Primärformen	2016 52 300	t	Α	5		116 141	5		247 791
			W	2		х	1		х
Polym Vinylacetats oh wässr i Primärformen	2016 52 500	t	Α	5			6		
. o.y vy.acotato on naco	20.00200	•	W	2	·	x	1	·	X
Polyvinylalkohol nhydro Acetatgr enth Primärf ua	2016 52 700	t	A	4	•	^	4	•	Α
Polymethyl-Methacrylat i Primärformen	2016 53 500	t	A	2		•	3	-	
	2016 53 905			3			4	. 442	1 004
And Acrylpolymere als Klebstoff bestimmt		t	A					443	1 084
And Acrylpolymere i Primärformen ang	2016 53 908	t	A	17	240 212	446 057	19	215 467	417 259
			W	2		Х	5		Х
Polyamid -6 -11 -12 - 6,6-6,9 etc and Primärf	2016 54 500	t	Α	7	260 271	510 404	8	263 430	506 098
			W	1		Х	1		Х
And Polyamide i Primärformen	2016 54 900	t	Α	4			5	61 294	229 183
			W	3		Х	3	-	x
Harnstoffharze Thioharnstoffharze i Primärform	2016 55 500	t	Α	2			1		
Melaminharze i Primärformen	2016 55 700	t	Α	2			3		
			W	2		х	2		x
And Aminoharze i Primärformen	2016 56 300	t	Α	4			4		219 158
			W	3		х	4		х
And Phenolharze als Klebstoff bestimmt	2016 56 505	t	Α	1			1		
And Phenolharze i Primärformen ang	2016 56 508	t	A	7	•	•	6	•	•
7 tha i henomarze i i imariormen ang	2010 00 000		W	2	•		2		X
Deliverathone als Klahatoff hastimmt	2016 56 705			4		Х	6	•	^
Polyurethane als Klebstoff bestimmt	2016 56 705	t	A						
D. I. II. II.	0040 50 500		W	2		X	2		X
Polyurethane i Primärformen	2016 56 709	t	A	20	264 240	494 818	20	493 770	591 554
			W	4		Х	4	-	Х
Silicone als Klebstoff u Dichtmasse bestimmt	2016 57 004	t	Α	3		-	2		
Silicone i and Primärformen ang	2016 57 009	t	Α	9		555 886	11	-	618 882
			W	1		Х	2		Х
Petroleum- Cumaron- Indenharze etc i Primärf	2016 59 200	t	Α	13	94 013	385 660	12	105 349	424 863
			W	4		Х	3		х
Cellulose u deren chem Derivate in Primärformen	2016 59 400	t	Α	3	394	1 537	1		
			W	2		x	3	41	x
Natürl u modifiz natürl Polymere Primärf	2016 59 600	t	Α	5		31 150	4		26 028
,			W	2		x	2		x
Ionenaustauscher synth od nat Polymere Primärf	2016 59 700	t	Α	2			2		
			W	1	•	X	1	·	X
Kunststoffe i Primärform	2016	t	A	85	6 596 623	8 976 847	86	6 851 912	9 089 921
Tanototo II Illianomi	2010		W	13	1 906 439		15	366 367	
	1		٧V	13	1 300 439	Х	10	300 307	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe)				
	No	ch: Chemis	che Erz	zeugnisse					
	Noch: Che	mische Gru	ndstoffe	e Düngen	nittel etc				
	Syntheti	scher Kauts	schuk in	n Primärfo	ormen				
Latex	2017 10 500	t	Α	6			7		
And Kautschuk	2017 10 900	t	W A	3 7	154 389	x .	^		x
			W	3		х	3		X
Synthetischer Kautschuk in Primärformen	2017	t	A W	9 5	444 971	760 054 x		570 156	825 801 x
Chemische Grundstoffe Düngemittel etc	201		A W	204 34	X X	28 168 554 x	207 38	x x	27 903 930 x
	Schädlingbe	ekämpf- Pfla	anzenso	chutz- De	sinfmittel				
Insektizide Akarizide Grundl v Carbamaten	2020 11 400	kg-Wirkst	Α	1			1		
Insektizide Akarizide Grundl v Organo-Phosphat	2020 11 500	kg-Wirkst	Α	1	•		-	-	_
Insektizide Akarizide Grundl v Pyrethroiden	2020 11 600	kg-Wirkst	A	3			5	63 142	
Insekti- Akarizide Grund v Mineralöl bot bio Erz Herbicide Grundl v Triazinen wie Atrazin etc	2020 11 900 2020 12 300	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	3 1	•		4 1	•	
Herbicide Grundl v Acetamiden wie Alachlor etc	2020 12 400	kg-Wirkst	Α	1			1	•	
Herbicide Grundl v Carbamaten wie Barban etc	2020 12 500	kg-Wirkst	Α	1			1		
Herbicide Grundl v Harnstoffen Uracilen etc	2020 12 700	kg-Wirkst	Α	3			2	-	
And Herbicide wie Dalapon Dicamba	2020 12 900	kg-Wirkst	A	1			1	-	
Keimhemmungsmittel Pflanzenwuchsregulatoren	2020 13 500 2020 13 700	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	2		3 446	2 2	•	
Desinfektionsmittel Grundl v Ammonium	2020 14 300	kg-Wirkst	Α	3	607 330	725		771 610	830
Desinfektionsmittel Grundl v Halogenverbind	2020 14 500	kg-Wirkst	Α	1			1	-	
And Desinfektionsmittel	2020 14 900	kg-Wirkst	Α	8	3 940 593	12 505		4 246 269	13 461
Fungi- Bakterizide etc Grundl v Dithiocarbamat Fungi- Bakterizide etc Grundl v Tria- Diazolen	2020 15 300 2020 15 600	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	1 3			1 3	-	
Fungi- Bakterizide etc Grundi v ma- biazolen Fungi- Bakterizide etc Grl v Diazinen Morpholin	2020 15 000	kg-Wirkst	A	3 1	•	•	1	-	•
And Fungi- Bakterizide etc wie Captan	2020 15 900	kg-Wirkst	Α	5			6		
And Rodentizide	2020 19 805	kg-Wirkst	Α	1			1	-	
And ähnliche Erzeugnisse		-	Α	4		32 160	4	:-	
Schädlingbekämpf- Pflanzenschutz- Desinfmittel	1 202	kg-Wirkst	Α	14	16 854 343	662 376	17	28 130 454	907 754
	Anst	trichmittel D	ruckfar	ben u Kit	te				
Acrylpolymeranstrfarben etc f Innenanstrich	2030 11 501	t	Α	18	260 568	293 453	16	267 798	320 757
Acrylpolymeranstrfarben etc f Außenanstrich	2030 11 503	t	Α	14	44 290	60 392		56 388	79 483
And Acrylpolymeranstrfarben wie Grundierungen	2030 11 505	t	A	18	29 458	45 871	19	27 886	46 599
Acrylpolymerlacke Dispersionslackfarben Alkydharzanstrichfarben etc i wässr Med disperg	2030 11 507 2030 11 701	t t	A A	19 4	40 011 1 228	102 616 4 512		48 960 1 415	125 154 9 514
Elektrophoret Farben i wässr Med disperg	2030 11 701	t	Α	7	14 393	29 167		17 017	33 245
Silikatanstrfarben a d Grundlage v Wasserglas	2030 11 703	t	Α	5	2 264	2 883	6	4 905	6 495
Phenol- Harnstoff- Melaminharzanstrfarben	2030 11 704	t	Α	2			3	•	
Synthet Polymer Anstriation u -lacke	2030 11 705	t +	A	16	36 971	231 893		29 474	194 327
Natürl Polymeren Anstrichfarben u -lacke Siliconharzanstrichfarb etc i wässr Med disperg	2030 11 706 2030 11 707	t t	A A	3 2	2 107	10 411	2 2	•	
Lackrohst Grundl Polyesterlösg Anteil > 50 GHT	2030 11 707	t	A	3	1 399		6	1 890	11 125
Polyesterharzlacke i nwässr Med dispergiert	2030 12 290	t	Α	10	46 161	217 502		56 219	252 768
Lackrohst Acrylpolymerlösg etc Anteil > 50 GHT	2030 12 300	t	Α	8			8		
Acrylpolymeranstrfarben i nwässr Med disperg	2030 12 505	t	A	12	10 382	56 835		21 996	122 259
Vinylpolymeranstrfarben i nwässr Med disperg Lackrohst and synth etc Polymerlösg Ant > 50 GHT	2030 12 507 2030 12 700	t t	A A	9 21	19 630 18 758	58 086 91 459		18 874 19 346	67 507 101 904
Festkörperreiche Lacke high solids	2030 12 700	t	A	12	15 103	53 643		18 045	66 391
Alkydharzlacke lufttrocknend	2030 12 902	t	Α	19	21 205	93 292		18 531	86 517

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jah	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Elzedgiile	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Nor	ch: Verarbe	itendes	Gewerh	<u> </u>		•		
		ch: Chemis		_					
	Noch: A	nstrichmitt	el Druc	kfarben u	Kitte				
Alkydharzlacke wärmetrocknend	2030 12 903	t	Α	6	4 722	14 595	6	4 211	12 30
Cellulosenitratlacke	2030 12 905	t	Α	12	7 799	17 205		6 773	16 81
Phenol- Harnstoff- Melaminharzlacke	2030 12 906	t	A	3	638	4 148	4	799	5 27
Epoxidharzlacke	2030 12 907	t	A	18	8 477	58 535		9 914	66 19
Polyurethanharzlacke	2030 12 908	t	A	19	13 754	87 662		15 442	105 84
Anstrfarben u -lacke and synth etc Grundlage	2030 12 909	t	Α	24	9 334	61 712		8 619	63 90
Zuber Pigmente Farben etc f Keramikind etc	2030 21 300	t	A	2		•	2		
Anstrichfarben u Lacke a Grundl v trockn Ölen	2030 22 130	t	A	3	6 225		4	6 879	450.45
Zubereitete Pulverlacke	2030 22 151	t	A	5	32 276	132 492		38 396	158 17
Anstrfarben -lacke a Grundl v Bitumen od Teer	2030 22 153	t	A	1	•		2	•	4.50
Anstrfarben -lacke a Grundl v Schellack etc	2030 22 155	t	A	3	-	1 529	3	•	1 56
Wasserpigmentfarben f d Lederindustrie	2030 22 157	t	A	2	•	•	2	•	
Prägefolien z Bedruck v Bucheinbänd etc	2030 22 300	t	A	1	-	-	_	_	
Pigm nwässr dispergiert f Anstrichfarb Färbem ua	2030 22 400	t	Α	2			5	8 639	104 47
Glaserkitt Harzzement ua Kitte	2030 22 530	t	Α	5	6 982	20 399	5	8 999	22 85
Spachtelmassen f Anstreicherarbeiten	2030 22 550	t	Α	12	8 361	28 515	11	12 481	29 447
Kunstharzgeb Putze für Fassaden Innenwände etc	2030 22 601	t	Α	9	17 127	17 503	9	15 460	16 612
Silicatgeb Putze f Fassaden Innenwände etc	2030 22 603	t	A	3	17 127	17 503	4		10 012
Siliconharzgeb Putze f Fassaden Innenwände etc	2030 22 604	t	A	2	•	-	2	-	
And Putze f Fassaden Innenwände u Decken	2030 22 604	t	A	3	•	•	4	1 799	1 694
Spachtel- Verputzmassen f Fußböden wasser- abbind	2030 22 607	t	A	4	201 952	148 019	4	215 546	159 108
And Spachtel- Verputzmassen f Fußböden	2030 22 609	t	Α	5	25 177	27 018	5	2.00.0	41 78
Zusges organ Lösungsm etc Entfärb Butylacetat	2030 22 730	t	Α	9	10 750	20 256		4 814	17 67
Zubereit z Entfernen v Farben u Lacken Abbeizer	2030 22 793	t	Α	3	10 700	20 200	5		11 01
And zusgesetzt organ Lösungsmittel etc ang	2030 22 799	t	Α	30	36 503	42 852		31 710	38 33
Farbzusstellungen f Kmaler Unterricht etc	2030 23 500	t	Α	1	00 000		_	-	
Farben f Kunstm Unterricht etc n i Zusastellg	2030 23 700	t	Α	1	•		1		
Schwarze Druckfarben	2030 24 500	t	Α	3	31 816	65 352		28 417	60 093
And Druckfarben	2030 24 700	t	Α	4	01010	00 002	5	20 417	00 000
Anstrichmittel Druckfarben u Kitte	203	t	Α	99	1 163 366	2 635 641	94	1 247 662	2 957 697
	Seifen Wasc	h- Reinig- ı	u Körpe	erpflegem	Duftstoffe				
	Seifer	n Wasch- F	Reinig- ι	u Poliermi	ittel				
	i		_				_		
Rohes Glycerin -wasser u -unterlaugen	2041 10 000	t	A	2					,
Anionisch wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 200	t	A	7	353 198	376 516		394 223	400 709
Zarrania da la caracterista de l	0041 00 555		W	2		X		15 761	2.00
Kationisch wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 300	t	A	6	308	1 297		369	2 097
N ionogen wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 500	t	A	12	270 088	572 241		271 546	587 394
			W	3		Х		-	
And organische grenzflakt Stoffe oh Seifen	2041 20 900	t	Α	3	-	•		-	
			W	1	-	Х		•	
Seifen u Zuber i b Form m Sei Reinigm getr überz	2041 31 200	t	Α	3	-		3	•	
Seifen i Form v Flocken Körner Pulver	2041 31 500	t	Α	1	-		1	-	
Seifen flüssig pastenförmig z Körperpflege	2041 31 803	t	Α	12	16 724	23 275	12	24 683	28 88
Seifen i and Form nicht z Körperpflege	2041 31 809	t	Α	5			4	-	4 35
Grenzflächenaktive Zubereitungen oh Seife iAE	2041 32 400	t	Α	5	8 422	25 600	6	8 900	19 34
Universalweeshmittel flüssig i A E	2044 22 522	+	^	6	222 722		7	167 012	262 700

t

t

222 722

249 376

27 119

9 826

5 295

6

6

5

8

Α

Α

Α

167 912

192 292

12 027

8 385

7

6

5

7

448 394

24 532

19 445

5 710

263 700

359 680

12 858

15 367

9 276

2041 32 523

2041 32 529

2041 32 533

2041 32 539

2041 32 573

Universalwaschmittel flüssig iAE

Feinwaschmittel pulverförmig iAE

Feinwaschmittel flüssig iAE

Klarspüler iAE

Universalwaschmittel pulverförmig iAE

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Seifen Wasch- Reinig- u Körperpflegem Duftstoffe

'	Nocii. Selleli vva								
	Noch: Sei	ten Wasch	n- Reinig	j- u Polier	mittel				
Handgeschirrspülmittel iAE	2041 32 575	t	Α	12	53 637	53 949	12	44 663	49 559
Maschinengeschirrspülmittel iAE	2041 32 577	t	Α	7	59 374	181 841	6	39 150	123 599
Stärke Steifen ua Waschhilfsmittel iAE	2041 32 591	t	Α	7	3 105	3 368	5	2 288	1 936
Zub Reinigungsmittel f Teppiche iAE	2041 32 592	t	Α	6	2 814	4 107	6	3 415	
Zub Reinigungsmittel f and Fußbodenbeläge iAE	2041 32 593	t	Α	6	15 470	10 389	6	16 693	11 980
Autowaschmittel iAE	2041 32 594	t	Α	4	3 549	4 862	5	5 084	6 052
Fensterputzmittel iAE	2041 32 595	t	Α	9	21 066	14 232	10	17 230	11 672
WC-Reinigungsmittel iAE	2041 32 596	t	Α	10	41 006	26 339	10	35 822	22 631
Reinigungsmittel flüss f and Zwecke iAE	2041 32 597	t	Α	16	85 515	109 126	18	87 532	141 593
Reinigungsmittel nicht flüssig f and Zwecke iAE	2041 32 598	t	Α	4	27 892	37 109	4		
Grenzflaktive Zubereit oh Seife nAE	2041 32 600	t	Α	14	51 065	103 981	14	61 502	156 691
Zubereit Wasch- u Reinigmitt nAE f Teppiche	2041 32 720	t	Α	1			2	•	
Zubereit Wasch- Reinigmitt nAE mod Bodenbeläg	2041 32 730	t	Α	5	1 431	2 786	6	1 534	3 250
Zubereit Wasch- Reinigmitt nAE Autowaschmittel	2041 32 740	t	Α	8	8 932	13 181	7	9 103	14 227
Zubereit Wasch- Reinigmitt nAE Fensterputzmitt	2041 32 750	t	Α	4	1 423	2 084	4	1 643	2 298
Zubereit Wasch- Reinigmitt nAE Wc-Reinigmittel	2041 32 770	t	Α	1			1	-	
And Haushaltsreiniger nAE	2041 32 791	t	Α	7	2 590	4 780	8	5 480	11 716
Universalwaschmittel nAE	2041 32 792	t	Α	3			4	-	
Geschirrspülmittel nAE	2041 32 794	t	Α	2			3	-	
Waschhilfsmittel nAE	2041 32 795	t	Α	2			3	1 166	
Reinigungs- Entfettmittel f techn Zwecke nAE	2041 32 796	t	Α	10	13 306	33 748	11	14 496	37 271
Reinigungsmittel f d Ernährungswirtschaft nAE	2041 32 797	t	Α	5			4	-	
And Industriereiniger ang auch flüssig nAE	2041 32 798	t	Α	16	14 735	22 549	15	15 127	23 000
Zubereit z Parfüm etc v Räumen Duftzuber etc	2041 41 000	EUR	Α	4	X	15 060	4	Х	16 147
Polyethylenglykolwachs	2041 42 700	t	Α	1			1	-	
And künstl u zubereitete Wachse m Siegellack etc	2041 42 800	t	Α	9	21 649	63 330	12	22 167	62 884
			W	_	-	х	2	-	Х
Schuhcreme uä Schuhpflegemittel	2041 43 303	t	Α	1			1	-	
Lederpflegemittel	2041 43 305	t	Α	2			2		
Bohnerwachs uä Zubereitungen für Böden	2041 43 505	t	Α	8	500	1 167	7	495	1 256
Möbelwachs uä Zubereitungen für Möbel	2041 43 507	t	Α	5		1 499	6	:	911
Lackpflegemittel f Autos	2041 43 705	t	A	4	577	2 838	5	554	2 487
Poliermittel f Autos	2041 43 707	t	A	2	•	•	2		
Andere Autopflegemittel	2041 43 709	t	A	2			3	305	996
Zubereitungen z Polieren von Metall	2041 43 830	t	A	5	14 949	30 756	5	15 521	35 211
And Polier- Pflegemittel uä Zubereitungen	2041 43 890	t	A	6	4 019	11 826	8	4 525	12 234
Scheuermittel Pasten Pulver etc oh Polierpast	2041 44 000	t	A	6	1 469	4 088	6	1 003	2 429
Seifen Wasch- Reinig- u Poliermittel	2041		A	86	X	2 783 061	90	X	2 758 697
	I		W	5	Х	Х	7	Х	Х
	Körpe	erpflegem	ittel und	Duftstoffe	•				
Duftstoffe Parfüms	2042 11 500	ı	Α	3	536 409	25 036	3	311 424	
Duftwässer Toilettenwässer EdT EdC	2042 11 700	i	A	6	2 932 011	97 880	7	2 781 498	96 593
Schminkmittel Make-up für die Lippen	2042 11 700	EUR	A	1	2 332 011 X		2	2 701 4 30	90 393
Schminkmittel Make-up für die Augen	2042 12 700	EUR	A	_	X	-	1	X	
· -				8			9		6 620
Zubereitungen z Handpflege Zubereitungen z Nagelpflege	2042 13 001 2042 13 005	kg ka	A A	o 1	777 759	9 412	1	633 849	6 639
Zubereitungen z Nageiphiege Zubereitungen z Fußpflege	2042 13 003	kg ka	A	5	2 450 149	21 794	5	2 889 555	22 769
Schminkmittel Make-up f d Gesicht	2042 13 007	kg ka	A	3	2 400 148	Z1 / 34	3	2 009 000	22 / 09
•	2042 15 001	kg ka	A	3 7	420 772	3 681	3 7	636 033	4 564
Gesichtreinigungsmittel einschl Make-up-Entfern Wässer Crames Spezhehandmittel z Gesichtenfl	2042 15 002	kg ka	A	9	9 707 465	165 144	10	11 263 901	197 141
Wässer Cremes Spezbehandmittel z Gesichtspfl	2042 15 003	kg ka	A	10	7 386 538	66 737	11	12 826 472	81 799
Wässer Cremes z Körperpfl au f Kleinkinder Sonnenschutzmittel	2042 15 005	kg ka	A	3	1 300 338	4 029	3	12 020 412	5 653
——————————————————————————————————————	12042 10 007	kg	A	J	•	+ 029	3	·	5 053

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Seifen Wasch- Reinig- u Körperpflegem Duftstoffe

	Noch: k	(örperpflege	mittel u	ind Dufts	toffe				
Sonstige Zubereitungen z Schönheitspflege	2042 15 009	kg	Α	9	6 292 000	33 365	11	6 085 736	34 829
Haarwaschmittel Shampoo flüssig	2042 16 305	ı	Α	8	7 056 274		9	8 253 845	0.020
And Haarwaschmittel Shampoo	2042 16 309	kg	Α	_	-	_	1		
Dauerwell- u Entkrausungsmittel etc	2042 16 500	kg	Α	1			1		
Haarsprays Haarlacke	2042 16 700	kg	Α	1	·		_	_	
Haarkonditionierungsmittel	2042 17 002	kg	Α	4	403 338	9 312	4	537 995	14 012
Haarfestiger flüssig u als Schaum	2042 17 003	kg	Α	1	100 000	00.2	1	007 000	11012
Haarcremes Brillantine	2042 17 005	kg	Α	2	•	•	2	•	•
Tönungsshampoo Haarfärbe- u -bleichmittel	2042 17 007	kg	Α	2	•		2	•	•
And zubereitete Haarbehandlungsmittel ang	2042 17 009	kg	Α	4	1 985 136	•	5	2 456 158	•
Zahnputzmittel	2042 18 500	kg	Α	3	13 709 655	34 541	3	12 440 464	38 147
And Zahn- Mundpflm Zahnseide Haftpuder	2012 10 000	''9	,,	Ü	10 100 000	0.011	Ü	12 110 101	00 111
-pasten	2042 18 900	kg	Α	2			3	110 156	
Rasierseifen	2042 19 153	t	Α	1			1		
And Seife org grenzflakt etc m Seif Reinigm getr	2042 19 158	t	Α	3			3		
Erzeugn u Zub z Wasch d Haut flüss od crem	2042 19 300	t	Α	1			3	677	
Zub Rasierm a Wässer Pre- After-Shave-Lotion	2042 19 451	EUR	Α	6	х	35 124	6	х	35 515
Zub Rasierm a Rasiercremes u -schaum	2042 19 453	EUR	Α	2	х		1	х	
Körperdesodorierungs- u Antitranspirationsmitt	2042 19 600	EUR	Α	8	х	12 044	7	х	10 154
Schaumbäder und Cremebäder	2042 19 751	EUR	Α	8	х	18 278	8	х	16 493
Duschbäder	2042 19 755	EUR	Α	10	х	44 624	11	х	44 799
Zubereit f Klkinder oh Haarwaschmit Cremes etc	2042 19 901	kg	Α	4	9 244 329	78 137	4		
Zubereit z Körperintimpflege Haarentfmitt etc	2042 19 903	kg	Α	5	1 125 644	7 486	5	1 228 754	8 364
Körperpflegemittel und Duftstoffe	2042	3	Α	35	х	1 043 864	38	х	1 143 591
Seifen Wasch- Reinig- u Körperpflegem Duftstoffe	204		Α	101	x	3 826 925	107	X	3 902 289
conon tracon froming a norporphogen Bancione			W	5	x	x	7	X	X
		nst chemiso yrotechnisch		_					
Zuber Sprengstoffe oh Schießpulver f zivile Zw	2051 11 501	t	Α	5	11 463	27 017	5	8 935	25 191
Sicherheits- Sprengzündschnüre	2051 11 501	km	A	1	11 403	27 017	1	0 933	25 191
Zündhütchen Zünder Sprengkapseln etc	2051 12 701	1 000 St	A	2	•	•	1	•	•
Feuerwerkskörper	2051 12 701	t	A	2	•		2	•	
Signalraketen Raketen z Wettersch Knallkörp etc	2051 13 000	t	A	1	•		1	•	•
Pyrotechnische Erzeugnisse	2051		Α	10	×	83 379	9	x	61 568
· frotesimosiis Erzaginoss	12001		,,	10	^	00 070	Ü	^	01 000
		Kleb	etoffa						
			310116						
Caseinleime	2052 10 200	t	A	1			1		
Caseinleime Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc	2052 10 200 2052 10 600	t t		1			1		
	1		Α						
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc	2052 10 600 2052 10 801	t	A A	3	122 646		3	124 491	161 138
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch iAE Synthet Klebstoffe wasserlöslich auch iAE	2052 10 600	t	A A A	3 1	122 646 11 473	264 825 63 743	3 1	124 491 13 197	161 138 75 328
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch iAE	2052 10 600 2052 10 801 2052 10 802	t t	A A A	3 1 14			3 1 16		
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch iAE Synthet Klebstoffe wasserlöslich auch iAE Synthet Klebstoffe i organ Lösemittel au iAE	2052 10 600 2052 10 801 2052 10 802 2052 10 803	t t t	A A A A	3 1 14 5	11 473	63 743	3 1 16 5	13 197	75 328
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch iAE Synthet Klebstoffe wasserlöslich auch iAE Synthet Klebstoffe i organ Lösemittel au iAE Schmelzklebstoffe auch iAE	2052 10 600 2052 10 801 2052 10 802 2052 10 803 2052 10 804	t t t t	A A A A	3 1 14 5 4	11 473 15 779	63 743 48 101	3 1 16 5 4	13 197 22 098	75 328 67 655
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch iAE Synthet Klebstoffe wasserlöslich auch iAE Synthet Klebstoffe i organ Lösemittel au iAE Schmelzklebstoffe auch iAE And zuber Leime u Klebstoffe ang auch iAE	2052 10 600 2052 10 801 2052 10 802 2052 10 803 2052 10 804 2052 10 808	t t t t t	A A A A A	3 1 14 5 4 13 25	11 473 15 779 40 487	63 743 48 101 153 153	3 1 16 5 4 15	13 197 22 098 49 586	75 328 67 655 188 558
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch iAE Synthet Klebstoffe wasserlöslich auch iAE Synthet Klebstoffe i organ Lösemittel au iAE Schmelzklebstoffe auch iAE And zuber Leime u Klebstoffe ang auch iAE Klebstoffe	2052 10 600 2052 10 801 2052 10 802 2052 10 803 2052 10 804 2052 10 808 2052	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	A A A A A A A	3 1 14 5 4 13 25	11 473 15 779 40 487	63 743 48 101 153 153	3 1 16 5 4 15 28	13 197 22 098 49 586	75 328 67 655 188 558
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch iAE Synthet Klebstoffe wasserlöslich auch iAE Synthet Klebstoffe i organ Lösemittel au iAE Schmelzklebstoffe auch iAE And zuber Leime u Klebstoffe ang auch iAE Klebstoffe Konzentrat u Neberzeugn etc etherischer Öle	2052 10 600 2052 10 801 2052 10 802 2052 10 803 2052 10 804 2052 10 808 2052	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	A A A A A A A Cche Öle	3 1 14 5 4 13 25	11 473 15 779 40 487 194 780	63 743 48 101 153 153 542 838	3 1 16 5 4 15 28	13 197 22 098 49 586 214 637	75 328 67 655 188 558 512 636
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch iAE Synthet Klebstoffe wasserlöslich auch iAE Synthet Klebstoffe i organ Lösemittel au iAE Schmelzklebstoffe auch iAE And zuber Leime u Klebstoffe ang auch iAE Klebstoffe	2052 10 600 2052 10 801 2052 10 802 2052 10 803 2052 10 804 2052 10 808 2052	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	A A A A A A A	3 1 14 5 4 13 25	11 473 15 779 40 487	63 743 48 101 153 153	3 1 16 5 4 15 28	13 197 22 098 49 586	75 328 67 655 188 558

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Sonst chemische Erzeugnisse

Sonstige chemische Erzeugnisse ang

	Sonstig	e chemiso	he Erze	eugnisse a	ang				
Lichtempf Fotopapiere Pappen etc nicht belicht	2059 11 700	m²	Α	1			1		
Entwickler und Fixierer	2059 12 005	kg	Α	2			2		
Tier u pflanzl Fette u Öle etc oh hydriert etc	2059 20 000	t	Α	3	6 371	4 502	3	8 260	4 389
Tinte Tusche z Schreiben Zeich au konz fest Form	2059 30 000	t	Α	2			2		
Zub z Behand Spinn- oa Stoffen Ölant < 70 GHT	2059 41 559	t	Α	1			1		
Zub Schmiermitt f Masch App etc Ölant >= 70 GHT	2059 41 570	t	Α	7	11 126	48 506	8	11 709	51 732
Zub z Beh Spinn- oa Stoffen oh Ölanteil	2059 41 759	t	Α	2			2		
Zub Schmiermitt f Masch App etc oh Ölanteil	2059 41 790	t	Α	12	16 722	55 668	14	15 381	48 635
Zub Antiklopfmittel für Kraftstoffe	2059 42 500	t	Α	1			1		
Additives f Schmieröle Erdől Öl a bit Mineral	2059 42 700	t	Α	_	_	_	1		
And Additives als solche f Schmieröle	2059 42 900	t	Α	6	88 639	83 918	8	92 747	83 124
Flüss f hydr Brems etc f hydr Kraft Ölgeh < 70 GHT	2059 43 300	t	Α	1			1		
Zuber Gefrierschutzmitt u Flüssigk zum Enteisen	2059 43 500	t	Α	4	13 424	15 088	4	12 392	12 155
Peptone and Eiweißstoffe u Derivate ang etc	2059 51 000	t	Α	1			1		
Zusgesetzte Diagnostik- od Laborreagenzien ang	2059 52 100	t	Α	7	6 265	301 373	7	6 956	318 277
Modellmassen Dentwachs Zahnabdruckmassen		•	,,	•	0 200	00.0.0	·	0 000	0.02
etc	2059 52 300	t	Α	1			1		
Aktivkohle	2059 54 000	t	Α	4	19 272	19 477	3	19 346	18 467
Weichspüler f d Industrie nAE	2059 55 711	t	Α	1			_	_	_
Weichspüler f d Haushalt iAE	2059 55 715	t	Α	2			2		
Hilfsmit f Färberei u Druckerei i d Textilind	2059 55 733	t	Α	1			1		
Universelle Hilfsmittel f d Textilindustrie	2059 55 737	t	Α	2			2		
And Mittel f ähnl Industrien ang oh Weichspül	2059 55 739	t	Α	3			5	-	
And Appreturmitt etc f Papier- oä Industrien	2059 55 800	t	Α	2			1	-	
And Appreturmitt etc f Leder- oä Industrien	2059 55 900	t	Α	4			4	655	2 244
Zub z Abbeizen v Metall Flussmit ua Hilfsmit etc	2059 56 200	t	Α	7			7	-	
Zubereitete Vulkanisationsbeschleuniger	2059 56 300	t	Α	1			1	-	
Zusammenges Weichmacher f Kautschuk od									
Kunstst	2059 56 400	t	Α	7			7		
Zub Antioxidationsmit u a zusges Stabilisat etc	2059 56 500	t	Α	7	1 751	9 156	8		
Reaktionsauslöser -beschleuniger etc	2059 56 600	t	Α	17	12 897	90 558	17	14 978	93 514
Alkylbenzol- u Alkylnaphthalin-Gemische etc	2059 56 700	t	Α	1			1		
Zub Bindemittel f Gießereiformen od -kerne	2059 57 200	t	Α	5	130 233	96 820	5	139 513	99 727
Zub Additives f Zement Mörtel od Beton	2059 57 500	t	Α	9	67 197	49 393	10	69 746	53 026
Sorbit nicht kristallisierend	2059 57 700	t	Α	1			1		
Pyrolignite Gasreinigungsm zub Rostschutzm	2059 59 200	EUR	Α	4	X	3 471	4	х	3 754
Zusges anorg Lösungs- u Verdünnmitt f Lacke etc	2059 59 300	t	Α	5		20 053	5	-	23 929
Kesselsteinentfernungsmittel u dgl auch iAE	2059 59 400	t	Α	2			2	-	
Zub f d Galvanotechnik	2059 59 530	t	Α	7	37 097	145 489	7	39 393	149 706
Misch v Glycerinmono- ditrifettsäureestern	2059 59 570	t	Α	2			2	-	
Hilfsmit f Gießereiind oh zub Bindemitt f Gform	2059 59 650	t	Α	10	477 174	387 773	9	453 959	397 128
Flammschutzmittel etc f d Schutz v Bauwerken	2059 59 670	t	Α	13	14 233	58 499	12	15 536	63 636
Biokraftstoff Dieselersatz z Verwd i Verkehr	2059 59 903	t	Α	3	122 435	121 437	3	127 935	114 003
And chem Erzeugnisse u Zubereit d chem oa Ind	2059 59 909	t	Α	62	1 019 355	1 529 442	62	1 029 316	1 649 082
Caseinate ua Caseinderivate	2059 60 200	t	Α	1			-	_	_
Gelatine u ihre Derivate f Speisezwecke	2059 60 803	t	Α	1			1		
Gelatine u ihre Derivate f pharmazeut Zwecke	2059 60 808	t	Α	1			1	•	
Sonstige chemische Erzeugnisse ang	2059		Α	137	Х	3 670 784	138	х	3 763 923
Sonst chemische Erzeugnisse	205		Α	174	х	4 663 742	178	Х	4 728 057

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup- pen/Güter-		Art der			Produktio	on im Jahr		
Erzeugnis	pen/Guter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
_	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe					
	No	ch: Chemis	che Erz	eugnisse					
		Chem	iefaserr	1					
Kabel u Spinnfasern aus Polyestern	2060 11 300	t	Α	1			1		
Kabel u Spinnf aus Polyacryl oder Modacryl	2060 11 400	t	Α	1			1		
And synth Monof a Elastomeren nAE	2060 13 500	t	Α	2			2		
And synth Monof aus and synth Filam nAE oh	2000 42 000			4			2	5.540	04.40
Nähg	2060 13 900	t	A W	1		X	3 1	5 546	94 40
Monofile >= 67 dtex Streifen a Polyprop Br <= 5			VV	_	_	^	'	•	
mm	2060 14 200	t	Α	1			1		
Monofile >= 67 dtex Streifen and synth Spm <=									
5 mm	2060 14 400	t	A	3	7 704	54 039	3	7 045	48 38
Chemiefasern	206	t	A	8	129 715	338 270	10	127 056	397 65
	1		W	_	_	Х	1	•	
	Veredlung v	on Erzeugr	issen d	ieser Güte	erabteilg				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2099 99 000	EUR	Α	15	x	558 899	16	x	617 57
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2099 99 000	LUK	A	15	X	558 899	16	X	617 57
Chemische Erzeugnisse	20		Α	449	X	40 854 407	454	X	41 414 95
5.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11.15.11			W	34	X	х		x	
	Dhor								
		rmazeutisch	ne uä Er	zeugniss	е				
	Phar Pharmazet		ne uä Er	zeugniss	е				
O-Acetylsalicylsäure i Salze u Ester			ne uä Er	zeugniss	е		1	_	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse	Pharmazeu	utische Gru	ne uä Er ndstoffe	zeugnisse e uä Erzeu	е			-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse	Pharmazet 2110 10 500	utische Gru t	ne uä Er ndstoffe A	zeugnisse e uä Erzeu 1	е		1	-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100	utische Gru t t	ne uä Er ndstoffe A A	zeugnisse e uä Erzeu 1 2	е	12 564	1 2	- 3 234	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400	utische Gru t t	ne uä Er ndstoffe A A A	zeugnisse e uä Erzeu 1 2 6	e ugnisse -		1 2 2	-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400	utische Gru t t	ne uä Er ndstoffe A A A A W A	zeugnisse e uä Erzeu 1 2 6 9 2 4	e ugnisse -		1 2 2 8 1 5	-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700	t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W	e uä Erzeu 1 2 6 9 2 4 1	e ugnisse -		1 2 2 8 1 5	-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600	t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A	rzeugnisso e uä Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2	e ugnisse -	12 564 .x	1 2 2 8 1 5 1	-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100	t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W	zeugnisse e uä Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2	e ugnisse -	12 564 x	1 2 2 8 1 5 1 1	-	
O-Acetylsalicylsäure i Salze u Ester Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700	t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A	e uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 – 2	e ugnisse -	12 564 .x .x	1 2 2 8 1 5 1 1 1	-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300	t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A	e uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2	e ugnisse -	12 564 .x	1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3	-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 400	t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A	e uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2	e ugnisse -	12 564 X	1 2 2 8 1 5 1 1 1	-	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300	t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A	e uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2	e ugnisse —	12 564 .x .x	1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6	-	53 60
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 400	t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A W A	2 uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2 1 6 6	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6	-	53 60
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phos- phoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 400 2110 31 590	t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A W A	2 uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2 1 6 5 5	e ugnisse —	12 564 x	1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 7	-	53 60 69 03
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 400 2110 31 590	t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A W A	2 uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2 1 6 5 6	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7	-	53 60 69 03
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 590 2110 31 700 2110 32 000	t t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A W A W A W A W A	2 uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2 1 6 5 6 1 3 3 3	e ugnisse —	12 564 x	1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2	-	53 60 69 03
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 590 2110 31 700 2110 32 000 2110 40 000	t t t t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A W A W A W A W A	2 uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2 1 6 5 6 1 3 3 2 2	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2 2	3 234 	53 60 69 03
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 590 2110 31 700 2110 32 000 2110 40 000 2110 51 000	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A W A W A W A W A W A W A W A W A W	2 uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2 1 6 5 6 1 3 3 2 6	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2 2 6	3 234 	53 60 69 03
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc Nat auch syn her Hormone Prostaglandine etc	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 590 2110 32 000 2110 40 000 2110 51 000 2110 52 000	t t t t t t t t t t t t g	ne uä Er ndstoffe A A W A W A W A W A W A W A W A W A A W A	2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 1 de u	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2 2 6 2	3 234	53 60 69 03
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc Nat auch syn her Hormone Prostaglandine etc Nat a syn her Glykoside u pfl Alkaloide i Sa etc	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 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 t	ne uä Er ndstoffe A A A W A W A W A W A W A W A W A A W A	2 uă Erzeu 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2 1 6 5 6 1 3 3 2 6 2 4	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2 2 6 2 3		53 60 69 03
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc Nat auch syn her Hormone Prostaglandine etc Nat a syn her Glykoside u pfl Alkaloide i Sa etc Antibiotika	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 590 2110 32 000 2110 40 000 2110 51 000 2110 53 000 2110 54 000	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A W A W A W A W A W A W A W A W A A W A	2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 de uă Erzeu 1 de uă Erzeu 1 de uă Erzeu 1 de u 2 de uă Erzeu 1 de u 2 de uă Erzeu 1 de u 2 de u 2 de u 2 de u 1 de u 2 de u 2 de u 1 de u 2 de u 2 de u 1 de u 2	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2 2 6 2 3 1	3 234	53 60 69 03 75 92
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc Nat auch syn her Hormone Prostaglandine etc Nat a syn her Glykoside u pfl Alkaloide i Sa etc Antibiotika Auszüge a Drüsen od and Organ od i Absonder	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 590 2110 32 000 2110 40 000 2110 51 000 2110 53 000 2110 54 000 2110 60 200	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A W A W A W A W A W A W A W A A W A A W A	2 de uă Erzet 1 2 de uă Erzet 1 2 de uă Erzet 1 2 de uă Erzet 1 2 de uă Erzet 1 2 de uă Erzet 1 de uă Erzet 1 de uă Erzet 1 de uă Erzet 1 de uă Erzet 1 de uz	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2 2 6 2 3 1 —	3 234	53 600 69 030 :
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc Nat auch syn her Hormone Prostaglandine etc Nat a syn her Glykoside u pfl Alkaloide i Sa etc Antibiotika Auszüge a Drüsen od and Organ od i Absonder Drüsen and Organ getr au a Pul Heparin s Sal etc	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 590 2110 32 000 2110 52 000 2110 53 000 2110 54 000 2110 60 200 2110 60 400	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A W A W A W A W A W A W A W A W A A W A	2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 2 de uă Erzeu 1 de uă Erzeu 1 de uă Erzeu 1 de uă Erzeu 1 de u 2 de uă Erzeu 1 de u 2 de uă Erzeu 1 de u 2 de u 2 de u 2 de u 1 de u 2 de u 2 de u 1 de u 2 de u 2 de u 1 de u 2	e ugnisse —		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2 2 6 2 3 1	3 234	53 60 69 03 75 92
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh Phenazon Hydantoin u Derivate Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin Sulfonamide Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc	Pharmazet 2110 10 500 2110 20 100 2110 20 400 2110 20 600 2110 20 700 2110 31 100 2110 31 300 2110 31 590 2110 32 000 2110 40 000 2110 51 000 2110 53 000 2110 54 000 2110 60 200	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	ne uä Er ndstoffe A A W A W A W A W A W A W A A A A A A	2 uă Erzet 1 2 6 9 2 4 1 2 - 2 2 1 6 5 6 1 3 3 2 6 2 4 1 1 1 1 1	e ugnisse		1 2 2 8 1 5 1 1 1 2 3 2 6 4 7 2 4 2 2 6 2 3 1 — 1	3 234	53 600 69 031 75 92

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	•	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	е				
	Noch: P	harmazeut	ische u	ä Erzeugi	nisse				
	Pharmaz Sp	ezialitäten	u sonst	t pharmaz	z Erzeugn				
Arzneiwaren and Antibiotika enthaltend nAE	2120 11 500	EUR	Α	_	х	_	1	х	
Arzneiw Penicilline od Streptomycine etc iAE	2120 11 600	EUR	Α	1	х		1	Х	
Arzneiw and Antibiotika enth oh Penicilline iAE	2120 11 800	EUR	A	8	X	429 401	8	X	26.27
Corticosteroidhormone deren Derivate etc iAE And Arzneiw Jod -verb etc enth Therapeut nAE	2120 12 700 2120 13 200	EUR EUR	A A	4 4	X X	20 547 59 851	4 4	X X	26 277 69 158
Arzneiw Alkaloide keine Hormone Antibio enth	2120 13 200	LUK	^	4	^	39 03 1	7	^	09 130
iAE	2120 13 400	EUR	Α	5	х	75 583	5	х	83 563
and Arzneiwaren Vitamine enthaltend iAE	2120 13 600	EUR	Α	9	x	247 540	8	X	237 927
and Arzneiwaren Jod Jodverbind etc enthalt iAE	2120 13 800	EUR	Α	12	X	2 623 730	11	X	2 966 942
ntisera ua Blutfraktionen	2120 21 200	EUR	Α	6	X	9 434	6	x	15 71
accine für die Veterinärmedizin	2120 21 600	EUR	Α	1	X		1	Х	
mpfverhüt chem Zuber Grundl Hormon od	2120 22 000	FLID	٨	2			2		
Spermiz öntgenkontrmitt diagnos Reagenz z Verw am	2120 22 000	EUR	Α	2	Х		2	Х	
Pat	2120 23 400	EUR	Α	1	х		1	х	
nd Heftpfl ua Waren m Klebesch f mediz Zwecke	2120 24 209	EUR	Α	2	x		2	X	
atte etc u dgl m medik St getr überz iAE etc	2120 24 400	EUR	Α	8	x	32 669	8	x	33 514
aschen ua Behältnis m Apothekausst f erst Hilf	2120 24 600	EUR	Α	1	x		1	x	
harmaz Spezialitäten u sonst pharmaz Erzeugn	212		Α	45	х	3 537 549	45	Х	4 011 447
	Veredlung v	Erzeugnis	sen die	ser Güter	abteilung				
orodlung v Erzeugnissen dieser Cüterahteilung	2199 99 000	EUR	Α	2			2	v	
eredlung v Erzeugnissen dieser Güterabteilung eredlung v Erzeugnissen dieser Güterabteilung	2199 99 000	LUK	A	2	X X		2	X X	
harmazeutische uä Erzeugnisse	21		A	66	X	4 091 119	67	×	4 590 192
namazeansone da Erzeagnisse			W	5	x	x		x	7 000 102
	C	Summi- u K	unststo	ffwaren					
			niwareı						
	Herstellun	g u Runder	neueru	ng v Bere	ifungen				
uftr a Kautschuk neu f Pkw Kombkraftwagen etc	2211 11 000	St	Α	1			1		
Luftr a Kautschuk neu leicht Tragfkennz <= 121 Bereifungen runderneuert f Lastkraftwag u	2211 13 550	St	A	1			1		
Omnibu	2211 20 500	St	Α	1			1		
ereifungen runderneuert f and Luftreifen	2211 20 900	St	Α	2			2		
erstellung u Runderneuerung v Bereifungen	l 2211		Α	3	Х		3	х	
	Ander	e Gummiwa	aren oh	Bereifun	gen				
Regeneriert Kautschuk i Primärf od Platten etc	2219 10 000	kg	Α	1			1		
autschuk m Zusatz v Ruß od Siliciumdioxid	2219 20 130	kg	Α	2	•		2	•	
autschuklös Dispersion Kautschmisch i PI BI etc	2219 20 190	kg	Α	6	13 609 074	85 104		12 931 749	85 459
and Kautschukform u Waren n vulkan oh Rohlprof	2219 20 300	kg	Α	7	2 833 283	18 420	7	2 720 108	17 103
äden u Kordeln a vulkanisiertem Kautschuk	2219 20 500	kg	Α	1			1		
latten etc f Schuhsohl a vulkan Weichkautschuk	2219 20 703	kg	Α	1			1		
nd Platten etc a vulkan Weichkautschuk	2219 20 709	kg	Α	2			2		
täbe Stangen etc a vulkan Vollkautsch	2219 20 870	kg	Α	3		77 037	3	47 403 443	83 558
ohre etc a vulkan Wkautschuk nicht verst etc	2219 30 300	kg	Α	6	21 777 389	305 691	6	22 347 135	323 274
ohre etc a vulkan Wkautschuk Metallverst etc	2219 30 550	kg	A	3			3		
chre etc a vulkan Wkautschuk Textilverst etc	2219 30 570	kg	A	1			1		
ohre etc a vulkan Wkautschuk and Stoffverst ua	2219 30 590	kg	A	1	4 E74 770	F0 207	1	F 100 600	E4.04
ohre etc a vulkan Wkautschuk m Formst etc	2219 30 700	kg	A	8	4 574 772	50 287	8	5 182 682	54 047
eil- Treibriemen aus vulkanisiertem Kautschuk	2219 40 300	kg ka	Α	2	1 614 079	22 020	2	1 456 600	24 54
örderbänder a vulkan Kautschuk Breite > 20 cm nd Treibriemen aus vulkanisiertem Kautschuk	2219 40 500 2219 40 900	kg ka	A A	3 1	1 614 078	22 839	3 1	1 456 699	21 544
Elebebänder a kautsch Gewebe Breite <= 20 cm	2219 40 900	kg kg	A	2	•		2	•	
			, ,	_			_		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahr			
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014		
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e					
	Noc	h: Gummi-	u Kunst	stoffwar	en					
		Noch: G	ummiwa	aren						
	Noch: An	dere Gumn	niwaren	oh Bere	ifungen					
Präservative	2219 71 200	1 000 St	Α	1			1			
And Waren z hygienischen od medizin Zweck Bodenbel Fußmatt a vulka Weich- oh Zellkaut-	2219 71 800	kg	Α	2		•	1			
schuk	2219 72 000	kg	Α	1			1	-		
And Waren d techn Bed a vulkan Zellkautschuk	2219 73 100	kg	Α	6	18 535 272	118 465	6	18 789 416	120 987	
Dichtungen a vulkan Weichkautschuk	2219 73 230	kg	Α	7	2 687 524	19 766	7	2 797 179	22 974	
Fender aufbl ua aufbl Wa oh schwimm Vorr etc	2219 73 300	kg	Α	1			1			
Kompensatoren f Rohrleitungen	2219 73 430	kg	Α	1			1	•		
Gummi-Metallteile f Kraftfahrzeuge	2219 73 450	kg	Α	4			4			
Formartikel f Kraftfahrzeuge	2219 73 470	kg	A	4	10 211 435	49 309	5	11 822 394	71 523	
Andere Gummi-Metallteile	2219 73 490	kg	A	8	953 186	14 577	8	650 050	14 792	
Laufsohlen u Absätze a Kautschuk Formartikel a vulkan Wkautschuk f and Zwecke	2219 73 500 2219 73 605	St	A A	2 5	2 822 709	26 404	2 5	3 154 488	29 958	
Walzenbezüge a vulkan Weichkautschuk	2219 73 603	kg kg	A	8	4 943 740	81 303	8	4 474 793	81 343	
And Waren a vulkan Wkautschuk f and Zwecke	221973007	ĸg	^	U	4 943 740	01 303	O	7 7/7 / 35	01 040	
ang	2219 73 608	kg	Α	4	458 074	12 168	4	457 508	11 671	
Hartkautschuk in allen Formen u Waren daraus	2219 73 790	kg	Α	2			2			
Andere Gummiwaren oh Bereifungen	2219	-	Α	80	х		80	х		
Gummiwaren	221		Α	81	х	1 965 441	81	Х	1 952 390	
		Kunsts	toffware	en						
	Platten Fo	olien Schlä	uche u F	Profile a	Kunstst					
Monofile > 1 mm Stäbe u a unbearb a Polym										
Ethylen	2221 10 500	kg	Α	5	13 843 049	47 306	5	14 341 401	54 262	
Fenster- Türprofile a Polym Vinylchlor unbearb	2221 10 703	kg	Α	7	119 901 159	305 636	8	106 051 401	-	
And Stäbe Stangen etc a Polym Vinylchl unbearb	2221 10 709	kg	Α	10	25 474 556	76 401	10	24 112 849	74 050	
Fenster- Türprofile a and Kunststoffen unbearb	2221 10 903	kg	A	1			1	-		
And Stäbe Stangen a fasverst Kunstst unbearb	2221 10 905	kg	A	2			2		198 159	
And Stäbe Stangen a and Kunststoffen unbearb	2221 10 909	kg	A	17	40 222 707	189 818	17	43 549 317		
Rohre Schläuche n biegsam a Polym d Ethylens	2221 21 530	ka	W A	3 10	70 502 537	x 194 193	3 9	73 305 964	195 067	
Rohre Schläuche n biegsam a Polym d Propylens	2221 21 550	kg kg	A	5	7 127 558	21 542		7 456 396	23 427	
. to o o o madono n biogodini a r orym a r ropyleno		1.9	W	_	7 127 330	21 3 1 2		00 090	25 427	
Rohre Schläuche n biegsam a Polym d Vinylchlor	2221 21 570	kg	A	13	46 073 076	93 015		41 374 702	99 256	
and the second s		۳.	W	1		x			X	
Rohre Schläuche n biegsam a fasverst Kunstst	2221 21 705	kg	Α	5	13 195 955	59 719	5	14 098 592	63 318	
Rohre Schläuche n biegsam a and Kunststoffen	2221 21 709	kg	Α	4	2 378 432	18 762	4	2 466 919	20 432	
		-	W	1		х	1		×	
And Rohre etc biegsam n verst Polym Vinylchl etc	2221 29 353	kg	Α	4		31 873	4		44 671	

Fenster- Türprofile a and Kunststoffen unbearb	2221 10 903	kg	Α	1			1		
And Stäbe Stangen a fasverst Kunstst unbearb	2221 10 905	kg	Α	2			2		
And Stäbe Stangen a and Kunststoffen unbearb	2221 10 909	kg	Α	17	40 222 707	189 818	17	43 549 317	198 159
_		_	W	3		х	3		х
Rohre Schläuche n biegsam a Polym d Ethylens	2221 21 530	kg	Α	10	70 502 537	194 193	9	73 305 964	195 067
Rohre Schläuche n biegsam a Polym d Propylens	2221 21 550	kg	Α	5	7 127 558	21 542	6	7 456 396	23 427
		_	W	_	_	x	1		x
Rohre Schläuche n biegsam a Polym d Vinylchlor	2221 21 570	kg	Α	13	46 073 076	93 015	12	41 374 702	99 256
		_	W	1		x	1		x
Rohre Schläuche n biegsam a fasverst Kunstst	2221 21 705	kg	Α	5	13 195 955	59 719	5	14 098 592	63 318
Rohre Schläuche n biegsam a and Kunststoffen	2221 21 709	kg	Α	4	2 378 432	18 762	4	2 466 919	20 432
		_	W	1		x	1		x
And Rohre etc biegsam n verst Polym Vinylchl etc	2221 29 353	kg	Α	4		31 873	4		44 671
And Rohre etc biegsam n verst a Polyamiden etc	2221 29 355	kg	Α	2			2		
And Rohre etc biegsam n verst Polym Ethylens		_							
etc	2221 29 357	kg	Α	2			2		
And Rohre etc biegsam n verst a and Kunststoffen	2221 29 359	kg	Α	6	1 865 524		5	2 291 192	
			W	1		Х	1		X
And Rohre etc biegsam n verst a Kst m Formst etc	2221 29 370	kg	Α	2			3	508 677	5 095
			W	-	_	Х	1		х
And Rohre Schläuche a Kunststoffen biegsam									
ang	2221 29 500	kg	Α	5	14 772 175	119 525	5	15 078 501	124 333
Formstücke etc f Rohre Schläuche a Kunststoff	2221 29 700	kg	Α	17	7 635 306	106 381	17	8 415 632	111 274
			W	1		X	1		X
TafeIn etc a PE n verst Dick <= 0,125 mm Dicht									
< 0,94	2221 30 103	kg	Α	19	131 951 050	433 665	19	134 037 108	438 498
			W	6	32 498 444	Х	6	26 980 313	Х
TafeIn etc a PE n verst Dick <= 0,125 mm Di >=					0.4 =00 0==	404044	4.0	=======================================	4=0=00
0,94	2221 30 105	kg	Α	9	81 786 277	184 844	10	72 300 553	179 580
			W	3	4 246 829	Х	3	4 818 776	Х
TafeIn etc a PE n verst Dick > 0,125 mm Dicht <	2004 20 472	l. a.		0	00 500 005	75.040	40	44 440 055	00.070
0,94	2221 30 173	kg	A	8	29 593 905	75 346	10	41 149 855	98 876
	1		W	7		Х	1		Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Gummi- u Kunststoffwaren

Noch: Kunststoffwaren

Noch: Platten Folien Schläuche u Profile a Kunstst

TafeIn etc a PE n verst Dick > 0,125 mm Dicht >=	0004 00 475			40	07.005.040	400.007	44	00 070 005	400.005
0,94	2221 30 175	kg	A W	10 1	27 835 843	102 397	11 1	30 978 385	109 835
TafeIn etc biaxial PP n verst Dick <= 0,1 mm	2221 30 210	ka	A	3	885 411	x 4 207	3	1 271 558	x 5 260
And TafeIn etc a PP n verst Dick <= 0,1 mm	2221 30 210	kg kg	A	4	13 616 023	45 622	3	13 188 404	45 691
And falein etc at 1 in verst blok 1 = 0,1 min	2221 30 230	ĸg	W	1	13 0 10 023	43 022 X	1	13 100 404	43 03 1 X
Bänd a PP Dick > 0,1 mm Br > 5-20 mm f Ver-			•••		•	^	·	•	^
packzw	2221 30 250	kg	Α	4	18 947 968	42 942	4	24 081 884	52 828
And Platt etc a PP n verst Dik > 0,1 mm f and Zw	2221 30 290	kg	Α	5	10 161 342	24 533	4	7 139 410	17 993
			W	2		X	2	-	x
Tafeln etc a PS n verst Dicke <= 1 mm	2221 30 303	kg	Α	5	5 423 823	12 801	4	5 134 297	12 471
			W	1	÷	X	1	÷	Х
TafeIn etc a PS n verst Dicke > 1 mm	2221 30 305	kg	Α	7	46 900 782	100 576	6	47 473 014	101 178
			W	2		X	2		Х
TafeIn etc PVC Weichmgehalt >= 6 % Di <= 1 mm	2221 30 350	kg	A	3	•	87 460	3	•	83 407
Tafeln etc PVC Weichmgehalt < 6 % Di <= 1 mm	2221 30 370	kg	A	1	-	-	1	-	-
Tafeln etc PVC Weichmgehalt < 6 % Di > 1 mm	2221 30 380	kg	A	6	. 0.40.005		5		
Tafeln etc Polymethylmethacrylat n verst etc	2221 30 530	kg	A W	6 1	2 342 085	14 037	5 1		11 515
Taf etc a Polycarbonaten n verst etc	2221 30 610	kg	A	7	-	Х	6	•	Х
rai etc a i diyearbonateri ii verst etc	2221 30 010	ĸg	W	1		X	2	•	X
Taf etc a ungesätt Polyestern n verst etc	2221 30 630	kg	A	1			1	•	^
Tar die a angesater eryestern in veret ete	2221 00 000	'\9	W	1	•	X	1		X
Taf etc Polyethylenterephthalat Dicke <= 0,35 mm	2221 30 650	kg	Α	2			2		
Taf etc Polyethylenterephthalat Dicke >= 0,35 mm	2221 30 670	kg	Α	3		8 073	3		7 688
			W	1		x	1		x
Taf etc a anderen Polyestern n verst etc	2221 30 690	kg	Α	3			2		
Fol Bän Str etc a Cellulose od i chem Derivate	2221 30 700	kg	Α	3	2 774 616	15 914	3	2 868 321	16 542
Taf etc a Polyamiden n verstärkt etc	2221 30 820	kg	Α	1			1	-	-
Taf etc a Polyvinylbutyral etc au chem modifiz	2221 30 860	kg	Α	6	56 723 311	247 561	6	50 429 464	
			W	-	_	Х	2	•	Х
And Tafeln etc a and Kunststoffen n verst etc	2221 30 900	kg	Α	3	-		3	-	-
			W	1		X	1		X
And Tafeln etc Zellkunststoff a PS	2221 41 200	kg	A	11	62 079 948	191 666	12	59 069 583	174 182
And Tafeln etc a Zellkunststoff a PVC	2221 41 300	kg	A	4	13 984 950	33 003	4	13 062 402	31 081
And Tafeln etc a Zellkunststoff a PU	2221 41 500	kg	A	15 2	25 467 030	135 491	15	27 278 310	151 188
And Tafeln etc a Epoxidharzen ua Zellkunststoff And Tafeln etc a faserverst Polyester etc	2221 41 800 2221 42 303	kg kg	A A	3	•	4 648	2 3		4 600
And Talem etc a raserverser of yester etc	2221 42 303	ĸg	W	1		7 0 7 0	1	•	4 000 X
And Tafeln etc a and Polyester	2221 42 307	kg	A	1			1	•	^
And Tafeln etc a Aminoharzen geschichtet etc	2221 42 750	kg	Α	4		81 424	4		74 516
		9	W	2		×	2		Х
		m²	Α	4		х	4		х
			W	2		x	2		x
And Tafeln etc a Polymerisations- erzeugnissen	2221 42 790	kg	Α	2			2		
			W	1	ė	x	1	ě	х
		m^2	Α	2	-	X	2	-	x
			W	1		X	1		x
And Tafeln etc a Polyvinylchlorid / Polyethylen	2221 42 801	kg	Α	2			2	•	
And Tafeln etc a Polyamid / Polyethylen	2221 42 803	kg	Α	2			2		
And Tafeln etc a Polypropylen / Polyethylen	2221 42 805	kg	Α	8	19 523 397	77 818	7	20 604 904	80 946
And Tafeln etc a Polyethylen / -terephthalat	2221 42 807	kg	A	3	9 481 523	53 093	3	10 231 496	56 407
And Tafeln etc a and Verbunden	2221 42 809	kg	A	5	21 043 625	103 833	7	20 601 512	104 160
Platten Folien Schläuche u Profile a Kunstst	2221		A	182	X	3 803 306	181	Х	3 864 949
	1		W	22	Х	х	24	Х	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Gummi- u Kunststoffwaren

Noch: Kunststoffwaren

Verpackungsmittel aus Kunststoffen

0, 1, 5, 1, 7, 1, 0, 10, 1, 0, 5, 5, 1,				4.0	40.00= 400	100.050		40 407 407	100 -0-
	2222 11 002	kg	A	16	46 387 482	190 359	14	46 497 107	188 737
	2222 11 003	kg	Α	1	•		_	_	_
Sehr strapazierf Beutel Gew >= 120 g/m² a PE	2222 11 005	kg	Α	5	13 924 239		5	13 326 014	
Tragebeutel a PE	2222 11 006	kg	Α	2			2		
And Säcke u Beutel a PE einschl Tüten	2222 11 007	kg	Α	7	15 425 022	50 978	6	16 419 666	52 119
Säcke etc a PVC etc Gewicht <= 120 g/m ²	2222 12 003	kg	Α	7	5 203 923	27 119	7	4 348 287	23 519
Sehr strapazierf Beutel Gew > 120 g/m² a PVC etc 2	2222 12 007	kg	Α	2			2		-
Dosen Kisten Verschläge etc a Kunststoffen	2222 13 000	kg	Α	28	92 978 295	271 290	27	122 474 925	353 562
Ballons Flaschen etc a PE Inhalt <= 2 I	2222 14 503	St	Α	12	931 211 781	100 951	12	841 403 101	96 177
Ballons Flaschen etc a PP Inhalt <= 2 I	2222 14 505	St	Α	3			3		
Ballons Flaschen etc a PVC Inhalt <= 2 I	2222 14 507	St	Α	4			4		
Ballons Flaschen etc a and Kunstst Inhalt <= 2 I	2222 14 509	St	Α	9	526 745 326	49 881	10	1 183 486 935	77 893
Ballons Flaschen etc a PE Inhalt > 2 I	2222 14 703	St	Α	5	12 807 787	6 573	6	11 729 356	6 880
Ballons Flaschen etc a and Kunstst Inhalt > 2 I	2222 14 709	St	Α	3	192 230 183	129 809	3	209 879 372	136 739
Spulen Spindel Hülsen uä Warenträger a Kunststo	2222 19 100	kg	Α	15	23 079 634	74 643	15	14 455 772	80 787
Verschluss- od Flaschenkapseln a Kunststoffen	2222 19 200	kg	Α	3	1 676 772		3	1 636 066	
Stöpsel Deckel ua Verschlüsse a Kunststoff	2222 19 300	kg	Α	26	63 842 621	381 380	27	64 736 804	395 217
Gespritzte Netze in Schlauchform a Kunstst	2222 19 400	kg	Α	1			1		
Sicherheitsbehält f Gefahrguttransp a Kunstst	2222 19 901	St	Α	3			3		
Fässer m Fassungsverm v 5–300 l a Kunststoffen	2222 19 902	St	Α	2			2		
And Kunststofftranspbehält v Fassverm 5–300 l	2222 19 903	St	Α	14	80 448 746	177 123	14	74 392 034	180 538
Fässer m Fassungsvermög > 300 I a Kunststoffen	2222 19 904	St	Α	2			2		
And Transpbehält Fassv > 300 I a fasverst Kst	2222 19 906	St	Α	1			1		
And Transpbehält Fassv > 300 I a and Kunststoff	2222 19 907	St	Α	5	826 331	89 690	6	1 149 730	111 793
Müll- Abfalltransportbehälter aus Kunststoff	2222 19 908	St	Α	6	9 081 211	175 510	7	8 309 288	168 115
And Transp- u Verpackmittel ang a Kunststoff	2222 19 909	EUR	Α	13	х	34 079	13	x	38 608
Verpackungsmittel aus Kunststoffen	2222		Α	137	Х	1 971 071	136	x	2 119 462

Baubedarfsartikel aus Kunststoff

A d D d d d d W d W d d d D d d d d d d	1								
And Bodenbeläge Wand- od Deckenverkleid a PVC	2223 11 590	m^2	Α	2			2		
And Bodenbeläge Wand- od Deckenverkl a and									
Kst	2223 11 900	m²	Α	2		•	2	•	
Badewannen Duschen etc a Kunststoffen	2223 12 500	St	Α	3	86 464	26 846	3	109 229	
Klosettsitze u -deckel a Kunststoffen	2223 12 700	St	Α	1			1	-	
Bidets Klosettschüssel etc a Kunststoffen	2223 12 900	St	Α	4	464 788	1 359	4	517 416	1 650
Sammelbehält Tanks etc Inh > 300 I a fasverst Kst	2223 13 003	St	Α	2			2		
Sammelbehält Tanks etc Inh > 300 I a and Kunstst	2223 13 007	St	Α	8	17 671	21 503	9	39 352	23 945
Fenster u d Rahmen Verkleid Fensterb a Kunstst	2223 14 505	St	Α	77	2 051 339	565 920	75	1 985 768	564 350
Türen u d Rahmen Verkleid Schwelle a Kunstst	2223 14 507	St	Α	41	323 319	271 075	38	298 540	203 626
Fensterläden Jalousien etc Teile davon a Kst	2223 14 700	St	Α	18	5 438 899	59 712	22	5 187 812	70 369
Linoleum Fußbodenbelag a Spstunterl u Decksch	2223 15 000	m^2	Α	1			1		
Außenwandverkleid etc a fasverst Kunstst	2223 19 501	kg	Α	3		7 108	4	-	7 384
Außenwandverkleid etc a and Kunststoffen	2223 19 502	kg	Α	5	12 756 532	29 423	6	13 800 482	32 173
Baubedarfsart Dachelem etc a fasverst Kunstst	2223 19 508	kg	Α	3	2 338 332	21 945	3	2 377 645	23 132
Baubedarfsart Dachelem etc a and Kunststoffen	2223 19 509	kg	Α	7	5 887 051	113 161	6	5 598 656	119 013
Dübel ua Wandbefestigungsartikel a Kunstst	2223 19 905	kg	Α	1			1	ē	·
And Baubedarfsartikel a Kunststoff ang	2223 19 909	kg	Α	22	29 476 958	115 357	20	28 679 135	119 247
Baubedarfsartikel aus Kunststoff	2223		Α	147	х	1 373 454	146	х	1 343 399

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr								
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	klassen einheit einheit				der Pro-		2013			2014	
			duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR			

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Gummi- u Kunststoffwaren

Noch: Kunststoffwaren

Sonstige Kunststoffwaren

Bekleidung u -zubehör Handschuhe a Kunststoff Bänd etc selbstkl n vulkan Kautsch bestr Br <=	2229 10 000	EUR	Α	3	х	2 958	2	х	
20 cm	2229 21 300	kg	Α	6			5		
Folien etc selbstkl a Polyest etc Ro Br <= 20 cm	2229 21 500	kg	Α	1			1		
Fol etc selbstkl a PVC ua Additpoly Ro Br <= 20		_							
cm	2229 21 700	kg	Α	1			1	·	
And Folien etc selbstkl and Kst Rolle Br <= 20 cm	2229 21 900	kg	Α	3			4	-	
			W	1		X	1		X
Tafeln etc selbstkl weiterbearb etc a Kst > 20 cm	2229 22 300	kg	Α	5	259 209	11 256	4	268 878	11 203
Tafeln etc selbstkl a Polymerationserz Br > 20 cm	2229 22 500	kg	A	1			_	_	_
Tafeln etc selbstkl a Additionspolymererzg	2229 22 700	kg	A	1 6			-	-	- 07.004
And Tafeln etc ua fl Erz a and Kunstst Br > 20 cm	2229 22 900	kg	A W	1	10 698 405	62 672	7 1	11 242 586	67 961
Lebensmittelbehälter a Kunststoffen	2229 23 201	kg	A	1	•	Х	1	Ē	Х
And Geschirr etc aus Kunstst f Tisch u Küche	2229 23 201	kg	A	10	51 730 606	133 034	9	-	
And Toiletten- Hygieneartikel a and Kunstst	2229 23 209	kg	A	8	1 184 915	133 034	8	946 269	
And Haushaltsartikel etc a and Kunststoffen	2229 23 909	kg	Α	20	15 020 093	106 439	20	16 372 167	110 871
Teile f Beleuchtkörper etc aus Kunststoff	2229 24 000	EUR	Α	16	X	28 579	16	X	35 216
Büroartikel etc Kunstst Ringhefte Aktenta etc	2229 25 007	kg	Α	6	12 106 945	78 666	7	12 358 368	79 555
And Büro- od Schulartikel a Kunststoffen	2229 25 009	kg	Α	8		16 224	6		16 867
Möbelinnenbeschläge aus Kunststoff	2229 26 103	kg	Α	9	6 336 140	33 299	9	6 321 897	33 977
Möbelaußenbeschläge aus Kunststoff	2229 26 105	kg	Α	4			4		
Beschläge a Kunstst für Karosserien u dgl	2229 26 109	kg	Α	3			3		
Statuetten u and Ziergegenstände a Kunstst	2229 26 200	kg	Α	-	_	_	1	ě	
Schmutzkörbe etc aus Kunstst f Kanalabflüsse	2229 26 300	kg	Α	1			1		
Laufsohlen u Absätze aus Kunststoff	2229 29 200	St	Α	2			2		
And a Kunststofffolien hergestellte Waren	2229 29 500	kg	Α	16	16 847 384	81 424	16	7 393 116	50 500
Schilder Verkehrszeich Buchstab etc a Kunstst	2229 29 903	kg	Α	15	5 173 580	47 183	17	5 857 190	50 827
Andere Waren aus Kunststoff ang	2229 29 909	kg	Α	135	133 025 040	1 162 761	135	126 332 316	1 203 170
Technische Teil a faserverst Kst f Maschbauerzg	2229 91 103	kg	Α	18	9 297 104	84 176	21	8 234 279	81 154
Technische Teil a and Kst f Maschbauerzg	2229 91 107	kg	A	50	19 721 235	277 048	54	20 832 030	297 136
Techn Teil a Kst f Haushgeräte etc	2229 91 250	kg	A	28	12 587 461	164 028	29	11 942 268	156 504
Techn Teil a Kst f Bild- u Tonaufnahmegerät etc	2229 91 270 2229 91 302	kg	A A	4	238 556	8 964 1 629	4	264 122	8 786 1 814
Techn Teil a fasv Kst f Sende- Funkgerät etc Techn Teil a and Kst f Sende- Funkgerät etc	2229 91 302	kg	A	ა 6	236 556	1 629	ა 6	204 122	1014
Techn Teil a fasv Kst f elektr Ger z Schließ etc	2229 91 304	kg kg	A	15	3 430 859	33 306	15	3 376 350	32 089
Techn Teil a and Kst f elektr Ger z Schließ etc	2229 91 403	kg	A	19	9 114 979	60 295	17	9 176 428	61 149
Techn Teil a fasv Kst f Schienenfahrzeuge	2229 91 502	kg	Α	2	3 114 373	00 200	3	3 170 420	1 464
Techn Teil a fasv Kst f Straßenfahrzeuge	2229 91 603	kg	Α	32	19 601 947	225 638	32	23 183 514	248 178
Techn Teil a and Kst f Straßenfahrzeuge	2229 91 607	kg	Α	60	49 778 219	551 784	62	52 916 615	597 783
Techn Teil a and Kst f Luft- und Raumfahrzeuge	2229 91 807	kg	Α	3	2 681 758	23 519	3	2 773 431	24 216
Techn Teil a Kst f elektrotechn Erzeugnisse	2229 91 930	kg	Α	24	5 543 132	87 237	22	6 363 311	86 739
Techn Teil a Kst f opt fotograf Instrumente etc	2229 91 970	kg	Α	15	1 593 600	46 236	16	1 517 768	47 875
Sonstige Kunststoffwaren	2229	ū	Α	361	x	3 806 828	366	х	3 829 818
			W	1	х	х	1	х	Х
Kunststoffwaren	222		Α	729	x	10 954 660	736	x	11 157 629
	I		W	22	x	Х	24	x	Х

Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg

Schneide- Beschichtleistung etc a Kstteilen

Schneide- Beschichtleistung etc a Kstteilen	2298 00 000	EUR	Α	11	х	77 113	16	x	87 045
Schneide- Beschichtleistung etc a Kstteilen	2298		Α	11	x	77 113	16	Х	87 045

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jah	 r	
	pen/Güter-	Maß-	der		2013			2014	
Erzeugnis	klassen	einheit	Pro-		1	144 44			
	gem. GP 2009		duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itondos	Cowerh					
	Noc	h: Gummi-	u Kunst	tstoffwar	en				
	Veredlung v	on Erzeugr	nissen d	dieser Gü	üterabteilg				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2299 99 000	EUR	Α	39	х	286 566	44	х	318 280
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2299		Α	39	X	286 566	44	X	318 280
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	229		Α	50	Х	363 679		Х	405 324
Gummi- u Kunststoffwaren	22		Α	829	Х	13 283 780	844	X	13 515 343
	ı		W	22	Х	х	24	Х	Х
	Glas u -wa	aren Keram	ik verar	b Steine	u Erden				
		Glas u	Glaswa	ren					
	Flachglas	(oh veredel	t bearbe	eitetes F	lachglas)				
Gego od gew Glas i Pl oh Dra gefä a opt Gla etc	2311 11 100	m²	Α	1			1		
- 1.5. 1.7.5 1.1 1.1. 5 go a opt - 1.4 oto		t	Α	1		X		•	X
Gego od gew Glas i Pl Ta m Draht od dgl verst et	2311 11 300	t	Α	2			2		
Gezog od geblas Glas i Tafeln a opt Glas	2311 11 500	m ²	Α	1			1		
cozog ou gosiao ciao i iaioni a opi ciao		t	Α	1		X			X
Feuerpol GI i Taf etc n m Drahteinl oh Schicht	2311 12 120	m ²	Α	2	·	^	2	·	
redespot of that etc it in Brantein on Coment	2011 12 120	t	Α	2	•	X			X
Feuerpol GI oh Draht i Pla m Schicht Di <= 3,5 mm	2311 12 140	m²	Α	3	•		3		^
Toddipor Gron Branci i la in Comone Br - 0,0 iiiii	2011 12 110	t	Α	3	•	X		·	X
Feuerpol GI oh Draht i Pla m Schicht Di > 3,5 mm	2311 12 170	m²	Α	5	52 551 376	186 673		54 702 100	192 647
		t	Α	5	505 437	X		550 594	X
Flachglas (oh veredelt bearbeitetes Flachglas)	2311		Α	8	х	290 028		Х	296 227
	Vered	leltes u bea	arbeitete	es Flacho	alas				
Ontinghan Class galaxies and house sites	1			·	9.00		4		
Optisches Glas gebogen od bearbeitet	2312 11 500 2312 11 900	kg ka	A A	1 9	4 902 906	26 089	1 9	5 201 981	26 224
And Glas gebogen od bearbeitet	1	kg m²			4 902 900	20 009		5 201 961	20 224
Vorgespannt Einschicht- Sicherhglas f Fahrz	2312 12 100 2312 12 300	m² m²	A	2	640.202	22 838	2	704 626	24 572
And vorgespanntes Einschicht-Sicherheitsglas	2312 12 500		A	11	619 302	22 030		704 626	24 572
Mehrschicht-Sicherheitsglas Verbundglas f Fahrz	2312 12 500	kg m²	A	3	•		3		
And Mahrashight Cigharhaitagles (Verbundgles)	2212 12 700	m ²	A	3	7 869 038	x 162 983		8 937 310	160.076
And Mehrschicht-Sicherheitsglas (Verbundglas)	2312 12 700	m² m²	A	12 24					162 976
Mehrschicht-Isolierverglasung And Spiegel a Glas auch gerahmt	2312 13 300 2312 13 900	m²	A A	6	5 187 305	234 317 23 998		4 940 045	226 279 24 202
And Spieger a Glas auch gerannic	2312 13 900	kg m²	A	6		23 990 X	_	•	24 202 X
Veredlung u Bearbeitung von Flachglas	2312 99 000	EUR	A	10	X	41 316		X	45 347
Veredeltes u bearbeitetes Flachglas	2312		Α	49	x	772 162		X	768 894
		Но	hlglas						
Haush-Konserv-Gläser u Verschlüsse a Glas	2313 11 100	t	A	4	236 335	92 725	Л	232 543	89 533
	2313 11 100	τ St	A	3	454 888 486	92 725 36 484			33 284
Flasch a n gefärbt GI f Nahrmit u Getr Inh < 2,5 I	2313 11 400	Sī t	A	3	80 969	36 484 X	_		
Flasch a gefärbt GI f Nahrmit u Getr Inh < 2,5 I	2313 11 500	ι St	A	2	00 909	Х	2	•	Х
acc.r a gorarde or mainmile a Oct IIII > 2,01		t	A	2	•	X	_	•	X
Behältn a GI f pharm Erzgn < 2,5 I	2313 11 700	St	A	1			4		^
		t	Α	1		X		•	X
And Behältn f Trsp od Verp f and Erz ang	2313 11 809	St	Α	3	301 855 946	16 694		295 614 295	16 582
		t	Α	3	31 979	X		32 242	X
Trinkgl oh a Bleikrist u vorgesp Gl aus and Glas	2313 12 900	St	Α	1			1		
5 5 <u>5</u> <u></u>		t	Α	1		X			X
Andere Glaswaren für Haush oh Trigl	2313 13 900	St	Α	1			_	-	_
Č		t	Α	1		х	_	_	_
Hohlglas	2313		Α	5	х	263 755	5	х	283 481

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe			•		
	Noch: Glas u	-waren Ker	amik ve	erarb Steir	ne u Erden				
		Noch: Glas	u Glas	waren					
	GI	asfasern ur	ıd Ware	en daraus					
Vorgarne (Lunten) ua Garne a Filamenten	2314 11 500	t	Α	1			1		
Matten a Glasfasern	2314 12 100	t	Α	3	15 596	27 007	3	19 354	31 61
Vliese a Glasfasern	2314 12 300	t	Α	1			1		
Matratz Platt uä n gewebt Erzeugn a Glasfaser	2314 12 500	t	Α	1	-		1		
And War a n textil Glasfas lose o i Flock etc	2314 12 930	t	Α	4			4		
Schläuche u Schalen a Glasfas z Isol v Rohren	2314 12 950	t	Α	1		-	1		
And Waren a textilen Glasfasern	2314 12 990	t	Α	2			2		
Glasfasern und Waren daraus	2314	t	Α	9	96 935	194 471	9	104 635	227 666
	Sonst G	as einschl t	echniso	cher Glasv	waren				
Bausteine Platten Fliesen a Glas etc f Bauzw	2319 12 000	t	Α	1			1		
Glasw f Labor hyg etc Bedart a Gl a m Skal etc	2319 23 300	t	A	3	_		3	_	
Ampullen z Transp- od Verpackungszwecken	2319 23 500	1 000 St	A	1	•	-	1	•	
Teile a Glas f Beleuchtungskörper uä	2319 24 000	t 000 St	A	1	•	-	1	•	
Glaskurzw -perl etc Mikrokug a Gl Durchm <= 1 mm	2319 24 000	t	A	1	•	-	1	•	
And Glaswaren	2319 26 900	t	A	2			3		8 980
Veredl u Bearb a sonst Glas einschl techn Glas	2319 20 900	EUR	A	2	X	-	2	X	0 300
Sonst Glas einschl technischer Glaswaren	2319 91 000	LUK	A	10	X	117 350	11	X	131 243
Glas u Glaswaren	231		A	74	x	1 637 767	75	x	1 707 512
	_				_				
	Feue	erfeste kera	mische	Werkstoff	te				
Feuerf Steine Platten etc basische Steine	2320 12 100	t	Α	3			3		
Feuerf Steine Platten etc Silikatsteine	2320 12 330	t	Α	3	7 702	6 987	2		
Feuerf Steine Platten etc Schamottesteine	2320 12 350	t	Α	2			2		
Feuerf Steine Platten etc tonerdereiche Steine	2320 12 370	t	Α	6	38 921	70 116	7	41 834	72 703
And feuerf Steine Platt Fliesen uä Bauteile	2320 12 900	t	Α	3	9 201	27 145	4	8 594	19 182
Basische Mörtel etc Geh MgO CaO od Cr ₂ O ₃ >									
50 GHT	2320 13 001	t	Α	6	160 064	73 092	6	137 415	65 420
Saure Mörtel u Massen Geh an Kiesels >= 85 GHT	2320 13 003	t	Α	3	5 339	2 185	3	4 923	1 994
Schamottemört etc Geh Al ₂ O ₃ > 10 < 45 SIO ₂ <	0000 10 05-			•	= 0.1-		_	= 055	
85 GHT	2320 13 005	t .	A	6	7 948	4 885		7 956	4 850
Tonreiche Mörtel etc Geh an Al ₂ O ₃ >= 45 GHT	2320 13 007	t	Α	5	47 412	42 712		47 659	41 398
And feuerfeste Mörtel u Massen Feuerf keram Wa m Tonerde >= 45 GHT u	2320 13 009	t	Α	6	115 114	79 776	7	116 653	79 384
Kieselsä	2320 14 590	t	Α	1			1		
And feuerf keram Waren	2320 14 900	t	Α	2			2		
Feuerfeste keramische Werkstoffe	232	t	Α	19	606 982	495 430	21	560 691	464 576
	14	oromia - b	Da	toriclic -					
		eramische che Wand- I			latten				
Linglas karam Fliason etc als Spoltpletton	2331 10 300	m²	Α	2			2		
Unglas keram Fliesen etc als Spaltplatten And unglas keram Flies Boden- u Wandplatten ang	2331 10 300	m²	A	1			1	•	
Glas keram Fliesen etc Spaltplatten			A	1				•	
Glas keram Fliesen etc a Steinzeug Oberfl > 90	2331 10 710	m²			•	•	1	•	
cm ²	2331 10 730	m²	Α	1			1		
Glas keram Fliesen etc a Steing od f Erd > 90 cm ²	2331 10 750	m²	Α	1			1		
Keramische Wand- Bodenfliesen u -platten	2331	m ²	Α	5		54 472	5		52 681

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahr	r	
Francis	pen/Güter-	Maß-	der		2013			2014	
Erzeugnis	klassen gem. GP 2009	einheit	Pro- duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e		•		
	Noch: Glas u	-waren Kei	amik ve	erarb Stei	ine u Erden				
	Noch	n: Keramiso	che Bau	materiali	en				
		Ziegel ua	Bauker	amik					
Hintermauerz a keram St gef Baut Mauerwkonstruk	2332 11 103	m^3	Α	5	736 387	32 505	5	727 910	32 58
Vormauerz a keram Stoff gef Baut Sichtmauerwerk	2332 11 105	m³	Α	6	211 535	32 238	6	227 754	36 46
Pflasterz a keram Stoff gef Baut f Bod- u Strbel	2332 11 103	m ³	A	3	81 014	10 532		86 726	11 49
Pressdachziegel zB Falz- Pfannen- Mönchziegel	2332 17 107	1 000 St	A	6	68 072	62 323		74 948	72 100
Biberschwänze Dachziegel	2332 12 505	1 000 St	Α	1		02 020	1	7 1 0 10	72 10
Sonst Dachziegel -zub- teile First- Gratziegel	2332 12 509	1 000 St	Α	5	3 398	26 355		4 150	36 36
Schornsteint Rauchleit Bauzierate ua Baukeram	2332 12 700	t	Α	1			1		
Geram Rohre Rohrleitung etc Rohrformst etc	2332 13 000	t	Α	1			1		
liegel ua Baukeramik	2332		Α	21	х	193 797	21	х	219 61
ceramische Baumaterialien	233		Α	24	х	248 269	24	х	272 29
	Sonstige Po	rzellan- un	d keram	ische Er	zeugnisse				
	Keram H	aushaltswa	ıren u Z	iergegen	stände				
eram Gesch u Haushaltsgegenst a gewöhnl Ton	2341 12 100	kg	Α	1			1		
Keram Haushaltswaren u Ziergegenstände	l 2341		Α	1	х		1	х	
		Sanită	irkeram	ik					
And keram Ausg Waschbe etc Instgeg f sanit Zw	2342 10 500	St	Α	1			1		
Sanitärkeramik	l 2342	St	Α	1		•	1		
	And	keram War	en f tec	hn Zwec	ke				
Naren f chem ua techn Zwecke a Porzellan And keram Waren f chem Zw oh Oxidkeram oh	2344 11 000	kg	Α	1			1		
Porz And keram Wa f tech Zw Verschlkeram oh a	2344 12 102	kg	Α	1			1		
Porzel	2344 12 106	kg	Α	2			2		
and keram Wa f tech Zw hitzebest Keram oh Porz	2344 12 107	kg	Α	4	1 370 368		3	855 978	4 47
Dauermagnete u Waren durch Magnetisierung und keram Waren f techn Zwecke	2344 12 300 2344	kg kg	A A	1 9	3 451 737	56 462	1 8	2 589 231	37 02
	And keran	n Waren an	g a Por	zellan ua	Stoffen				
And keram Waren a gewöhnl Ton	2349 12 550	kg	A	2			2		
And keram Waren oh a Porzellan oh gewöhnl Ton	2349 12 590	kg	Α	3			3	•	8 034
and keram Waren ang a Porzellan ua Stoffen	2349	kg	Α	5	25 203 775		5	27 455 801	
Sonstige Porzellan- und keramische Erzeugnisse	234	3	Α	16	х	103 002		х	86 70°
	Ze	ement Kalk	gebranı	nter Gips					
		Ze	ement						
Zementklinker	2351 11 000	t	Α	3			4		
Portlandzement	2351 12 100	t	Α	12	4 793 881	290 967	12	5 150 982	310 654
			W	4		Х	3		>
And Zement zB Tonerde- Hochofen- Puzzolan-									
zement	2351 12 900	t	A	11			11		
			W	1		Х	1		>

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Wei

8 904 419

541 765

17

9 230 233

561 637

17

2351

Zement

W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	-	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Lizotgilo	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	·		,		
	Noch: Glas u	-waren Ker	amik ve	erarb Stei	ne u Erden				
	Noch:	Zement K	alk gebi	rannter G	ips				
	ı	Kalk und ge	ebrannte	er Gips					
Luftkalk ungelöscht	2352 10 330	t	A W	5 1		X	6 1		:
Luftkalk gelöscht	2352 10 350	t	A W	5 2	282 474	X	6 2		
Hydraulischer Kalk	2352 10 500	t	Α	6	164 950	8 871	4	126 528	5 98
Gips a gebr Gips od Calciumsulfat m Chemiegips	2352 20 000	t	Α	4	367 062	42 695	4	361 993	43 12
Dolomit gebrannt od gesintert	2352 30 300	t	Α	2			2		
Kalk und gebrannter Gips	2352	t	Α	18	3 627 535	307 782	17	3 648 624	310 06
			W	2		X	2		271.00
Zement Kalk gebrannter Gips	235	t	A W	30 6	12 531 954 349 671	849 548 x	30 5	12 878 857 321 447	871 69
	E	: D	7-		Oi				
	Erzeugn	isse aus Beton							
Baublöcke Mauersteine a Porenbeton	2361 11 301	m³	А	3	438 929	31 178	3	442 689	30 30
Vollsteine a Leichtbeton	2361 11 302	m ³	Α	2	400 020	01 170	2		00 00
/ormauersteine u Verblender a Kalksandstein	2361 11 307	m³	Α	5			5	6 900	1 12
Vollsteine a Kalksandstein	2361 11 308	m^3	Α	13	651 923	50 722	13	651 819	51 63
And Baublöcke Mauersteine a Kalksandstein	2361 11 309	m^3	Α	8	311 227	24 046	8	315 378	24 70
Dachsteine a Beton einschl First- u Gratstein	2361 11 501	1 000 St	Α	4	49 095	58 312	4	45 151	55 65
		t	Α	4	235 405	Х	4	213 356	
Gehwegplatten Belagplatten a Beton	2361 11 504	t	A	15	292 541	40 386	14	288 889	40 91
Pflaster- Bord- Rinnsteine etc a Beton Rohre aus Beton Zement u Kunst- Kalksandstein	2361 11 505 2361 11 600	t t	A A	33 11	2 908 600 629 879	155 398 49 739	35 11	3 174 588 655 294	170 74 55 60
Großform Wandbauteile a Zem Beton Kalksandst	2361 11 000	m²	A	12	764 760	39 945	13	675 743	39 30
Lärmschutzwände a Zem Beton od Kalksandstein	2361 12 002	m ²	Α	1			1		00 00
Großformat Deckentafeln a Zement Beton etc	2361 12 003	m²	Α	9	5 432 091	64 798	11	5 588 644	73 41
Schornsteinformstücke a Zement Beton Kalk-									
sandst	2361 12 006	t	A	1		. 44 200	1	-	40.05
Fertigteile f Gartenbau etc a Zement Beton etc Fertigteil konstruktiv Art Balken Stürze etc	2361 12 007 2361 12 008	t t	A A	5 29	697 594	11 380 145 971	5 30	744 139	10 95 162 59
And vorgefert Bauelem a Zement Beton Kalk-	2301 12 000	·	^	23	037 334	140 97 1	30	744 100	102 33
sandst	2361 12 009	t	Α	31	334 414	90 773	32	329 413	98 10
And vorgefert Gebäude a Beton Garagen etc	2361 20 009	m²	Α	5	151 349	27 871	5	176 555	37 85
		St	Α	5	8 588	Х	5	11 001	1
Erzeugnisse aus Beton Zement Kalksandst f Bau	l 2361		Α	121	х	803 837	123	х	861 36
	Gi	pserzeugni	isse für	den Bau					
Gipskartonplatten gem DIN 18180	2362 10 501	m^2	Α	1			1		
Gips-Wbaupl etc gem DIN 18163 Gipsbaupl etc	2362 10 508	m^2	Α	1			1		
Gipserzeugnisse für den Bau	2362	m²	Α	2			2		
	F	rischbeton	Transpo	ortbeton					
Frischbeton Transportbeton	2363 10 000	m^3	Α	152	5 725 193	371 455	148	5 619 121	373 029
Histington Hansportbeton	2000 10 000							0 0 10 12 1	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	n im Jahr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbei	tendes	Gewerbe					
	Noch: Glas u	-waren Ker	amik vei	rarb Steir	ne u Erden				
	Noch: Erze	ugnisse aus	Beton :	Zement u	ınd Gips				
	ı	Mörtel und a	anderer	Beton					
Verk-Nassmörtel Estrichmörtel	2364 10 002	t	Α	1			2		
Verk-Nassmörtel Mauermörtel	2364 10 003	t	Α	32			30		
/erk-Nassmörtel Putz- ua Mörtel	2364 10 004	t	A	2			1		07.00
Verk-Trockenmörtel Putzmörtel Verk-Trockenmörtel Edelputzmörtel	2364 10 005 2364 10 006	t t	A A	12 7	308 038 50 265	33 948 15 559	12 6	336 028 53 764	37 02 16 54
/erk-Trockenmortel Mauermörtel	2364 10 000	t	A	9	257 588	13 150	9	262 920	14 11
Verk-Trockenmörtel Estrichmörtel	2364 10 007	t	A	8	353 513	103 090	8	347 416	104 57
and Werk-Trockenmörtel Trockenbeton	2364 10 009	t	Α	16	585 734	112 811	16	485 518	116 30
Nörtel und anderer Beton	2364	t	Α	56	1 607 638	281 227	54	1 526 320	290 636
									
	ı	Faserzer							
and Platten Dielen Fliesen etc a and Fasern	2365 11 009	m ²	Α	3	1 131 355	25 375	3	1 300 746	27 14
/ell- ua PI etc a Cellulosezem od dgl oh Asbest	2365 12 400	m ²	A	2			2	-	
nd Waren a Faser- Cellulosezem od dgl oh Asb	2365 12 800	t	A	2		407.004	2		400.05
aserzementwaren	l 2365		Α	6	Х	107 094	6	Х	108 658
	Erzeugnis	se aus Beto	n Zeme	nt und Gi	ips ang				
Vare a Gips od Misch Grl v Gips Dekorpl oh Pl ua	2369 11 000	t	Α	1		-	1	_	
latten u Dielen f Wände etc a Normalbeton etc	2369 19 803	m²	Α	2	-		2	-	
isenbahnschwellen a Beton	2369 19 806	t	Α	1	•		1	•	
nd Waren a Zement etc Stahl- u Spannbetonm	2260 40 909		^	0		E2 606	0	467 140	E0.7E
etc	2369 19 808 2369	t	A A	8 12		53 696	8 12	467 142	52 75
rzeugnisse aus Beton Zement und Gips ang rzeugnisse aus Beton Zement und Gips	236		A	311	x x	1 680 845	309	x x	1 749 21
	Be- u ver	arb Naturw	erk- u N	laturstein	e ang				
Bearb Marm Trav Alab u d Erz Körnungen etc	2370 11 000	t	Α	4	1 306	2 307	4	1 017	1 970
flaster- Bordstein etc a Naturwerkst oh Schief	2370 12 100	t	A	2			2	•	
ies Würf u dgl Körn v Naturst gefärbt f Mosaik earbeiteter Granit	2370 12 300	t t	A A	9 3	2 087	8 751	9 3	1 427	7 16
nd bearbeit Werk- und Kalksteine	2370 12 600 2370 12 700	t	A	4	7 541		4	8 230	7 10
earbeit Tonschiefer u Waren a Ton- od Presssch	2370 12 700	t	A	1	7 341		1	0 230	
e- u verarb Naturwerk- u Natursteine ang	237	•	Α	18	x	60 895	18	X	57 76
	Sonet Erze	eugnisse au	e nichtn	notall Min	oralion				
		hl- etc Poli							
Schleifkörper a agglom synthet od nat Diamanten	2391 11 200	kg	A	1			1		
Schleifkörp a aggl -st m Kunsthbind Faserstoffv	2391 11 200	kg	A	2			2		
chleifkörp a aggl -st m Kunsthbind oh Faserst	2391 11 400	kg	Α	3	2 869 041	24 728	3	2 865 914	25 20
chleifkörp a aggl -st m keram od Silikatbindg	2391 11 500	kg	Α	5	1 750 257	36 925	4	1 887 749	39 85
chleifkörp a and agglomer Schleifst and Bindg	2391 11 903	kg	Α	2			2		
at o künstl Schleifst a Unterl a Gew a Spinnst	2391 12 300	m ²	Α	2			2		
	2391 12 500	m^2	Α	2			2		
at o kunsti Schieifst a Unteri a Papier o Papp									
	2391 12 903	m^2	Α	2			1		
chleifst i Pulver- etc form komb a Pap u Gewebe chleifst i Pulverform etc auf Vulkanfiber	2391 12 905	m² m²	A A	2 3	407 422	10 447	1 3	440 387	10 77
lat o künstl Schleifst a Unterl a Papier o Papp schleifst i Pulver- etc form komb a Pap u Gewebe schleifst i Pulverform etc auf Vulkanfiber schleifst i Pulverform etc auf and Stoffen ang fühl- Mahl- etc Poliersteine u Schleifstoffe									10 770

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis I klassen I			Art			Produkti	on im Ja	hr	
	*	Maß-	der Pro-	2013			2014		
	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Glas u -waren Keramik verarb Steine u Erden

Noch: Sonst Erzeugnisse aus nichtmetall Mineralien

Sonst Erzeugn a nichtmetall Mineralien ang

Reibungsbeläge für Bremsen	2399 11 003	kg	Α	8	26 743 673	204 871	8	29 460 990	237 193
Reibungsbelage für Breinsen Reibungsbel f Kuppl a mineral St etc oh Brems	2399 11 005	kg	Α	1		204071	1	20 400 000	207 100
		•		0		70.4			700
Dach- u Dichtungsbahnen a Glasvlies i Rollen	2399 12 533	m²	Α	3	622 180	784	3	605 865	763
Dach- u Dichtungsbahnen Schweiß- u Schmelzb i R	2399 12 535	m^2	Α	4	7 230 888	19 148	4	6 984 684	16 930
Dach- u Dichtungsbahnen Polymerbitumenbahn									
i Rol	2399 12 537	m ²	Α	5	22 349 718	89 012	5	18 956 908	77 319
And Dach- u Dichtungsbahnen i Rollen	2399 12 539	m^2	Α	4	•		4	1 994 743	5 943
And Waren a Asphalt od ä Stoffen oh i Rollen	2399 12 900	t	Α	1			1	÷	
Bitumin Misch a Grundl v teerhalt Bindemittel	2399 13 101	t	Α	7	589 878	29 571	6	558 671	30 461
Bitumin Misch a Grundl v Fluxbitum od Bitemuls	2399 13 103	t	Α	18	1 027 190	114 164	18	935 235	109 569
Asphaltmischgut a Schotter etc m bitumh Bindem	2399 13 200	t	Α	16	2 071 350	92 621	15	2 057 531	88 314
Hütten- Steinwolle etc a gem los i Platt o Roll	2399 19 100	t	Α	4			4		
Gebläht Vermiculit Ton Schaumschl etc a gem	2399 19 200	t	Α	2			3		
Misch u Waren a mineral Stoff f Wärme Kälte etc	2399 19 300	t	Α	4	91 812		4	101 941	
Waren a Graphit od and Kohlenst n f elektrot Zw	2399 19 700	t	Α	3	4 208	107 605	2		
And Waren a Stein od and mineral Stoffen ang	2399 19 900	t	Α	3	1 860		3	1 927	
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2399 99 000	EUR	Α	11	X	156 853	12	х	164 898
Sonst Erzeugn a nichtmetall Mineralien ang	2399		Α	77	X	1 006 430	76	Х	952 003
Sonst Erzeugnisse aus nichtmetall Mineralien	239		Α	89	X	1 177 428	88	Х	1 122 723
Glas u -waren Keramik verarb Steine u Erden	23		Α	559	X	6 253 182	557	х	6 332 478
			W	6	X	х	5	х	х

Metalle

Roheisen Stahl und Ferrolegierungen

Roh- u Spiegeleisen in Masseln Blöck oa Roh-									
form	2410 11 000	t	Α	2			2		
			W	2		x	2		Х
Ferrochrom	2410 12 600	t	Α	1			1		
Körner u Pulver aus Roh- Spiegel- Eisen od Stahl	2410 14 100	t	Α	3		43 291	3	•	45 421
Abfallblöcke a Eisen od Stahl etc	2410 14 200	t	Α	7	5 257	1 921	6	4 152	3 201
Granulierte Schlacke ua Schlacken Zunder ua	2410 15 000	t	Α	3	3 812 988	42 025	3	3 044 880	31 722
			W	3	237 973	х	3	225 922	Х
Flaches Halbzeug aus unleg Stahl a Elektroofen	2410 21 101	t	Α	2			2		
			W	1		x	1		Х
Flaches Halbzeug aus unleg Stahl ni a Elofen	2410 21 102	t	Α	1			1		
			W	1		x	1		Х
Flaches Halbzeug aus unlegiert Stahl gewalzt	2410 21 103	t	Α	4			3		
			W	1		x	1		Х
Blöcke Halbz unleg Stahlf nahtlose Rohre ni Elof	2410 21 212	t	Α	1			1		
Blöcke Halbzeug a unleg Stahl z dir Verw ni Elof	2410 21 222	t	Α	1			1		
			W	1		x	1		Х
Blöcke Halbzeug a unleg Stahl dir Verw gewalzt	2410 21 223	t	Α	2			2		
			W	1		x	1		Х
Flach Halbz (Brammen) a n rost Stahl a Elof	2410 22 101	t	Α	2			2		
			W	4		х	3		Х
Flach Halbz (Brammen) a n rost Stahl gewalzt	2410 22 103	t	Α	1			1		
, ,			W	2		х	2		Х
Blöcke and Rohf a rostfr St Ig nahtl Roh Elofen	2410 22 211	t	Α	_	_	_	_	_	_
· ·			W	1		х	1		Х
Blöcke and Rohf a rostfr St Ig nahtl Roh gewalzt	2410 22 213	t	Α	2			2		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metalle

	Noch: Rohe	eisen Sta	ahl und Fe	rrolegier	ungen				
Blöcke and Rohf a rostfr St lg z dir Verw Elofen	2410 22 221	t	A	2	-	•	2	-	
Blöcke and Rohf a rostfr St lg z dir Verw ni Elof	2410 22 222	t	W A	2	-	x -	2	-	x -
Blöcke and Rohf a rostfr St lg z dir Verw gewalzt	2410 22 223	t	W A	1 2		x	1 2		. X
Flaches Halbz a and leg Stahl oh n rost a Elofen	2410 23 101	t	W A	2 3		х	3 3		X .
Flaches Halbz a and leg Stahl oh n rost n Elofen	2410 23 102	t	W A	3	-	x -	3	· -	x -
Flaches Halbz a and leg Stahl oh n rost gewalzt	2410 23 103	t	W A	1 4		x	1		. X
Blöcke u Halbz a and leg Stahl nahtl Rohr a Elof	2410 23 211	t	W A	2 -	-	x -	2 -	-	x -
Blöcke u Halbz a and leg Stahl nahtl Rohr n Elof	2410 23 212	t	W A	2 1	•	Х	2 1	•	Х
Blöcke u Halbz a and leg Stahl nahtl Rohr gewal	2410 23 212	t	A	1		•	_		
Blöcke u Halbz a and leg Stahl z dir Verw Elofen	2410 23 213	t	A	3			3		
Blocke d Halbz a and leg Staril 2 dil Verw Liolen	2410 23 221	ι	W	3	•		3	•	
Diagram I John a and lag Ctable dir Varus p Flaf	2440 22 222				•	Х		•	Х
Blöcke u Halbz a and leg Stahl z dir Verw n Elof	2410 23 222	t	A	_	_	_	_	_	
Black that the second of the s	0440 00 000		W	1		X	1		Х
Blöcke u Halbz a and leg Stahl z dir Verw gewalzt	2410 23 223	t	A	5		205 013	4	•	•
			W	2		Х	3	•	Х
Flacherz etc Br >= 600 mm n pla überz in Rollen	2410 31 100	t	Α	5		-	5		
			W	2		Х	2	•	Х
Flacherz etc Br >= 600 mm etc n i Ro weiterber- arb	2410 31 500	t	Α	3			3		
And Flacherz a n leg St warmgew Br < 600 mm etc	2410 32 300	t	А	7	1 079 232	760 467	7	1 092 128	735 990
Flocherson etc. Dr. v. = 600 mm in Dellan = direkt			W	2	•	Х	2		Х
Flacherzgn etc Br >= 600 mm in Rollen z direkt Verw	2410 33 200	t	Α	1			1		
Warmbreitband d Zert auf kont arb Walzenstr herg	2410 33 300	t	A	1	•	•	1		•
Warmgew Quarto- u Bandblech a Umkehrstraße etc	2410 33 400	t	A	2	•	•	2	•	•
etc	2410 33 400	·	W	1	•		1	•	
Floring and the Control of Day of Control is Day a Waiter			VV	'	•	Х	'	•	Х
Flacherz a n rost St Br < 600 mm i Ro z Weiter- walz	2410 34 100	t	Α	1			1		
waiz	2410 34 100	·	W	1		X	1		X
Flockerson i Do a Warksot ad lag Stahl warmaw	2440.25.400			2	•			•	^
Flacherzgn i Ro a Werkzst od leg Stahl warmgw	2410 35 100	t	Α		•		2	•	
Floring of the Foundation of October 11 of 1901	0440.05.000		W	2	•	х	2		Х
Flachgewalzte Erzeugnisse a Schnellarbeitsst Flgew Erzgn n i Ro a leg Stahl etc Di < 4,75 mm	2410 35 200	t .	Α .	1	•	٠	1	٠	
etc	2410 35 400	t	Α	2		-	1		
			W	1		Х	1		Х
Figew Erzgn a leg and oh n rost St wg-kitgew etc Figew Erzgn a leg and oh n rost St Br < 600 mm	2410 35 500	t	Α	3			3		
wgew	2410 36 000	t	Α	5		122 141	6		113 898
			W	2		Х	2		Х
Kaltgew Feinst- Bleche u -band Ro u Ta Br >=				_			_		
600 mm	2410 41 100	t	Α	8	1 001 933	1 021 415	7	927 242	813 975
			W	4		Х	4		Х
Elektroblech Band i Ro u Ta n kornor Br >= 600 mm	2410 41 500	t	Α	1			1		
Flgew Erzgn a leg St and oh n rost St Br > 600			_	_			_		
mm	2410 43 000	t	Α	3			3	-	
			W	3		Х	3		Х
Elektrolytisch verzinkte Bleche m Br >= 600 mm	2410 51 200	t	Α	5	·		5	•	
			W	3		X	3		Х
Feuerveredelte Bleche m Br >= 600 mm	2410 51 300	t	Α	6			6	-	
			W	5		x	5		Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Erzeugnis Güttergruppen/Güterklassen gem. GP 2009 Güttergruppen/Güterklassen einheit	Art	Produktion im Jahr							
Erzeugnis		Mais-	der Pro-		2013			2014		
			duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metalle

		Noc	n: Metalle	:					
	Noch: Rohe	eisen Sta	ahl und Fe	errolegie	rungen				
Org od anorg beschicht Ble a unleg St Br >= 600	2410 51 400	t	Α	2			2		
mm Elektroly verzinkt Erzg oh Erzgn a Silic-Elektro	2410 51 400	t	A	3	•	ē	3	•	÷
Elektroly verzilikt Erzy on Erzyn a Silic-Elektro	2410 52 100	ι	W	3	•	X	3	•	X
Anders verzinkt Erzgn oh Erzgn a Silic-Elektro	2410 52 300	t	A	6			6	•	^
Anders verznikt Erzgir on Erzgir a olile Elektro	2410 02 000		W	5		X	5		X
Flgew Erzgn a Silicium-Elektrost kornor >= 600 mm	2410 53 100	t	A	1	•		1	•	
Geschmiedetes Halbzeug a Stahl	2410 53 100	t	A	4		-	4		•
Geschinicuctes Haibzeug a Gtani	2410 00 000		W	2		X	2	•	X
Walzdraht a Automatenstahl	2410 61 200	t	A	1			1		
Anderer Walzdraht a unlegiertem Stahl	2410 61 900	t	Α	2			2		
			W	1		х	1		х
Stabstahl warmgewalzt a Automatenstahl	2410 62 300	t	Α	_	_	_	_	_	_
			W	1		х	1		х
And Stabstahl a Stahl geschm warmgew etc	2410 62 500	t	Α	3			3		
			W	2		х	2		х
Walzdraht a n rost St wgew i Ring aufgehaspelt	2410 63 000	t	Α	1		ē	1		ě
Stabstahl rund warmgew a n rostendem Stahl	2410 64 100	t	Α	3		ē	3		ě
			W	_	_	X	1		Х
Stabstahl warmgew etc oh kreisf Q a n rost Stahl	2410 64 300	t	Α	1			1		
			W	1		X	1		X
Stabstahl geschmiedet a n rostendem Stahl	2410 64 500	t	Α	11	99 060	235 181	12	98 684	245 741
			W	2		х	2		X
Stabstahl a n rost Stahl kalthergest etc bearb	2410 64 700	t	Α	3		-	3	282	
Walzdraht a Mangan-Silicium-Stahl i Ring aufgeh	2410 65 300	t	Α	1		-	1		
Walzdraht a Wälzlagerstahl	2410 65 500	t	Α	2	-	-	2		
Walzdraht a leg and oh n rost Stahl i Ringen etc	2410 65 700	t	Α	2		-	2		
Stabstahl warmgewalzt a Schnellarbeitsstahl	2410 66 100	t	Α	1		-	1		
Stabstahl warmgewalzt a Wälzlagerstahl	2410 66 300	t	Α	2		-	2		
Stabstahl warmgewalzt a Werkzeugstahl	2410 66 400	t	Α	7	48 870	91 299	7	49 209	91 081
			W	3		Х	2		Х
Stabstahl warmgewalzt leg Stahl oh n rost St	2410 66 500	t	Α	4	-	•	4		•
			W	3		X	3		Х
U-Profile mit einer Höhe >= 80 mm warmgew etc	2410 71 100	t	Α	2	-	-	2		
I-Profile mit einer Höhe >= 80 mm warmgew etc	2410 71 200	t	Α	1		-	1		-
H-Profile mit einer Höhe >= 80 mm warmgew etc	2410 71 300	t	Α	1	-	-	1		
And Profile warmgew -gez a unlegiertem Stahl	2410 71 400	t	Α	2			2		
			W	1	•	Х	1		Х
Spundwanderzgn a Stahl	2410 74 100	t	A	1		-	1		7.000
Oberbaumaterial f Bahnen a Stahl	2410 75 000	t	A	4	234 255		3		7 998
Roheisen Stahl und Ferrolegierungen	241	t	A	58 25	26 678 813	14 289 911	56 25	25 283 668	13 335 259
	ı		W	25	34 074 300	Х	25	33 823 010	Х
	Stahlrohre Ro	hrforms	tück etc a	us Eiser	od Stahl				
Rohre f Öl- od Gasfleitg a and Stahl oh n rost	2420 11 500	t	Α	4			4		
Futter- Steigrohre etc nahtl a and St oh n rost	2420 12 500	t	Α	3		-	3		
Rohre Hohlprofile nahtl m Quersch a n rost Stahl	2420 13 100	t	Α	6	14 807	137 455	6		143 422
Präzisrohr etc nahtl m Q kaltgez etc a and Stahl	2420 13 300	t	Α	7	271 819	451 034	7	218 417	390 726
Rohr nahtl m kreisf Qsch kaltgez a and St n rost	2420 13 500	t	Α	2			2		
Rohrluppen m kreisf Qsch a Stahl	2420 13 701	t	Α	4		-	4		
••			W	2		x	2		X
Rohr nahtl etc a and St oh Ölleitg etc oh Rohrlu	2420 13 703	t	Α	4		-	6	546 308	818 481
-			W	_	_	x	1		х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahr	<u> </u>	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
•	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	h: Verarbe	itendes	Gewerbe)				
		Noch	: Metall	e					
	Noch: Stahlrohr				sen od Stahl				
Rohre a Stahl m and oh kf Quers oh Hohlprofile	2420 14 000	t	A	1	oon ou olain		1		
Rohre f Ölltg etc Durchm > 406,4 mm längstge-	2420 14 000	·	^	'			'		
schw	2420 21 100	t	A	9	433 429	659 729	10	579 941	691 23
Rohre f Ölltg etc Durchm > 406,4 mm n längst-			W	1		Х	1		
geschw	2420 21 500	t	Α	1			1		
Geschw Rohr m Q u Dm > 406,4 mm oh Ölleitung etc	2420 23 000	t	Α	5	46 807	41 477	5		44 67
Rohre genietet etc Dm > 406,4 mm a St oh Ölltg	2420 23 000	ι	^	3	40 007	414//	3		44 07
ua	2420 24 000	t	Α	-	-	-	1		
Rohre etc längs- spiralnahtg etc a n rost St	2420 31 100	t	A	2			2		
Rohre etc längs- spiralnahtg etc a and Stahl Geschw Rohre Dm <= 406,4 mm a n rost St oh	2420 31 500	t	Α	2			2		
Ölltg ua	2420 33 100	t	Α	6			6		
Präzisionsstahlrohre a and n rost Stahl etc	2420 33 400	t	Α	16	286 435	395 776	16	311 702	421 35
Dalas Daras 400 4 ann ann an Albella (W	2		Х	2		1
Rohre Dm <= 406,4 mm warm- od kaltgefo u geschw etc	2420 33 700	t	Α	6		78 907	6		75 87
Rohre n kf Q warm- kaltgef u geschw a n rost St	2420 34 100	t	Α	3	82 104	99 196	3	86 742	101 22
Rohre warmgef etc quad rechteck Q Wdi < 2 mm									
etc	2420 34 300	t	A W	2 1			2 1	-	
Rohre warmgef etc quad rechteck Q Wdi > 2 mm			VV	ı		Х	ı	-	2
etc	2420 34 500	t	Α	2			2		
Rohre warmgef etc m and nkrförm Q n quad etc	2420 34 700	t	Α	1			1		
Flansche a Stahl nicht gegossen	2420 40 100	t	Α	12	33 064	112 089	12	30 396	107 018
Bogen Winkel Muffen ua m Gewind n z Stumpf- schw	2420 40 300	t	Α	6	16 370	114 298	6	15 952	101 95°
Bogen Winkel Muffen ua oh Gewind n z Stumpf-									
schw	2420 40 500	t	Α	9	11 046		7	11 968	
Bogen u Winkel a Stahl z Stumpfschw n gegossen	2420 40 730	t	A	7	10 658	44 046		10 086	43 410
And Formstücke etc n gegossen z Stumpfschw Stahlrohre Rohrformstück etc aus Eisen od Stahl	2420 40 750	t t	A A	8	10 527	140 236	8	9 110 2 598 953	145 729
Stanii onie Romiomistuck etc aus Eisen ou Stani	242	ι	W	85 5	2 439 783	4 165 622 x	86 6	2 596 953	4 275 20
	1		٧٧	3		^	O		•
	An	d Erzeugn	a Eisen	od Stahl					
		Blar	nkstahl						
Stäbe Vollprofile n leg Automatstahl kalthergest Stäbe Vollprofile n leg Stahl C-Geh < 0,25 GHT	2431 10 100	t	Α	5	122 361	112 641	5	121 453	117 005
etc Flachstahl kaltfgest n leg Stahl C-Geh < 0,25	2431 10 200	t	Α	9	204 954	187 848	9	216 214	185 897
GHT	2431 10 300	t	Α	1			1		
Stabstahl a n leg Stahl kaltherg etc bearb ang	2431 10 400	t	Α	1			1		
Stäbe kaltfgest etc unleg St C >= 0,25 - < 0,6 GHT	2431 10 501	t	Α	8	60 307	63 804	8	67 394	66 965
Stäbe kaltfgest etc unleg Stahl C-Geh >= 0,6 GHT	2431 10 503	t	Α	5	2 783	4 721		4 700	5 91
Profile a unleg Stahl oh flgew Erzgn u prof Bl	2431 10 600	t	Α	5		65 525			66 06
Stäbe Flachstahl kaltgez a Schnarb- Mn-Si-Stahl	2431 20 100	t	A	1					
Stäbe Flachstahl kaltgez aus Wälzlagerstahl	2431 20 200	t	A	2		E0 000	2		00.00
Stäbe Flachstahl kaltgez aus Werkzeugstahl	2431 20 300	t	A W	6 1		53 386			63 98
Stäbe etc kaltgez aus and leg St o NSH-STA etc	2431 20 400	t	A A	9	55 898	x 81 838		57 367	83 509
Profstäbe kalthges and leg St o NSH STA flachgw	2431 20 400	t	A	4	21 726	35 414		23 341	39 038
Stäbe Vollprofile kaltgezog a nicht rost Stahl	2431 20 300	t	A	8	41 416	154 601	8	44 390	170 119
Blankstahl	2431	ŧ	Α	24	719 001	798 610		747 052	832 477

Α

W

24

719 001

798 610

24

747 052

832 477

2431

Blankstahl

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013		2014		
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metalle

Noch: And Erzeugn a Eisen od Stahl

	V	althand B	roito < 60)0 mm					
	, K	aitband B	reite < 60	ou mm					
Kaltgew Bandst < 600 mm < 0,25 GHT unl St Längstei	2432 10 110	t	Α	16	974 932	859 006	15	952 778	809 423
			W	1		х	1		Х
Kaltband a unleg Stahl Br < 600 mm C 0,25 - < 0,6 GHT	2432 10 120	t	Α	17	365 805	387 225	17	381 730	399 219
Kaltband a unleg Stahl Br < 600 mm C >= 0,6 GHT	2432 10 140	t	Α	11	284 542	399 236	11	278 849	389 652
Kaltband a and leg St Br < 600 mm oh NSH-STA	2422 10 160		^	7	70 400	110 660	6	70.064	101 105
etc Kaltband a NSH-STA Br < 600 mm	2432 10 160 2432 10 180	t t	A A	7 10	78 482 54 084	110 662 211 858	6 10	72 864 59 581	101 105 245 529
Railbaild a NOTI-STA BI > 000 IIIIII	2432 10 100	ι	W	1	34 004	211 030 X	10		243 329 X
Kaltgew Spband < 600 mm a unleg u leg St oh									
NSH	2432 10 220	t	A	7	44 020	44 528	7	44 102	46 469
Kaltspband a NSH-St Br < 600 mm	2432 10 280	t	A	5	•	358 979	5	•	318 147
Elektrolyt verzinkt flgw Erzgn Br < 600 mm	2432 10 300	t	Α	2			2	•	•
And verzinkt kaltgew Erz Br < 600 mm oh elektr etc	2432 10 400	t	Α	1			1		
Warm- kaltgew bearb Erzg Br < 600 mm oh verz	2432 10 500	t	Α	3	112 895	75 390	3	132 010	85 889
Plattiertes Kaltband a unleg Stahl Br < 600 mm	2432 20 100	t	Α	1		-	1		
Schmelztauchvered Kaltband a unl Sta Br < 600 mm	2432 20 200	t	Α	1			1		
Schmelztauchvered Kaltband a unleg St Br < 600 mm	2432 20 400	t	Α	2			2		
Elektrolytvered Kaltband unleg St Br < 600 mm Längst	2432 20 500	t	Α	1			1		
Organ od anorga Kaltband unleg Stahl Br < 600					•	•		·	•
mm Läng Kaltband Breite < 600 mm	2432 20 600 2432	t t	A A	2 38	2 151 052	2 620 806	2 37	2 142 598	2 561 323
Kalibaliu Breile < 000 IIIII	2432	ι	W	2	2 151 052	2 020 000 X	2	2 142 596	2 301 323 X
			••	-	•	^	-	•	^
		IZ.	u c u .						
		ка	Itprofile						
Profile kaltherfertiggest a flachgew Erzgn	2433 11 100	t	Α	14	160 304	247 327	14	170 196	247 946
Profile kalthergest a flachgew Erzgn verzinkt	2433 11 300	t	Α	19	383 444	433 512	19	352 759	373 335
Profile a flachgew Erzgn kalthergest etc	2433 12 000	t	Α	10	57 532	109 708	10	·	
Profilierte Bleche	2433 20 000	t	Α	2		-	2	-	
Sandwich-Platten aus beschichtetem Stahlblech	2433 30 000	t	Α	5			6	63 944	129 262
Kaltprofile	l 2433	t	Α	34	618 656	832 881	35	645 901	868 906
		Kaltoezo	ogener Di	raht					
		rangoza	ogonor D	ant.					
Kaltgez Draht a n leg St C < 0,25 GHT Q >= 0,8									
mm blan	2434 11 301	t	A	15	245 468	236 910	15	248 642	235 851
Voltage Drobt on log St C < 0.25 CUT C >= 0.9			W	3	32 043	Х	4	51 333	Х
Kaltgez Draht a n leg St C < 0,25 GHT Q >= 0,8 mm etc	2434 11 302	t	Α	6	23 218	25 709	6	26 996	29 029
			W	_	_	x	1		Х
Kaltgez Draht a n leg St C < 0,25 GHT Q < 0,8									
mm blank	2434 11 306	t	Α	3		-	3		
			W	1		х	2	•	Х
Kaltgez Draht a n leg St C < 0,25 GHT Q < 0,8 mm etc	2434 11 307	t	Α	2			2		
Kaltgez Draht a n leg St C >= 0,25 - < 0,6 GHT		-	-	_	•	•	_	•	
blank	2434 11 503	t	Α	12	101 067	107 809	13	108 234	112 856
	1		W	2	•	Х	1	•	Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		I Pro- I	Produktion im Jahr							
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-			2014						
Č	s klassen ei gem. GP 2009	einheit			Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noo	ch: Verarbei	tendes	Gewer	be						

Noch: Metalle

Noch: And Erzeugn a Eisen od Stahl

Noch: Kaltgezogener Draht

	No	ch: Kalto	ezogene	r Draht					
	1								
Kgez Draht a n leg St C >= 0,25 - < 0,6 GHT verz	0404 44 500			0	44.040	44.000	0	0.005	44.200
überz	2434 11 508	t	A W	9 1	11 940	14 909	9 1	8 895	11 390
Kaltaazaa Draht o n log Stahl C >= 0.6 CHT blank	2434 11 703	t	A	11	79 583	x 73 278	11	82 604	X 75 171
Kaltgezog Draht a n leg Stahl C >= 0,6 GHT blank	2434 11 703	ι	W	2	79 565		2	02 004	
Kaltaazaa Draht o n log St C >= 0.6 CHT varzinkt	2424 11 705			5	16 477	x 22 225	5	10 242	24 002
Kaltgezog Draht a n leg St C >= 0,6 GHT verzinkt	2434 11 705	t	A W	2	16 477			19 343	24 902
Kaltaaraa Draht a n log St C >= 0.6 CHT and			VV	2	•	Х	1	•	Х
Kaltgezog Draht a n leg St C >= 0,6 GHT and überz	2434 11 709	t	Α	3	30 235	33 559	3	28 659	30 267
555.2		•	W	1	00 200	X	1	20 000	x
Kaltgezogener Draht aus nicht rostendem Stahl	2434 12 000	t	A	10	28 716	131 005	9	30 179	134 740
rangezegener Brant add ment rectandem etam	210112000		W	2	20710	х	1	00 110	х
Schweißdrähte -bänder u -stäbe n umhüllt n gefül	2434 13 001	t	A	3	45 994	176 096	3	46 483	167 306
And kaltzgezog Draht aus and legiertem Stahl	2434 13 009	t	A	11	60 078	103 954	11	71 103	107 568
And kanagezog Drain aus and legiertein Stain	2434 13 009	·	W	1	00 070	103 934 X	1	71 103	
Kaltaaza aanar Draht	2424	t	A	45	656.074	947 075	44	COE 47E	X 052.254
Kaltgezogener Draht	2434	ι			656 074			685 475	953 354
And Francis Figure 1 Old II	0.40		W	8		X	9		X
And Erzeugn a Eisen od Stahl	243	t	Α	129	4 144 783	5 199 372	128	4 221 026	5 216 060
	1		W	10	49 463	Х	11	69 716	Х
	NE-I	Metalle u	Halbzeu	g daraus					
	Edel	metalle u	Halbzeu	ıg daraus					
Cilbani Dalefanna ad a Dulumanlat Cilban	10444 40 000	l.e.		4			4		
Silber i Rohform od a Pulver plat Silber	2441 10 300	kg	A	1	•		1	-	•
Gold i Rohform od Pulver plat Gold	2441 20 300	kg	Α	1	•		1	-	
Edelmetalle u Halbzeug daraus	l 2441	kg	Α	1			1	-	·
	Alur	ninium u	Halbzeu	g daraus					
				_					
Nichtlegiertes Aluminium i Rohform	2442 11 300	t	Α	3	171 587	311 833	4	146 092	271 167
			W	1		х	1		х
Aluminiumlegierungen Primäraluminium	2442 11 530	t	Α	2			3		
			W	1		X	1		х
Aluminiumlegierungen Sekundäraluminium	2442 11 550	t	Α	2			4	280 283	270 324
			W	1		х	3	90 849	х
And Aluminiumoxid oh künstlicher Korund	2442 12 000	t	Α	2			1		
Pulver u Flitter a Aluminium	2442 21 000	t	Α	1			1		
Stangen Stäbe Profile a nicht leg Aluminium	2442 22 300	t	Α	2			2		
			W	1		x	_	_	x
Stangen Stäbe Profile a Aluminiumlegierungen	2442 22 500	t	Α	18	240 175	963 517	20	258 565	1 014 599
Startgon Stabe Frome a Attantiment og er angen	211222000		W	2	210 110	х	1	200 000	х
Draht a nicht legiertem Aluminium	2442 23 300	t	A	2	•	^	2		^
<u> </u>	2442 23 500			1	•	•	1	•	•
Draht a Aluminiumlegierungen		t	A	5	044.040	•	5	040 200	•
Bleche Bänder a Aluminium Dicke > 0,2 mm n leg	2442 24 300	t	A W		944 910			949 398	
Discha Bänder - Aluminium Biolo - 0.0 mm len	0440 04 500			1	•	X	1	•	X
Bleche Bänder a Aluminium Dicke > 0,2 mm leg	2442 24 500	t	Α	6	-	366 781	7		375 708
Folien u dünne Bänder a Alu D <= 0,2 mm oh Untlag	2442 25 000	t	Α	4	148 602	546 187	4	146 368	541 066
•						J+0 107			541 000
Rohre a n leg Aluminium	2442 26 300	t	A	2			2		. 440 505
Rohre a Aluminiumlegierungen	2442 26 500	t	A	6	22 343	116 981	6	22 066	113 535
Rohrformstücke -verschlussstücke etc a Alu	2442 26 700	t	A	3	252	5 004	3	169	4 579
			W	1		Χ	1		X
Aluminium u Halbzeug daraus	2442	t	Α	43	3 005 225	4 128 401	46	3 157 950	4 335 965
	1		W	6		Х	5		Х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe					
		Noch	: Metall	e					
	Noch:	NE-Metalle			ausl				
		Zink Zinn un		Ü					
Blei raffiniert	2443 11 300	t	Α	1			1		
Zink raffiniert	2443 12 300	t	Α	1			1		
Zink in Rohform Zinklegierungen	2443 12 500	t	Α	4	64 208	78 502	4	76 824	107 190
Zinnlegierungen	2443 13 500	t	Α	1			1		
Platten Bleche Bänder Folien Pulver etc a Blei	2443 21 000	t	Α	1			1		
Stangen Stäbe Profile Draht Bleche etc a Zink	2443 23 000	t	Α	4	90 664	260 150	5	90 606	271 709
			W	1		Х	1		x
Stangen Stäbe Profile Draht aus Zinn	2443 24 000	t	Α	1			1		-
Blei Zink Zinn und Halbzeug daraus	2443	t	Α	11	321 539	•	12	312 944	
	I		W	1	•	х	1		х
	ı	Kupfer u Ha	albzeug	daraus					
Nicht raff Kupfer -anoden z elektrolyt Raffin	2444 12 000	t	Α	1			1		
Raff Kupfer i Rohform Kathoden Drahtbarren etc	2444 13 300	t	Α	1			1		
Kupferleg i Rohform Kupfervorleg	2444 13 700	t	Α	5	37 112	208 273	4	38 684	209 994
			W	1		Х	1		x
Stangen Stäbe Profile aus Kupfer und Legierung	2444 22 000	t	Α	6	13 472	69 934	6	16 850	69 840
Draht raff Kupf Quersch > 6 mm u Draht Kupferleg	2444 23 300	t	Α	6		102 064	6		99 582
Draht a raff Kupfer mit Querschnitt > 0,5-6 mm	2444 23 500	t	Α	6	13 008	80 987	6	13 499	81 909
			W	-	-	Х	1		х
Draht a raff Kupfer mit Querschnitt <= 0,5 mm	2444 23 700	t	Α	5			4	409	
			W	_	_	Х	1		x
Bleche u Bänder a Kupfer u Leg Dicke > 0,15 mm	2444 24 000	t	Α	8	339 974	1 025 713	8	360 687	973 014
			W	_	-	Х	1		х
Folien u Bänder a Kupfer u Leg D <= 0,15 mm o	0444.05.000			0	0.000	40.055	0	0.000	10.710
Untig	2444 25 000 2444 26 300	t •	A	3	2 682	13 255		2 302	10 749
Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen		t	A	9 5	46 553	240 795		45 891	226 505
Rohrform- Rohrverschlst etc a Kupfer u -leg	2444 26 500	t	A W	5 1		28 466			22 456
Kupfer u Halbzeug daraus	2444	t	A	38	898 907	x 2 850 868		936 196	x 2 688 612
Nuplei u Haibzeug daraus	2444	t	W	2		2 030 000 X		930 190	2 000 0 12 X
	A . INE N				4				
	And NE-IV	letalle Halb	zeug ui	nd vvaren	daraus				
Nickel in Rohform	2445 11 000	t	Α	1					
			W	1		Х		-	Х
Stangen Stäbe Profile Draht aus Nickel u -leg	2445 22 000	t	A	9	14 050	299 617		14 086	276 673
Bleche Bänder Folien a Nickel u -legierungen	2445 23 000	t	A	4	18 414			20 272	
Rohre -form- Rohrverschlst etc a Nickel -leg	2445 24 000	t	A	2		61 510			
Magnesium u Waren dar ohne Abfälle Schrott	2445 30 250	t	A	3		61 519			60 810
Cohaltmatte etc Cohalt Waren der ah Abfall S-L-	2445 20 270		W	1		Х		•	Х
Cobaltmatte etc Cobalt Waren dar oh Abfall Schr	2445 30 270	t	A W	- 1	_	-		-	_
Titan u Waren daraus ohne Abfälle u Schrott	2445 30 430	t	A A	5	3 392	x 150 373		2 783	x 135 368
Than a waren daraus office Abiatie a Scittoff	2440 30 430	ι	W	5 1	3 382	150 373 X		2 103	
Zirconium Antimon u Ware daraus oh Abf u Schr	2445 30 470	t	A	1			1		Х
And NE-Metalle Halbzeug und Waren daraus	2445	t	A	16	51 337	862 089		51 997	819 298
		•	W	2	0.007	002 003 X	_		019 230 X
NE-Metalle u Halbzeug daraus	244		A	93	X	8 693 227		X	8 682 582
			W	10	X	X		×	
				-			-		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	-	
E	pen/Güter-	Maß-	der		2013			2014	
Erzeugnis	klassen gem. GP 2009	einheit	Pro- duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e		'	'	
		Noch	: Metall	е					
	E	Erzeugniss	e d Giel	ßereien					
	Erze	eugnisse de	er Eisen	gießereie	en				
Tempergussteile f Straßenfzg Maschinenbau- erzgn	2451 11 100	t	А	2			3		
Tempergussteile für sonst Verwendungszwecke	2451 11 900	t	Α	3			5	7 097	23 73
			W	1		Х			
Gusseisenteile m Kugelgraphit f Straßenfahrzg Gusseisenteile m Kugelgraphit Wellen Lagersch	2451 12 100 2451 12 200	t t	A A	6 2	239 318	449 079	6 2	241 035	447 955
And Gusseisenteile m Kugelgraphit f Motor etc	2451 12 200	t	A	3	6 665	15 981	3	9 553	21 435
This Gusselsentelle in Rugelgraphic Finotor etc	2401 12 400		W	1		X			21400
Gusseisenteile m Kugelgraphit f Maschbauerzgn	2451 12 500	t	Α	14	113 053	275 480		119 154	257 543
Gusseisenteile m Kugelgraphit f sonst Verwend	2451 12 900	t	Α	17	108 064	153 568	15	114 658	153 715
			W	3		Х	3		Х
Teile a n verformb Gusseisen f Straßenfahrzeuge	2451 13 100	t	Α	3	275 356	375 046	3	289 501	392 592
Teile a n verformb Gusseisen Wellen Lagerschale	2451 13 200	t	Α	1			1		
Teile a n verformb Gusseisen f Motor u Antrelem	2451 13 400	t	A	4	7 036	10 426		5 571	9 603
Teile a n verformb Gusseisen f sonst Maschbau	2451 13 500	t	W A	1 19	36 392	98 610		38 952	x 100 898
Telle a II veriorind Gusselsen i sonst Mascridau	2451 13 500	ι	W	3	43 788	96 6 10 X		38 561	
Teile a n verformb Gusseisen f sonst Verwzw	2451 13 900	t	A	15	84 099	180 693		85 933	171 593
Tollo d II Vollottiib Guddeleett I dellet Vol WZW	2101 10 000		W	5	28 270	х		35 066)
Erzeugnisse der Eisengießereien	2451	t	Α	45	880 098	1 591 914		915 284	1 591 384
			W	10	81 161	х	10	83 056	Х
	Erz	zeugnisse o	d Stahlg	jießereien	1				
Stahlgussteile f Straßenfahrzeuge	2452 10 100	t	А	1			2		
And Stahlgussteile f Motoren u Antriebselemte	2452 10 400	t	A	2			2		•
Stahlgussteile f sonst Maschinenbauerzeugnisse	2452 10 500	t	Α	12			12	18 279	154 232
gg			W	1		X			х
Stahlgussteile f sonst Erzeugnisse	2452 10 900	t	Α	17	48 028	485 075		47 596	463 345
			W	1		х	1		>
Erzeugnisse d Stahlgießereien	2452	t	Α	26	74 064	702 695	27	69 311	655 003
			W	2		Х	2		>
	Erzeu	gnisse d Le	eichtmet	allgießere	eien				
Teile a Leichtmetallguss f Straßenfahrzeuge	2453 10 100	t	Α	13	87 977	548 415	13	109 174	667 348
			W	1		х	3		Х
Teile a Leichtmetallguss Wellen Lagerschalen	2453 10 200	t	Α	3			3	943	6 596
			W	1		Х			>
And Leichtmetallgusst f Motoren u Antriebselem	2453 10 400	t	A	9			11	25 260	143 158
a contract all acceptable for a set March 1 and a	0450 40 500	1	W	1		X 27 442		2 240	20.046
Leichtmetallgussteile f sonst Maschinenbauerzg Leichtmetallgussteile f sonst Verwendungszwecke	2453 10 500	t +	A	15 38	3 067	37 443 305 475		3 318	38 916
Leionanietaligussielle i sonst verwendungszwecke	2453 10 900	t	A \//	38 7	33 409	395 475	39 7	33 921	394 407

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnisse d Leichtmetallgießereien

Α

59

152 118

1 142 914

60

11

172 616

67 558

1 250 425

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metalle

Noch. Erzeugnisse d Gießereien

Erzeugnisse d	Buntmetall- /	Schwermetal	lgießereien

Buntmetallgussteile f Straßenfahrzeuge	2454 10 100	t	Α	5	359	8 301	5	348	8 292
			W	1		х	1		х
Buntmetallgussteile Wellen Lagerschalen	2454 10 200	t	Α	3			3		
And Buntmetallgussteile f Motoren u Antriebsele	2454 10 400	t	Α	3			3		
Buntmetallgussteile f sonst Maschbauerzeugn	2454 10 500	t	Α	11	2 024	26 270	11	2 069	26 132
			W	8	32 258	X	8	35 251	х
Buntmetallgussteile f sonst Verwendungszwecke	2454 10 900	t	Α	31	17 435	257 516	30	17 261	251 067
			W	7		Х	7		Х
Erzeugnisse d Bunt- Schwermetallgießereien	2454	t	Α	37	21 544	314 801	36	21 408	308 262
			W	16	37 376	Х	16		X
Erzeugnisse d Gießereien	245	t	Α	151	1 127 824	3 752 324	150	1 178 619	3 805 074
			W	36	173 402	Х	38	196 821	Х
Metalle	24		Α	476	Х	36 100 456	479	Х	35 314 175
			W	83	Х	Х	87	х	Х

Metallerzeugnisse

Stahl- u Leichtmetallbauerzeugnisse

Metallkonstruktionen

Hallen oh Einbauten aus Eisen oder Stahl	2511 10 303	m^2	Α	12	1 404 272	129 119	9	1 346 481	114 298
		t	Α	12	98 762	X	9	57 973	Х
Hallen m Einbauten aus Eisen oder Stahl	2511 10 305	m^2	Α	3	135 307	15 022	2		
		t	Α	3	10 820	X	2	•	х
Stahl- Profilblechgaragen uä Fertigteilbauten	2511 10 307	m^2	Α	4		67 028	4	•	67 587
		t	Α	4		X	4	•	х
And Fertigteilbauten bewohnbare Container Stahl	2511 10 309	m^2	Α	6	116 697	23 669	6	110 501	30 221
		t	Α	6	5 140	X	6	8 770	х
Vorgefertigte Gebäude aus Aluminium	2511 10 500	m ²	Α	1			1		
		t	Α	1		X	1		Х
Verkehrsbrücken u Teile dafür a Eisen od Stahl	2511 21 003	t	Α	2			2	•	
Signal- Rohr- u Kabelbrücken a Eisen od Stahl	2511 21 005	t	Α	-	_	-	1	•	
Türme und Gittermaste aus Eisen oder Stahl	2511 22 000	t	Α	3	1 164		3		
Strebausbau u Zub ohne schreit hyd Grubenaus-									
bau	2511 23 103	t	Α	2			3	2 358	15 129
Streckenausbau und Zub zB Streckenbögen	2511 23 105	t	Α	6		68 349	6	•	63 986
And Gerüst- Stütz- od Schalmat a Eisen o Stahl	2511 23 107	t	Α	15	70 913	156 405	16	67 118	154 930
Konstruktionen a Stahl für den Wasserbau	2511 23 300	t	Α	2			2		
Rolladen ua Konstruktionen haupts a Stahlblech	2511 23 500	t	Α	63	191 867	532 817	69	197 913	533 265
Skelettkonstruktionen a Stahl f Hallen	2511 23 611	t	Α	15	50 500	153 892	14	54 835	169 205
Skelettkonstruktionen a Stahl f Bürogebäude etc	2511 23 612	t	Α	2			2		
Skelettkonstruktionen a Stahl f and Gebäude etc	2511 23 613	t	Α	8	13 017	38 103	7	15 821	35 541
Stütz- u Trägerkonstruktion a Stahl f Anlbau	2511 23 614	t	Α	22	48 911	130 506	25	33 047	97 112
Stütz- u Trägerkonstruktion a Stahl f and Zweck	2511 23 615	t	Α	40	26 342	97 495	41	28 979	114 857
Ortsfeste Gerüstkonstruktionen a Stahl	2511 23 691	t	Α	5			6		
Dachstühle a Stahl u Teile dafür	2511 23 692	t	Α	4	880	680	3		
Glasdachkonstruktionen a Stahl zB Wintergärten	2511 23 693	m ²	Α	10	74 102	19 464	11	76 127	20 088
		t	Α	10	10 661	X	11	9 307	Х
Regale a Stahl oh Fachbodenregale Systemprofil	2511 23 694	t	Α	13	123 360	213 062	12	136 710	217 521
Stahlschutzplanken	2511 23 695	t	Α	3			3		
Abdeckungen Roste etc aus Eisen oder Stahl	2511 23 696	t	Α	42	78 130	152 668	41	83 014	162 043
Geländer etc ua Konstr a Stäben etc a Stahl	2511 23 699	t	Α	103	64 421	214 783	107	77 194	251 055
Skelettkonstruktionen a Aluminium	2511 23 701	t	Α	8	2 585	22 399	8	2 642	23 370
Bauelemente a Aluminium oh Tor Türen Fenster	2511 23 703	t	Α	25	12 389	124 745	26	13 335	135 963
Rolläden a Aluminium	2511 23 705	t	Α	3	2 734	27 941	5		
Scheren- u Rollgitter a Aluminium	2511 23 707	t	Α	1			2		
Sonst Konstruktionen u Konsteile a Aluminium	2511 23 709	t	Α	60	22 707	324 989	59	22 661	312 104
Metallkonstruktionen	2511		Α	363	X	2 607 710	373	X	2 653 092

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis	Güttergrup- pen/Güter- klassen gem. GP 2009		Art	Produktion im Jahr						
		Maß- einheit	der Pro- duk- tion ¹⁾	2013			2014			
				Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	0. 0.00		1	thebe		1 000 LOIX	triebe		1 000 LOIK	
	Noc	h: Verarbe	itendes	Gewerbe	е					
	1	Noch: Meta	allerzeu	ıgnisse						
	Noch: Sta	ahl- u Leich	ıtmetall	bauerzeu	gnisse					
	Ausba	uelemente	a Stahl	l u Alumin	ium					
Garagentore Schwing- u Kipptore a Stahl	2512 10 301	St	Α	6	363 436	230 847	7	340 481	222 70	
Rolltore aus Stahl	2512 10 302	St	Α	7	16 807	93 797	8	18 920	119 98	
Sektionaltore aus Stahl	2512 10 303	St	Α	_	_	_	1			
Schiebe- und Drehflügeltore aus Stahl	2512 10 304	St	Α	12	48 267	41 717	11	47 480	41 93	
Andere Stahltore	2512 10 305	St	Α	7		87 781	7		82 30	
Feuerschutztüren aus Stahl	2512 10 306	St	Α	18	48 840	19 913		40 441	20 68	
Stahltürzargen	2512 10 307	St	Α	9	832 116	75 816		843 498	79 14	
And Toren Türen Tor- u Türschwellen etc a Stahl	2512 10 309	St	Α	21	205 996	29 830		208 557	30 36	
Fenster oh Verglasung Rahmen etc a Eisen Stahl	2512 10 310	St	Α	5		11 900			9 93	
Fenster m Verglasung Rahmen etc a Eisen Stahl	2512 10 320	St	Α	11	54 671	8 655		54 540	7 11	
Rolltore aus Aluminium	2512 10 501	St	Α	6	1 956	2 423		8 398		
Schiebe- und Drehflügeltore aus Aluminium	2512 10 502	St	Α	4		19 500		9 703	22 51	
Sektionaltore aus Aluminium	2512 10 503	St	Α	8	582	•	8	743	1 81	
Andere Tore aus Aluminium	2512 10 504	St	Α	4		•	3			
Türen Tor- u Türschwell Rahmen etc a Aluminium	2512 10 505	St	Α	61	1 523 228	176 655		1 474 749	163 41	
Fenster ohne Verglasung etc aus Aluminium	2512 10 507	St	Α	11	193 097	30 638		212 682	31 95	
Fenster mit Verglasung etc aus Aluminium	2512 10 508	St	Α	55	155 425	146 141	57	189 021	149 54	
Ausbauelemente a Stahl u Aluminium Stahl- u Leichtmetallbauerzeugnisse	2512 251	St	A A	136 447	3 821 812 x	977 675 3 585 386		3 809 301 x	1 032 25 3 685 34	
		iälter m > 3 per u -kess		•						
Heizkörper f Zentralheiz n elektr u Teile dafür	2521 11 000	t	A	6	8 712	25 532	7	7 305	21 864	
Zentralheizungskessel etc mit Gasbeheizung	2521 12 003	St	Α	2		20 002	2	7 000	2100-	
Zentralheizungskessel etc mit Gasbeneizung Zentralheizungskessel etc mit Ölbeheizung	2521 12 005	St	A	2	•		2			
Zentralheizungskessel etc m anderer Beheizung	2521 12 003	St	A	1			1			
Teile für Zentralheizungskessel	2521 12 007	EUR	A	2	X	•	2	X		
Heizkörper u -kessel f Zentralheizungen	2521 13 000	LOIK	A	11	X	48 768		X	43 66	
	Sonst Metallb	ehälter mit	Fassur	ngsvermö	gen > 300 l					
Behälter a Eis od Stahl > 300 l für Gas etc	2529 11 100	t	Α	11	7 273	33 763	10	6 733	29 49	
Heizungsboiler a Stahl > 300 l	2529 11 203	t	Α	2	. 2.0	23.30	2	2.00	_5 .0	
Behälter f chem Stoffe m Innakldg f fl St > 300 l	2529 11 207	t	A	2			1			
And Behälter m Innenauskidg a St f fl St > 300 l	2529 11 208	t	Α	1	•		1	•		
Druckwasserkessel aus Stahl > 300 l	2529 11 303	t	Α	5	3 572	22 705		3 705	25 19	
And Behälter a Stahl f flüss Stoffe > 300 l	2529 11 309	t	Α	22	21 502	93 063		17 946	86 47	
Müllgroßbehälter aus Eisen oder Stahl > 300 l	2529 11 503	t	A	4	15 517	35 136		14 616	33 05	
And Behälter a Eisen od Stahl feste Stoffe > 300 l	2529 11 503	t	A	22	24 022	76 264		35 768	119 63	
		t						33 700	119 03	
Behälter a Aluminium >300 l f Stoffe all Art	2529 11 700		A	-	- 2.000	47 474	_	4 007	45.05	
Beh f verdich o verflüs Gase a Eis Stahl o Alu Sonst Metallbehälter mit Fassungsvermögen >	2529 12 000	t	Α	5	2 288	17 171	4	1 937	15 05	
300 l Metallbehälter m > 300 l Heizkörper -kessel	2529 252	t	A A	62 72	74 639 x	282 651 331 419	60 71	81 297 x	313 913 357 573	
222.10.2.0.000						2310		^	20. 310	
	Dampfkessel				eizgskess					
Wasserrohrkessel	2530 11 100	St	Α	2			1			
Flamm- Rauchrohrkessel ua Dampfkessel etc	2530 11 500	St	Α	3	60		2			
Kessel zum Erzeugen von überhitztem Wasser	2530 11 700	St	Α	2			1			
Hilfsapp f Dampfk u Kessel z Erz überh Wasser	2530 12 300	t	Α	5	8 266	60 976	5	10 265	77 18	
Kondensatoren für Dampfkraftmaschinen	2530 12 500	t	Α	1			1			
Teile f Dampfk u Kessel z Erz v überh Wasser	2530 13 300	EUR	Α	1	x		1	х		
Taile f Hilfonn f Kossel Kondone f Domnfkrma	2520 12 500	ELID	۸							

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

2530 13 500

2530 22 000

253

Α

Α

1

1

12

178 845

418 832

EUR

EUR

Teile f Hilfsapp f Kessel Kondens f Dampfkrma

Teile f Kernreaktoren außer Isotopentrennern

Dampfkessel Kernreaktoren oh Zentralheizgskess

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013		,	2014	
Lizeugiiis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
				11000		1 000 2011	111000	<u> </u>	1 000 2011
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe					
		Noch: Meta	allerzeu	gnisse					
	W	affen u Mur	nition Te	eile dafür					
Revolver u Pistolen oh Jagd- u Sportgewehre	2540 12 300	St	Α	2	•		2		
Sportgewehre (Kleinkaliber)	2540 12 501	St	Α	1			1		
And Feuerwaffen Schreckschuss- Reizstoffwaff	2540 12 700	C+	٨	4			4		
ua Patronen ua Munition u Geschosse Teile zivil Zw	2540 12 700 2540 13 001	St 1 000 St	A A	1 1			1 1	•	
Teile u Zub f Revolver Pistolen ua Feuerwaffen	2540 13 001	EUR	A	3	X	•	3	X	8 856
Waffen u Munition Teile dafür	254	LOIX	Α	4	X	110 431	4	X	71 623
	Schmiede- B	lechformtei	I aew R	inae pulve	ermet Erza				
Freiformschmstücke aus Stahl Wellen	2550 11 341		_	6	25 061	72 705	6	20 142	86 710
Ringe gewalzt u geschm <= 125 kg Rohgewicht	2550 11 341	t t	A A	6 7	13 079	72 795 45 002		28 142 12 203	43 359
And Freiformschmstücke <= 125 kg Rongewicht	2550 11 343	t	A	6	13 079	14 665		1 2 2 0 3	12 934
Ringe gewalzt u geschm > 125 kg Rohgewicht	2550 11 347	t	A	11	108 783	210 123		110 906	198 217
And Freiformschmstücke > 125 kg Rohgewicht	2550 11 349	t	Α	11	83 064	161 210		69 926	149 556
Freiformschmstücke a NE-Metall	2550 11 370	t	Α	3	994	21 684	2		
Kaltfließpressteile aus Stahl f Straßenfahrzeuge	2550 11 510	t	Α	5			7	81 855	124 383
Kaltfließpressteile aus Stahl f sonst Maschberzg	2550 11 540	t	Α	4		3 640		398	2 774
Kaltfließpressteile aus Stahl f elektrotech Erzg	2550 11 560	t	Α	_	_	_	1		
Kaltfließpressteile aus Stahl f sonst Verwendzw	2550 11 570	t	Α	4	37 803	34 319	4	40 599	39 793
Kaltfließpressteile aus NE-Metall	2550 11 580	t	Α	4		89 902	5		89 346
Gesenkschmiedeteile a Stahl für Straßenfahrzg	2550 12 100	t	Α	28	457 890	1 061 269	29	464 090	1 077 005
Gesenkschmiedeteile a Stahl f Motoren etc	2550 12 300	t	Α	5		165 040	7		145 934
Gesenkschmt a Stahl f Masch etc f Landwschaft	2550 12 400	t	Α	5	5 008	20 456	5	13 637	34 766
Gesenkschmiedeteile a Stahl für Hebezeuge etc	2550 12 500	t	Α	9	13 317	70 446		12 005	66 836
Gesenkschmiedeteile a Stahl für Baumasch etc	2550 12 600	t	Α	6	14 270	56 321	5	9 283	36 495
Gesenkschmiedeteile a Stahl sonst Maschbau-	2550 12 700		^	16	20.024	70 451	15	20.202	00.426
erzg Gesenkschmiedeteile a Stahl f sonst Verwendung	2550 12 700 2550 12 800	t t	A A	16 27	20 924 57 538	79 451 226 892	15 27	20 392 63 271	80 136 228 135
Gesenkschmiedeteile a Staff i Sonst verwendung	2550 12 900	t	A	5	14 936	220 092	6	20 252	220 130
Blechformteile a Stahl für Straßenfahrzeuge	2550 12 300	t	A	73	806 290	1 815 628		850 555	1 847 823
Blechformteile a Stahl für Motoren etc	2550 13 200	t	Α	6	12 650	68 029		12 463	68 153
Blechformteile a Stahl für sonst Maschinenbau	2550 13 300	t	Α	28	78 172	96 915		108 199	128 620
Blechformteile a Stahl für elektrotech Erzeugn	2550 13 400	t	Α	28	21 056	243 164		22 441	258 894
Blechformteile a Stahl für sonst Verwendungszw	2550 13 500	t	Α	130	467 970	1 176 279	139	512 733	1 259 396
Blechformteile aus NE-Metall	2550 13 700	t	Α	31	33 008	245 796	31	25 006	207 854
Pulvermetallurg Erzg a Stahlpulv f Maschbauerzg	2550 20 203	t	Α	1		•	1		
Pulvermetallurg Erzg a Stahlpulv sonst Verwend	2550 20 209	t	Α	9	33 288	210 035	9	36 588	225 050
Pulvermetallurg Erzg aus NE-Metallpulver	2550 20 800	t	Α	3			2		
Schmiede- Blechformteil gew Ringe pulvermet Erzg	255	t	Α	329	2 368 734	6 417 869	341	2 562 052	6 660 735
	Oberflächen	veredlung V	Närmeh	ehandl u	Mechanik				
		enveredlung							
Metallische Überzüge durch Aufschmelzen	2561 11 300	EUR	Α	30	х	180 708	29	x	184 211
Metallische Überzüge durch Warmspritzen	2561 11 500	EUR	Α	8	X	59 232		x	65 649
Zinküberzug d Elektrolyse und chem Verfahren	2561 11 700	EUR	Α	29	Х	222 361	33	x	237 784
And met Überzug Ni Ku Cr etc d Elektrolyse	2561 11 900	EUR	Α	56	Х	258 263	57	х	268 664
Kunststoffüberzüge	2561 12 300	EUR	Α	24	Х	85 776	25	x	119 484
Andere Überzüge Phosphatierung etc	2561 12 500	EUR	Α	14	Х	38 063		х	39 839
Wärmebehandlg v Metall ohne metall Überzüge	2561 21 000	EUR	Α	52	Х	231 512		х	245 537
Lackierung Glasur von Metalloberflächen	2561 22 300	EUR	Α	48	Х	197 412		х	216 942
Anodische Oxidation von Metallen	2561 22 500	EUR	Α	19	Х	196 486		x	201 399
Hochvakuumverdampfung CVD/PVD von Metallen	2561 22 700	EUR	A	9	Х	159 697		X	155 863
Andere Veredlung von Metalloberflächen	2561 22 900	EUR	A	48	Х	171 810		х	187 945
Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung	l 2561		Α	299	Х	1 801 320	312	Х	1 923 316

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

pen/Gü Erzeugnis klassı gem	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr		
	pen/Güter- klassen	Maß-	I Pro- I		2013			2014		
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metallerzeugnisse

Noch: Oberflächenveredlung Wärmebehandl u Mechanik

11	عرجيد مريطينا والراز	
wechar	ikleistunaen	and

Drehteile a Met f Armaturen Sanitärarmaturen	2562 10 310	kg	Α	16	27 268 556	230 280	20	27 320 151	239 562
Drehteile a Met f sonst Maschinenbauerzeugnisse	2562 10 330	kg	Α	54	24 000 776	151 228	65	28 651 540	184 535
Drehteile a Met f Straßenfahrzeuge	2562 10 350	kg	Α	15	25 187 877	151 510	17	25 225 894	150 611
Drehteile a Met f Luft- und Raumfahrzeuge	2562 10 370	kg	Α	3	ė		4		
Drehteile a Met f elektrotechn Erzeugnisse	2562 10 530	kg	Α	1			1		
Drehteile a Met f feinmech u opt Erzeugnisse	2562 10 550	kg	Α	4	528 352	12 782	5	500 276	13 483
Drehteile a Met f sonstige Erzeugnisse	2562 10 700	kg	Α	62	26 098 151	222 771	71	28 906 884	244 351
Schlosser- u Schweißerleistg a met Werkstücken	2562 20 001	EUR	Α	149	Х	501 670	170	х	572 583
Schleifarbeiten an metall Werkstücken	2562 20 003	EUR	Α	45	Х	136 972	47	x	141 342
Sonstige Mechanikleistungen ang	2562 20 008	EUR	Α	101	Х	497 334	100	x	485 846
Mechanikleistungen ang	2562		Α	382	X	1 916 507	429	х	2 044 000
Oberflächenveredlung Wärmebehandl u Mechanik	256		Α	668	x	3 717 827	726	х	3 967 316

Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc unedl Met

Schneidwaren u Bestecke aus unedlen Metallen

Tischmess m festst Klinge u Griff aus NSH STA	2571 11 150	St	Α	2			2		
And Messer m feststehender ESt-Klinge geschmied	2571 11 453	St	Α	2			2		
And Messer m feststehender Klinge a and Mat	2571 11 458	St	Α	7	6 968 293	21 144	8	6 897 921	24 952
Griffe Klingen a unedlen Metallen für Messer	2571 11 750	St	Α	4	116 624 386	48 146	4	119 448 632	51 364
Scheren u -blätter aus Stahl geschmiedet	2571 11 903	St	Α	6	2 068 964	16 963	6	2 601 750	27 036
Scheren u -blätter aus Edelstahl geschmiedet	2571 11 905	St	Α	2			1		
Andere Scheren und Scherenblätter	2571 11 909	St	Α	2			2		
Nichtelektr Rasiermesser u -app Teile oh Klingen	2571 12 300	EUR	Α	1	х		1	х	
Rasierklingen einschl Rasierklingenrohl etc	2571 12 800	1 000 St	Α	2			2		
Instr u Zusammenst f d Hand- od Fußpflege etc	2571 13 500	EUR	Α	6	х	13 878	6	х	13 802
Andere Schneidwaren	2571 13 700	St	Α	1			1		
Löffel Gabeln Kellen etc a NSH-STA	2571 14 300	St	Α	5			5		
Säbel Degen Bajonett uä Teile u Schneiden dafür	2571 15 000	kg	Α	1			1		
Schneidwaren u Bestecke aus unedlen Metallen	2571		Α	27	Х	473 754	27	Х	517 941

Schlösser u Beschläge aus unedlen Metallen

Vorhängeschlösser aus unedlen Metallen	2572 11 300	St	Α	5	-		6		
Schlösser aus unedlen Metallen für Kfz	2572 11 500	St	Α	11	92 961 435	434 320	11	99 788 819	455 164
Zylinder- Möbelschlösser a unedlen Metallen	2572 11 703	St	Α	8	7 013 108	17 953	9	7 224 931	18 214
And Möbelschlösser a unedlen Metallen	2572 11 709	St	Α	7	11 225 562	12 657	7	9 945 901	12 272
Zylinderschlösser für Gebäudetüren a unedl Met	2572 12 300	St	Α	8	5 507 076	54 516	7	5 582 530	55 798
And Schlösser a unedl Met für Gebäudetüren	2572 12 500	St	Α	13	13 034 099	117 507	13	13 692 025	117 058
Schlösser f Panzerschränke a unedl Metall	2572 12 703	St	Α	3	1 637 932	17 073	3	1 595 079	16 555
Rohrrahmenschlösser a unedl Metall	2572 12 705	St	Α	3	345 496	5 399	3	354 770	5 576
And Schlösser u Sicherheitsrieg f Fahrrad etc	2572 12 708	St	Α	11	22 236 300	52 273	12	30 206 971	62 538
Verschlüsse u Verschlbüg m Schloss a uned									
Metall	2572 13 300	kg	Α	6	1 864 991	31 174	7	1 877 597	32 109
Schlüssel gesondert gestellt a unedl Met	2572 13 500	kg	Α	13	229 991	22 346	14	214 275	23 002
Schließzylinder a unedl Metall f Türen	2572 13 705	St	Α	7	7 256 398	104 655	7	7 288 012	104 874
Teile f Schlösser etc a unedl Metall	2572 13 709	EUR	Α	12	Х	91 988	13	X	101 063
Scharniere Bänder etc a unedl Met f Möbel	2572 14 101	kg	Α	4			3	•	
Scharniere Bänder a unedl Met f Bauten	2572 14 103	kg	Α	6	896 609	16 036	6	843 998	17 501
Scharniere a unedl Met f Kfz	2572 14 105	kg	Α	1			1		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Güttergrup- pen/Güter- klassen gem. GP 2009			Art			Produkti	on im Ja	hr	
	*	Maß-	I Pro-	2013					
	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metallerzeugnisse

Noch: Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc unedl Met

Noch: Schlösser u Beschläge aus unedlen Metallen

And Scharniere a unedl Met	2572 14 109	kg	Α	7	1 982 710	12 524	8	1 789 201	12 548
Laufrädchen od Rollen a unedl Met	2572 14 200	kg	Α	6	27 907 420	128 678	5	29 672 250	138 647
And Beschläge uä Waren a unedl Met f Kfz	2572 14 300	kg	Α	20	34 184 806	525 679	22	37 495 811	531 910
Fensterbeschläge a Eisen oder Stahl	2572 14 433	kg	Α	13	73 907 146	393 362	13	71 822 864	383 208
Türbeschläge a Eisen od Stahl	2572 14 435	kg	Α	13	16 470 505	190 192	13	17 347 953	195 549
Fensterbeschläge a and unedl Met	2572 14 453	kg	Α	8	682 078	26 413	8	758 055	27 634
Türbeschläge a and unedl Met	2572 14 455	kg	Α	12	4 841 704	136 357	12	4 685 633	138 211
Baubeschläge a unedlen Met n f Fenster Türen	2572 14 499	kg	Α	17	25 491 313	186 630	17	26 552 948	191 204
Möbelinnenbeschläge a unedl Metallen	2572 14 503	kg	Α	16	288 002 160	497 734	17	180 852 999	503 677
Möbelaußenbeschläge a unedl Metallen	2572 14 505	kg	Α	3		3 976	4	1 374 861	12 560
And Beschläge uä War a unedl Met f Vorhänge	2572 14 601	kg	Α	7	2 898 210	23 276	7	2 755 816	22 424
And Beschläge a unedl Met f Täschnerwaren	2572 14 603	kg	Α	2			1		
And Beschläge a unedl Met f and Zwecke	2572 14 609	kg	Α	11	4 942 902	31 828	12	5 190 326	34 911
Automat Türschließer a unedl Met	2572 14 700	kg	Α	2			2		
Kleiderhaken Huthalter etc a unedl Met	2572 14 800	kg	Α	1			1		
Schlösser u Beschläge aus unedlen Metallen	2572	Ü	Α	140	х	3 535 830	142	х	3 641 360
, and the second									
		We	rkzeuge						
Spaten und Schaufeln f Land- Forstwirt Gartenb	2573 10 100	St	Α	2			2		
Spitzhacken Hacken all Art Rechen u Schaber	2573 10 300	St	Α	1			1		
Äxte Beile Häpen uä Werkzeuge zum Hauen etc	2573 10 400	St	Α	2	·	·	1	•	
Garten- Rosenscheren uä m 1-Hand-Betätigung	2070 10 100	O.	,,	_	•	•		•	•
etc	2573 10 500	St	Α	1			1		
And Handwerkz f d Land- Forstwirtsch Gartenbau	2573 10 700	St	Α	1			1		
Handsägen	2573 20 100	kg	Α	2			2		
Bandsägeblätter	2573 20 200	kg	Α	2			2		
Kreis- Frässägebl m arb Teil a Stahl f Metbearb	2573 20 301	kg	Α	5	3 254 342	18 357	6	3 083 995	17 145
Kreis- Frässägebl m arb Teil a St f and Stoffe	2573 20 309	kg	Α	5	1 911 264	17 520	5	2 011 910	18 379
Segmentsägeblätter ges Hartmet bearb and		Ū							
Stoffe	2573 20 501	kg	Α	1			1	-	
Segmentsägeblätter m arb Teil aus Diamant etc	2573 20 502	kg	Α	1			_	_	_
And Kreissägeblätt ges Hartmet bearb and Stoffe	2573 20 508	kg	Α	3	87 683	4 152	3	78 417	3 618
And Kreissägeblätt Diamant od agglomer Diamant	2573 20 509	kg	Α	2	•		1	ė	
Langsägeblätter für die Metallbearbeitung	2573 20 930	kg	Α	1			1		
And Sägeblätter f Met arb Teil a Stah u gesint	2573 20 952	kg	Α	1			1		
And Sägeblätter f Bearb and Stoffe arb T ges Met	2573 20 955	kg	Α	2			2		
And Sägeblätt m arb Teil Stahl f Bearb and Stoff	2573 20 990	kg	Α	2			2		
Feilen Raspeln uä Handwerkzeuge	2573 30 130	kg	Α	3			2		
Kneifzangen ua Zangen uä Werkzeuge etc	2573 30 170	kg	Α	15	8 843 514	179 433	14	8 710 646	186 058
Scheren z Schneiden v Met uä Werkzeuge	2573 30 230	kg	Α	1			1		
Rohr- Bolzenschneider Locheisen Lochzangen etc	2573 30 250	kg	Α	4	373 307	9 611	4	530 605	11 427
Schrauben- u Spannschl n verstellbar Spann-		J							
werkz	2573 30 330	kg	Α	7	2 838 185	54 763	7	2 982 576	60 692
Schrauben- u Spannschl m verstellbar Spann-									
weite	2573 30 350	kg	Α	3	243 016	2 699	3	238 012	2 599
Steckschlüsseleinsatz auswechselbar etc	2573 30 370	kg	Α	12	7 236 699	103 841	12	6 963 874	109 945
Bohrwerkzeuge Gewindeschneid- u -bohrwerkzg	2573 30 530	kg	Α	3	61 275	1 672	3	56 821	1 729
Hämmer und Fäustel	2573 30 550	kg	Α	2			2		
Hobel Stechbeitel uä Schneidwerkzg etc Holzb	2573 30 570	kg	Α	1	-	•	1		
Schraubenzieher Schraubendreher	2573 30 630	kg	Α	8	2 683 309	19 217	8	2 852 374	20 795
Haushaltswerkzeuge	2573 30 650	kg	Α	5	2 452 756	35 350	5	2 473 471	36 815
Werkzg f Maurer Former Gießer Zementarb etc	2573 30 730	kg	Α	6	952 413	12 342	6	950 413	13 367
Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W	/ = 7ur Weiterver	arbeitung	bestimm	nt					

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr		
	pen/Güter- klassen	Maß- einheit	der Pro-		2013			2014		
	gem. GP 2009		einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metallerzeugnisse

Noch: Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc unedl Met

Noch: Werkzeuge

				3-					
Nietger Glasschneider Heftklammer- uä Hdw-	0570 00 770			•	0.700.004	05.004	0	0.004.004	440.700
zeuge	2573 30 770	kg	A	9	2 782 984	95 624	9	3 001 334	118 790
Schraubstöcke -zwingen uä Spannwerkzeuge	2573 30 850	kg	Α	2	•		2		
Ambosse tragb Feldschm Schleifapp Hand-/ Fußbetr	2573 30 870	kg	Α	3			2		
Innengewindwkzg arb Teil a ges Hartmet f Metall	2573 40 141	kg	Α	1			1		
Innengewindwkzg arb Teil nicht a ges HM f Metall	2573 40 149	kg	Α	1			1		
Gewindewalzwerkzeuge f die Metallbearbeitung	2573 40 161	kg	Α	1			1		
Wkzg z H von Innen- u Außengewinden ang	2573 40 190	kg	Α	1	·	•	1	•	•
Bohrwerkzg m Teil a Diamant od agglom Diamant	2573 40 230	kg	Α	2			2		
Mauerbohrer m arb Teil a Stahl u ges Hartmetall	2573 40 250	kg	Α	1			1		
Bohrwerkzg m Teil a gesinterten Hartmet f Met	2573 40 270	kg	Α	2	·	·	2	•	
Bohrwerkzg m Teil aus Schnellarbeitsstahl etc	2573 40 310	kg	A	3	•		3	•	•
Bohrwerkzeuge nicht für die Metallbearb	2573 40 350	kg	Α	4	·	7 575	4	•	7 827
Räumwerkzg n a Diamant etc f Metallbearb	2573 40 480	kg	Α	3		29 676	3		34 685
And Fräswerkzg m Teil a gesintert Hartmet etc	2573 40 505	kg	Α	4	115 992	20 0.0	5	131 532	0.000
Schaftfräser m Teil a anderen Stoffen etc	2573 40 610	kg	Α	2	110 002		2	101 002	•
Wälzfräswerkzg m Teil a anderen Stoffen etc	2573 40 650	kg	Α	1	•		1	•	•
And Fräswerkzg m Teil a anderen Stoffen etc	2573 40 670	kg	Α	2	•	•	2	•	•
Fräswerkzg m arb T a ges Hartmet n f Metbearb	2573 40 693	kg	A	4	•	15 752	4	•	16 148
Fräswerkzg m arb T a ges Hartmet in Metbearb	2573 40 699	kg	A	2	•	10 7 32	2	•	10 140
Drehwerkzg m Teil aus gesint Hartmet Cermets	2573 40 710		A	1	•	•	1	•	
Drehwerkzg m Teil a Diamant etc f d Metallbearb	2573 40 710	kg kg	A	1	•	•	1	•	
Drehwerkzg m Teil a and Stoffen f d Metallbearb	2573 40 749		A	1	•	•	2	•	
And auswechselb Werkzg m Teil a Diamant etc	2573 40 749	kg kg	A	3	•	14 866	3	26 546	14 412
Schraubendrehereinsätze m Teil a and Stoffen	2573 40 830	kg	A	4	•	23 752	4	20 340	22 983
And auswechselb Werkzg m Teil a gesintert	2575 40 050	ĸg	^	7	•	20 702	7	•	22 903
Hartm	2573 40 870	kg	Α	6	72 030	5 346	6	67 060	4 493
And auswechselb Wkzg m T a and Stof f d Metallb	2573 40 891	kg	Α	8	2 402 088	29 949	7	2 691 266	31 828
And auswechselb Wkzg m T a and Stof n f Metallb	2573 40 899	kg	Α	2	2 102 000	20010	2	2 00 1 200	01020
Gießerei-Formkästen -Mod oh Holz Grundplatte	2573 50 130	kg	Α	4	·	17 392	5	•	20 154
Closerer Ferningster Med on Field Grandplatte	2070 00 100	St	A	4	•	X	5	•	Z0 10 1
Gießerei-Modelle a Holz	2573 50 150	St	Α	6	2 412	12 899	7	2 335	13 885
Formen z Druckgießen f Metalle od Hartmetalle	2573 50 200	St	A	8	177	10 097	10	559	9 862
And Formen f Metalle od Hartmetalle zB Kokillen	2573 50 300	St	A	1	177	10 001	_	-	3 002
Formen f Glas	2573 50 500	St	A	3	280 958	17 616	2		
Formen z Spritzgieß f Kautschuk	2573 50 703	St	Α	6	200 000	14 495	5	•	15 630
Formen z Spritzgieß f Kunststoffe	2573 50 705	St	A	77	9 872	221 938	76	12 626	226 213
Formen f Kaut od Kst oh Spritzgieß- u Formpress	2573 50 800	St	Α	16	5 710	75 194	16	6 860	69 899
Erdbohrwerkzg etc m Teil a and Stoffen	2573 60 180	kg	A	1	0710	70 104	3	0 000	10 003
Ziehwerkzg etc z Zieh v Met m Teil a ges Hartmet	2573 60 241	kg	A	4	512 748	10 589	5	822 686	15 469
Ziehwerkzg etc z Zieh v Met m Teil a and Stoffen	2573 60 249	kg	Α	3	471 573	12 121	3	507 140	12 888
Press- Präge- Tiefziehwerkzg etc f Blechumform	2573 60 331	kg	A	53	20 548 964	236 234	53	20 562 553	254 724
Press- Präge- Tiefziehwerkzg f and Metallbearb	2573 60 339	kg	A	37	11 426 882	135 684	38	12 073 542	139 141
Press- Präge- Tiefziehwerkzg etc f and Bearb	2573 60 390	kg	A	9	2 896 674	34 870	8	12 07 0 042	36 364
Kreismesser f d Metbearbeitung	2573 60 433	kg	A	4	887 666	40 869	4	888 904	44 319
And Messer u Schneidklingen f Metbearbeitung	2573 60 439	kg	Α	5	3 272 015	32 281	5	2 603 264	26 581
Kreismesser f d Holzbearbeitung	2573 60 450	kg	A	2	0 272 010	02 201	2	2 000 204	20 00 1
Kreismesser f Küchen- u Nahrungsmittelind-	2070 00 400	Ng	/\	_	•	•	_	•	
masch	2573 60 530	kg	Α	4	817 621	16 798	4	801 873	16 383
And Messer f Küchen- u Nahrungsmittelindmasch	2573 60 550	kg	Α	5	553 278	11 312	5	561 388	11 475
Messer f Masch f Landwirtsch Gartenbau etc	2573 60 630	kg	Α	4	6 142 429	17 790	4	6 350 399	18 460
Kreismesser f and Masch od mech Geräte	2573 60 653	kg	Α	5	743 379	8 649	4	673 370	8 133
And Messer u Schneidklingen f and Masch etc	2573 60 659	kg	Α	10	2 247 465	69 629	10	2 247 144	70 796
Stäbchen etc n gefasst a gesint Hartmet Cermets	2573 60 905	kg	A	2		-5 020	2		
Werkzeuge	2573	9	Α	334	×	1 950 551	334	X	2 040 783
Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc unedl									
Met	257		Α	494	X	5 960 135	492	х	6 200 083

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr						
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014		
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e					
		Noch: Meta	llerzeu	gnisse						
		Sonstige	Metallw	/aren						
	Me	tallbehälter	m Inha	It <= 300)					
Heizungsboiler a Eisen od Stahl 50–300 l	2591 11 001	St	Α	4			4			
Druckwasserkessel a Eisen od Stahl 50–300 l	2591 11 002	St	Α	3			3			
Spundbehälter a Eisen od Stahl 50–300 l	2591 11 003	St	Α	6	4 467 420	87 590	6	4 415 394	86 193	
Deckelbehälter a Eisen od Stahl 50-300 I	2591 11 004	St	Α	6	3 065 020	65 272	6	3 195 267	68 324	
And Behälter a Eisen od Stahl 50–300 I	2591 11 008	St	Α	8	158 200	33 327	10	160 125	37 371	
Beh a Eis Stahl < 50 I oh Gas oh mech etc Einr	2591 12 000	St	Α	8	6 853 800	134 508	8	7 679 783	152 767	
Metallbehälter m Inhalt <= 300 I	2591	St	Α	27	14 718 597	369 639	29	15 623 860	388 501	
	Verpackung	Verschlüss	e a Eise	en Stahl	od NE-Met					
Konservendosen f Obst- Gemüse etc < 50 l	2592 11 331	kg	Α	1			1			
Nonsel vendosen i Obst- Geniuse etc 100 i	2592 11 551	St	A	1		X	1		X	
Konservendosen f Wurst- Fleisch- Fischware <	0500 44 000									
50 I	2592 11 332	kg	Α	1			1	•	-	
		St	Α	1		Х	1	·	Х	
Konservendosen f Fertiggerichte Suppen < 50 I	2592 11 333	kg	Α	1			1	-		
		St	Α	1		X	1	-	Х	
Konservendosen f Speiseöle < 50 l	2592 11 335	kg	Α	1			_	_	-	
		St	Α	1		x	-	-	-	
Konservendosen f sonst Nahrung u Tabak < 50 I	2592 11 339	kg	Α	2			1	•		
		St	Α	2		x	1		Х	
Aerosoldosen d Schweiß etc verschl < 50 l	2592 11 501	kg	Α	1			1			
		St	Α	1		x	1	-	Х	
Dosen a Stahl f Mineralölerzeugnisse < 50 l	2592 11 503	kg	Α	2			1	-	-	
		St	Α	2		X	1	-	х	
Dosen a Stahl f Industriechemikalien < 50 l	2592 11 504	kg	Α	2		-	1	-		
		St	Α	2		X	1	-	Х	
Dosen a Stahl f Farben Lacke etc < 50 l	2592 11 505	kg	Α	3	13 171 090	40 015	1			
		St	Α	3	24 350 668	x	1		Х	
Dosen a Stahl f Klebstoffe u Bindemit < 50 l	2592 11 506	kg	Α	2			1			
		St	Α	2		Х	1		Х	
Dosen a Stahl f sonst Erzgn ang < 50 l	2592 11 508	kg	Α	1			_	_	-	
		St	Α	1		x	_	_	-	
Tuben aus Aluminium	2592 12 100	kg	Α	2			2			
		St	Α	2		x	2		х	
And Behälter etc aus Aluminium 50-300 I	2592 12 500	kg	Α	2			2			
		St	Α	2		Х	2		х	
Getränkedosen a Aluminium Inhalt < 50 l	2592 12 805	kg	Α	1			1			
		St	Α	1		x	1		Х	
And Behälter etc a Aluminium Inhalt < 50 I	2592 12 808	kg	Α	3	14 835 482	73 856	3	16 346 657	81 883	
		St	Α	3	2 823 432 197	х	3	3 073 006 099	х	
Kronenverschlüsse a unedl Metallen	2592 13 300	kg	Α	1			1			
		1 000 St	Α	1		х	1		х	
Schraubverschlüsse aus Aluminium Durchm >		. 300 01		•		^		•	^	
21 mm	2592 13 505	kg	Α	1			1			
And Verschlusskapseln etc a Blei od Alu > 21 mm	2592 13 508	kg	Α	1			1			
Feinstblechverschlüsse a Stahl f Nahrung etc	2592 13 705	kg	Α	1			1			
	1			•	16 065 007	40.700	7	40.050.007	40.770	
And Verpackmaterial a unedl Metallen	2592 13 708	kg	Α	8	16 865 897	42 702	7	16 959 937	42 772	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-	Maß- einheit	Art	Produktion im Jahr							
Erzeugnis	pen/Güter- klassen		der Pro-		2013			2014			
	gem. GP 2009		duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noc	h: Verarbe	tendes	Gewert	be						

Noch: Metallerzeugnisse

Noch: Sonstige Metallwaren

Drahtwaren Ketten Federn

Litzen Kabel etc a Eisen Stahl Querschn <= 3 mm	2593 11 301	kg	Α	4			5		
Litzen a Eisen od Stahl Querschn > 3 mm	2593 11 303	kg	Α	5	37 015 517	63 262	4	38 486 435	64 532
Kabel Seile a Eisen od Stahl Querschn > 3 mm	2593 11 305	kg	Α	6	28 210 038	110 714	6	22 155 839	83 183
Seilschlingen etc a Eisen od Stahl oh Isoerzg	2593 11 500	kg	Α	2	20 2 10 000		3	22 100 000	00 100
Litzen Kabel Seile uä Waren a Kupfer oh Isoerz	2593 17 500	kg	A	4	1 132 472	11 782	3	584 617	8 307
Litzen Kabel Seile etc a Aluminium oh Isoerzg	2593 12 700	kg	A	2			2		0 307
Endlose Drahtgewebe a n rostend Stahl für Masch	2593 12 700	kg	A	_			1	•	•
And Gewebe aus Eisen- od Stahldraht	2593 13 150	kg	A	6	4 432 234	112 189	8	4 464 416	117 878
Gitter etc vschw Maschgr >= 100 cm ² Dr >= 3 mm	2593 13 130	t t	A	6	4 432 234	128 503	6		115 996
3	2593 13 200	t	A	15	88 572	134 832	17	86 754	127 598
And Gitter etc a Eisen- Stahldraht verschweißt			A	4			4		
Gitter etc n verschw a Eisen- Stahldr nicht KSt	2593 13 430	kg			1 223 480			1 308 969	
Gitter Gefl a Eisen- od Stahldr kunstst überz	2593 13 450	kg	A	3	•		3		
Streckbleche u -bänder a Eisen od Stahl	2593 13 500	kg	Α	2	•		2		
Gewebe Gitter Geflechte Streckbleche uä a Kupfer	2593 13 600	kg	Α	3			3		
Reißnägel a Eisen oder Stahl	2593 14 100	kg	Α	2	•	•	2	•	•
Nägel a Eisen od Stahl Streifen od Rollen	2593 14 801	kg	Α	2	•	•	1	•	•
Nägel a Eisen od Stahl nicht verzinkt	2593 14 802	kg	Α	1	•	•	2	•	•
Nägel Krampen gewellt od abgeschr Klammern	2000 14 002	Ng	,,	•	•	•	_	•	•
etc	2593 14 803	kg	Α	3			3		
And Nägel Stifte etc a Eisen etc oh Reißnägel	2593 14 809	kg	Α	4		8 404	4		9 451
Elektroden umh a unedl Met f Lichtbogenschweiß	2593 15 100	kg	Α	3		36 698	3		41 649
Gefüllte Drähte unedl Met f Lichtbogenschweiß	2593 15 300	kg	Α	3	11 828 616	32 569	3	11 912 273	33 785
Umh Stäbe gef Drähte a unedl Met f Löt etc	2593 15 500	kg	Α	3	853 326	22 928	3	1 006 242	25 376
And Schweißstäbe a unedlen Metallen Teile	2593 15 700	EUR	Α	5	х	48 544	4	х	45 670
Parabelfedern u Federblätter etc warmgeformt	2593 16 130	kg	Α	2			2		
Blattfedern u Federblätter etc kaltgeformt	2593 16 170	kg	Α	14	1 169 267	26 033	13	1 465 562	25 999
Schraubenfedern a Eisen od Stahl warmgeformt	2593 16 310	kg	Α	7	28 907 506	90 826	7	29 517 074	87 942
Schraubendruckfedern a Eisen Stahl kaltgeformt	2593 16 330	kg	Α	32	54 312 283	309 523	32	56 508 692	328 982
Schraubenzugfedern a Eisen od Stahl kaltgeformt	2593 16 350	kg	Α	17	16 803 142	36 357	17	17 846 355	43 964
And Schraubfedern a Eisen od Stahl kaltgeformt	2593 16 370	kg	Α	16	16 488 521	48 736	16	17 078 825	52 945
Spiralflachfedern aus Eisen oder Stahl	2593 16 530	kg	Α	11	19 276 047	141 570	10	17 466 895	123 558
Tellerfedern aus Eisen oder Stahl	2593 16 550	kg	Α	2			2		
Drahtformfedern aus Eisen oder Stahl	2593 16 603	kg	Α	16	3 425 556	34 651	17	2 617 116	28 705
Andere Federn aus Eisen oder Stahl ang	2593 16 609	kg	Α	20	2 433 204	28 598	22	3 720 780	43 668
Federn aus Kupfer	2593 16 800	kg	Α	8	398 821	11 755	7	469 714	15 328
Ketten mit geschw Gliedern m Querschn <= 16		9							
mm	2593 17 230	kg	Α	8	7 659 015	28 467	8	8 039 766	28 795
Ketten mit geschw Gliedern m Querschn > 16 mm	2593 17 250	kg	Α	4	7 369 536	26 936	4	7 402 247	26 429
Andere Ketten aus Eisen oder Stahl	2593 17 500	kg	Α	6	4 947 595	20 290	6	5 646 289	22 195
Ketten und Teile dafür aus Kupfer	2593 17 700	EUR	Α	2	х		1	х	
Teile f Ketten a Eis od Stahl oh v Gelenkketten	2593 17 800	EUR	Α	5	х		5	х	
Näh- Strick- Häkelnadel uä Waren a Eisen o Stahl	2593 18 000	kg	Α	1		•	1		
Drahtwaren Ketten Federn	2593	-	Α	135	х	1 771 295	141	х	1 752 615

Schrauben und Nieten

Schraub gedr m Mutter Stifte <= 6 mm a Eis etc	2594 11 130	kg	Α	12	8 421 848	77 139	11	8 808 472	77 574
Schraub etc a Eis o Stahl Befest Oberbaumat	2594 11 150	kg	Α	1	•		1	·	
Schraub Bolzen ohne Kopf aus Stahl	2594 11 170	kg	Α	16	21 368 486	98 596	14	22 663 067	103 547
Schrauben etc m Kopf m Schlitz aus NSH-STA	2594 11 230	kg	Α	7	611 926	7 017	8	754 786	9 211
Schrauben etc m Kopf m Schlitz a Eisen od Stahl	2594 11 250	kg	Α	14	26 083 664	214 689	15	26 193 394	214 130

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Ja	hr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014		
Ç	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	Noc	ch: Verarbe	tendes	Gewer	be					

Noch: Metallerzeugnisse

Noch: Sonstige Metallwaren

	No	ch: Sonst	ige Meta	llwaren					
	No	ch: Schrai	uben und	d Nieten					
Schrauben etc m Kopf u Innensechsk aus NSH-									
STA	2594 11 270	kg	Α	6	2 217 955	15 676	7	2 446 795	18 886
Schrauben etc m Kopf u Innensechsk a Eisen etc	2594 11 290	kg	Α	6	4 068 668	19 177	7	3 019 912	15 016
Schrauben etc m Kopf u Außensechsk a NSH- STA	2594 11 310	kg	Α	6	444 052	6 671	7	522 565	8 032
Schrauben etc m Kopf Außensechsk < 800 MPa etc	2594 11 330	kg	Α	9	13 358 336	25 674	9	13 062 135	25 939
Schrauben etc m Muttern Zugfest >= 800 MPa etc	2594 11 350	kg	Α	15	33 810 724	117 592	15	35 683 525	124 077
And Schrauben etc m Muttern m Kopf a Eisen etc	2594 11 390	kg	Α	30	70 248 282	269 609	29	73 528 228	286 073
Schwellen- andere Holzschraub Eisen oder Stahl	2594 11 530	kg	Α	2			2		
Schraubhaken Ring- und Ösenschr a Eisen Stahl	2594 11 570	kg	Α	2			2		
Gewindeform Schrauben a nicht rostendem Stahl	2594 11 730	kg	Α	4	210 969	2 160	5	207 063	2 481
And gewindeform Schrauben a Eisen od Stahl	2594 11 750	kg	Α	8	36 514 426	197 080	9	38 325 612	208 002
Gedr Muttern m Lochw <= 6 mm a Eisen od Stahl	2594 11 830	kg	Α	2			2		
Muttern a nicht rostendem Stahl	2594 11 850	kg	Α	2			4	823 230	4 018
And Muttern nicht aus NSH-STA	2594 11 870	kg	Α	6	35 636 131	148 279	6	36 002 849	151 270
And Waren m Gewinde a Eisen oder Stahl	2594 11 900	kg	Α	10	10 515 266	41 125	8	10 862 015	42 155
Federringe -scheiben etc aus Eisen od Stahl	2594 12 100	kg	Α	6	5 664 291	29 281	6	6 139 295	31 725
Andere Unterlegscheiben aus Eisen od Stahl	2594 12 300	kg	Α	8	44 346 528	96 219	8	48 281 737	104 166
Niete a Eisen od Stahl	2594 12 500	kg	Α	6	26 640 436	112 772	6	28 667 787	124 153
Splinte Keile etc Waren oh Gewinde a Eisen Stahl	2594 12 700	kg	Α	7	7 769 940	46 793	6	6 198 468	41 292
Unterlegscheiben Federringe -scheiben a Kupfer Andere Schrauben Bolzen u Muttern m Gew a	2594 13 100	kg	Α	7		11 256	6		14 576
Kupfer And Waren d Schraubenind m Gewinde aus	2594 13 400	kg	Α	4	160 840	2 329	3	158 540	1 879
Kupfer	2594 13 700	kg	Α	7	2 964 397	39 496	5	2 839 019	37 043
Schrauben und Nieten	2594	kg	Α	110	357 741 370	1 591 972	107	372 754 919	1 657 127
	A	Andere Me	tallware	n ang					
				9					
Abwasch- und Waschbecken aus NSH-STA	2599 11 100	St	Α	1			1		
Badewannen aus Eisen oder Stahl	2599 11 270	St	Α	2			2		
And Sanitär- Hygieneart etc Teile a Eis Stahl	2599 11 310	kg	Α	5	7 283 728	107 918	6	7 341 786	114 458
And Sanitär- Hygieneart etc Teile a Kupfer	2599 11 350	kg	Α	1			1		
And Sanitär- Hygieneart etc Teile a Aluminium	2599 11 370	kg	Α	2			2		
Andere Haushaltsartikel aus Gusseisen emailliert	2599 12 170	kg	Α	-	_	_	1		
Artikel aus NSH STA für Tischgebrauch	2599 12 230	kg	Α	1			1		
And Haushalts- u Hauswirtschaftsart a NSH-STA	2599 12 299	kg	Α	2			2		
And Haushaltsartikel etc aus Stahl emailliert	2599 12 370	kg	Α	1			1		
Briefkästen u Kastenanl Stahl auch mit Farbe etc	2599 12 497	kg	Α	3			3		
Koch- Bratgeschirr etc Stahl auch m Farbe etc	2599 12 498	kg	Α	1			2		
Haushaltsartikel etc aus Kupfer	2599 12 530	kg	Α	1			1		
And Haushaltsartikel a Aluminium nicht gegossen	2599 12 579	kg	Α	3		4 844	1		
Mech Handgeräte <= 10 kg z Zuber von Speisen etc	2599 12 700	kg	Α	1			1		
Panzerschränke aus unedl Metallen	2599 21 300	St	Α	3		9 458	4		8 696
Türen Fächer f Stahlkammern a unedl Metallen	2599 21 500	kg	Α	1			1		
Sicherheitskassetten etc a unedl Metallen	2599 21 700	EUR	Α	3	х		3	x	
Mechaniken f Schnellhefter etc a unedlen Metall	2599 23 300	EUR	Α	1	х		1	х	
Heftklammern zushängend i Streifen a unedl Met	2599 23 500	EUR	Α	1	x		1	x	
And Büromaterial aus unedl Metal einschl Teile	2599 23 700	EUR	Α	2	x		2	x	
Statuetten Ziergest etc Rahm f Fotos etc Spiegel	2599 24 000	EUR	Α	7	х	30 391	8	х	31 677
1) Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W	/ = Zur Weiterver	rarbeitung	bestimm	ıt					

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit		Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metallerzeugnisse

Noch: Sonstige Metallwaren

Noch: Andere Metallwaren ang

	Noc	h: Andere	Metall	waren an	9				
Klammern Haken Ösen aus unedl Met verb m	I								
Gewebeb	2599 25 303	EUR	Α	1	х		1	х	
And Klammern Haken Ösen a unedl Met	2599 25 309	EUR	Α	4	х		5	x	30 396
Blindniete aus unedlen Metallen	2599 25 503	EUR	Α	5	х	30 437	5	x	34 438
Andere Niete aus unedlen Metallen	2599 25 509	EUR	Α	3	х		3	x	
Verschlüsse f Bekleidung a unedlen Metallen	2599 25 703	EUR	Α	4	х	6 382	4	x	6 914
And Befestigungsartikel a Metall Perlen Flitter	2599 25 708	EUR	Α	2	х		2	x	
Schiffsanker Draggen u Teile a Eisen od Stahl	2599 29 110	kg	Α	1			1	-	
Waren aus nicht verformbaren Gusseisen ang	2599 29 130	kg	Α	1			1		
Waren aus Eisen od Stahldraht	2599 29 250	kg	Α	16	76 480 676	309 439	15	74 119 926	308 725
Leitern u Trittschemel a Eisen od Stahl	2599 29 310	St	Α	4			4	25 668	5 096
Paletten uä Stapelf Transpmittel a Eisen etc	2599 29 330	kg	Α	9	19 950 205	43 360	8	19 524 380	43 152
Rollen Trommeln a Eisen od Stahl f Kabel etc	2599 29 350	kg	Α	5		7 536	5		9 026
Rohrschellen ua Rohrbefestelemente a Stahl	2599 29 373	kg	Α	4			4		
		St	Α	4		х	4		х
And Bauartikel a Stahlblech	2599 29 379	kg	Α	7		62 768	8		65 922
		St	Α	7		x	8		х
Schmutzkörbe etc a Stahlbl f Kanalisation	2599 29 410	kg	Α	1			_	_	_
And Waren etc freiform- od gesenkgeschmiedet	2599 29 491	kg	Α	2			2		
Schlauchbinder -verbindelemente aus Eisen Stahl	2599 29 493	kg	Α	3			4		
		St	Α	3		x	4		х
Verkehrsschilder aus Stahl	2599 29 494	kg	Α	1			1		
Schilder aus Stahlblech ohne Verkehrsschilder	2599 29 495	kg	Α	4	707 333	7 102	4	734 677	7 307
Kesselböden aus Eisen oder Stahl	2599 29 496	kg	Α	4	25 662 464	82 272	4	24 834 555	79 578
Andere Waren aus Eisen oder Stahl ang	2599 29 498	kg	Α	41	112 774 703	249 670	42	113 360 382	255 387
Gewebe Gitter Geflechte aus Aluminiumdraht	2599 29 551	kg	Α	1			1		
And Waren aus Aluminium gegossen	2599 29 552	kg	Α	3	4 916 708	46 658	3		48 386
Leitern u Trittschemel aus Aluminium	2599 29 555	kg	Α	2			2		
And Waren a Alumin ang m Kaltfließpressteile etc	2599 29 559	kg	Α	18	8 872 959	121 506	19	9 798 309	133 229
Andere Waren aus Kupfer ang	2599 29 580	EUR	Α	7	х	12 654	6	х	12 278
Bleche Bänder Di>0,2mm Folien etc Di<=0,2mm									
etc	2599 29 630	t	Α	1		-	1		
Rohre -formstücke -verschlussst etc aus Zink	2599 29 710	t	Α	5	11 503	50 737	5	10 882	50 702
And Waren aus Zink ang ohne Stangen Bleche etc	2599 29 730	ka	Α	6	26 666 161	92 093	6	26 341 392	99 497
		kg t	A	2			2		99 497
Stangen Stäbe Profile Draht aus Blei And Waren aus Blei ang ohne Stangen Platten etc	2599 29 760 2599 29 770		A	1	·		1	•	•
Andere Waren aus Nickel ang	2599 29 790	kg ka	A	8	1 337 635	38 134	7	1 084 663	33 392
Glocken Klingeln Gongs uä Waren a unedl Met	2599 29 820	kg kg	A	1	1 337 033	30 134	1	1 004 003	33 332
Schläuche a Eisen oder Stahl m Verschlussst etc	2599 29 830	kg	A	6	2 364 276	29 570	7	3 056 457	44 924
Schläuche a and unedl Met m Verschlussst etc	2599 29 850	kg	Α	3	657 154	14 443	3	618 643	13 611
Typenschilder Skalen a unedl Metallen	2599 29 873	kg	Α	6	007 104	14 440	6	010 040	10 011
Typensoniider okalen a unedi wetalien	2599 29 675	St	A	6	•	X	6	•	X
Frontplatten u Blenden aus unedl Metallen	2599 29 875	kg	Α	2	•		2	•	^
Tromplatten a bienden aus aneur Wetalien	2555 25 675	St	A	2	•	X	2		X
Andere Schilder a unedl Metallen	2599 29 879	kg	A	12	1 002 804	27 904	12	1 117 906	30 294
Andere definder a uned Metalleri	2599 29 679	St	A	12	21 732 234	27 304 X	12	20 421 532	30 29 4 X
Dauermagnete aus Metall	2599 29 950		A	4	6 552 352	76 152	3	2 076 913	60 357
Veredl v Erzgn d Abt oh Oberflveredl etc ang	2599 29 930	kg EUR	A	23	0 332 332 X	70 132	25	2 070 913 X	71 937
Andere Metallwaren ang	2599	LOIN	A	239	X	2 235 895	243	X	2 287 884
Sonstige Metallwaren	259		A	504	X	6 529 241	512	X	6 601 064
Metallerzeugnisse	25		A	2 249	X	27 071 139		X	27 722 584
			,,		^	2. 0. 1 100	_ 500	^	OOT

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	-	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Erzeugnis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe			LL	,	
	Datenverarb	eitungsgerä	ite elek	tron u opti	sche Erz				
	Elektronis	che Bauele	mente	und Leiter	platten				
	E	lektronisch	e Baue	lemente					
Dioden ohne Foto- und Leuchtdioden	2611 21 200	St	Α	2			2		
Transistoren andere Fototransistoren	2611 21 500	St	Α	1			1	-	
Thyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb	2611 21 800	St	A	2			2	-	
Leuchtdioden einschl Laserdioden	2611 22 200	St	A	3		20 562	3 1	-	18 380
And lichtempfindl Halbleiterbauelem And Halbleiterbauelemte	2611 22 409 2611 22 600	St St	A A	1 1			1	·	
Prozessoren etc integr Multichipschaltungen	2611 30 030	St	A	1	•	•	1	-	•
And Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc	2611 30 060	St	Α	2			2		
And elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu	2611 30 940	St	Α	2			2		
Teile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc	2611 40 700	EUR	Α	4	x	52 618		х	53 871
Teile f elektron integr Schalt zusges Mikroschtg	2611 40 900	EUR	Α	1	x		1	х	
Mit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl	2611 91 000	EUR	Α	3	x		5	х	30 172
Elektronische Bauelemente	2611		Α	17	х	919 577	19	х	1 028 679
		Bestückte	Leiterp	olatten					
Gedr Mehrlagschalt nur m Leiterbahn od Kontakte	2612 10 200	1 000 St	Α	6			8	9 340	54 414
And gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont starr	2612 10 505	1 000 St	Α	9	12 390	45 118		10 461	46 352
And gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont flex	2612 10 507	1 000 St	Α	2			2		
Gedruckte Schaltungen m and passiven Elementen	2612 10 800	1 000 St	Α	6		36 448	7		38 047
Ton- Video- uä Karten f Geräte d autom Datenver	2612 20 000	EUR	Α	10	X	65 748	10	X	63 432
Intelligente Karten (smart card)	2612 30 000	St	Α	2			2		00 102
Mit d Herst gedruckter etc Schaltg verb Dienstl	2612 91 000	EUR	Α	6	x	140 475	9	х	119 327
Bestückte Leiterplatten	2612		Α	38	x	389 585	44	х	389 322
Elektronische Bauelemente und Leiterplatten	261		Α	52	х	1 309 163	60	х	1 418 001
	Datenverart	peitungsger	äte und	d periphere	e Geräte				
Mobile Computer <= 10 kg Laptops Notebooks etc	2620 11 000	St	Α	2			2		
Zahlungsterminals Bankautomaten uä Geräte etc	2620 12 000	St	Α	1			1	•	
And digitale autom DV-masch m Gehäuse etc	2620 13 000	St	Α	10	21 062	44 450		18 328	49 886
And digitale DV-masch in Form von Systemen	2620 14 000	St	Α	9		40 399	9		43 352
And dig Einh 1 o 2 Einh i Geh Speicher Ein-Ausg Drucker Fernkopiergeräte ua Masch an ADV-Anl	2620 15 000	St	Α	4	13 707		4	13 831	
etc	2620 16 400	St	Α	5	14 129	8 302	5	11 247	5 753
Tastaturen	2620 16 500	St	Α	1			1		
And Ein- od Ausgabeeinh z B Scanner Plotter etc	2620 16 600	St	Α	3		11 850	3		14 352
Bildschirme u -werfer z Verwend i autom DV	2620 17 000	St	Α	3	1 972	676	3	2 621	624
Speichereinheiten	2620 21 000	St	Α	1			1	•	
And Einheiten v autom Datenverarbeitungsmasch Teile u Zubehör f autom Datenverarbeitungs-	2620 30 000	St	Α	1			2		•
masch	2620 40 000	EUR	Α	13	Х	79 844	13	Х	79 341
Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte	l 262		Α	36	Х	272 141	35	Х	294 552
	Geräte u Eir	nrichtung d	Telekor	mmunikatio	onstechn				
Sende- u Empfangsgeräte UMTS-Standard	2630 11 001	St	Α	1			_	_	_
Fernsprapparate f drahtg -technik schnurl Hörer	2630 21 000	St	Α	2			2		
Funksprechgeräte f zell ua Mobilfunknetz Handys	2630 22 000	St	Α	1			1	-	
Basisstationen	2630 23 100	St	Α	2			2		
Geräte z Empfangen Konvertieren u Senden etc	2630 23 200	St	Α	9	222 299	67 493		212 733	77 861
Fernsprechapparate oh -apparate f drahtgeb etc	2630 23 300	St	A	4	175 452	27 850		195 442	32 747
And Sende- od Empfgeräte f Töne Bilder oa etc	2630 23 700	St	Α	6	1 145 367	127 182	6	1 219 570	127 389

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	,		Produktio	on im Jal	nr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Lizeugillo	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	е	,			
	Noch: Datenver	arbeitungsg	jeräte e	elektron u	optische Erz				
	Noch: Geräte u	Einrichtung	d Tala	kommun	ikationetechn				
	í				indiioi i sicoii i				
Teile f Geräte für die Fernsprechtechnik	2630 30 002	EUR	A	8	X	45 492	8	X	
Teile f Geräte für die Telegrafentechnik And Außenantennen für Rundfunk- Fernsehemp-	2630 30 009	EUR	Α	2	Х		2	Х	
fang	2630 40 390	St	Α	1			1		
Baugruppen Teile best a zwei od mehr verb Teil	2630 40 703	EUR	Α	4	х	27 765	4	х	25 478
Möbel u Gehäuse f Rundfunk- u Fernsehempfger	2630 40 705	EUR	Α	4	х	7 976	3	х	7 004
Einbruchs- u Diebstahlalarmgerät f Gebäude	2630 50 800	St	Α	11	318 797	234 960	11	341 738	222 481
Teile f Einbruchs- Diebstahlarlarmgeräte uä	2630 60 000	EUR	A	2	Х		2	Х	
Geräte u Einrichtung d Telekommunikationstechn	l 263		Α	46	Х	882 600	44	Х	853 997
	Gera	äte d Unterh	naltungs	selektron	ik				
Dundfunkompfger oh f Kfz m Tengufa wieder	1								
Rundfunkempfger oh f Kfz m Tonaufn -wieder- gabe	2640 11 000	St	Α	1			2		
Andere Fernsehempfangsgeräte	2640 20 900	St	Α	1			1		
Plattenspieler ua Tonwiedergabegeräte	2640 31 000	St	Α	2			2		
Einzellautsprecher i Gehäuse	2640 42 350	St	Α	1			1		
Mehrfachlautsprecher in einem gemeins Gehäuse	2640 42 370	St	Α	1			1		
And Lautsprecher	2640 42 390	St	Α	1			1		
And elektrische Tonfrequenzverst	2640 43 590	St	Α	3		9 621	3		14 030
Elektrische Tonverstärkereinrichtungen	2640 43 700	St	Α	2			2	•	
Empfangsger f Funkspr- od -telegrafieverkehr	2640 44 000	St	Α	1			1	•	
Zusges elektr Schaltung Baugruppen ua Teile	2640 51 700	EUR	Α	3	X		3	Х	
Teile f Mikrofone Lautsprecher etc	2640 51 800	EUR	Α	1	х		1	Х	
Teile f Rundfunkempfänger u -sender	2640 52 000	EUR	A	1	X		1	X	
Geräte d Unterhaltungselektronik	l 264		Α	14	х	50 212	15	Х	52 316
	Mess- Kontr	- Navigat- ι	ıä Instr	Vorrichtu	ing Uhren				
	Mess- Ko	ontr- Naviga	at- uä In	nstr Vorrio	chtung				
Navigationsinstrum -app Luft- od Raumfzg oh									
Komp	2651 11 500	St	Α	1			1	-	
Andere Navigationsinstrum -app u -geräte	2651 11 800	St	A	1			1		
Elektron Instrum f Geodäsie Topographie etc	2651 12 390	St	A	1			1	-	
Entfernungsmesser Theodol etc f Fotogramm etc	2651 12 709	St St	A	1			1	-	
Funkmessgeräte Radargeräte Funkfernsteuergeräte	2651 20 200 2651 20 800	St St	A A	2 1			2		
Mikrometer u Schieblehren	2651 33 100	St	A	1			1	•	
Feste Lehren u Eichmaße	2651 33 305	St	A	1			1		
Instrum App Ger z Mess o Nachw ionsier Strahlen	2651 41 000	St	A	2			2		
Vielfachmessgeräte	2651 43 100	St	Α	1			1		
And elektron Messger f Spannung Stromstärke									
etc	2651 43 300	St	Α	7	47 794	59 608	7	-	66 586
Voltmeter	2651 43 550	St	Α	1			1		
And Ger z Mess v Spann Stromst Widerst Leis-	0054 40 500	04		^			,		07.504
tung	2651 43 590	St	A	2	•	•	4		37 521
Instr App Ger z Messen Prüf f d Fernmeldetechn	2651 44 000	St	A	2	•	•	2		•
Registriervorrichtungen f elektrische Größen And elektron Instrument App Ger z Mess el Gr etc	2651 45 300 2651 45 550	St St	A A	1 5	11 509	25 152	1 5	14 444	30 435
And Instrum App Ger z Mess elektr Größen etc	2651 45 590	St	A	1		20 102	1		
Thermometer m Flüssigk etc n m and Instrum komb	2651 51 100	St	Α	1			1		
Elektron Thermo- u Pyrometer n m and Instr komb	2651 51 100	St	A	6	1 640 404	32 682		1 689 760	31 972

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Datenverarbeitungsgeräte elektron u optische Erz

Noch: Mess- Kontr- Navigat- uä Instr Vorrichtung Uhren

Noch: Mess- Kontr- Navigat- uä Instr Vorrichtung

And Thermo- u opt Pyrometer n m and Instr komb	2651 51 390	St	Α	4	362 876	8 447	3	346 071	8 594
And Dichtemesser n elekt etc komb Thermom etc	2651 51 790	St	Α	1		-	1		
Durchflussmesser elektronisch	2651 52 350	St	Α	6	6 696	12 242	6	6 533	12 834
And elektr Ger z Mess od Überw v Durchflus etc	2651 52 390	St	Α	5	281 948	42 024	4		40 953
Durchflussmesser nicht elektronisch	2651 52 550	St	Α	4		26 448	5		28 571
And Ger z Mess o Überw v Durchfluss Füllh Flüss	2651 52 590	St	Α	4		-	4		-
Elektron Druckmess- u Überwachungsinstrum etc	2651 52 710	St	Α	12	5 621 490	148 598	13	5 629 006	130 533
Nichtelektro Manometer m Metallfedermesswerk	2651 52 740	St	Α	1			1		
And Druckmess- u Überwachungsinstr -app -ger	2651 52 790	St	Α	5	912 417	33 714	5	772 211	34 358
And elektron Mess- Überwachinst f Flüssig Gase	2651 52 830	St	Α	8	45 238	36 028	8	40 385	32 487
And Mess- Überwachinst finstr f Flüssigkeit Gas	2651 52 890	St	Α	7	17 233	10 254	7	17 689	10 055
Elektron Untersuchungsgerät f Gase od Rauch	2651 53 130	St	Α	3	11 845	8 310	3	14 087	9 587
And Untersuchungsgeräte f Gase od Rauch	2651 53 190	St	Α	2			2		
Spektrometer- photometer etc m opt Strahlen	2651 53 300	St	Α	6		122 276	7		114 978
And Instr m opt Strahlen m elektron Bauelemen-									
ten	2651 53 503	St	Α	3		15 701	3		
And Instr m opt Strahlen oh elektron Bauelemente	2651 53 509	St	Α	1		-	1		
And elektron Instrum App Ger z Mess d Leitfähigk	2651 53 830	St	Α	8	3 914	23 997	9	4 133	20 096
And Instrum App u Ger f physik o chem Unter-									
suchg	2651 53 900	St	Α	5	42 148	21 619	5	43 060	22 326
Universal- Zugfestkprüfmasch -app -ger f Metall	2651 62 101	St	Α	1			1		
Härteprüfmaschinen -app -ger f Metall	2651 62 103	St	Α	1		-	1		
Elektron Materialprüfmasch -app -ger f Metall	2651 62 109	St	Α	3		-	3		9 335
And Materialprüfmaschinen -app -ger f Metalle	2651 62 300	St	Α	3		9 809	3		11 137
And Prüfmaschinen -app -geräte f Nichtmetalle	2651 62 559	St	Α	1			1		
And Matprüfmasch -ger f nmetall Stoffe zB Textil	2651 62 590	St	Α	3		21 429	3		21 338
Gaszähler	2651 63 300	St	Α	1			1		
Flüssigkeitszähler	2651 63 500	St	Α	2			2		
Touren- Prod- Schritt- ua Zähler elektr arb	2651 64 303	St	Α	1		_	1		
Geschwindigkeitsmesser f Landfzg	2651 64 530	St	Α	1			1		
Tachometer ua Geschwindigkmesser	2651 64 550	St	Α	1			1		
Stroboskope	2651 64 700	St	Α	2			2		
Instrum App u Geräte z Regeln hydraul od pneum	2651 65 000	St	Α	1			1		
Prüfstände f Kraftfahrzeuge	2651 66 203	kg	Α	1			1		
Prüfstände oh für Kfz	2651 66 209	kg	Α	3	73 741	8 849	3	80 939	9 105
Opt Instrum Appar Ger z Mess od Prüf f Kraftfzg	2651 66 303	St	Α	1			_	_	_
And opt Instrumente App Geräte z Messen oh Kfz	2651 66 308	St	Α	7	610	46 631	7	611	58 889
Elektron Instr App Gerät z Mess od Prüfen f 3 D	2651 66 503	St	Α	4	0.0	14 583	3		8 959
And elektron Instr App Gerät z Mess geom Größ	2651 66 509	St	Α	6	97 539	150 438	6		95 729
Materialprüfmasch mit Ultrasch Wirbelstrom uä	2651 66 703	St	Α	2	07 000	100 100	2	•	00 / 20
And elektron Instrum z Mess etc oh Matprüfmasch	2651 66 709	St	A	20	593 019	178 216	20	698 073	196 057
And Mess- u Prüfgeräte geometr Größen n elektr	2651 66 830	St	A	5	1 308	27 255	5	1 275	21 793
And Mess- u Prüfgeräte nicht f geom Gr n elektr	2651 66 890	St	A	11	337 305	120 379	11	370 294	120 033
Elektronisch Thermostate	2651 70 150	St	A	4	337 303	120 37 9	3	370 294	120 033
	1	St	A	3	•	36 387	3	•	41 256
Druckregler	2651 70 300				1 GEE GGE			. 224 567	
And Instrumente Apparate u Geräte z Regeln	2651 70 900	St	A	29	1 655 665	243 880	28	2 221 567	245 228
Teile f Radargerät -einr Funknavigger -einrichtg	2651 81 000	EUR	A	3	X	14 132	3	X	17 222
Teile etc f Instr etc f Geod etc oh Komp f etc	2651 82 001	EUR	A	1	х	-	1	Х	•
Teile etc f Dichtemesser Thermo- Pyrometer etc	2651 82 003	EUR	A	1	Х		1	Х	
Teile f Instr z Mess v veränd Gr v Flüssigk Gas	2651 82 004	EUR	Α	9	Х	104 703	8	Х	97 345
Mikrotome u T f Instrum etc f physik o chem Unts	2651 82 005	EUR	A	4	Х	45 434	5	Х	49 990
Teile etc f Instr etc z Mess od Prüf elek Größ	2651 82 006	EUR	A	5	Х	48 396	5	Х	40 227
Teile etc f Masch App Gerät Instr ua Waren ang	2651 82 009	EUR	A	13	Х	118 135	16	Х	131 512
Teile etc f nichtopt Mikrosk u Diffraktograf	2651 83 000	EUR	A	2	Х		2	Х	•
Teile f Elektrizitätszähler	2651 84 330	EUR	A	1	Х		1	Х	
Teile u Zubehör f Gas- u Flüssigkeitszähler	2651 84 350	EUR	Α	3	Х	294	2	Х	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk-	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noo	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Noch: Datenver	arbeitungso	eräte e	elektron u	optische Erz				
	Noch: Mess- Ko								
	Noch: Mess	_			-				
eile f Matprüfmasch m Ultraschall Wirbelstrom	2651 85 203	EUR	Α	2	x		2	x	
eile u Zub f and Instr App u Ger z Mess od Prüf	2651 85 209	EUR	Α	22	Х	42 211	22	Х	42 40
eile u Zub f Instrumente App u Ger z Regeln	2651 85 500	EUR	A	7	X	50 094	6	X	54 20
eile f Masch etc z Prüfen v mech Eig v Stoffen Iess- Kontr- Navigat- uä Instr u Vorrichtung	2651 86 002 2651	EUR	A A	1 213	X X	2 472 198	1 211	X X	2 535 180
		UI	hren						
urmbanduhren Taschen- uä Uhren a Edelmet etc	2652 11 000	St	A	1			1		
and Armband- Taschen- uä Uhren oh Geh a	2032 11 000	Οί	^	'	•			•	
Edelm	2652 12 000	St	Α	1			1		
ndere Uhren ang	2652 14 009	St	Α	2	-		2	-	
eitschalter ua Zeitauslöser	2652 28 700	St	A	2	·		2	÷	7.05
Jhren ⁄less- Kontr- Navigat- uä Instr Vorrichtung Uhren	2652 265		A A	5 216	X X	8 564 2 480 762	5 215	X X	7 85 2 543 03
	Bestrahl- E	loktrothora	oio u o	loktromoo	l Gorëto				
	1				Gerale				
Röntgenapp u -geräte nicht f med chirurg Zw App Ger die Alpha- Beta- Gammastrahlen ver- wenden	2660 11 190 2660 11 300	St St	A A	1			2		
eile etc f Röntgapp u -ger radioak Strahla etc	2660 11 705	EUR	Α	4	x	28 672	4	x	27 64
and Teile oh f Röntgapp and radioak Strahla	2660 11 709	EUR	Α	2	x		3	х	3 37
eile und Zubehör für Elektrokardiografen	2660 12 309	EUR	Α	1	х		1	х	
Iltraviolett- u Infrarotbestrahlungsgeräte, Teile	2660 13 000	St	Α	2	-		2	•	
Schwerhörigengeräte oh Teile u Zubehör Bestrahl- Elektrotherapie- u elektromed Geräte	2660 14 330 266	St	A A	1 11	X	75 843	- 11	_ x	92 379
·	Optische u f	otografisch	e Instru	ımente iin	d Geräte				
Catagon f Viscologo eta Untervaga eta mad		ologranscri	emsuu	imente un	d Gerale				
Fotoapp f Klischees etc Unterwass etc med -suchg	2670 12 500	St	Α	1			1	ē	
Digitalkameras	2670 13 000	St	Α	2			1		
litzlichtgeräte fotogr Vergröß- Verklgapp etc	2670 17 009	St	Α	2			1	-	
eile Zub f Fotoapp Blitzlger -vorr f fotogr Zw	2670 19 001	EUR	Α	3	х		2	Х	
and opt Elem a Stoff all Art n gefasst Prism etc	2670 21 530	St	A	3	1 199 966	19 461	4	1 377 517	21 52
and Instrum zB Fernroh astro Fernroh opt Telesk and Mikrosk f Mikrofotograf -kinematogr etc	2670 22 500 2670 22 709	St St	A A	1 2			1 2		
aser oh Laserdioden	2670 22 709	St	A	3		16 121	3	•	17 19
eile u Zub f opt Mikroskope	2670 24 300	EUR	Α	2	X	10 121	2	X	17 10
eile Zub f Flüssigkrist Laser oh -dioden etc	2670 25 000	EUR	Α	3	X		3	X	
Optische u fotografische Instrumente und Geräte	267		Α	16	х	444 094	15	Х	485 013
	Magne	tische und d	optische	e Datenträ	iger				
Magnetische Datenträger nicht bespielt etc	2680 11 000	St	Α	1			1		
Optische Datenträger nicht bespielt	2680 12 000	St	A	1			1	-	
Karten mit einem Magnetstreifen Magnetische und optische Datenträger	2680 14 000 268	St St	A A	1 2			1 2		
,						•	_	·	
	Veredlung v	_			_				
/eredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2699 99 000	EUR	A A	3	x x		4 4	X X	
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	269								

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Elektrische Ausrüstungen

Elektromot Generatoren Transformatoren etc

Elektromot Generatoren Transformatoren Teile

	Elektromot	senerato:	ren Irans	normatore	n relie				
Elektromotoren Leistung <= 37,5 W	2711 10 100	St	Α	4	84 654	13 551	5	158 436	27 926
Gleichstrommot u -generatoren > 37,5–750 W	2711 10 300	St	Α	4	31 600	6 741	4	28 045	5 873
			W	1		x	1		Х
Gleichstrommot etc Leistg > 7,5–75 kW	2711 10 550	St	Α	1			1		
Gleichstrommot etc Leistung > 75 kW-375 kW	2711 10 700	St	Α	1	-		1		
Allstrom-(Universal)mot Leistg > 37,5 W	2711 21 000	St	Α	1			1		
Einphasen-Wechselstrommotoren > 37,5–75 W	2711 22 301	St	Α	3	44 709	2 836	3	42 091	2 799
			W	1	-	X	1		Х
Einphasen-Wechselstrommotoren > 75–375 W	2711 22 303	St	A	4	371 622	15 481	4	382 848	16 450
First Annual Westerleiter and Care 750 W	0744 00 005	01	W	1	-	Х	1		Х
Einphasen-Wechselstrommotoren > 375–750 W	2711 22 305	St	A W	1 1	-		1 1	•	
Einphasen-Wechselstrommotoren > 750 W	2711 22 500	St	A	2	•	Х	1	•	Х
Emphasen-wechselstrommotoren > 750 W	271122 300	Οl	W	1	•	X	1	•	X
Mehrphasen-Wechselstrommotoren <= 750 W	2711 23 000	St	A	7	439 284	39 353	7	497 357	41 979
Memphasen Weshesiation Metalon - 755 W	271120000	O.	W	1	100 20 1	х	1		х
Servomotoren m Leistung > 750 W – 7,5 kW	2711 24 031	St	Α	1			1		
And Mehrph Wechselstrommot Leistg v 750 W -									
7,5 kW	2711 24 039	St	Α	11	162 953	55 414	11	162 937	55 188
Mehrphasen-Wechselstrommot Leistg > 7,5–37 kW	2711 24 050	St	Α	5		1 819	3		1 866
Mehrphasen-Wechselstrommot Leistg > 37–75	271124000	O.	/ (J	•	1010	0	•	1 000
kW	2711 24 070	St	Α	2			2		
Mehrph-Wechselstrommot > 75–375 kW Spann	0744 05 404	04	^	0			0		
<= 1000 V Mehrph-Wechselstrommot > 75–375 kW Spann	2711 25 401	St	Α	2		•	2	•	•
> 1000 V	2711 25 403	St	Α	2			2		
Mehrph-Wechselstrommot > 375–750 kW Spann									
<= 1000 V	2711 25 601	St	Α	2			2		
Mehrph-Wechselstrommot > 375–750 kW Spann > 1000 V	2711 25 603	St	Α	2			2		
And Mehrph-Wechselstrommot > 750 kW	2711 25 900	St	Α	2			2		
Wechselstromgeneratoren <= 75 kVA	2711 26 100	St	Α	1			1		
Stromerzaggreg m Dieselmot Leistg > 75–375 kVA	2711 31 300	St	Α	2			2		
Stromerzaggreg m Dieselmot Leistg > 375–750									
kVA	2711 31 500	St	Α	2	·		2		
Stromerzaggreg m Dieselmot Leistg > 750 kVA	2711 31 700	St	Α	2			2		
Stromerzeugungsagg m Ottomotor > 7,5 kVA	2711 32 350	St	A	5	928	165 978	5	877	157 558
And Stromerzeugungsagg Turbogeneratoren	2711 32 500	St	A	1		•	1	•	
Elektrische rotierende Umformer	2711 32 700 2711 41 200	St St	A A	3 4	3 841 1 989	14 296	3 4	2 047	16 335
Traform m Flüssisolation Leistung <= 650 kVA Traform m Flüssisolation Leistung > 650–10000	271141200	Si	А	4	1 909	14 290	4	2 047	10 333
kVA	2711 41 500	St	Α	1			1		
Traform m Flüssisolation Leistung > 10000 kVA	2711 41 800	St	Α	2			2		
Messwandler Spannungswandler Leistung <= 1	0744 40 000	01		_					
kVA	2711 42 200	St	A	5	-	•	3		
And Trafo oh Messwandler Leistung <= 1 kVA And Trafo Leistung > 1–16 kVA Mess- Spanngs-	2711 42 400	St	Α	9			10	7 352 890	62 006
wandler	2711 42 600	St	Α	8	34 705	4 945	8	18 320	3 443
Leistungstransformatoren Leistung > 16–500 kVA	2711 43 303	St	Α	2			2		
And Transformatoren Leistung > 16–500 kVA	2711 43 305	St	Α	4	-	3 590	4	13 519	8 748
Leistungstransformatoren Leist > 500–1600 kVA	2711 43 803	St	Α	3	1 065	9 714	5	381	
Leistungstransformatoren Leistung > 1600 kVA And Trafo Leist > 500 kVA oh Leistungstransfor-	2711 43 805	St	Α	1	٠	٠	1		
mat	2711 43 807	St	Α	1	ě		1		
And Vorschaltger oh Vorschaltdrosselspulen etc	2711 50 150	St	Α	2	•		2		
Akkumulatorenladegeräte	2711 50 330	St	Α	5	88 625	45 667	4	89 156	44 120
And Gleichrichter	2711 50 350	St	Α	1	•	•	1		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jahı	ſ	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013		,	2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe					
	No	ch: Elektrisc	he Aus	srüstunger	1				
	Noch: Elektro	omot Genera	atoren '	Transform	atoren etc				
	Noch: Elektro	mot Genera	toren T	ransforma	toren Teile				
Stromversorgungseinheiten f autom DV-Geräte	2711 50 400	St	Α	2			2		
Wechselrichter Leistung <= 7,5 kVA	2711 50 530	St	Α	6		112 971	6		46 963
Wechselrichter Leistung > 7,5 kVA	2711 50 550	St	Α	5	204 288		5	205 873	
Netzgeräte Schaltnetzteile	2711 50 703	St	Α	5	139 050	79 473	5	139 628	82 924
And Stromrichtergeräte zB Schweißstromrichter	2711 50 709	St	Α	4	36 119	40 580	5	42 953	36 069
Drossel- u Selbstinduktionsspulen	2711 50 800	St	Α	8		45 334	6		44 742
Teile f Elektromot und elektr Generatoren	2711 61 003	EUR	Α	11	х	76 798	11	х	75 300
Teile f Stromerzgaggr u rotierende Umformer	2711 61 005	EUR	A	1	х	•	2	Х	
Teile f Trafo Selbstinduktspulen Ferritkerne	2711 62 030	kg	A	1			1		
And Teile f Trafo etc oh Ferritkerne	2711 62 050	EUR	A	6	X	17 166	6	X	19 739
Teile von Stromrichtern Elektromot Generatoren Transformatoren Teile	2711 62 070 2711	EUR	A A	3 84	X	36 034 1 439 981	3 87	X	29 297 1 310 385
Elektromot Generatoren Transformatoren Telle	2/11		W	0 4 1	X			X	
	1		VV	ı	Х	х	ı	Х	Х
	Elektrizitä	ätsverteil- u	-schalt	einrichtun	g Teile				
Sicherungen f eine Spann > 1000 V	2712 10 100	St	Α	2			3		
Leistungsschalter	2712 10 200	St	Α	2			2		-
Trenn- Ein- u Ausschalter	2712 10 300	St	Α	2			2		
Blitzschutzvorrichtg etc Spannung > 1000 V	2712 10 400	St	Α	2		-	2		-
And Schalter oh Überspannungsabl etc > 1000 V	2712 10 900	St	A	2			2		
Sicherung <= 1000 V u Stromstärke <= 10 A	2712 21 300	1 000 St	A	2		-	2		-
Sicherungen <= 1000 V u Stromstärke > 10–63 A	2712 21 500 2712 21 700	1 000 St 1 000 St	A A	1 2			1 2		
Sicherungen <= 1000 V u Stromstärke > 63 A Leistungsschalter ang <= 1000 V u <= 63 A	2712 21 700	St	A	1		•	1		•
And Ger z Schutz elektr Stromkr <= 1000 V u <=	27 12 22 303	Οί		'		•	'		•
16 A And Ger z Schutz elektr Stromkr <= 1000 V >	2712 23 300	St	Α	1			1		
16–125 A	2712 23 500	St	Α	1			1		
Relais f Spannung <= 60 V u Stromkr <= 2 A	2712 24 330	St	Α	2			2		
Relais zB Fernmelderelais <= 60 V u > 2 A	2712 24 350	St	Α	1			1		
Relais oh Zeit- u Messrelais > 60-1000 V > 2-16 A	2712 24 501	St	Α	1			1		
Zeitrelais für Spannung > 60–1000 V	2712 24 507	St	Α	2			2		
Num Steuerungen m zugeh Peripheribaugr <= 1000 V	2712 31 300	St	Α	14	72 079	222 808	14	79 525	249 507
Speicherprogrbare Steuer m Peripheribgr <= 1000 V	2712 31 500	St	Α	41	373 680	167 419	44	491 275	191 513
Motorschaltschränke und Energieverteiler <=									
1000 V	2712 31 703	St	Α	40	217 987	289 913	42	268 589	326 664
Zählertafeln u Installverteiler <= 1000 V	2712 31 705	St	Α	12	29 195	82 034	14	38 615	97 306
And Tafeln Felder Konsolen uä <= 1000 V ang	2712 31 709	St	A	24	1 642 227	153 197	27	1 672 333	147 067
Tafeln Felder Konsolen uä > 1000 V – 72,5 kV	2712 32 030	St	A	9	18 988	192 308	9	20 108	184 807
Tafeln Felder Konsolen etc nicht ausgerüstet	2712 40 300 2712 40 903	St EUR	A A	23 37	7 571 812 x	198 546 1 483 138	24 37	8 570 228	199 587 1 620 123
Zusammenges elektron Schaltungen Baugruppen And Teile f Elektrizverteilg od Schalteinrichtg	2712 40 903	EUR	A	36	X	515 664	38	X X	538 978
Elektrizitätsverteil- u -schalteinrichtung Teile	2712 40 903	EUR	A	195	X	3 573 339	201	X	3 808 511
Elektromot Generatoren Transformatoren etc	271		A	269	X	5 013 320	276	×	5 118 896
Ziokioliot Constatoroli manorolimatoroli cie	1-7.		W	1	X	X		X	x
	,	Akkumulator	en u B	atterien					
Primärelemente u -batterien	2720 11 000	St	Α	_	_	_	1		
Blei-Antriebsakkumulatoren	2720 22 100		Α	2			2		
Andere Blei-Antriebsakkumulatoren	2720 22 500		Α	1			2		
Nickel-Cad- u -Metallhyd Lithium-Ion etc ua Akku	2720 23 000	St	Α	1			2		
Teile f elektr Akkumulatoren Separatoren	2720 24 000	EUR	Α	4	х	8 062		x	
Akkumulatoren u Batterien	272		Α	7	х	298 650	6	х	319 769

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	-	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk-	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe	e .		•		
	Noc	ch: Elektrisc	της Διικ	rüetunda	n				
	NOC	JII. LIEKUISC	ne Aus	rusturige	11				
	Kabel und	d elektrisch	es Insta	allationsm	naterial				
		Glasfa	serkabe	el					
Kabel a optisch Fasern einz umhüllt Fernmkabel	2731 11 003	kg	Α	3			2		
Kabel a optisch Fasern einz umhüllt Datkab etc Opt Fasern Bündel u Kabel	2731 11 005 2731 12 000	kg	A A	6 2	868 511	8 040	8 2		8 145
Glasfaserkabel	2731 12 000	kg kg	A	11	7 682 398	72 773		6 766 817	64 671
		J							
	Sonstige	elektronisc	che u ele	ektrische	Kabel				
Wickeldrähte lackiert emailliert	2732 11 300	t	Α	4			4		
Wickeldrähte nicht lackiert o emailliert	2732 11 500	t	Α	2			2		
Koaxialkabel ua el Leiter Daten- u Steuerkabel	2732 12 000	t	Α	6		28 035	6		31 240
And elektr Leiter etc f Fernmeldetechnik <= 80 V	2732 13 401	t	Α	2			2		
And elektr Leiter m etc f Datenkabel etc <= 80 V	2732 13 402	t	A	10	7 541	91 996		6 501	83 944
And elektr Leiter m etc f Spannung von 1000 V And elektr Leiter m etc f Spannung > 80–1000 V	2732 13 404 2732 13 405	t t	A A	2 19	25 176	127 814	2 19	19 968	109 131
And elektr Leiter oh etc f Fernmeldekabel <= 80 V	2732 13 403	t	A	4	2 405	63 114		2 370	66 632
And elektr Leiter oh etc f and Zwecke <= 80 V	2732 13 802	t	Α	5	2 100	5 761	4	2070	5 883
And elektr Leiter ohne Anschlussst von 1000 V	2732 13 804	t	Α	1			1		
And elektr Leiter ohne Anschlussst > 80–1000 V	2732 13 805	t	Α	10	63 012	394 396		59 719	386 484
And elektr Leiter f eine Spannung > 1000 V	2732 14 000	t	Α	3			3		
Sonstige elektronische u elektrische Kabel	2732	t	Α	44	164 461	1 135 366	43	163 345	1 142 112
	Elek	trisches Ins	stallatio	nsmateri	al				
	I								
Schalter Trenner f Hauptstromkreise <= 1000 V	2733 11 001	St	Α	4	809 451	24 065		830 005	47 106
Schalter f Steuer- u Hilfsstrkreise <= 1000 V	2733 11 002	St	Α	7	4 246 955	104 933		4 186 116	112 379
Schalter <= 1000 V f elektronische Anwendung	2733 11 003	St	A	2	-		2		
Schalter <= 1000 V f industrielle Anwendung	2733 11 004	St	A	2	•		2 7		05.000
Elektromech Geräteschalter <= 1000 V	2733 11 005	St	A	6	-	92 394	-		95 288
Elektronische Geräteschalter <= 1000 V Installationsschalter elektromech <= 1000 V	2733 11 006 2733 11 007	St St	A A	1 9	26 979 975	115 295	1 9	34 342 107	135 803
Programmb Schalter elektron Instschalter <=	2733 11 007	Οί	^	9	20 313 313	110 200	3	J4 J42 107	100 000
1000 V	2733 11 008	St	Α	6	5 195 643	93 822	6	5 007 936	110 212
Glühlampenfassungen <= 1000 V	2733 12 003	1 000 St	Α	5	-	15 355	6	22 394	13 088
Leuchtstofflampenfassungen <= 1000 V	2733 12 005	1 000 St	Α	2	-	•	2		
Steckvorrichtungen für Koaxialkabel <= 1000 V	2733 13 100	1 000 St	Α	3		14 725	2		
Steckvorrichtungen für gedr Schaltungen <= 1000 V	2733 13 300	1 000 St	Α	7	1 107 154	135 117	6	1 242 221	150 502
Stecker Instalsteckdosen f ind Anwendung <=	2722 42 504	1 000 64	^	7			6		
1000 V Stecker f häusl Anwendung <= 1000 V	2733 13 501 2733 13 502	1 000 St 1 000 St	A A	7 3	2 955	3 050	6 2	•	
Installsteckdosen für häusl Anwendung <= 1000 V	2733 13 502	1 000 St	A	8	74 649	204 212		86 878	230 598
Rundsteckverbinder <= 1000 V	2733 13 505	1 000 St	A	2	14 040	204 212	2	00 070	200 000
Rechtecksteckverbinder <= 1000 V	2733 13 506	1 000 St	Α	4	•	•	4		•
Steckverb f Lichtwellenleiter <= 1000 V	2733 13 509	1 000 St	Α	5		130 454			142 932
Vorgef Schienenverteilg f elektr Leitg <= 1000 V	2733 13 600	1 000 St	Α	2			2		
Verbindungselemente etc f Drähte etc <= 1000 V	2733 13 700	1 000 St	Α	9	3 340 448	1 356 701	8	3 639 916	1 477 105
And Ger z Schließen etc f Stromkreisen <= 1000 V	2733 13 800	1 000 St	Α	21	776 022	369 367	21	793 529	354 556
Kabelkanäle f elektr Leitungen aus Kunststoff	2733 14 100	kg	Α	2			2		
Isolierteile a Kunstst f elektr Masch etc	2733 14 300	kg	Α	11	5 487 237	75 448	9	5 649 137	77 900
Elektrisches Installationsmaterial	2733		Α	80	Х	3 091 082		Х	3 340 262
Kabel und elektrisches Installationsmaterial	273		Α	126	Х	4 299 221	129	Х	4 547 044

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr							
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß- einheit	der Pro-		2013			2014			
	gem. GP 2009		duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noo	ch: Verarbe	itendes	Gewer	be						

Noch: Elektrische Ausrüstungen

	Elektr	rische Lan	npen und	d Leuchte	en				
Innenverspiegelte Scheinwerferlampen	2740 11 000	St	Α	1			1		
Wolfram-Halogen-Glühlampen f Kfz	2740 12 500	St	Α	1	•	•	1	•	
Wolfram-Halogen-Glühlampen > 100 V	2740 12 930	St	Α	2	•		2	•	
Wolfram-Halogen-Glühlampen <= 100 V	2740 12 950	St	Α	3	•	•	3	7 980 993	5 345
And Glühlampen Leistung <= 200 W f Spann >		0.	,,		•	•		, 555 555	00.0
100 V	2740 13 000	St	Α	3	24 717 138	43 689	3	23 389 284	41 645
And Glühlampen f Kfz	2740 14 600	St	Α	1			1		
And Glühlampen einschl Lichtwurflampen	2740 14 900	St	Α	1			1		
And Entladungslamp Verbund- Quecksilbdampf- lamp	2740 15 509	St	Α	1			1		
UV- und Infrarotlampen Bogenlampen	2740 15 700	St	Α	2	·		1		
Tragb elektr Leuchten m eigener Stromquelle	2740 21 000	St	Α	2			2		
Elektr Tischleucht etc oh Strahler f Glühlampen	2740 22 003	St	Α	11	600 129	30 299	10	497 123	27 094
Elektr Tischleucht etc oh Strahler f Entladlamp	2740 22 005	St	Α	1			1		
And el tragb Leuchten oh Strahler f and Lampen	2740 22 009	St	Α	7	55 390	8 536	7	103 038	10 956
Nicht elektr Beleuchtungskörper	2740 23 000	St	Α	1			1		
Werbeleuchten Leuchtschilder etc	2740 24 000	St	Α	20	254 717	78 870	22	280 790	86 776
Wohnraumleuchten etc f Glühlampen oh Strahler	2740 25 301	St	Α	13	2 094 287	77 667	13	2 199 116	74 837
Wohnraumleuchten etc f Halogenlamp oh Strahler	2740 25 302	St	Α	10	794 603	27 706	9	682 346	22 230
Wohnraumleuchten etc f Kompaktleuchtstofflam-	2740 25 202	C+	А	6	1 325 335	25 393	7	1 359 127	20 701
pen Webpraumleughten etc f and Lampan eh Strahler	2740 25 303 2740 25 304	St St	A	9	1 156 456	25 393 78 662	11	1 630 097	94 055
Wohnraumleuchten etc f and Lampen oh Strahler	2740 25 304	St	A	3	155 869	20 359	3	116 846	
Strahler f Glühlampen				12					12 505
Strahler f and Lampen	2740 25 408 2740 25 505	St	A A	7	1 689 893	133 790	12 9	1 585 180	144 397
Indleuchten f Schutzert > 20 IP f Leuchtstofflam		St	A	7	73 076	10 613	8	89 192	14 412
Indleuchten f Schutzart > 20 IP n f Leuchtstofflam	2740 25 508 2740 25 605	St St	A	3	73 070	10 013	5		26 567
Büroleuchten f Kompaktleuchtstofflampen Büroleuchten f andere Leuchtstofflampen	2740 25 607	St	A	3	-	•	3		20 307
Büroleuchten nicht für Leuchtstofflampen	2740 25 608	St	A	2	-	•	5	45 123	2 173
Notbeleuchtungen	2740 25 701	St	A	6	1 551 531	86 172	5	1 974 121	92 390
And elektr Decken- Wandleuchten oh Wohnri etc	2740 25 701	St	A	15	2 523 767	94 869	18	2 995 887	110 001
Scheinwerfer für Glühlampen	2740 23 703	St	A	4	43 495	4 594	4	34 918	4 050
Scheinwerfer für andere Lampen	2740 33 005	St	A	5	82 874	23 330	5	119 860	27 490
And Beleuchtungs- u Sichtsignalgeräte f Kfz	2740 39 100	kg	A	4	02 014	20 000	4	119 000	21 430
Außenleuchten Glühlampen f Haus u Garten	2740 39 302	St	A	4	199 823	22 487	4	187 107	25 206
Außenleuchten n f Glühlampen f Haus u Garten	2740 39 303	St	Α	5			5		20 200
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen f Glühlampen	2740 39 304	St	Α	1	•	•	1	•	•
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen f Leuchtstoffl	2740 39 305	St	Α	3	31 123	11 601	3	36 022	15 431
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen and Lampen	2740 39 306	St	Α	4	54 132	17 534	4	56 576	17 078
And Straßenleuchten für Glüh- u Leuchtstofflamp	2740 39 307	St	Α	1			_	-	_
And Straßenleuchten für Natriumdampflampen	2740 39 308	St	Α	1			1		
And Straßenleuchten für andere Lampen	2740 39 309	St	Α	3	10 819	2 786	4		
Signal- Befeuerleuchten f Straßenverkehr etc	2740 39 505	St	Α	2			1		
And Außenleuchten zB f Sportplätze etc	2740 39 509	St	Α	3			4		
Teile f elektr Glüh- u Entladungslampen etc	2740 41 000	EUR	Α	2	х		2	х	
Teile f tragbare elektr Leucht m eigen Strquelle	2740 42 300	EUR	Α	3	X	24 915	4	X	25 183
Stromschienen f elektr Leuchten u Teile davon	2740 42 503	EUR	Α	4	х	7 019	6	х	8 586
Andere Teile für andere Beleuchtungsgeräte	2740 42 509	EUR	Α	16	х	108 352	19	х	128 024
Elektrische Lampen und Leuchten	274		Α	99	Х	2 295 594	108	Х	2 488 690
· 									

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr		
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk-	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	h: Verarbe	itendes	Gewerbe	'				
	Noc	h: Elektrisc	he Ausi	rüstunger	1				
		Hausha	altsgerä	te					
	Elek	Haushaltsg	eräte u	Teile daf	ür				
laushaltskühlschränke oh Einbaukühlschränke	2751 11 330	St	Α	1			1		
Haushaltsgeschirrspülmaschinen	2751 12 000	St	Α	1			1		
Vaschmasch u Trockner Fassvermög Trowä <= 10 kg	2751 13 000	St	Α	2			2		
/entilatoren m eingebaut Elektromotor <= 125 W	2751 15 300	St	Α	1			1		
Abzugshauben m horizont Seitenlänge <= 120 cm	2751 15 800	St	Α	2			2		
Staubsauger Leistung <= 1500 W Fassverm <=									
20	2751 21 230	St	Α	3	747 677	57 736	3	881 879	67 926
Andere Staubsauger	2751 21 250	St	Α	3		239 118	3		
And elektromech Haushaltsgerät Schneidmasch	2751 21 900	St	A	4	1 024 119	27 872	4	1 006 073	29 77
Elektr Rasierapp Haarschneide- Schermasch etc	2751 22 000	St	Α	1			1		
Staubsauger au Trocken- Nasssauger oh Elek- trom	2751 24 100	St	Α	1			1		
And Elektrowärmegeräte f d Haushalt ang	2751 24 909	St	Α	1			1		
Elektrische Durchlauferhitzer auch gewerbl	2751 25 300	St	Α	2			2		
Elektrische Warmwasserbereiter auch gewerbl	2751 25 500	St	Α	3			3		
Elektr Speicherheizgeräte	2751 26 300	St	Α	1			1		
Elektr Radiatoren etc m eingeb Ventilator	2751 26 500	St	Α	1			1		
And elektrische Geräte z Raum- od Bodenbe-	2751 26 900	St	Α	1			4		
heizen Elektrische Vollherde	2751 28 900	St	A	1			1 1	•	
Elektr Einzel- Mehrfkochplatt etc z Einb	2751 28 330	St	A	1	•		1	•	
Elektr Grillgeräte und Bratgeräte	2751 28 500	St	A	1	•		1		
Elektr Einbau-Backöfen	2751 28 700	St	Α	1			1		
And elektr Öfen	2751 28 900	St	Α	1			1		
Elektr Heizwiderstände	2751 29 000	kg	Α	3		7 979	3		8 28
eile für Staubsauger	2751 30 100	EUR	Α	5	х	233 123	5	х	294 59
eile f elektromechan Haushaltsgeräte	2751 30 300	EUR	Α	8	x	36 663	8	x	36 30
Teile f el Warmwasserb Elektrowärmeg Hh u Gew	2751 30 700	EUR	Α	1	x		1	x	
Elek Haushaltsgeräte u Teile dafür	2751		Α	33	х	1 909 736	33	Х	1 971 936
	Nicht el	ektr Haush	altsgerä	ate Teile o	lafür				
And Koch- uä Geräte f Feuerung m gasf Brennst	2752 11 150	St	Α	1			1		
Heizgerät m Gasfeuerg eign Abgasabführg Eisen	2752 12 330	St	Α	2			2		
Heizgerät etc a Eisec od St m Feuerg flüss Stoff	2752 12 500	St	Α	1			1		
łeizlufterzg u -verteil m Gebläse u Teile Eisen	2752 13 000	St	Α	3			2		
N elekt Durchlauferhitzer m Gasbeheizung	2752 14 003	St	A	2	-		2		
N elekt Durchlerhitz etc m Ölbeheiz o fest Brenn Golarkollektoren	2752 14 005	St St	A	2 2			2		
Solarkollektoren Nicht elektr Haushaltsgeräte Teile dafür	2752 14 008 2752	Sī	A A	2 11	X	363 711	2 10	X	363 669
Haushaltsgeräte	275		A	41	x	2 273 447	40	X	2 335 600
	Sor	nst elektr A	usrüstui	ngen ang					
	1			-					
Rotierende elektr Masch Tachogeneratoren	2790 11 506	St	A	1		054.004	1		200 54
And elektr Masch App u Gerä m eig Funktion ang Elektr Isolator a Stoff aller Art oh Glas Keram	2790 11 509 2790 12 300	St	A A	11 7	43 967 257	254 204 102 397	12 6	42 886 145	226 549 103 569
solierteile etc a unedl Metall m Innenisolierg	2790 12 300	kg kg	A	1		102 397	1		103 30
Elektroden f Öfen	2790 12 300	kg	A	1	•		1	-	
	2790 13 500	kg	A	1			_	-	
and Elektroden zB f Elektrolyseanlagen									
, ,	2790 13 900	kg	Α	2			2		
And Elektroden zB f Elektrolyseanlagen Heizwiderstände etc f elektrotech Zw a Graphit Anzeigetafeln m Leuchtdiodenanzeige LED		_	A A	2			2 2		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
Ü	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUF
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe			LL_		
		h: Elektrisc							
		Sonst elekt		_					
/lasch App Gerät z Widerstandsschweißen v Metall	2790 31 450	St	А	5		74 502	8	912	60 1
Automat z Lichtbogen- od Plasmaschweiß v Metall	2790 31 540	St	A	2	•	7 7 002	3	24	4 6
Masch z manu Schweißen m umh Elektr Gene-						. 0.054		24	
rator Schutzgasschweißgeräte f d MIG-/MAG-Verfah-	2790 31 630	St	Α	3		9 954	4		10 3
ren Ind Schutzgasschweißgeräte f WIG- UP-RES	2790 31 723	St	Α	2	-	-	2	-	
Verf And Masch App u Geräte z Schweißen v Metall	2790 31 729	St	Α	1			2		
etc And Masch App etc Widerstschweißen v Kunst-	2790 31 810	St	Α	5	259	59 316	5	318	54 6
stoff And Masch etc z Schweiß Schneid el Laser Ultra	2790 31 900 2790 31 999	St St	A A	2			2 1		
eile f elektr Löt- u Schweißmasch etc	2790 31 999	EUR	A	7	X	14 331	8	X	18 8
eile f el Verkehrssignalger f Schienenweg etc	2790 33 300	EUR	Α	2	X		1	X	
eile f el Masch App u Geräte m eig Funktion	2790 33 700	EUR	Α	17	x	189 955	18	x	159 4
and elk Teile f Masch App od Geräte ang	2790 33 900	EUR	Α	15	x	132 206	18	x	191 6
lektromagnetische Kupplungen u Bremsen	2790 40 500	St	Α	8		64 024	7		54 5
lektromagn Hebeköpfe and elektromag Vorr Teil	2790 40 600	kg	Α	8	1 205 504	15 446	8	871 000	12 8
and Festkondensatoren ang	2790 52 400	1 000 St	Α	2			2		
estwiderstände für eine Leistung <= 20 W	2790 60 350	1 000 St	Α	1	·		1	·	
estwiderstände für eine Leistung > 20 W	2790 60 370	1 000 St	Α	3	•	15 239	2	•	
Oraht-Stellwiderst Rheostate Potentiomet <= 20 W	2790 60 550	1 000 St	Α	1	•	10 200	1	•	
I Verkehrssignalgeräte etc f Schienenwege	2790 70 100	EUR	Α	4	X	59 489	5	×	54 0
I Verkehrssignalger etc f Straßen Parkplatz etc	2790 70 300	St	A	4		12 075	4	^	11 9
eile f elektr Kondensatoren		EUR	A	1		12 075			113
	2790 81 000				X		1	X	
Feile f elektr Widerst Rheostate u Potentiomet Sonst elektr Ausrüstungen ang	2790 82 000 2790	EUR	A A	1 102	x x	1 338 695	1 104	X X	
	Veredlung v	on Erzeugr	nissen d	ieser Güte	erabteilg				
/eredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2799 99 000	EUR	Α	6	Х	2 854	5	Х	
/eredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2799		Α	6	X	2 854		X	
Sonst elektr Ausrüstungen ang	279		Α	108	х	1 341 549	109	X	1 336 0
Elektrische Ausrüstungen	27		A W	559 1	x x	15 521 781 x	574 1	x x	16 146 0
				·	^	Ŷ	·	^	
		Mas	chinen						
		chaftszwei							
	Verbr	ennungsmo	otoren u	nd Turbine	en				
And Antriebsmot m Fremdzündg f Wassfahrzg ua Zw	2811 12 000	kW	A A	_	-	-	1		
Dieselmot f Wasserfahrz m Leistung v <= 200 kW	2811 13 110	St kW	A A A	- 1 1	-		1	-	
Dieselmotoren für Schienenfahrzeuge	2811 13 200	St kW	Α	1		X	1		
		St	Α	1		Х	1		
ndustriedieselmotoren m Leistung von <= 15 kW	2811 13 310	kW	Α	1			1		
		St	Α	1		Х	1		
ndustriedieselmotoren m Leistung v > 15-30 kW	2811 13 330	kW	Α	1			1		
-		St	Α	1		v	1		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

pen// Erzeugnis kla: ge	Güttergrup-		Art			Produkti	on im Ja	hr	
	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013	2013		2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen

	Noch: Ver	hrennung	smotorei	n und Tui	rhinen				
	I		Siliotoroi	ir ana rai	Diricii				
Industriedieselmotoren m Leistung v > 30–50 kW	2811 13 350	kW	Α	1		-	1	-	
		St	Α	1	•	X	1	-	Х
Industriedieselmotoren m Leistung v > 50–100 kW	2811 13 370	kW	Α	1	·	-	1	•	
		St	Α	1		x	1		x
Industriedieselmotoren m Leistung v > 100–200									
kW	2811 13 530	kW	Α	1	÷	•	1	•	÷
		St	Α	1	÷	Х	1	•	Х
Industriedieselmotoren m Leistung v > 200–300 kW	2811 13 550	kW	Α	1			1		
KVV	2011 10 000	St	A	1	•	V	1	•	· v
Industriadiasalmotoran m Laistung v > 500, 1000		St	^	'	•	Х	'	-	Х
Industriedieselmotoren m Leistung v > 500–1000 kw	2811 13 730	kW	Α	1		_	1		
		St	Α	1		х	1		Х
Dampfturbinen oh solche f Ant v elektr Generator	2811 21 300	kW	Α	1	•		1		
Zampharzmen en estene 17 ma 1 etema estenate.		St	Α	1	•	X	1	•	X
Wasserdampfturbinen f d Ant v elektr Genera-		O.	,,		•	^	•	•	^
toren	2811 21 500	kW	Α	4		339 164	4		301 326
		St	Α	4		х	4		х
Gasturb oh Turbo-Strahltr oh Turbo-Propptrw	2811 23 000	kW	Α	_	_	_	1		
		St	Α	_	_	_	1		х
Teile für Dampfturbinen	2811 31 000	EUR	Α	6	х	147 943	6	х	98 711
Teile für Gasturbinen	2811 33 000	EUR	Α	1	x		1	х	
Stangen Kolben Ringe f Kolbverbrm etc	2811 41 004	kg	Α	4	10 533 541	165 580	4	10 957 568	187 373
And Teile f Kolbenverbrm etc	2811 41 009	EUR	Α	4	х	.00 000	4	х	
Stangen Kolben Ringe f Kolbverbrmot Selbst-	2011 41 000	LOIX	/ (7	^	•	7	^	
zündg	2811 42 001	kg	Α	3			3	2 946 177	
Einspritzsyst f Kolbenverbrmot m Selbstz f Kfz	2811 42 005	kg	Α	1			1		
And Einsprsyst f Kolbenverbrmot Selbstz o f Kfz	2811 42 007	kg	Α	1			1		
And Teile f Kolbenverbrmot m Selbstzündg	2811 42 008	EUR	Α	3	х	75 941	3	х	90 112
Verbrennungsmotoren und Turbinen	2811		Α	20	Х	1 682 333	22	Х	1 928 800
	Hydrauliche ı	u pneumat	Kompoi	nenten u	Systeme				
	,				-,				
Hydrozylinder	2812 11 300	St	Α	16	120 693	246 454	16	122 186	201 563
Druckluftmotoren linear arbeit Pneumatikzylinder	2812 11 800	St	Α	3			2		
Rotierend hydraul pneum Motor Wasser- Dampf-				_			_		
masch	2812 12 000	St	Α	5	7 923	12 262	5	8 311	12 446
And Hydrokolbenpumpen zB Radialkolbenpumpen	2812 13 208	St	Α	2	•		2		-
Zahnrad-Hydropumpen	2812 13 500	St	Α	4	106 988	50 925	4	117 392	56 186
Druckluftwartungseinheiten	2812 14 200	kg	Α	3			3		
Hydroventile	2812 14 500	kg	Α	11	3 049 451	95 227	11	2 753 590	80 361
Pneumatikventile	2812 14 800	kg	Α	5	-	-	6		-
Hydroaggregate oszillierende Verdrängerpumpen	2812 15 300	St	Α	7	989	6 775	7	582	4 229
Hydroaggregate rotierende Verdrängerpumpen	2812 15 800	St	Α	3		6 641	3		7 370
Hydrosysteme m Hydrozylindern	2812 16 300	St	Α	5	11 985	16 827	4	10 662	15 096
Hydrosysteme m Hydmotoren	2812 16 800	St	Α	6	51 085	13 316	7	53 320	10 609
Teil f pneumatische Antriebe Zyl Mot oh Hyd	2812 20 003	EUR	Α	4	x	1 605	4	х	
Teil f hydraulische Antriebe Zylinder Motoren	2812 20 008	EUR	Α	12	x	19 062	12	х	20 197
Teile f Wasser- Dampfkraftm Stahltriebw etc	2812 20 009	EUR	Α	2	Х		2	x	
Hydrauliche u pneumat Komponenten u Systeme	2812		Α	52	х	727 115	52	х	674 214

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit		Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen

Sonstige Pumpen und Kompressoren

	1								
Ausgabepump f Kraftstf od Schmierm f Tankst etc	2813 11 050	St	Α	2	-		2	-	
Andere Pumpen m Flüssigkeitsmesser	2813 11 250	St	Α	2	-	-	1	-	
Handpumpen oh Flüssigkeitsmesser	2813 11 450	St	Α	2	-		2		
Kraftst- Öl- oder Kühlmittpump f Kolbverbrmot	2813 11 650	St	Α	4	14 078 758	298 865	5	14 187 491	298 498
Dosierpumpen f Flüssigkeiten oh Betonpumpen	2813 12 200	St	Α	-	_	_	1	-	
And Kolbenpumpen f Flüssigkeiten oh Betonpum-	2813 12 500	St	Α	7	2 503	125 993	8	2 674	117 041
pen And aszilliar Vardrängarnumnan f Elüssigk ata	2813 12 800	St	A	3	25 280	29 828	3	26 569	31 958
And Zahnradnumnen f Flüssigkeiten	2813 13 200	St	A	1	23 200	29 020	2	20 309	31 930
And Zahnradpumpen f Flüssigkeiten Exzenterschneckenpumpen		St	A	2	-	•	2	•	
· ·	2813 13 803	St	A	3	-		3	•	•
Andere rotierende Verdrängerpumpen Tauchmotorpumpen einstufig	2813 13 809 2813 14 130	St	A	5	172 637	93 966	5	193 317	88 227
, ,	2813 14 150	St	A	1		93 900			00 221
Tauchmotorpumpen mehrstufig		St			•	•	1	•	
Umlaufbeschleuniger f Heizungs-, Heißwasseranl	2813 14 170	Si	Α	1	-		1	•	•
Kreiselpumpen Nennweite d Austrittstutz <= 15 mm	2813 14 200	St	Α	2			1		
Kanalradpumpen u Seitenkanalpumpen	2813 14 300	St	Α	3	ē	52 557	2		
Radialkreispump einströmig i Blockbauweise	2813 14 510	St	Α	3	8 157	11 401	3	6 451	10 119
Radialkreispump einströmig n Blockbauweise	2813 14 530	St	Α	7	5 444	65 429	7	6 360	85 613
Radialkreiselpump mehrströmig	2813 14 550	St	Α	1	ē		1		
Radialkreiselpump mehrstufig	2813 14 600	St	Α	4			4		26 741
And Kreiselpumpen ohne Radial- Nennw <= 600									
mm	2813 14 713	St	Α	4		31 711	4		23 356
And Kreiselpumpen mehrstufig	2813 14 750	St	Α	1	-		1		
And Flüssigkeitspump u Hebewerke f Flüssigkeit	2813 14 800	St	Α	4	-	9 127	5		10 549
Drehschieb- Sperrschieb- Molekularpumpen etc	2813 21 700	St	Α	3	125 230		3	113 039	
Vakuumpumpen oh Drehschieber- Diffusions-		0.			0.740			0.544	
pump	2813 21 900	St	A	3	2 549	•	3	2 511	•
Hand- od fußbetriebene Luftpumpen	2813 22 000	St	A	1	-	•	1		•
Turbokompressoren einstufig	2813 25 300	St	A	1			1		
Turbokompressoren mehrstufig	2813 25 500	St	Α	3	263	981 166	3	224	784 233
Oszill Vkompr f Überdr v <= 15 bar Lm Std <= 60 m ³	2813 26 300	St	Α	1			1		
Oszill Vkompr f Überdr v <= 15 bar Lm Std > 60 m ³	2813 26 500	St	Α	1	•	•	1	•	•
Oszill Vkompr f Überdr v > 15 bar Lm Std <= 120	2010 20 000	O.	,,	·	•	•		•	•
m ³	2813 26 700	St	Α	2			2		
Oszill Vkompr f Überdr v > 15 bar Lm Std > 120 m ³	2813 26 900	St	Α	3			3		
Rotierende Verdrängerkompressoren einwellig	2813 27 300	St	Α	1			1		
Schraubenkompressoren mehrwellig rotierend	2813 27 530	St	Α	4	18 508	179 510	4	18 860	190 872
And rotierende mehrwellige Verdrängerkompr	2813 27 550	St	Α	1			1		
Kompressoren f ziv Luftfahrzeug ua Kompressoren	2813 28 000	St	Α	4	٠	22 896	4		15 601
Teile f Hydropumpen	2813 31 001	EUR	Α	3	х		4	х	
Teile f and rotierende Verdrängerpumpen	2813 31 002	EUR	Α	3	х		3	х	
Teile f and oszilierende Verdrängerpumpen	2813 31 003	EUR	Α	3	х	24 412	3	х	19 315
Teile f and Kreiselpumpen	2813 31 005	EUR	Α	10	х	69 052	11	х	50 349
Teile f and Flüssigkeitspumpen u Hebewerke	2813 31 008	EUR	Α	11	Х	92 816	9	х	94 718
Teile f Ventilatoren	2813 32 002	EUR	Α	2	Х		2	х	
Teile f and Luft- u Vakuumpumpen Gaskompr etc	2813 32 009	EUR	Α	12	Х	134 228	11	х	133 932
Sonstige Pumpen und Kompressoren	2813		Α	76	Х	3 316 001	75	х	3 065 558

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr		
	pen/Güter- klassen gem. GP 2009	Maß-	I Pro- I		2013			2014		
		einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen

-				
Δ	rm	2tı	Irc	n

Druckmindventile a Gusseis o St oh Filter etc	2814 11 200	kg	Α	1			_	_	_
Druckmindventil oh Gusseis etc f aut Metbearb	2814 11 401	kg	Α	1			1		
Druckmindventil oh Gusseis etc n f aut Metbearb	2814 11 409	kg	Α	3			2		
Rückschlagklappen und -vent a Eisen od Stahl	2814 11 603	kg	Α	8		114 282	7		106 149
Überdruck- und Sicherhvent a Eisen od Stahl	2814 11 804	kg	Α	8	4 221 686	78 128	8	4 343 299	71 345
Überdruck- und Sicherhvent n a Eisen od Stahl	2814 11 808	kg	Α	5	1 252 470	52 731	4	1 271 773	52 825
Einhandmischer für den Sanitärbereich	2814 12 331	kg	Α	8	7 832 994	159 804	8	7 541 420	161 705
Zweigriffmischer für den Sanitärbereich	2814 12 333	kg	Α	5	•		5	1 482 999	
Thermostatarmaturen für den Sanitärbereich	2814 12 335	kg	Α	7	2 749 957	54 158	7	2 317 683	44 345
Elektrisch gesteuerte Selbstschlussarmaturen	2814 12 352	kg	Α	5	266 902	16 398	5	267 650	17 233
Brausen u Zubehör	2814 12 353	kg	Α	3	1 194 808	35 275	3	987 671	31 083
Eckventile	2814 12 355	kg	Α	2	-		2		
Spülarmaturen oh Spülkästen	2814 12 356	kg	Α	3	1 148 834	25 673	3	1 035 076	24 075
Geräteanschlussventile	2814 12 357	kg	Α	2	•		2		
And Sanitär- ang zB Ab- Überlaufarmaturen etc	2814 12 359	kg	Α	9	94 745 153		9	102 618 519	
Thermostatvent Armat f Heizkörp v Zentralheizg	2814 12 530	kg	Α	1	-		1		
And Armaturen f Heizkörper v Zentralheizungen	2814 12 550	kg	Α	5	13 106 341	146 283	5	12 341 302	141 171
Temperaturregelventile	2814 13 130	kg	Α	6	715 322	39 951	6	760 445	47 453
Stellventile	2814 13 151	kg	Α	7	-	81 907	5		78 678
Stellhähne	2814 13 152	kg	Α	2	-		2		
Stellklappen	2814 13 154	kg	Α	4	-		4		
Andere Regelventile ang	2814 13 159	kg	Α	12	22 000 983	139 786	13	20 359 042	127 925
Schieber aus Gusseisen	2814 13 330	kg	Α	4	459 547	6 576	4	290 681	6 683
Schieber aus Stahl	2814 13 350	kg	Α	11	2 609 478	43 382	11	1 955 841	30 170
Schieber nicht aus Gusseisen oder Stahl	2814 13 370	kg	Α	4	66 533	3 603	4	62 628	3 358
Ventile aus Gusseisen	2814 13 530	kg	Α	5	5 411 339	70 241	5	5 260 032	70 588
Ventile a Stahl	2814 13 550	kg	Α	8	6 309 877	117 878	8	5 654 434	112 253
Ventile nicht aus Eisen oder Stahl	2814 13 570	kg	Α	14	11 268 143	191 291	13	11 485 106	186 698
Kugel- Kegel- u Zylinderhähne a Gusseisen	2814 13 733	kg	Α	3	3 647 772	41 354	3	3 527 198	39 301
Kugel- Kegel- u Zylinderhähne a Stahl	2814 13 735	kg	Α	9	9 316 552	70 874	10	8 217 048	62 797
Kugel- Kegel- u Zylinderhähne a and Werkstoff	2814 13 739	kg	Α	6	1 440 243	21 328	6	1 195 935	20 415
Klappen oh Rückschlagklappen a Gusseisen	2814 13 753	kg	Α	6	3 497 361	33 427	6	3 843 861	35 743
Klappen oh Rückschlagklappen a Stahl	2814 13 755	kg	Α	6	1 431 674	25 044	8	1 488 759	29 383
Klappen oh Rückschlagklappen a and Werkstoff	2814 13 759	kg	Α	3	-	478	3		497
Membranarmaturen	2814 13 770	kg	Α	1	-		-	_	-
And Sicherheitsarmaturen ang	2814 13 801	kg	Α	6	1 277 552	52 422	7	1 304 405	53 291
And Absperrarmaturen a Gusseisen oh Hähne	2814 13 802	kg	Α	7	4 967 387	41 198	5	5 340 883	43 803
And Absperrarmaturen a Stahl oh Hähne	2814 13 803	kg	Α	5	3 673 817		4	3 993 579	78 072
And Absperrarmaturen a and Werkstoffen oh Hähne	2814 13 804	kg	Α	7	3 148 725	54 900	6	3 134 073	58 835
Überwachungsarmaturen	2814 13 805	kg	Α	8	2 735 140	75 218	8	2 142 928	74 563
Ableiter Abscheider Be- und Entlüfter	2814 13 806	kg	Α	5	865 050		5	803 810	
Teile für Hydroventile	2814 20 001	EUR	Α	6	Х	19 261	6	х	18 820
Teile für Pneumatikventile	2814 20 002	EUR	Α	3	Х		3	х	
Teile f and Armaturen uä App f Rohrleitungen etc	2814 20 009	EUR	Α	28	х	153 628	28	Х	150 493
Armaturen	2814		Α	124	Х	3 577 978	124	Х	3 578 411

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
	klassen	Maß-	der Pro-		2013		2014		
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen

Lager Getriebe Zahnräder u Antriebselemente

Kugellager	2815 10 300	ka	Α	5	2 922 866	57 257	6	2 861 252	52 904
Kegelrollenlag einschl Zusammstell a Kegeln etc	2815 10 530	kg kg	A	1	2 922 000	37 237	1	2 00 1 232	32 304
Tonnenlager Pendelrollenlager	2815 10 550	kg	A	1		•	1	•	•
Zylinderrollenlager	2815 10 570	kg	A	4			4	•	
	2815 10 700		A	2			2	•	
Nadellager	2815 10 700	kg	A	5		•	4	•	
And Wälzlager einschl kombinierter Wälzlager		kg				•		•	
Rollenketten f Fahrr Moped u Kraftr a Eisen etc	2815 21 300	kg	A	1 2	•	•	1 2	·	•
Andere Rollenkett a Eisen oder Stahl oh Fahrz	2815 21 500	kg	A						94 740
Andere Gelenkkett a Eisen oder Stahl oh Fahrz	2815 21 700	kg	A	8	18 311 998	86 581	7	19 920 154	94 740
Kurbeln u Kurbelwellen	2815 22 300	kg	A	3			2	. 750 470	
Gelenkwellen	2815 22 500	kg	Α	3	7 517 531	46 701	3	8 758 170	53 926
And Wellen oh Kurbeln u Gelenk- und Kurbel- wellen	2815 22 700	kg	Α	8	251 116	3 391	7	226 185	3 120
Lagergehäuse m eingebautem Wälzlager	2815 23 300	kg	Α	2			2		
Lagergeh o eingeb Wälzlager	2815 23 501	kg	Α	8	5 759 205	94 813	7	8 088 119	120 258
Gleitlager u Lagerschale	2815 23 505	kg	Α	4	2 046 125		4	2 109 974	
Stirnradgetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 320	kg	Α	18	23 995 819	217 779	17	21 541 993	198 050
Kegel- u Kegelstirnradgetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 330	kg	Α	13	14 488 615	128 178	13	11 212 804	102 097
Schneckengetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 340	kg	Α	8	2 465 238	41 916	8	2 571 163	43 290
Planetengetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 401	kg	Α	8	51 467 578	936 681	8	41 091 094	1 024 670
And Zahnradgetriebe für stationäre Zwecke	2815 24 403	kg	Α	3	136 025		4	173 638	4 304
Zahnradgetr für Wasserfahrzeuge	2815 24 409	kg	Α	3			3	·	
Schaltgetriebe f Landmaschinen	2815 24 501	kg	Α	2			3		
Schaltgetriebe f and selbstfahrende Maschinen	2815 24 502	kg	Α	2			2		
Mechanische stufenlos regelbare Getriebe	2815 24 503	kg	Α	4	609 024	9 620	4	645 835	14 107
Hydrostat -dynam stufenlos regelbare Getriebe	2815 24 508	kg	Α	_	_	_	1		
Kugel- oder Rollenrollspindeln	2815 24 730	kg	Α	2			2		
And Getriebe oh Kugel- u Rollenrollspindeln	2815 24 750	kg	Α	4	7 672 565	80 915	3		
Schwungräder Riemen- u Seilscheiben	2815 25 000	kg	Α	4	9 134 807		4		
Elastische Kupplungen drehstarre Kupplungen	2815 26 001	kg	Α	14	27 866 736	349 052	14	29 252 817	371 572
Hydraulische Kupplungen	2815 26 003	kg	Α	3	412 449		3	497 871	13 500
Reibungskupplungen und -bremsen	2815 26 005	kg	Α	10	3 481 404	75 073	10	3 343 065	72 492
Freilaufkupplungen einschl Rücklaufsperren	2815 26 007	kg	Α	1			1		
Andere Kupplungen	2815 26 009	kg	Α	5		40 804	5		39 012
Kugeln Rollen u Nadeln für Wälzlager	2815 31 300	kg	Α	3			3		
And Teile f Wälzlager Spann- u Abziehhülsen	2815 31 500	EUR	Α	4	X	29 830	4	X	24 550
Teile f Gelenkketten a Eisen od Stahl	2815 32 000	EUR	Α	_	X	_	1	X	2.000
Teile f Lagergehäuse v Wälzlager aller Art	2815 39 300	EUR	Α	1	X		1	Х	•
Kettenräder	2815 39 501	EUR	Α	10	X	45 153	12	Х	51 518
Stirnräder	2815 39 502	EUR	Α	17	X	75 909	15	X	66 604
Kegelräder	2815 39 503	EUR	Α	6	X	70 000	6	X	00 00 1
Schnecken u Schneckenräder	2815 39 504	EUR	Α	3	X	•	2	X	•
And Zahnräder u Zahnstangen	2815 39 505	EUR	Α	8	X	16 071	8	X	16 522
Teile für Getriebe	2815 39 506	EUR	Α	20	X	290 336	22	X	307 676
Teile für Kupplungen	2815 39 500	EUR	A	9	X	99 150	9	X	98 459
And Teile v Wellen Kurbeln Schwungrädern	2815 39 507	EUR	A	16	X	150 035	16	X	168 123
Lager Getriebe Zahnräder u Antriebselemente	2815 39 309	LOIX	A	133	X	3 942 131	134	X	4 095 125
Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen	281		A	371	X	13 245 559	374	X	13 342 108
	1201		^	5/ 1	χ.	10 270 008	5/4	X	10 072 100

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Jal	hr	
Erzeugnis klass gem	pen/Güter- klassen	Maß- einheit	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009		duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Sonst Maschinen funspezifische Verwendung

	Sonst Masc	ninen i un	speziiis	ne verw	endung				
	Ö	fen u Brer	ner Teile	e dafür					
Brenner für flüssigen Brennstoff	2821 11 300	St	Α	4		8 398	4		7 656
Brenner für gasförmige Stoffe	2821 11 501	St	Α	4		6 147	4		8 053
Brenner einschl kombinierter Brenner n f Gas	2821 11 509	St	Α	2			2	_	
Automat Feuerungen mech Beschicker Roste etc	2821 11 700	St	Α	1			_	_	_
Nicht elektr Ind- Laboröfen z Schmelzen etc	2821 12 300	St	Α	9	427	89 067	13	530	111 887
Nicht elektr Verbrenngs- ua n elekt Ind- Laböfen	2821 12 700	kg	Α	3			3	880 238	
Elektr Backöfen f Brotfabriken Bäckereien etc	2821 13 300	St	Α	1			1	000 200	•
And Widerstöfen m indirekter Beheizung	2821 13 510	kg	Α	8	1 960 199	48 751	8	1 955 675	49 351
, and this order on an another Bone Early		St	Α	8	124	Х	8	130	X
Induktionsöfen	2821 13 530	kg	Α	4	2 086 670	80 271	5	1 781 235	79 599
		St	Α	4	115	х	5	115	Х
Öfen u App z Warmbehandeln v Stoffen etc	2821 13 550	kg	Α	5	3 317 362	84 448	6	3 614 162	101 855
01011 a 7 pp 2 11a11112011a11a111 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2021 10 000	St	Α	5	146	х	6	153	х
Infrarotöfen	2821 13 570	kg	Α	1	110	^	_	_	_
marotoron	2021 10 070	St	Α	1	•	X	_	_	_
Teile f Brenner u automatische Feuerungen	2821 14 300	EUR	Α	6	X	7 809	7	x	9 183
Teile f n elektr Ind- u Laboratoriumsöfen etc	2821 14 500	EUR	A	6	×	12 481	7	×	18 942
Teile f elektr Ind- Laboratoriumsöfen etc	2821 14 700	EUR	A	16	X	67 065	17	×	67 444
Öfen u Brenner Teile dafür	2821	LUK	A	39	X	434 424	43	×	481 344
Oleti u Bretiller Telle datul	1 202 1		A	39	X	434 424	43	*	401 344
	н	ebezeuge	u Förde	rmittal					
		ebezeuge	u i oiue	iiiiiiiiiiii					
Flaschenzüge m Elektromotor	2822 11 300	St	Α	8	59 368	107 814	7	62 705	104 719
Andere Flaschenzüge ohne Elektromotor	2822 11 700	St	Α	4		39 971	4	·	42 924
And Zugwinden u Spille m Elektromotor	2822 12 501	St	Α	2			2	·	•
And Zugwinden u Spille m Kolbenverbrennungs-									
mot	2822 12 503	St	Α	1			1	•	•
And Zugwinden u Spille oh El u Kolbenverbrmot	2822 12 700	St	Α	2		•	2	-	
Ortsfst Hebebühnen f Kraftfahrzeugwerkstätten	2822 13 300	St	Α	3	4 858	19 321	3	5 249	21 149
Hubarbeitsbühnen	2822 13 501	St	Α	7	3 943	107 383	8	4 337	116 163
And hydraulische Hubwinden oh Hubarbeitsbüh-	0000 40 500	01		_	000	40 444	-	0.40	44.404
nen	2822 13 509	St	A	5	926	13 111	5	849	14 101
Andere Hubwinden	2822 13 700	St	A	4	1 949	26 288	4	2 396	18 449
Konsol- od Wandlaufkrane	2822 14 200	St	A	8	7 122	217 424	8	6 593	188 347
Hubportale u Portalhubkraftkarren Luftbereifg	2822 14 330	St	A	1			1		
And Laufkrane Verladebrücken etc	2822 14 350	St	A	5	255	55 623	5	220	8 626
Turmdreh- Portaldrehkrane	2822 14 400	St	Α	1		•	1	-	-
Krankraftkarren u andere selbstfahr Masch etc	2822 14 500	St	Α	1	•	•	2	·	
Andere Krane z Aufbau a Straßenfahrzeuge	2822 14 600	St	Α	2			2	-	
Andere Krane ang	2822 14 700	St	Α	5		56 083	5	-	62 232
Elektrokraftkarren zum Heben auf Höhe >= 1 m	2822 15 130	St	Α	2		•	4	-	4 413
And Elektrokraftkarren z Heben	2822 15 150	St	Α	1			2	-	-
Handhubwagen -roller u and Karren	2822 15 500	St	Α	1			1	-	
Kraftkarren ohne Hebevorrichtung	2822 15 700	St	Α	3	49	7 826	3	-	4 896
Personenaufzüge Geschw < 1,6 m/s	2822 16 301	St	Α	7	3 773	65 708	6	3 986	69 400
Bauaufzüge	2822 16 303	St	Α	3	3 665	39 429	3	3 911	42 849
Lastenaufzüge Tragkraft <= 2500 kg	2822 16 306	St	Α	1	•		1	•	
And E-Aufzüge zB Fördervorr m Körben Skips	2822 16 309	St	Α	2			2	-	
Hydraulisch Personenaufzüge Tragkraft <= 630 kg	2822 16 501	St	Α	1			1	-	
Hydraulisch Personenaufzüge Tragkraft > 630 kg	2822 16 502	St	Α	-	_	-	1		
Hydraulische Lastenaufzüge Tragkraft <= 2500 kg	2822 16 504	St	Α	2			2	-	
Andere Personen- u Lastenaufzüge	2822 16 508	St	Α	5	2 344	24 884	5	2 104	19 380

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Art Produktion im Jahr						
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013		2014			
ougo	gem. GP 2009		duk-	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
Noch: Verarbeitendes Gewerbe										
		Noch: N	/laschir	nen						
Noch: Sonst Maschinen f unspezifische Verwendung										
	Noch: Hebezeuge u Fördermittel									

Pneumat Stetigförderer f Schüttgut 2822 17 330 St A 5 807 13 009 5 875 9 44 And pneumat Stetigförderer zB Rohrpostanlagen 2822 17 350 St A 1 . . 1 .		ſ								
And pneumat Stetigförderer zB Rohrpostanlagen Stetigförderer m Kübeln für Waren 2822 17 500 St A 1 Stetigförderer m Kübeln für Waren 2822 17 500 St A 1 Stetigförderer m Kübeln für Waren 2822 17 701 St A 5 3 699 37 119 6 3 960 39 87 Band- oder Gurtförderer f Schüttgut n f Tagebau 2822 17 705 St A 9 16 428 153 213 9 50 228 207 12 Band- oder Gurtförderer für Waren 2822 17 708 St A 30 66 323 123 969 30 61 909 114 89 Scheibenrollenbahnen u and Rollenbahnen 2822 17 708 St A 18 23 825 107 556 13 32 035 127 64 Andere Stetigförderer für Waren 2822 17 950 St A 11 Steilschwebebahn Sessel- u Schlepplifte etc 2822 18 200 St A 11 106 311 199 362 31 108 197 211 19 2822 18 300 St A 15 106 311 199 362 31 108 197 211 19 2822 18 300 St A 15 106 311 199 362 31 108 197 211 19 2822 18 300 St A 15 2 2 2 348 7 2 2 10 22 67 Mad Lademaschinen f d Landw zB Schlepperanbau 2822 18 903 St A 2822 18 903 St A 2 10 2 2 348 7 2 2 10 22 67 Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung 2822 18 905 St A 31 48 207 193 273 33 43 380 169 50 11 19 9 57 12 210 12 26 77 12 210 12 26 77 12 210 12 26 77 12 210 12 26 77 12 210 12 26 77 12 210 12 27 12 210 12 26 77 12 2 2 2 348 12 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	Pneumat Stetigförderer f die Landwirtschaft	2822 17 100	St	Α	1		-	1	-	-
Stetigförderer m Kübeln für Waren Band- oder Gurtförderer f Schüttgut f d Tagebau 2822 17 701 St	Pneumat Stetigförderer f Schüttgut	2822 17 330	St	Α	5	807	13 009	5	875	9 442
Band- oder Gurtförderer f Schüttgut f d Tagebau Band- oder Gurtförderer f Schüttgut n f Tagebau Band- oder Gurtförderer f Schüttgut n f Tagebau Band- oder Gurtförderer für Waren Band- oder Gutfür A	And pneumat Stetigförderer zB Rohrpostanlagen	2822 17 350	St	Α	1			1	•	
Band- oder Gurtförderer f Schüttgut n f Tagebau 2822 17 705 St A 9 16 428 153 213 9 50 228 207 12 Band- oder Gurtförderer für Waren 2822 17 708 St A 30 66 323 123 969 30 61 909 114 89 Scheibenrollenbahnen u and Rollenbahnen 2822 17 930 St A 18 23 825 107 556 13 32 035 127 64 Andere Stetigförderer für Waren 2822 17 950 St A 31 106 311 199 362 31 108 197 211 19 Seilschwebebahn Sessel- u Schlepplifte etc 2822 18 200 St A 1 . . 1 . . . 1 .	Stetigförderer m Kübeln für Waren	2822 17 500	St	Α	1			1		
Band- oder Gurtförderer für Waren Scheibenrollenbahnen u and Rollenbahnen 2822 17 708 St A 30 66 323 123 969 30 61 909 114 89 Scheibenrollenbahnen u and Rollenbahnen 2822 17 930 St A 18 23 825 107 556 13 32 035 127 64 Andere Stetigförderer für Waren 2822 17 950 St A 31 106 311 199 362 31 108 197 211 19 Seilschwebebahn Sessel- u Schlepplifte etc And Masch App z Heben oh Schmiedemanipulatoren 2822 18 300 St A 5 70 3 3 60 22 91 And Lademaschinen f d Landw zB Schlepperanbau 2822 18 500 St A 2 2 2 2 348 7 2 210 22 67 Regalbediengeräte 2822 18 903 St A 2 2 3 3 119 19 57 Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang 2822 18 907 St A 31 48 207 193 273 33 43 380 166 95 Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung 2822 19 301 EUR A 8 X 20 841 9 X 20 14 Teile fand Fördermasch f d Untertagebergbau 2822 19 309 EUR A 36 X 257 480 36 X 266 37	Band- oder Gurtförderer f Schüttgut f d Tagebau	2822 17 701	St	Α	5	3 699	37 119	6	3 960	39 873
Scheibenrollenbahnen u and Rollenbahnen 2822 17 930 St A 18 23 825 107 556 13 32 035 127 64 Andere Stetigförderer für Waren 2822 17 950 St A 31 106 311 199 362 31 108 197 211 19 Seilschwebebahn Sessel- u Schlepplifte etc 2822 18 200 St A 1 . . . 1 And Masch App z Heben oh Schmiedemanipulatoren 2822 18 300 St A 5 70 . 3 60 22 91 And Lademaschinen f d Landw zB Schlepperanbau 2822 18 500 St A 2 . . 2 Hubtische Ladebrücken Hubladebühnen 2822 18 903 St A 7 2 152 22 348 7 2 210 22 67 Regalbediengeräte 2822 18 905 St A 2 . . 3 119 19 57 Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang 2822 18 907 St A 31 48 207 193 273 33 43 380 166 95 Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung 2822 19 301	Band- oder Gurtförderer f Schüttgut n f Tagebau	2822 17 705	St	Α	9	16 428	153 213	9	50 228	207 125
Andere Stetigförderer für Waren Seilschwebebahn Sessel- u Schlepplifte etc And Masch App z Heben oh Schmiedemanipulatoren And Lademaschinen f d Landw zB Schlepperanbau Hubtische Ladebrücken Hubladebühnen Regalbediengeräte 2822 18 903 St A 31 106 311 199 362 31 108 197 211 19 322 18 100 St A 1 31 32 10 31 33 34 360 32 91 34 35 70 36 32 91 37 37 38 60 38 60 38 91 4	Band- oder Gurtförderer für Waren	2822 17 708	St	Α	30	66 323	123 969	30	61 909	114 892
Seilschwebebahn Sessel- u Schlepplifte etc 2822 18 200 St A 1 .	Scheibenrollenbahnen u and Rollenbahnen	2822 17 930	St	Α	18	23 825	107 556	13	32 035	127 648
And Masch App z Heben oh Schmiedemanipulatoren 2822 18 300 St A 5 70 3 60 22 910 And Lademaschinen f d Landw zB Schlepperanbau 2822 18 500 St A 2 5 2 23 48 7 2 210 22 670 Regalbediengeräte 2822 18 903 St A 7 2 152 22 348 7 2 210 22 670 Regalbediengeräte 2822 18 905 St A 2 5 3 119 19 570 Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang 2822 18 907 St A 31 48 207 193 273 33 43 380 166 950 Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung 2822 19 301 EUR A 8 X 20 841 9 X 20 140 Teile für Stetigförderer 2822 19 305 EUR A 30 X 203 092 35 X 224 040 Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc 2822 19 309 EUR A 36 X 257 480 36 X 266 370	Andere Stetigförderer für Waren	2822 17 950	St	Α	31	106 311	199 362	31	108 197	211 198
latoren 2822 18 300 St A 5 70 3 60 22 91 And Lademaschinen f d Landw zB Schlepperanbau 2822 18 500 St A 2 2 2 2 Hubtische Ladebrücken Hubladebühnen 2822 18 903 St A 7 2 152 22 348 7 2 210 22 67 Regalbediengeräte 2822 18 905 St A 2 3 119 19 57 Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang 2822 18 907 St A 31 48 207 193 273 33 43 380 166 95 Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung 2822 19 301 EUR A 8 X 20 841 9 X 20 14 Teile für Stetigförderer 2822 19 305 EUR A 30 X 203 092 35 X 224 04 Teile f and Fördermasch f d Untertagebergbau 2822 19 308 EUR A 12 X 99 154 13 X 95 01 Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc 2822 19 309 EUR A 36 X 257 480	Seilschwebebahn Sessel- u Schlepplifte etc	2822 18 200	St	Α	1			1		
And Lademaschinen f d Landw zB Schlepperanbau 2822 18 500 St A 2			0.1		_			•		00.040
bau 2822 18 500 St A 2 .		2822 18 300	St	Α	5	70		3	60	22 916
Regalbediengeräte 2822 18 905 St A 2 . . 3 119 19 57 Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang 2822 18 907 St A 31 48 207 193 273 33 43 380 166 95 Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung 2822 19 301 EUR A 8 x 20 841 9 x 20 14 Teile für Stetigförderer 2822 19 305 EUR A 30 x 203 092 35 x 224 04 Teile f and Fördermasch f d Untertagebergbau 2822 19 308 EUR A 12 x 99 154 13 x 95 01 Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc 2822 19 309 EUR A 36 x 257 480 36 x 266 37		2822 18 500	St	Α	2			2		
Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang 2822 18 907 St A 31 48 207 193 273 33 43 380 166 95 Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung 2822 19 301 EUR A 8 x 20 841 9 x 20 14 Teile für Stetigförderer 2822 19 305 EUR A 30 x 203 092 35 x 224 04 Teile f and Fördermasch f d Untertagebergbau 2822 19 308 EUR A 12 x 99 154 13 x 95 01 Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc 2822 19 309 EUR A 36 x 257 480 36 x 266 37	Hubtische Ladebrücken Hubladebühnen	2822 18 903	St	Α	7	2 152	22 348	7	2 210	22 679
Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung 2822 19 301 EUR A 8 x 20 841 9 x 20 14 Teile für Stetigförderer 2822 19 305 EUR A 30 x 203 092 35 x 224 04 Teile f and Fördermasch f d Untertagebergbau 2822 19 308 EUR A 12 x 99 154 13 x 95 01 Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc 2822 19 309 EUR A 36 x 257 480 36 x 266 37	Regalbediengeräte	2822 18 905	St	Α	2			3	119	19 572
Teile für Stetigförderer 2822 19 305 EUR A 30 x 203 092 35 x 224 04 Teile f and Fördermasch f d Untertagebergbau 2822 19 308 EUR A 12 x 99 154 13 x 95 010 Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc 2822 19 309 EUR A 36 x 257 480 36 x 266 37	Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang	2822 18 907	St	Α	31	48 207	193 273	33	43 380	166 955
Teile f and Fördermasch f d Untertagebergbau 2822 19 308 EUR A 12 x 99 154 13 x 95 01 Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc 2822 19 309 EUR A 36 x 257 480 36 x 266 37	Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung	2822 19 301	EUR	Α	8	X	20 841	9	х	20 145
Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc 2822 19 309 EUR A 36 x 257 480 36 x 266 37	Teile für Stetigförderer	2822 19 305	EUR	Α	30	х	203 092	35	х	224 043
	Teile f and Fördermasch f d Untertagebergbau	2822 19 308	EUR	Α	12	х	99 154	13	х	95 010
	Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc	2822 19 309	EUR	Α	36	х	257 480	36	х	266 372
Teile für Förderkörbe 2822 19 503 EUR A 2 x . 2 x	Teile für Förderkörbe	2822 19 503	EUR	Α	2	х		2	х	
Teile für Rolltreppen Personen- Lastenaufzüge 2822 19 509 EUR A 9 x 27 504 10 x 29 06	Teile für Rolltreppen Personen- Lastenaufzüge	2822 19 509	EUR	Α	9	x	27 504	10	х	29 069
Teile für Kraftkarren ohne Hebevorrichtung 2822 19 700 EUR A 2 x . 2 x	Teile für Kraftkarren ohne Hebevorrichtung	2822 19 700	EUR	Α	2	X		2	х	
Eimer Kübel Schaufeln Löffel etc f Krane etc 2822 20 000 kg A 2	Eimer Kübel Schaufeln Löffel etc f Krane etc	2822 20 000	kg	Α	2			3	1 274 411	6 660
Hebezeuge u Fördermittel 2822 A 213 x 2 664 487 216 x 2 662 15	Hebezeuge u Fördermittel	2822		Α	213	х	2 664 487	216	Х	2 662 150

	1								
Frankiermasch Fahrkart- Eintrittsk-ausgmasch etc	2823 13 009	St	Α	1			1		
Bankautomaten	2823 23 002	St	Α	1			1		
Teile Zub f Schreib- ua Büromasch au elek Schalt	2823 24 000	EUR	Α	2	X		2	Х	
Teile u Zub f Fotokopierapparate	2823 26 000	EUR	Α	2	Х		2	X	
Büromaschinen oh DV-Geräte u periphere Geräte	2823		Α	5	х	-	5	x	

Büromaschinen oh DV-Geräte u periphere Geräte

	Handgef	ührte kraft	tbetr We	rkzeuge Te	ile				
And elektrische Handbohrmaschinen	2824 11 170	St	Α	1			1		
Elektr Handwerkz oh externe Energiequelle ang	2824 11 350	St	Α	2			1		
Winkelschleifer elektr Handwerkz oh Akku-Werkz	2824 11 501	St	Α	_	_	_	1		
And elektr Handschleifmasch Schwingschleif etc	2824 11 502	St	Α	1	ě		1	•	
And elektr Handwerkzeuge oh Akku-Werkzg	2824 11 909	St	Α	5	28 833	6 374	5	28 945	5 989
Druckluftwerkzg rotier f die Metallbearbeitung	2824 12 403	St	Α	1			2		
Druckluftwerkzg rotier f Bergb Ind d Stein Erde	2824 12 406	St	Α	2			2		
And handgeführte Druckluftwerkzeuge	2824 12 409	St	Α	3	ě		4	•	
Handgef Wkzg hydr od n elektr Motor	2824 12 800	St	Α	1			1		
Teile f elektrische Handwerkzeuge eingeb Mot	2824 21 000	EUR	Α	1	х		2	x	
Teile f handgef kraftb Wkzg hydr od n el Motor	2824 22 100	EUR	Α	1	х		1	x	
Teile f handgef Druckluftwerkzg f Metallbearb	2824 22 501	EUR	Α	1	x	-	2	х	
Teile f handgef Druckluftwerkzg f Bergbau etc	2824 22 509	EUR	Α	2	х		2	x	
Handgeführte kraftbetr Werkzeuge Teile	2824		Α	13	х		15	x	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
	pen/Güter- klassen gem. GP 2009	Maß-	der Pro-		2013			2014	
		einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Sonst Maschinen f unspezifische Verwendung

Kälte- u lufttechn Erzgn f gewerbliche Zwecke

	Kälte- u luft	techn Erz	gn f gew	erbliche 2	Zwecke				
Wärmeaustauscher flufttechnische Anlagen	2825 11 302	St	Α	9		181 786	9	61 220	190 081
Wärmeaustauscher f chem u verwandte Indus- trien	2825 11 303	St	Α	7	343	23 649	7		27 387
Wärmeaustauscher f d Nahrungsm- u Getränk-									
eind	2825 11 305	St	Α	3		4 042	3		
And Wärmeaustauscher f and Industrien	2825 11 307	St	Α	14	133 689	249 392	16	142 898	232 279
App u Vorrichtungen f d Luft od and Gasverflüssg	2825 11 500	St	Α	2		•	2		
Klima- u Kompaktgeräte z Einbau i Wände Fenster	2825 12 201	St	Α	2			2		
Klimageräte Splitsysteme	2825 12 203	St	Α	2			2		
Klimageräte f Komfort v Personen in Kfz	2825 12 400	St	Α	2			2		
Klimageräte mit Kälteerzeugungsvorrichtung	2825 12 500	St	Α	1			1		
Klimageräte oh Kälteerzeugungsvorrichtung	2825 12 700	St	Α	1			1		
Schaukühlmöbel f tiefgekühlte Waren	2825 13 330	St	Α	1			1		
Andere Schaukühlmöbel	2825 13 350	St	Α	1			1		
Andere Kühlmöbel	2825 13 500	St	Α	3		27 728	4		29 764
Wärmepumpen <= 15 kW Anschlussleistung	2825 13 801	St	Α	3			3		
Wärmepumpen > 15 kW Anschlussleistung	2825 13 809	St	Α	6	3 387	21 147	6	3 103	20 224
Kompresskälteerzgseinricht m Kondensator etc	2825 13 903	St	Α	3	74		3	43	
And Einricht Masch App u Geräte z Kälteerzeu-	2825 13 909	St	Α	7	4 428	74 873	7	4 307	80 289
gung Feinstfilterapp z Filtrieren od Reinig v Luft				6					
	2825 14 103	St	A A	22	43 641	22 624	6	40 565	24 235
And App z Filtrieren od Reinigen v Luft	2825 14 105	St			28 455	102 865	23	46 509	101 022
App z Filtr od Reinig v and Gasen d katalyt Verf	2825 14 400	St	A	2	•		3	134 575	72 870
App z Filtr od Reinigen v Gasan d thorm Vorf	2825 14 701	St	A	4	•	62 439	4		112 842
App z Filtr od Reinigen v Gasen d therm Verf	2825 14 702	St	A	1			1		
App z Filtr od Reinigen v Gasen d and Verf	2825 14 709	St	A	8	44 880	55 285	8	52 739	63 556
Axialventilatoren > 125 W	2825 20 300	St	A	5	18 897	21 468	5	19 819	19 804
Zentrifugalventilatoren > 125 W	2825 20 500	St	A	1			1	47.400	
Andere Ventilatoren > 125 W	2825 20 700	St	A	7	20 004	116 475	7	17 133	108 030
Teile f Klimageräte	2825 30 100	EUR	A	8	Х	51 237	8	Х	54 701
Möbel z Aufn e Kälteerzeugungseinrichtung	2825 30 300	St	A	1			1	•	•
Verdampfer u Kondensatoren oh für Haushgeräte	2825 30 500	St	A	2			2		
And Teile f Wärmepumpen ua Einr etc Kälteerzeug	2825 30 708	EUR	A	6	X	22 817	8	X	21 940
Teile f Wärmeaustauscher f lufttech Anl etc	2825 30 802	EUR	A	7	Х	247 693	6	х	267 185
Teile f Sterilisierapp f med od chirurg Zwecke	2825 30 803	EUR	A	_	X	40.050	1	X	
Teile f App z Behandeln v Stoff etc f Nahrungsm	2825 30 805	EUR	A	3	X	16 853	3	X	18 404
Teile f App z Behandeln v Stoff etc f chem Ind	2825 30 806	EUR	A	4	Х	5 143	4	Х	4 785
Teile f Destillier- Rektifizier- ua App u Vorr	2825 30 808	EUR	A	3	X		3	X	
Kälte- u lufttechn Erzgn f gewerbliche Zwecke	l 2825		Α	117	Х	1 903 089	120	Х	1 951 971
	Sonst nicht	wirtschaft	szweigs	pezifische	e Masch				
Generator- u Wassergaserzg Acetylenentwickl uä	2829 11 003	St	Α	1			1		
App z Filtr etc v Trink- u Brauchwasser chemisch	2829 12 302	St	Α	2			1		
App z Filtr od Reinigen v Abwasser chemisch	2829 12 304	St	Α	1			2		
App z Filtr etc v Trink- u Brauchwasser n chem	2829 12 307	St	Α	6	5 771	23 680	7	6 731	20 195
App z Filtr od Reinigen v Abwasser n chemisch	2829 12 309	St	Α	7	51 331	27 829	8		34 248
App z Filtr od Reinig v Flüssigk f d chem Ind	2829 12 703	St	Α	1			2	ě	
App z Filtr od Reinig v Flüssigk f Ind n Chemie	2829 12 705	St	Α	14	3 955 390	231 069	15	4 963 733	255 456
Öl- u Kraftstoffilter f Kolbenverbrennungsmotor	2829 13 300	St	Α	2		•	2	-	
Luftansaugfilter für Kolbenverbrennungsmotor	2829 13 500	St	Α	1			1		
Masch z Reinig etc v Packmitteln f Getränke	2829 21 203	St	Α	1			1		
Abfüllmasch etc f Getränkepackungen etc	2829 21 501	St	Α	5	688	110 444	5	754	110 065
	. 7 . 14/. 1		b e						

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
	klassen	Maß-	I Pro-		2013	2013		2014	
		einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Sonst Maschinen f unspezifische Verwendung

Noch: Sonst nicht wirtschaftszweigspezifische Masch

				3-1					
And Masch z Abfüll flüssig past Füllgüter etc	2829 21 502	St	Α	4	84		4	82	12 293
Masch z Füllen flexibler Packmittel	2829 21 504	St	Α	9	661	70 681	9	547	92 752
Verschließmasch f formstabile u flex Packmitt	2829 21 505	St	Α	1			1		
Kalt- u Warmtiefzieh- Füll- u Verschließmasch	2829 21 506	St	Α	2			2		
And Form- Füll- u Verschließmaschinen	2829 21 507	St	Α	5	365	47 747	5	292	49 643
Etikettier- ua Ausstattmasch App z Vers v Getr	2829 21 509	St	Α	7	1 744	44 059	6	1 705	45 702
Einschlag- u Einwickelmasch oh Sammelverpack	2829 21 801	St	Α	7		31 784	6		35 247
Kartonierer	2829 21 803	St	Α	2		-	2		
Sammelpackmasch für Getränkepackungen	2829 21 805	St	Α	1		-	1		
And Sammelpackmaschinen	2829 21 806	St	Α	4	255	40 652	5	224	41 427
Umreifungs- und Umschnürungsmaschinen	2829 21 808	St	Α	3	352	18 905	4	352	17 975
Andere Verpackungsmaschinen ang	2829 21 809	St	Α	10	272	49 446	9	216	43 785
Feuerlöschgeräte und -anlagen <= 21 kg	2829 22 101	St	Α	3		19 827	3		20 648
And Feuerlöscher auch m Füllung > 21 kg	2829 22 109	St	Α	1		-	1		
Spritzpistolen uä Apparate f Lacke Farben Leim	2829 22 203	St	Α	2		-	2		
Wasserstrahlapparate m eingebautem Motor	2829 22 301	St	Α	2			2		
And Strahlapparate m Druckluft betrieben	2829 22 304	St	Α	6	94		6	115	13 186
And Strahlapparate nicht m Druckluft betrieben	2829 22 306	St	Α	3	109		3	113	69 762
Spritz- u Sprühautomat etc f Lacke Farben Leime	2829 22 403	St	Α	2			2		
And Spritz- u Sprühgeräte f Lacke Farben Leime	2829 22 405	St	Α	2	•		1	÷	
Spritz- und Sprühgeräte ang	2829 22 408	St	Α	9	•	94 670	9	÷	88 833
Metalloplastische Dichtungen f Kfz	2829 23 001	kg	Α	5		121 366	5		132 675
Andere metalloplastische Dichtungen nicht f Kfz	2829 23 003	kg	Α	6	657 030	26 988	6	667 227	26 874
Mechanische Dichtungen Gleitringdichtungen	2829 23 005	kg	Α	2			2		
Waagen f Stetigförd z kontinuierlichen Wiegen	2829 31 300	St	Α	2			2		
Absack- Abfüllwaagen etc z Verwieg konst Gew	2829 31 800	St	Α	2			2		
Haushalts- u Personenwaagen Säuglingswaagen	2829 32 000	St	Α	2			1		
Sortierwaagen u selbsttätige Kontrollwaagen	2829 39 100	St	Α	1			1		
Plattformwaagen Brückwaagen Höchstl <= 5000 kg	2829 39 301	St	Α	3		4 707	3		4 786
Brückenwaagen Kfzwaagen f Höchstlast > 5000									
kg	2829 39 305	St	Α	2		-	2		
Andere Waagen einschl Brief- Einzelkompwaagen	2829 39 309	St	Α	3	1 899	13 327	2		
Maßstäbe Maßbänder Lineale m Maßeinteilung And Längenmessinstrumente u Geräte f Hand-	2829 39 750	St	Α	2	•	•	2	•	•
gebr	2829 39 790	EUR	Α	1	X		1	X	
Zentrifugen f d chem u verwandte Industrie	2829 41 002	St	Α	2			2		
Zentrifugen f d Nahrungs- u Genussmittelind	2829 41 003	St	Α	2			2	•	
Zentrifugen für andere Industrien	2829 41 009	St	Α	3	348	38 428	3	457	54 447
Kalander u Walzwerke oh f Metall u Glas	2829 42 000	St	Α	2			2		
Warenverkaufsautomaten m Heiz- od Kühlvorricht	2829 43 300	St	Α	1			1		
And Warenverkaufsautomaten einschl Geld- wechsl	2829 43 500	St	Α	4	13 835	30 233	4	11 396	34 920
Gewerbliche Geschirrspülmaschinen	2829 50 000	St	Α	1			1		
Wasserrückkühlvorrichtungen u -app etc	2829 60 300	St	Α	7	6 737	99 677	7	6 935	95 522
And App Behandl v Stoff d Tempänd für chem Indu	2829 60 901	St	Α	14	5 681	271 511	13	7 018	151 532
And App Behandl v Stoff d Tempänd f Süßwa-									
renind And App Behandl v Stoff d Tempänd f Schlacht-	2829 60 904	St	Α	2	·		2	•	٠
höfe	2829 60 905	St	Α	2			2		
And App Behandl v Stoff Tempänd f and Nahr- mitind	2829 60 906	St	Α	4			4		
And App Behandl v Stoff d Tempänd f Gummi u Kst	2829 60 908	St	Α	4	2 741	19 553	4	2 791	22 066

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

pen/Güter- Maß- der 2013 2014		Güttergrup-	Art			Produktion	on im Ja	hr	
	Erzeugnis klassen gem.	klassen	 der Pro-	2013			2014		
gem. duk- Be- Menge Wert in Be- Menge		gem.		-	Menge			Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Sonst Maschinen f unspezifische Verwendung

	Noch: Sonst M	ascninen	unspez	zifische ver	wendung				
	Noch: Sonst nic	cht wirtsch	aftszwe	eigspezifisc	he Masch				
And App Behandl v Stoff d Tempänd f Bauind uä	2829 60 909	St	Α	6	559	137 015	6	362	86 489
Handschneidbrenner	2829 70 201	St	Α	1			_	_	_
Handapparate u -geräte z Löten u Schweißen	2829 70 209	St	Α	1			-	_	_
And Autogenmasch etc ua n elek Masch z Löt etc	2829 70 900	St	Α	3	50	10 314	4	60	11 688
Teile v Generatorgas- Wassergaserzeugern etc	2829 81 000	EUR	Α	1	x		1	х	
Teile v Zentrifugen einschl Trockenschleudern	2829 82 200	EUR	Α	7	x	63 000	7	X	63 060
Teile v App z Filtr v Gasen	2829 82 503	EUR	Α	12	Х	39 981	14	X	60 006
Teile v App z Filtr v Flüssigkeiten	2829 82 505	EUR	Α	18	Х	67 335	19	X	76 441
Walzen aus Eisen oder Stahl gegossen	2829 83 131	St	Α	7	19 043	76 415	9	18 991	100 461
Andere Walzen f Kalander und Walzwerke	2829 83 139	St	Α	2			3	3 212	14 422
Andere Teile f Kalander u Walzwerke	2829 83 150	EUR	Α	7	Х	59 790	7	Х	43 289
Teile für Waagen auch Gewichte	2829 83 200	EUR	Α	4	Х		3	Х	
And Teile v mech App z Vert v Flüssigkeiten	2829 83 405	EUR	A	5	Х	10 722	5	Х	11 933
Teile f Warenverkaufsautomaten	2829 83 500	EUR	Α	2	Х	•	2	х	·
And Teile f Masch App u Geräte f unspez Ver- wend	2829 84 000	EUR	Α	34	х	345 989	36	Х	331 020
Teile f gewerbliche Geschirrspülmaschinen	2829 85 105	EUR	A	1	X		1	X	331 020
Teile f Verpackungsmaschinen f Getränke	2829 85 207	EUR	A	7	X	•	6	X	•
Teile f andere Verpackungsmaschinen	2829 85 208	EUR	A	28	X	77 211	30	X	74 017
Teile v n elek Masch etc z Löten od Schweiß etc	2829 86 000	EUR	Α	4	X	3 466	3	X	2 839
Sonst nicht wirtschaftszweigspezifische Masch	2829	LOIT	Α	242	X	3 882 478	247	×	3 890 408
Sonst Maschinen f unspezifische Verwendung	282		Α	579	X	9 308 833	594	×	9 370 215
	1			Forstwirtsc	haft				
And Zugmaschinen ohne Sattel- u Gleiskzgmasch	2830 23 900	St	Α	1			1		
Scharpflüge	2830 31 300	St	A	1	•	•	1	•	•
Grubber Kultivatoren au Fräsen u Zinkenrotoren Andere Eggen zB Zahneggen	2830 32 100 2830 32 300	St St	A A	2 1	•	•	2 1	•	·
Bodenbearbmasch f Land- u Forstwirtschaft ang	2830 32 700	St	A	3	1 795	•	3	1 521	•
Einzelkorndrillgeräte u -masch m Zentralantr	2830 33 330	St	Α	1	. 700		1		•
Andere Sämaschinen	2830 33 350	St	Α	3	4 082	74 590	4	3 611	68 738
Pflanz- u Setzmaschninen zB Kartoffellegemasch	2830 33 500	St	Α	1			-	_	_
Düngestreuer mineral u chem Düngemittel etc	2830 34 300	St	Α	_	_	_	1		
And Masch f Land- und Forstwirtsch Garten etc	2830 39 000	St	Α	3	2 151	34 674	3	2 291	39 771
Rasenmäher mit Elektromotor	2830 40 100	St	Α	1			1		
Rasenmäh selbstf Verbrmotor horiz Schneidwerk	2830 40 301	St	A	1			1		•
Rasenmäh n selbstf Verbrmotor horiz Schneidw Rasenmäh m Verbrmotor m and Schneidwerk	2830 40 305 2830 40 500	St	A	1	-		1 1	•	•
Mähmasch f Schleppanb od -zug horiz Schneid-	2630 40 300	St	Α	1	•	•	'	•	•
werk Mähmasch f Schleppanb od -zug m and Schneidw	2830 51 530	St	Α	1			1		
etc	2830 51 550	St	Α	2			2		
And Mähmasch nicht f Schleppanb	2830 51 700	St	Α	1			1		
Rübenköpf- und andere Rübenerntemaschinen	2830 54 500	St	Α	1		-	_	_	_
Mähdrescher	2830 59 150	St	A	1	•	•	1	•	·
Feldhäcksler für Schlepperanbau	2830 59 450	St	A	1	-		1	•	
Feldhäcksler selbstfahrend And Maiserntemasch ang zB Pflücker Entliescher	2830 59 600 2830 59 905	St St	A A	1 2	•	•	1 2	•	•
Tragb App z Vt v Flüssk f Landwirt od Gartenb	2830 60 300	St	A	1		•	1	•	•
Spritz- Sprüh- u Stäubeger f Schleppanb od -zug	2830 60 500	St	Α		_		1		
And Spritz- Sprüh- und Stäubeger f Landwirt	2830 60 900	St	Α	1			1		
And Anhänger f landwirtsch Zw m Selbstl etc	2830 70 405	St	Α	2			2		
And Masch z Reinigen undSort v Eiern Obst etc	2830 81 000	St	Α	-	-	-	1		
Melkmaschinen	2830 82 000	St	Α	2		-	2		-
Schrot- u and Mühlen f Getreide Hülsenfrüchte	2830 83 003	St	Α	3		10 636	3		13 027
And Masch App u Geräte für die Futterbereitung	l 2830 83 005	St	Α	1		•	1	٠	•

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis klasse gem	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-	2013					
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Maschinen für die Land- u Forstwirtschaft

And Masch App u Geräte f d Geflügelhaltung	2830 85 000	St	Α	1			1		
Holz-Erntemaschinen und Bearbeitungsmaschinen	2830 86 300	St	Α	1			1		
Selbsttätige Tränkebecken	2830 86 400	St	Α	1		•	1		
Maschinen und Geräte zum Füttern und Tränken	2830 86 501	St	Α	3		19 878	3	2 097	8 872
And Masch Apparate Geräte f d Tierhaltung	2830 86 502	St	Α	1			1		
And Masch etc f Land- u Forstwirtsch Gartenb etc	2830 86 503	St	Α	3	35 452	11 884	3	15 455	7 922
Teile f Mähdrescher u Maiserntemaschinen	2830 91 001	EUR	Α	3	Х	224 803	3	x	215 140
Teile für Rasenmäher	2830 91 005	EUR	Α	2	Х		2	x	
Teile für Erntemasch -apparate u -geräte ang	2830 91 008	EUR	Α	2	Х		2	Х	
Pflugschare ua Gussteile f Land- u Forstwsch etc	2830 92 001	St	Α	1			1		
And Teile f Masch f Bodenbearb u Pflanzenpfleg	2830 92 009	EUR	Α	6	Х	93 021	5	x	82 955
And Teile f Masch etc f Land- Forstwsch Gartenb	2830 93 805	EUR	Α	9	Х		9	x	171 825
Teile f Melk- und Molkereimaschinen ang	2830 94 000	EUR	Α	3	Х		3	х	
Maschinen für die Land- u Forstwirtschaft	283		Α	40	х	2 517 278	41	х	2 374 328

Werkzeugmaschinen

Werkzeugmaschinen f d Metallbearb Teile dafür

Laserschneidmaschinen	2841 11 101	St	Α	1			_	_	_
Laserbeschriftungsmaschinen	2841 11 103	St	Α	1			2		
Sonst Laser- Licht- ua Photonenstrahlwerkz- masch	2841 11 109	St	Α	3	79	21 836	3	99	31 718
Elektroerosionswerkzeugmaschinen	2841 11 500	St	Α	3		33 189	2		
Werkzgmasch z Abtr v Stoff elektchem Verf etc	2841 11 700	St	Α	1	•		-	_	_
Bearbzentren horizon Arbbereich xyz < 0,3 m ³	2841 12 202	St	Α	_	_	_	1		
Bearbzentren horizon Arbbereich xyz 0,3 m³-1,2 m³	2841 12 204	St	Α	1			1		
Bearbzentren horizon Arbbereich xyz > 1,2 m ³	2841 12 206	St	Α	4	14	7 358	2		
Bearbzentren nicht horizArbbereich xyz < 0,3 m³	2841 12 402	St	Α	_	_	_	1		
Bearbzentren nicht horizArbbereich xyz >= 0,3 m³	2841 12 404	St	Α	1			1		
Transferlinien f Metall-bearbeitung	2841 12 702	St	Α	-	_	_	1		
Horizontal-Drehzentren f Metallbearbeitung	2841 21 230	St	Α	2			2		
Horizontale Ein- u Mehrspindeldrehautomaten NC	2841 21 270	St	Α	3			3		
Horiz-Drehmasch ang NC	2841 21 290	St	Α	3	117	72 793	4	123	72 645
Horizontale Drehmasch nicht NC	2841 21 400	St	Α	2			2		
Einspindlige Vertikaldrehmasch u Drehzentren	2841 21 601	St	Α	-	_	_	1		
And Vertik-Drehmaschinen u -Drehzentren	2841 21 609	St	Α	7	92	31 681	6	117	41 441
Bohrmaschinen numerisch gest f d Metallbearb	2841 22 130	St	Α	-	_	_	1		
Universalfräsmasch num gest f d Metallbearb	2841 22 230	St	Α	3	74	49 572	4	68	
And Fräsmaschinen NC Senkrechtfräsm etc Metb	2841 22 250	St	Α	5	144	52 400	7	417	51 590
Bearbeinh auf Schlitten Werkzgmasch n NC	2841 22 330	St	Α	2			2		
Ausbohr komb Ausbohr- u Fräsmasch Met NC	2841 22 400	St	Α	2			5	28	
Konsolfräsmasch ua Fräsmasch f Metallbearb n NC	2841 22 700	St	Α	1			1		
And Außen- od Innengewindemasch f Metallbearb	2841 22 800	St	Α	3		1 983	2		
Flach- Planschleifm NC Einst >= 0,01 mm Met- bearb	2841 23 050	St	Α	2			2		
Außen-Rundschleifmaschinen NC Met Einst >= 0,01 mm	2841 23 151	St	Α	2			2		
Rundschleifmaschinen f Sonderzwecke NC Metbearb	2841 23 157	St	Α	5	111	100 331	5	51	47 112

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
	pen/Güter- klassen gem. GP 2009	Maß- einheit	Pro-		2013		2014		
			duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Werkzeugmaschinen

Noch: Werkzeugmaschinen f d Metallbearb Teile dafür

	NOCII. WEIKZEU	giiiasciiiii	en ra w	icialibeart	Telle dalui				
And Schleifmaschinen NC Einst >= 0,01 mm Metbearb	2841 23 250	St	Α	2			1		
Flach- Planschlmasch n NC Einst >= 0,01 mm Mbear	2841 23 350	St	Α	1			1		
Rundschleifmasch n NC Einst >= 0,01 mm Mbear	2841 23 450	St	Α	1	•		1		
Andere Schleifmaschinen	2841 23 550	St	Α	5	220	9 730	5	191	12 397
Werkzgschleif- u Schärfmasch NC f Metallbearb	2841 23 650	St	Α	2			2		
Hon- u Läppmaschinen für die Metallbearbeitung	2841 23 850	St	Α	2	-		2		
And Werkzeugmasch z Entgraten Polieren etc	2841 23 950	St	Α	4	486	18 330	7		24 554
Räummaschinen NC Metallbearb	2841 24 100	St	Α	3	22		3	15	
Verzahn- Zahnfertgbearbmasch f Fräs- Wälzstverf	2841 24 301	St	Α	1	-		1		
Schleif- Läpp- Poliermasch etc f Verzahnungen	2841 24 308	St	Α	1	-		1		
Kreissägemaschinen nicht NC Metbearb	2841 24 702	St	Α	1			1		
And Sägemaschinen Bandsägemasch NC	2841 24 704	St	Α	1			-	_	-
Trennmaschinen	2841 24 707	St	Α	1			1	-	
And Wekzgm f spanabh Metallbearbeitung ang	2841 24 900	St	Α	2			3	-	7 766
Biege- Abkantmasch etc z Bearb v Flacherzeugn NC	2841 31 200	St	Α	5	218	15 601	8	195	10 784
Biege- Abkant- Richtm n f Flacherzg NC f Metall	2841 31 400	St	Α	4		33 569	5		25 643
Biege- Abkant- Richtmasch Hrst Blechpackm n NC	2841 31 603	St	Α	2			1		
Biege- Abkant- Richtmasch Bearb and Flacherzg	2841 31 609	St	Α	2			1		
Biege- Abkant- Richtmasch n f Flacherzg n NC	2841 31 800	St	Α	8	633	24 460	8	629	21 220
Scheren einschl Pressen NC f Metallbearbeitung	2841 32 200	St	Α	2	•		2		
Lochstanz etc au Pressen komb Scheren NC f Metb	2841 32 400	St	Α	2			2		
Scheren hydraulisch n NC Metallbearbeitung	2841 32 602	St	Α	6	117	24 988	5	112	24 372
Scheren nichthydraulisch n NC Metallbearbeitung	2841 32 609	St	Α	4	•		4	225	7 427
Lochstanze Ausklinkmasch au Press etc n NC Metb	2841 32 800	St	Α	5		6 259	5		10 141
Freiformschm- od Gesenkschmmasch etc NC	2841 33 100	St	Α	4	27	188 586	4	30	136 368
Pressen z Formen v Metallpulver f Sintern etc	2841 33 300	St	Α	2	•		2		
Ziehpressen numerisch gesteuert	2841 33 401	St	Α	1			1		
Andere hydraulische Pressen NC	2841 33 403	St	Α	7	108	72 119	5	85	64 369
Nichthydraulische Pressen NC f Metallbearb	2841 33 700	St	Α	1			1	-	
Hydraulische Pressen n numer gesteuert Metallb	2841 33 801	St	Α	8	120	51 911	7	188	78 595
Exzenter- u Kurbelpress <= 1600 kn oh NC Metbearb	2841 33 803	St	Α	1			1		
Kniehebel- u Kurbelziehpressen oh NC Metbearb	2841 33 807	St	Α	1			2	-	
Ziehmasch f Stangen Rohre Profile Draht od dgl	2841 34 100	St	Α	3	53	23 009	4	63	12 176
Gewindewalz- od Gewinderollmaschinen	2841 34 300	St	Α	3	18	3 185	3	32	
Maschinen z Be- od Verarb v Metalldraht ang	2841 34 500	St	Α	9	1 476	68 852	9	1 310	61 088
And Werkzeugmasch spanl Be- od Verarb v Met etc	2841 34 700	St	Α	10	424	69 144	10	377	65 002
And Teile etc f Masch z Abtr v St o Ultrasch etc	2841 40 300	EUR	Α	41	х	217 583	43	Х	242 915
And Teile etc f Masch z spanlosen Bearb v Metall	2841 40 500	EUR	Α	41	х	127 095	44	Х	129 717
And Teile etc f Ultraschallwerkzeugmaschinen	2841 40 700	EUR	Α	2	Х		2	Х	
Werkzeugmaschinen f d Metallbearb Teile dafür	2841		Α	130	х	1 979 215	138	Х	1 893 506

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

38

26

85

54 931

Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden in Nordrhein-Westfalen in den Jahren 2013 und 2014

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	•	
	pen/Güter-	Maß-	der		2013			2014	
Erzeugnis	klassen gem. GP 2009	einheit	Pro- duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	N	- l Maria de a					· · · · · ·		
	NOC	ch: Verarbe			е				
		Noch: I	Maschir	nen					
	N	och: Werk	zeugma	aschinen					
	Werkzeugn	nasch nich	t Metall	bearb Te	le Zubeh				
Sägemasch Bearb Stein Keram Beton And Werkzeugmasch Bearb v mineralischen	2849 11 300	St	Α	2			3		1 50
Stoffen Verkzeugmasch Bearb v Hand Bearb Holz Kork	2849 11 700	St	Α	8	5 520	121 402	8	6 043	116 7
etc	2849 12 100	St	Α	4		14 489	4		14 5
/erkzeugmasch Bearb v autom Bearb Holz Kork	2849 12 200	St	Α	9	771	122 009	9	1 145	119 7
reissägemasch Bearb v Holz Kork Bein uä Stoffe	2849 12 350	St	Α	2			2		
and Sägemasch Bearb v Holz Kork Bein uä Stoffe	2849 12 370	St	Α	3		15 482	4		23 97
räs- u Kehlmasch Bearb v Holz uä hart Stoffen	2849 12 508	St	Α	_	_	_	1		
Schleif- u Poliermasch Bearb Holz Kork uä Stoff	2849 12 630	St	Α	2			1		
liege- Zusammfügmasch Bearb Holz Kork uä	0040 40 050	C+		4	4.450	40.540	4	4.400	F0 7/
Stoff	2849 12 650	St	A	4	1 150	49 518	4	1 162	56 7
ohr- Stemmasch Bearb v Holz Kork uä Stoffen	2849 12 670	St	A	4			4		
palt- Hackmasch etc Bearb Holz Kork uä Stoff	2849 12 750	St St	A A	3 1	198		2 1		
reh- ua Werkzeugmasch z Bearb v Holz usw lasch App u Ger f d Galvanotechnik	2849 12 790 2849 12 831	St	A	4	383	•	4	•	7 98
lasch App u Ger f d Elektrolyse od -phorese	2849 12 832	St	A	1	303	•	1	•	19
ressen z Herst v Span- od Faserplatt a Holz etc	2849 12 873	St	A	3	86	184 255		108	265 0
nd Masch u App z Behandeln v Holz od Kork	2849 12 879	St	Α	5	267	120 082		353	182 7
Verkzeughalter Dorne Spannzangen Hülsen	2010 12 070	0.	,,	Ü	207	120 002	Ü	000	102 /
Metb	2849 21 100	kg	Α	2			2		
nd Werkzeughalter oh Bohrfutter f Metbearb	2849 21 505	kg	Α	2			1		
/erkstückgeb Vorrichtung z Zusammstell etc									
Metb	2849 22 300	kg	Α	5		978	4	69 689	2 4
rehfutter u Planscheiben f Drehmasch f Metb	2849 22 503	kg	Α	1			1		
nd Werkstückhalter f Drehmaschinen f Metb	2849 22 505	kg	Α	1			1		
laschinenschraubstöcke f Metallbearbeitung	2849 22 703	kg	Α	1			1		
and Werkstückhalter oh Maschinenschraubstöcke	2849 22 705	kg	Α	1		-	3		
eilköpfe ua Spezialvorricht f Werkzeugmasch Mb	2849 23 500	kg	Α	2		-	2		
eile etc f Werkzgmasch z Bearb v Steinen etc	2849 24 300	EUR	Α	5	Х	20 823	5	х	16 2
eile etc f Werkzgmasch z Bearb v Holz Kork Bein	2849 24 500	EUR	Α	21	Х	78 477	20	х	91 6
Verkzeugmasch nicht Metallbearb Teile Zubeh Verkzeugmaschinen	2849 284		A A	65 185	X X	978 291 2 957 506	67 192	X X	1 149 05 3 042 56
verkzeuginaschinen	1 204		^	103	^	2 937 300	192	^	3 042 30
	Masch f	sonstige b	est Wir	tschaftsz	weige				
	Masch f d M	letallerzg V	Valzwe	rkseinr G	eßmasch				
Konverter Gießpfannen u -masch Metallwalz-	1								
werke	2891 11 300	St	Α	4			4	308	
Rohr- Warm- u kombiniert Warm- u Kaltwalzwerke	2891 11 530	St	Α	4	47	887 645	4	57	914 28
altwalzwerke	2891 11 570	St	Α	5	50	386 152		88	379 8
eile f Gießereimaschinen	2891 12 301	EUR	Α	6	Х	10 111		х	
eile f Metallurgiemasch oh Gießereien	2891 12 309	EUR	Α	5	х		7	Х	43 9
Valzen f Metallwalzwerk aus Eisen od Stahl	2891 12 500	St	Α	3	2 684	41 060		2 746	41 9
nd Teile f Metallwalzwerke oh Walzwerke	2891 12 700	EUR	Α	25	Х	210 877		x	186 4
Masch f d Metallerzg Walzwerkseinr Gießmasch	l 2891		Α	38	х	1 814 080	39	Х	1 993 84
	Bergw- E	Bau- u Bau	ıstoffma	asch Teile	dafür				
tetigförd f Arb u Tage zB Fördbänder etc	2892 11 000	St	Α	6	721	140 630	5	552	
Abhau- Tunnelbohr- Vortriehsmasch selbstfahr	2802 12 330	St	^	3	53		3	38	

St

St

St

2892 12 330

2892 12 350

2892 12 530

2892 12 550

A A

Α

3

3

50

84 427

3

3

Abbau- Tunnelbohr- Vortriebsmasch selbstfahr

Abbau- Tunnelbohr- u Streckenvortrmasch ang

Bohrmasch u Tiefbohrgeräte selbstfahrend

Bohrmasch u Tiefbohrgeräte n selbstfahrend

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
Erzeugnis pen/Güter- klassen gem. GP 2009	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-	2013			2014		
	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Masch f sonstige best Wirtschaftszweige

Noch: Bergw- Bau- u Baustoffmasch Teile dafür

Straßenwalzen ua Bodenverdichter selbstfahrend 2892 24 000 St A 1 . 1 . 1 . . 1 . . 1 . <th></th>	
Baggerlader m nicht 360 Grad drehb Oberwagen 2892 27 300 St A - - - 2 . And selbstf Masch z Erdbewegung uä ang 2892 27 500 St A 1 . . - - - Muldenkipper z Verwendg außerh d Straßennetzes 2892 29 000 St A 1 . . 1 Rammen u Pfahlzieher 2892 30 100 St A 2 . . 2	
And selbstf Masch z Erdbewegung uä ang 2892 27 500 St A 1 . - - - Muldenkipper z Verwendg außerh d Straßennetzes 2892 29 000 St A 1 . . 1 . <td></td>	
Muldenkipper z Verwendg außerh d Straßennetzes 2892 29 000 St A 1 . . 1 Rammen u Pfahlzieher 2892 30 100 St A 2 . . 2	
Rammen u Pfahlzieher 2892 30 100 St A 2	-
Macch Annu Coröta z Egytatampf od Vordight 2002 20 500 St A 2 10 270 2 10 601	
Masch App a Gerate 2 resistantipi oa verdicht 2092 30 300 - St A - 3 - 16 379 3 - 16 001	
Masch App u mech Gerät f d Stra- Hoch- od Tiefb	3 901
Masch u App z Sort etc für Gießereiformsande 2892 40 301 St A 2	
Masch u App z Sort etc für Baustoffe 2892 40 303 St A 7 256 76 108 8 250 72	2 919
Masch u App z Sort Sieben etc v min Stoffen 2892 40 305 St A 6 . 50 330 5 771 46	6 460
Masch u App z Zerkleinern od Mahlen v min St 2892 40 306 St A 1 . 2	
Masch u App z Sort Zerklein and mineral Stoff 2892 40 307 St A 6 252 87 041 6 247 78	8 467
Beton- u Mörtelmischmaschinen 2892 40 500 St A 1	
Teile f Bohrmaschinen 2892 61 303 EUR A 3 x 32 517 3 x 28	8 939
Teile f Tiefbohrgeräte 2892 61 305 EUR A 3 x 35 060 3 x 34	4 214
Teile f Lader 2892 61 503 EUR A 5 x 77 292 5 x 52	2 920
Teile f Spezialbagger f d Tagebau 2892 61 505 EUR A 5 x 39 483 5 x 38	8 285
Teile f Krane oh f Turmdrehkrane 2892 61 506 EUR A 10 x 160 909 10 x 162	2 212
Teile f Abbau- Tunnelbohr- u Vortriebmasch 2892 61 507 EUR A 11 x 353 483 11 x 231	1 900
Teile f Turmdrehkrane Erdbewegungs uä Masch 2892 61 508 EUR A 9 x 253 859 11 x 229	9 794
Teile f Masch f Gießereiformsande u Sandgießf 2892 62 003 EUR A 2 x . 3 x	
Teile f Masch f and mineralische Stoffe 2892 62 009 EUR A 25 x 296 025 25 x 213	3 129
Bergw- Bau- u Baustoffmasch Teile dafür 2892 A 84 x 2 748 088 84 x 2 068	3 228

Masch f Nahrung- Futtermit	Getränkind etc Teile
----------------------------	----------------------

And milchwirtschaftl Masch etc oh Melkmasch	2893 12 000	St	Α	2			2	•	•
Masch f Müllerei od Beh v Getreide etc oh Landma	2893 13 000	St	Α	2			2	÷	•
Großkochanlagen mit Gasbeheizung	2893 15 801	St	Α	1			1	ě	
Großkochanlagen mit elektrischer Beheizung	2893 15 803	St	Α	1			1	÷	•
And App z Kochen oder Wärmen von Speisen	2893 15 808	St	Α	1			1		
Trockner f landwirtl Erzeugnisse	2893 16 000	St	Α	1			2	•	
Masch u App z Herstell v Backwaren	2893 17 130	St	Α	3	3 555	10 842	5	3 989	11 083
Masch u App z Herstell v Teigwaren	2893 17 150	St	Α	3	568		3	605	
Masch u App z Herstell v Süßw Kakao Schokolade	2893 17 200	St	Α	7	746	48 797	8	807	70 587
Masch u App z Herstell v Zucker	2893 17 300	St	Α	1			1	•	
Masch u App z Verarbeiten von Fleisch	2893 17 503	St	Α	8	8 119	36 966	8	8 836	43 007
Schlachthausanlagen und -einrichtungen	2893 17 509	St	Α	1			1	•	
Masch u App z Be- o Verarbeiten v Frucht Gemüse	2893 17 600	St	Α	1			1	•	
Masch u App f Großküchen	2893 17 705	St	Α	2			1	-	
And Masch u App z ind Herst etc v Lebensm etc	2893 17 709	St	Α	10	16 845	39 339	8	16 721	47 605
Masch u App z Aufbereit od Verarbeit v Tabak ang	2893 19 000	St	Α	1			1	•	
Masch etc z Reinig Sortier etc v Körnern etc	2893 20 000	St	Α	2			1	-	
Teile f Bäckereimasch oh Teile f elektr Backöfen	2893 32 001	EUR	Α	3	X	7 341	4	X	7 916
Teile f Süßwarenmaschinen	2893 32 003	EUR	Α	6	X	40 940	8	X	47 208
Teile f Fleischereimasch u Schlachthauseinr	2893 32 006	EUR	Α	3	X	2 897	3	Х	3 947
Teile f Brauerei- u Getränkeherstmaschinen	2893 32 007	EUR	Α	1	X		2	X	
Teile f Nahrungs- u Genussmittelindustr ang	2893 32 008	EUR	Α	12	X	31 072	12	X	34 165
Teile f Masch etc z Aufbereit od Verarb v Tabak	2893 33 000	EUR	Α	1	X		2	Х	
Teile f Masch z Reinig Sort v Körnerfrucht etc	2893 34 000	EUR	Α	3	X		3	Х	
Masch f Nahrung- Futtermit Getränkind etc Teile	2893		Α	51	X	339 627	52	Х	402 628

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produkti	on im Jahi	r	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013	,		2014	
Lizedynio	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR
	Noc	ch: Verarbe	eitendes	s Gewerb	e				
		Noch: N	Maschir	nen					
	Noch: Maso	h f sonstig	je best '	Wirtschat	ftszweige				
	Masch f Tex	ktil- Bekl- u	ı Lederç	gewerbe	Schuhind				
Masch z Düsenspinn Verstr Textur etc v Spinnst	2894 11 000	St	Α	3		. 597 382	3		619 446
Masch z Spinnen Dublier Spulen etc v Spinnst etc	2894 12 000	St	Α	3			4	-	
Webmaschinen	2894 13 000	St	Α	1			1		
Gimpen- Tüll- Spitzen- Stick- Flechtmasch etc	2894 14 700	St	Α	_	-		1		
Masch u App z Herst Ausrüst v Filz od Vliesst	2894 21 100	kg	Α	1			1		
Masch u App z Waschen od Bleichen	2894 21 503	St	Α	2			2		
Masch u App z Färben	2894 21 505	St	Α	3			3		
Masch zur Warenschau Schneiden etc f Textind	2894 21 701	St	Α	2			2		
Abwickel- Zuschneide- Legemasch f Bekleidind	2894 21 707	St	Α	3		. 4 195	2		
Masch zum Appretieren od Ausrüsten	2894 21 801	St	Α	1			1		
Masch z Herst Linol etc d Beschicht Masch etc	2894 21 809	St	Α	2			2		
Waschm m Fassungsvermög Trockwäsch > 10 kg	2894 22 300	St	Α	1			1		
Trockner f Textilindustrie Gew > 10 kg	2894 22 701	St	Α	2			2		
Trockner f Wäscherei u chem Reinig Gew > 10 kg	2894 22 703	St	Α	1			1		
Stichgruppen-Nähautomaten	2894 24 303	St	Α	1			1	•	
Nähautomat m autom Nähgutf m selbstherg Obert	2894 24 305	St	Α	1			1		
Nähautomat m autom Nähgutf z Aufn bez Oberteil	2894 24 307	St	Α	1			1	•	
Steppstichnähmaschinen	2894 24 503	St	Α	2			2	•	
Liniennahtnähmasch (zB Zick-Zack-Nähmasch)									
etc	2894 24 505	St	A	2			2		•
Andere Kettenstichnähmaschinen	2894 24 507	St	Α	1			2		
Masch u App z Herstell od Instandsetz v Schuhen	2894 30 500	St	Α	2			3	-	
Teile u Zub f Masch z Düsenspinn u Nachbeh etc	2894 51 103	EUR	Α	4		x 120 517	6	Х	
Teile u Zub f sonstige Spinnereimasch etc	2894 51 109	EUR	Α	1	1	х.	1	Х	
Spindeln -flügel Spinnringe u Ringläufer etc	2894 51 300	kg	Α	2			2	-	
Webschützen Webeblätter Weblitzen -schäfte	2894 51 503	EUR	Α	3	1	x 3 943		Х	
And Teile u Zub f Webmaschinen u d Hilfsmasch	2894 51 509	EUR	Α	6	;	x 16 240		Х	
Teile f Wirk- Strick- Flecht- Stickmasch etc	2894 51 700	EUR	Α	3	;	Χ.	4	Х	1 346
Teile f Masch z Waschen Fassungsvermögen <=									
10 kg	2894 52 103	EUR	Α	2	1	х.	3	Х	
Teile u Zub f and Trockner f Garne Gewebe etc	2894 52 203	EUR	Α	2		Χ.	2	Х	
Teile u Zub Masch u App z Wasch Bleich Färb etc	2894 52 205	EUR	Α	7		x 19 575		Х	
Teile u Zub f and Masch u App z Bügeln Pressen	2894 52 209	EUR	Α	4	1	x 19 512	3	Х	21 288
Nähmaschinennadeln für Haushaltsnähmaschi- nen	2894 52 303	kg	Α	1			1		
Nähmaschinennadeln für Nähmaschinen oh		3							
Haushalt	2894 52 309	kg	Α	1			1		
And Nähmaschinenteile	2894 52 700	EUR	Α	3	:	х .	3	х	
Teile v Masch z Herstell etc v Lederwaren	2894 52 800	EUR	Α	2		х .	2	х	
Masch f Textil- Bekl- u Ledergewerbe Schuhind	2894		Α	46		x 1 617 125		х	
	Maschinen	f d Papiere	erzeugu	ng u -ver	arbeitung				
Manak w Arra - Harak y Bardini d Bardini	1		_		J		4		
Masch u App z Herst v Papier od Pappe	2895 11 150	St	Α	1			1		

Masch u App z Herst v Papier od Pappe	2895 11 150	St	Α	1			1		
Masch u App z Fertstell v Papier od Pappe	2895 11 170	St	Α	-	_	_	1		
Komb Rollenschneide- u -wickelmasch Papier etc	2895 11 330	St	Α	2			3		9 756
Längs- u Querschneider f Papier u Pappe	2895 11 350	St	Α	1			3	12	634
And Schneidemasch f Papier od Pappe	2895 11 400	St	Α	1			1		•
Masch z Herstell v Tüten Beuteln etc	2895 11 500	St	Α	2	•		2		
Masch z Herstell v Schachteln Hülsen etc	2895 11 600	St	Α	2			3		
Masch z Formpr v Waren a Papierhalbst Papier	2895 11 700	St	Α	1			1		•
Masch z Be- Verarb v Papierhalbst n Formpressen	2895 11 900	St	Α	11	1 757	76 790	11	2 087	82 802
Teile f Masch z Hestell v Halbst a Faserstoff	2895 12 300	EUR	Α	1	Х		1	X	
Teile f Masch z Herstell v Papier od Pappe	2895 12 503	EUR	Α	9	х	75 596	10	х	72 160
Teile f Masch z Fertstell v Papier od Pappe	2895 12 505	EUR	Α	-	х	_	1	х	•
Teile f Masch z Schneiden v Papier od Pappe	2895 12 701	EUR	Α	6	Х	6 768	6	X	6 191
Teile f Masch z Be- od Verarb v Papierhalbst	2895 12 709	EUR	Α	18	х	43 777	22	х	72 505
Maschinen f d Papiererzeugung u -verarbeitung	2895		Α	36	x	357 758	40	X	339 668

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produkti	on im Ja	hr	
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014	
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Masch f sonstige best Wirtschaftszweige

Masch f Kunststoff- u Gummierzeugung u -verarb

	ı								
Extruder für Kautschuk od Kunststoff	2896 10 300	St	Α	12	789	298 258	9	848	361 479
Blasformmasch f Kautschuk od Kunststoff	2896 10 400	St	Α	5	105	104 475	5	103	113 929
Masch z Formen od Runderneuern v Reifen etc	2896 10 600	St	Α	1	-	•	_	-	-
Pressen f Kautschuk od Kunststoff	2896 10 730	St	A	1		-	2		-
Masch z Herst etc f Verarb Reaktionsharzen	2896 10 820	St	A	3	166	-	3	151	
And Masch z Herst Zellkunststoff Zellkautschuk	2896 10 840	St	A	4			2	·	
Zerkleinmaschinen f Kautschuk o Kst	2896 10 910	St	A	3	111	8 221	2		•
Mischer Kneter Rührwerke f Kautschuk od Kst	2896 10 930	St	A	5	374	69 390	6	365	
Schneid- Schäl- Spalt- Stanzmasch f Kautsch Kst	2896 10 950	St	A	6	615	77 845	6	680	92 366
Folgemasch f Extruder u Kalander f Kautsch Kst	2896 10 971	St	Α	3	43	-	2		-
And Masch u App f Be- u Verarb v Kst od Kaut ang	2896 10 978	St	Α	14	2 586	258 086	21	4 056	299 050
Schnecken f Masch z Be- u Verarb v Kaut od Kst	2896 20 001	EUR	Α	8	X	18 229	9	x	20 708
Zylinder f Masch z Be- u Verarb v Kaut od Kst	2896 20 003	EUR	Α	8	x	41 820	9	x	28 477
Teile v Masch App z Be- Verarb v Kaut etc	2896 20 009	EUR	Α	52	x	319 525	55	x	353 665
Masch f Kunststoff- u Gummierzeugung u -verarb	2896		Α	76	X	1 604 204	82	x	1 672 598
0 0									
	Masch f sons	st bestimm	ite Wirts	chaftszwei	ige ang				
	I								
Falzmaschinen Buchbindereimaschinen	2899 11 100	St	A	1	-	-	1	•	
Zusammentragmaschinen Buchbindereimaschinen	2899 11 300	St	Α	1	•	•	1	•	•
Faden- Draht- u Klammerheftmaschinen Buch- binder	2899 11 500	St	Α	1			1		
And Buchbindereimaschinen -u apparate	2899 11 900	St	A	1	-	-	1		•
Setzmaschinen Masch z Schriftgießen etc	2899 12 000	St	Α	1	-	•	1	•	•
Flexodruckmasch u -apparate	2899 14 300	St	A	2	-	-	2		
Tiefdruckmasch u -apparate	2899 14 500	St	A	1	-	-	2		•
And Druckmasch - apparate Tintenstrahldruck-	2000 14 000	Ot	,,		-	•	_	•	•
masch	2899 14 900	St	Α	2		-	3		36 037
Masch App u Ger z Herst v Halblbarren -scheiben	2899 20 200	St	Α	1		-	2		
Trockner f Holz	2899 31 303	St	Α	1	ē	•	1	•	
Trockner f Papierhalbstoff Papier Pappe	2899 31 305	St	Α	1	-	-	1		
Trockner f chem Erz u f Kunstst- u Kautschukerzg	2899 31 505	St	Α	1	ē	•	1	•	
Trockner f lackierte Erz oh infrar Trockenöfen	2899 31 507	St	Α	3	•	•	3	·	
Trockner f and Erzeugnisse	2899 31 509	St	Α	4	ē	3 637	3	•	3 866
Masch z Oberflächenvorbehandlung v Metallen	2899 39 053	St	Α	3	279	5 575	3	257	6 419
Masch z Oberflächenbehandlung od -veredlung	2899 39 055	St	Α	8	790	36 919	7	841	37 305
And Masch z Behand v Metall Spulwickm f elek									
Zw	2899 39 059	St	Α	2	-	-	2		-
Masch u App f d Isotopentrennung u Teile	2899 39 100	St	Α	2	-	-	2		-
Masch z Mischen Kneten f pharmazeut Industrie	2899 39 151	St	Α	3	636	-	3	526	
Masch z Mischen Kneten etc f chem Industrie	2899 39 153	St	Α	8	1 803	30 835	8	1 788	29 089
Masch z Mischen Kneten etc f andere Industrien	2899 39 159	St	Α	14	55 097	92 554	14	55 885	84 790
Schreitender hydraul Grubenausbau	2899 39 250	St	Α	1	-	-	1	•	-
Masch z Herstell o Warmbearb v Glas Glaswaren	2899 39 300	St	Α	1	•	-	3	19	
Mehrzweck-Industrieroboter	2899 39 350	St	Α	6	226	8 575	5	240	6 986
Zentralschmiersysteme	2899 39 400	St	Α	2	-	-	2	•	-
Masch App u Geräte f Herst Repar v Mask etc	2899 39 450	St	Α	2	·	•	2	·	
Masch z H v Bindfäden Seilen Tauen Kabeln	2899 39 500	St	Α	3	189	10 626	4	273	15 900
And Masch z Herstellen v Gießformen aus Sand	2899 39 531	St	Α	2		-	2	•	
And Masch u App f mineral Stoff f Baustoffind	2899 39 533	St	Α	6	86	72 487	5	61	150 032
And Masch u App f bergm gew mineralische	2800 30 525	C+	٨	A		30 206	2		
Stoffe And Masch u Ann f minoral Stoff f and Zwecke	2899 39 535 2899 39 539	St	A	4		32 386	2 1	•	•
And Masch u App f mineral Stoff f and Zwecke	1 2033 33 339	St	Α	-	_	_	ı	•	•

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis	Güttergrup-		Art			Produktion	on im Ja	hr	
	klassen	Maß-	I Pro- I		2013			2014	
		einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Masch f sonstige best Wirtschaftszweige

Noch: Masch f sonst bestimmte Wirtschaftszweige ang

Martin and Tarini Committee	ı								
Montagemasch m manu Tätigk im mech Mon- tablauf	2899 39 552	St	Α	13	4 103	94 786	14	4 812	106 068
Montageautom oh manu Tätigk im Montageablauf	2899 39 553	St	Α	12	981	209 018	11	778	160 651
Montagelinien verkett mech u autom Montage etc	2899 39 554	St	Α	11	1 851	84 940	11	1 559	92 217
Aufbaueinheiten ständerlose Masch f Monteinr	2899 39 555	St	Α	2			2		
Handhabungsgeräte f autom Zufuhr u Entnahm etc	2899 39 557	St	Α	7	2 146	14 619	7		12 982
Manipulatoren manu gest Bewegeinr ferngest Manip	2899 39 558	St	Α	1			1		
Greif- u Spanneinr Werkzeugaufnahme f Indrobot	2899 39 559	St	Α	2			3	180	9 054
And Masch App u Geräte f d anorgan Chemie	2899 39 571	St	Α	1		-	1		
And Masch App u Geräte f d organ Chemie	2899 39 573	St	Α	1		-	1		
And Masch App u Geräte fallgem chem Zwecke	2899 39 575	St	Α	4	5 780	64 782	3	4 900	54 019
Bodenreinigungsmasch f gewerbliche Zwecke	2899 39 576	St	Α	1			1		
And Masch App u Geräte f zivile Zwecke	2899 39 579	St	Α	72	1 920 442	535 199	79	2 040 456	641 458
Hilfsmasch u -app für Druckmasch	2899 40 001	St	Α	4	6 090	58 481	4		57 274
Teile u Zubehör f Buchbindereimasch u -app	2899 40 002	EUR	Α	3	х	24 833	3	х	24 687
Teile u Zub f Masch etc f Druckform -hilfsmasch	2899 40 003	EUR	Α	12	х	68 269	13	x	74 609
Teile f Masch z Herst v Halblbarr -bauelem etc	2899 51 000	EUR	Α	16	х	109 111	18	х	109 134
Teile f Masch z Zusammbau Herstell v Glas etc	2899 52 300	EUR	Α	5	х	40 305	5	х	28 039
Teile f Spanplattherst u Holz- od Korkbehandlung	2899 52 801	EUR	Α	6	х	43 792	6	х	52 573
Teile f Masch f Straßen- Hoch- o Tiefbau oä	2899 52 803	EUR	Α	3	х		3	x	
Teile f Masch f d chem Industrie ang	2899 52 805	EUR	Α	14	х	67 893	14	x	65 697
Teile f Masch f automat Montagetechn u Handhab	2899 52 807	EUR	Α	11	х	83 635	12	X	85 907
Teile f Masch z Oberflvorb -veredl v Met	2899 52 808	EUR	Α	14	х	25 217	15	X	28 366
Teile f and Masch m eig Funkt f best Wzweig	2899 52 809	EUR	Α	149	х	656 619	149	X	643 985
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2899 99 000	EUR	Α	43	х	100 400	41	X	70 182
Masch f sonst bestimmte Wirtschaftszweige ang	2899		Α	376	х	3 688 055	381	x	3 724 286
Masch f sonstige best Wirtschaftszweige	289		Α	640	х	12 168 936	653	х	11 824 686
Maschinen	28		Α	1 581	Х	40 198 112	1 617	Х	39 953 898

Kraftwagen u Kraftwagenteile

Kraftwagen u Kraftwagenmotoren

Hubkmot m Fremdz f Kfz u Krad Hubr <= 1000 cm ³	2910 11 000	St	Α	1			1		
			W	1	•	Х	1		х
Rumpf- etc Mot m Fremdz f Kfz Hubr > 1000 cm ³	2910 12 001	St	Α	1	•		1		
Fert Hubkmot m Fremdz f Kfz m Hubr > 1000 cm ³	2910 12 005	St	Α	2	•		1		
Kolbverbrmot m Selbstz Zugmasch Kraftwagen etc	2910 13 000	kW	Α	2			2		
		St	Α	2		Х	2		Х
PKW Wohnmob m Hubkmot m Fremdz Hubr <= 1500 cm ³	2910 21 000	St	Α	2			2		
PKW m Hubkmot m Fremdz m Hubr > 1500–2500 cm ³	2910 22 301	St	Α	2			2		
PKW m Hubkmot m Fremdz m Hubr > 2500 cm ³	2910 22 302	St	Α	1	•		-	-	-
PKW m Kolbenvrbrmot m Selbstz m Hubr <= 1500 cm ³	2910 23 100	St	Α	1			1		
PKW m Kolbenverbrmot m Selbz Hubr > 1500– 2000 cm ³	2910 23 303	St	Α	2			2		
Wohnmob Kolbenverbrmot Selbz Hubr > 1500– 2500 cm ³	2910 23 530	St	Α	1			1		
LKW m Kolbenverbrmot m Selbstz Ggewicht <= 5 t	2910 41 100	St	Α	1	•		1		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktion	uktion im Jahr				
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014			
Lizeugiiis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e		LL	J.			
	Mash	I/ \$4		£4	-11-						
		Kraftwage									
	Noch: K	raftwagen	u Kraftv	wagenmo	toren						
LKW m Kolbenverbrmot m Selbstz Ggewicht > 5–20 t	2910 41 300	St	Α	1			1				
LKW m Kolbverbrmotor m Fremdz od and Motor	2910 42 000	St	Α	1			1				
Fahrgestell f Zugmasch Omnibus PKW LKW m											
Motor	2910 44 000	St	Α	1			1	-			
And Kfz z besond Zw Abschleppwag etc	2910 59 901	St	Α	7	802	215 514	6	850			
Kraftwagen u Kraftwagenmotoren	291		A W	16 1	X	8 737 131	14 1	X	9 267 701		
	1		VV	'	х	х	1	Х	Х		
	Karos	sserien Auf	bauten	u Anhän	ger						
Karosserien f Personenkraftwagen Wohnmobilen	2920 10 300	St	Α	3			3				
Karosserien od Aufbaut f Feuerwehrwagen	2920 10 500	St	A	3	261		3	295			
Karosserien od Aufbaut f Omnibusse	2920 10 505	St	Α	1	201		1	200			
Karosserien u Aufbaut f Lkw oh Tankwagenaufbau	2920 10 507	St	Α	28	8 382	158 942		8 226	161 859		
Tankwagenaufbauten oh Fahrgestell	2920 10 509	St	Α	4	163	15 714		130	12 727		
Wechselbehälter	2920 21 001	St	Α	4	1 019	10 464	5	1 697	13 966		
Abfallmulden	2920 21 007	St	Α	3	3 256	19 575	3	3 014	27 442		
Andere Container zB Überseecontainer	2920 21 009	St	Α	2			3	85			
Wohnanhäng z Wohn Camp Gew > 750–1600 kg n faltb	2920 22 301	St	Α	1			1				
Wohnanhäng z Wohn Camp Gew > 1600–3500 kg n faltb	2920 22 305	St	Α	1			1				
Sattelanhänger einachsig	2920 23 001	St	Α	6	236	6 662	7	214	7 088		
Sattelanhäng z Lastbef oh Spezialaufb 2 Achs	2920 23 002	St	Α	8	236	5 252	9	323	7 216		
Sattelanhäng z Lastbef oh Spezialaufb >= 3 Achs	2920 23 003	St	Α	8			9				
Sattelanhäng m Spezialaufbauten 2 Achs	2920 23 004	St	Α	5	328	9 314	8	238	8 359		
Sattelanhäng m Spezialaufbauten >= 3 Achs	2920 23 005	St	Α	7			9	-			
Einachs Anhänger ang z Befördern von Gütern	2920 23 006	St	Α	5	539	8 951	5	414	7 055		
Anhänger ang <= 10 t zuläss Gesamtgewicht	2920 23 008	St	Α	6	600	7 465		670	8 455		
Anhänger ang > 10 t zuläss Gesamtgewicht	2920 23 009	St	Α	8	722	18 909		754	19 167		
Fahrgestelle f Anhänger einschl Sattelanhänger	2920 30 300	St	A	4	172	3 399		147	2 866		
Karosserien u Aufbauten f Anhänger etc	2920 30 500	St	A	5		•	4				
Anders Toile f Appänger	2920 30 700 2920 30 900	St EUR	A A	2 12	v	133 435	2 13		142 692		
Andere Teile f Anhänger Umbau- Montage- Ausrüstarbeiten an Kfz etc	2920 30 900	EUR	A	7	x x	133 433	8	X X	142 092		
Umbau- Montage- Ausrüstarbeit an Kfz-Anhängern	2920 40 008	EUR	A	4	x		4	×			
Innenausbau u Ausrüst v Wohnanhäng u Wohn-											
mobil Karosserien Aufbauten u Anhänger	2920 50 000 292	EUR	A A	1 73	x x	2 399 456	1 74	x x	2 458 614		
Talloco of Allocator a Filmango			,,	. •	^	2 000 100		^	00 0		
	Teile	und Zubel	nör für k	Kraftwage	en						
	Elektr elekt	ron Ausrüs	t f Moto	oren u Fa	hrzg ang						
Zündkabelsätze f Kfz	2931 10 003	kg	Α	4			4				
Diebstahlalarmanlagen f Kfz	2931 23 300	St	Α	1			1				
Hörsignalgeräte f Kfz od Fahrräder	2931 23 500	kg	Α	1			1				
Teile f elektr Zündapparate -vorrichtung etc	2931 30 300	EUR	Α	5	Х	295 423		Х	308 030		
Teile f el Beleuchtger etc u geg Kfz-Fenstbesch	2931 30 800	EUR	A	6	Х	668 961		Х	693 461		
Elektr elektron Ausrüst f Motoren u Fahrzg ang	2931		Α	16	х	1 128 967	15	Х	1 199 959		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art								
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014			
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noo	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e						
	Noch:	Kraftwage	n u Kra	ftwagent	teile						
	Noch: T	eile und Zu	behör f	ür Kraftv	vagen						
	And Te	eile u and Z	ubehör	f Kraftwa	agen						
Sitze für Kraftfahrzeuge	2932 10 000	St	Α	3	1 685 434	465 407	5		485 608		
Sicherheitsgurte für Kraftwagen	2932 20 300	St	Α	1			1				
Airbags m System zum Aufblasen Teile dafür	2932 20 500	EUR	Α	2	x		2	x			
And Karosserieteile ua -zubehör f Kraftwagen	2932 20 900	EUR	Α	41	x	1 488 472	43	x	1 556 742		
Stoßstangen u Teile f Kfz	2932 30 100	kg	Α	2			3				
Bremsbeläge montiert	2932 30 201	kg	Α	1			1				
Servobremsen u Teile f Bremsen	2932 30 205	kg	Α	7	15 193 046	62 588	6	17 881 178	71 087		
Schaltgetriebe f Kfz	2932 30 330	St	Α	4	971 899		2				
ragachsen u Teile dafür f Kfz	2932 30 365	kg	Α	8	109 435 220	356 412	9	132 030 175	407 594		
Räder Teile Zubehör f Kfz	2932 30 400	kg	Α	9	252 109 086	674 281	8	230 059 391	629 077		
Aufhängesysteme u Teile einschl Stoßdämpf f Kfz	2932 30 500	St	Α	3	10 709 123	333 054	3	10 722 320	333 748		
Kühler f Kfz	2932 30 610	St	Α	2			3		43 694		
Auspufftöpfe Schalldämpf Auspuffrohre f Kfz	2932 30 630	St	Α	5	6 688 997	197 888	5	8 238 034	191 792		
Schaltkupplungen u Teile f Kfz	2932 30 650	EUR	Α	4	х	104 428	4	Х	108 383		
∟enkräder -säulen -getriebe f Kfz	2932 30 670	kg	Α	4		649 075	5	110 608 188	669 825		
Brennstfbehälter f Kfz	2932 30 902	St	Α	1			1				
Stabilisatoren f Kfz	2932 30 904	EUR	Α	1	x		1	x			
Aufhängungen oh Stoßdämpfer zB Drehstabfeder	2932 30 905	EUR	Α	1	x		1	x			
Übertragungsteile oh Getriebe Achsbrücken uä	2932 30 906	EUR	Α	8	х		9	Х	117 954		
And Teile ang f Kfz	2932 30 909	EUR	Α	62	х	2 121 950	60	Х	2 101 989		
Montage v kpl Bausätz f Kfz innerh d Prodprozess	2932 91 000	EUR	Α	1	х		1	Х			
Montage v Baugrupp f Kfz innerh Prodprozesses	2932 92 001	EUR	Α	2	Х		2	Х			
Montage v Teilen u Zubehör f Kfz ang	2932 92 002	EUR	Α	5	Х	91 226	6	Х	95 490		
And Teile u and Zubehör f Kraftwagen	2932		Α	160	х	7 565 021	163	х	7 665 190		
Teile und Zubehör für Kraftwagen	l 293		Α	176	х	8 693 989	178	х	8 865 149		
	Veredlung vo	n Erzeugni	ssen di	eser Güt	erabteilung						
Veredlung v Erzeugnissen dieser Güterabteilung	2999 99 000	EUR	Α	4	x	9 060	4	x	9 173		
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	299	EUR	Α	4	x	9 060	4	x	9 173		
Kraftwagen u Kraftwagenteile	29		Α	256	x	19 839 635	258	x	20 600 637		
			W	1	х	Х		х	Х		
		Sonstige	Fahrze	euge							
	5	Schiffe Boot	te und \	Yachten							
	S	schiffe oh B	oote u `	Yachten							
Kreuzfahrt- Ausflsschiff uä Wasserfzg z Personbef	3011 21 300	BRZ	Α	1			1				
-		St	Α	1		Х	1		х		
Um- Ausbau an Schiffen Bohr- od Förderplattf etc And Ausrüstungsarb an Schiffen and Wasfahr-	3011 91 001	EUR	Α	1	х		1	х			
zeug Schiffe oh Boote u Yachten	3011 92 008 3011	EUR	A A	1	x x		1	x x			
		Boote ur	nd Yach	nten							
Dudashaata Kasusa a Waxasii a a Casii a	ſ	Doole ui	1401								
Ruderboote Kanus ua Vergnügungs- Sportboote ang	3012 19 700	St	Α	1			1				
Boote und Yachten	3012 19 700	St	A	1			1		•		
Schiffe Boote und Yachten	301	٥.	Α	4	x		4	x			

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jahr	-	
	pen/Güter-	Maß-	der		2013			2014	
Erzeugnis	klassen gem.	einheit	Pro- duk-	Be-	2010	Wert in	Be-	2011	Wert in
	GP 2009		tion1)	triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
	Nor	ch: Verarbe	itendes	Gewerhe	·				
					,				
	٨	loch: Sons	_	_					
		Schiene	nfahrze	euge					
Elektr Lokomotiv Stromspeisung aus d Stromnetz Triebwagen u Schienenbu oh Bahndienstfahr-	3020 11 000	St	Α	1			2	-	
zeuge	3020 20 000	St	Α	2			2		
Bahndienstfahrzeug auch selbstfahrend etc	3020 31 000	St	Α	1	•		1		
Schienengebundene Güterwagen ohne Eigen-		01							
antrieb	3020 33 000	St	A	1	•	-	1	•	•
Drucklbremsvorricht f Schienfahrz u Teile	3020 40 301	EUR	A	2	х		2	Х	
And Teile f Schienfahrz Drehgest etc Zughak	3020 40 309	EUR	Α	13	х	351 256		Х	428 891
Ortsfest Gleismat u Geräte für Schienenwege	3020 40 701	kg	Α	3		9 830			
Teile f ortsfeste Gleismat mech f Schienenwege	3020 40 708	EUR	Α	2	X	-	1	X	
Innenausbau u Ausrüstung Komplett v Schien-						00.04=			0.1-
fahrzg	3020 91 005	EUR	Α	3	х	28 647		Х	57 317
Schienenfahrzeuge	1 302		Α	20	Х	1 119 227	22	Х	1 416 647
		Luft- u Ra	umfahr:	zeuge					
	1			-					
Bodengeräte z ziv Flugausbildg u Teile dafür	3030 14 001	kg	Α	-	_	-	1		
Segelflugzg Hanggleiter etc ua Lfz oh masch Antr	3030 20 000	St	Α	1		-	1		
Zivile u halböffl Starrflüg Leergew <= 2000 kg	3030 32 001	St	Α	1			1		
Fahrgestelle und Teile dafür	3030 50 500	kg	Α	1		-	1		
And Teil f Luft- u Raumfahrzeuge f zivile Zweck	3030 50 901	EUR	Α	8	X	121 245	8	X	142 151
Luft- u Raumfahrzeuge	303		Α	10	Х		11	Х	•
		Fahrz	euge ar	na					
			fträder	19					
	1	Nia	itiadoi						
Andere Krafträder Beiwagen	3091 13 000	St	Α	1		-	1		
And Teile u Zubehör f Krafträder einschl Moped	3091 20 900	EUR	Α	2	X		2	х	
Krafträder	3091		Α	3	Х		3	Х	٠
	Fahrrä	der und Be	hinder	tenfahrzei	IGE				
	ı	aci ana ba	Jilli Idei	tomamzet	190				
Touren-Räder	3092 10 504	St	Α	1			1		
Sport-Räder	3092 10 505	St	Α	1		-	1		
Andere Räder	3092 10 509	St	Α	2		-	1		
Rollstühle ua f Kranke etc oh Vorr z mech Fortb	3092 20 300	St	Α	3			2		
Rollstühle ua f Kranke etc m Mot z mech Fortbew	3092 20 900	St	Α	4		19 626	4		26 819
Teile für Fahrradrahmen Freilfzahnkr Bremsen etc	3092 30 300	EUR	Α	4	х	40 770	4	х	46 642
Teile u Zub f Rollstühle ua f Kranke u Körpbehin	3092 30 700	EUR	Α	5	х	10 513	5	x	
And Teile u Zub f Fahrräder oh Motor zB Felgen	3092 30 900	EUR	Α	4	х	7 746	4	x	
Fahrräder und Behindertenfahrzeuge	3092		Α	18	х	103 318	17	х	126 343
		Fak	01100	24					
	1	ranrz	euge ar	ıy					
Einrädr Handtransportgeräte Schubkarren	3099 10 001	St	Α	2			2		
Zweirädr Handtranspgeräte Sack- Fasskarren etc	3099 10 003	St	Α	8	48 546	4 990	7	42 806	4 778
Drei- u mehrrädr Handtransportger <= 1 t Tragl	3099 10 004	St	Α	6	296 427	74 539	5	297 609	72 841
And Fahrz Kutschen Sulkis ua Gespannfahrzg	3099 10 009	St	Α	3	•		3		
Fahrzeuge ang	3099		Α	11	Х		10	x	
Fahrzeuge ang	309		Α	31	Х	206 720	29	x	236 648
Sonstige Fahrzeuge	30		Α	65	X	1 464 183	66	X	1 814 823

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr						
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-	2013 2014						
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe)					
		М	öbel							
	Sitzmö	bel u Teile	dafür To	eile für Mo	öbel					
Drehstühle verstb gepol m Rücklehne Rollen etc	3100 11 550	St	Α	5	225 309		5	178 448	35 964	
And Drehstühle n gepol oh Rollen od Gleiter etc	3100 11 590	St	Α	1			1			
Gepol Bürositzmöbel m Gestell a Metall	3100 11 705	St	Α	5	126 688	21 455	4	114 615	20 323	
And Gitzmöbel m Gestell a Metall	3100 11 709	St	A	5	137 397	24 790	5	130 043	23 460	
And Sitzmöbel m Gestell a Metall In Lieg umwand Sitzmöb o Gartenm u Camping-	3100 11 909	St	Α	5	75 921	4 407	6	90 462	7 361	
ausst	3100 12 100	St	Α	17	197 127	104 307	16	155 461	80 123	
Gepol Bürositzmöbel m Gestell a Holz	3100 12 501	St	A	1			1			
Polstersessel auch einsitz gepolst Anbauelem	3100 12 503	St	A	19	113 371	62 602		59 707	38 963	
And gepol Sitzmöbel m Gestell a Holz oh Sessel Gartenstühle u -bänke n gepolst m Gestell a Holz	3100 12 509 3100 12 905	St St	A A	12 1	118 438	37 688	12 1	109 474	41 036	
And Sitzmöbel n gepolst m Gestell a Holz	3100 12 909	St	A	6	-	-	6		•	
Gartenmöbel a Kunststoff ua Sitzmöbel ang	3100 12 909	St	A	2			2	•		
Teile für Sitzmöbel aus Holz	3100 14 001	EUR	Α	7	X	7 676	7	X	8 296	
Teile für Sitzmöbel aus Metall	3100 14 003	EUR	Α	5	x	4 637	5	x	6 404	
Teile für Sitzmöbel aus Kunststoff	3100 14 405	EUR	Α	9	x	57 926	9	x	54 536	
Teile für Sitzmöbel aus anderen Stoffen	3100 14 409	EUR	Α	7	х	59 066	7	х	57 637	
Teile f Möbel aus Metall oh Teile f Sitzmöbel	3100 20 300	EUR	Α	17	x	144 220	17	X	152 364	
Teile f Möbel aus Holz oh Teile f Sitzmöbel	3100 20 500	EUR	Α	55	x	384 980	52	x	440 454	
Teile f Möbel a Kunstst oh Teile f Sitzmöbel	3100 20 905	EUR	Α	17	х	105 087	16	Х	106 889	
Teile f Möbel a and Stoffen oh a Kunstst	3100 20 909	EUR	Α	2	x	-	2	х		
Polsterung v Sitzmöbeln	3100 91 000	EUR	A	1	Х		1	х		
Sitzmöbel u Teile dafür Teile für Möbel	l 3100		Α	139	х	1 072 776	134	х	1 086 103	
	Büı	romöbel La	denmöl	bel a Holz	:					
Metallschreibtische m einer Höhe <= 80 cm	3101 11 401	St	Α	2			2			
Andere Metalltische m Höhe <= 80 cm	3101 11 403	St	Α	3	34 090	3 435	3	37 614	3 959	
Regale u andere Möbel m Höhe <= 80 cm Metallschränke m Türen od Rolläden m Höhe >	3101 11 409	St	Α	3	6 651	2 011	3	5 517	1 923	
80 cm	3101 11 703	St	Α	1		•	1	•		
And Metallmöbel f Büros m Höhe v > 80 cm	3101 11 709	St	Α	6			5			
Holzschreibtische m einer Höhe <= 80 cm	3101 12 001	St	A	17	236 913	68 598	15	217 530	62 367	
Andere Holztische m einer Höhe v <= 80 cm	3101 12 003 3101 12 004	St	A	7	5 481	875	7	3 764	830	
Büroholzmöbel m einer Höhe <= 80 cm Raumteil Möbelelement a Holz Höhe > 80 cm f	3101 12 004	St	Α	6	44 031	•	6		•	
Büros	3101 12 006	St	Α	3	16 279		2			
Holzschränke u -regale Höhe > 80 cm f Büros	3101 12 007	St	A	11	172 672	36 952		150 882	33 242	
And kombinierb Elemente f Büros Höhe > 80 cm And Holzmöbel f Büros Höhe > 80 cm oh Ele-	3101 12 008	St	Α	6	24 444	5 877	7	24 052	5 338	
mente	3101 12 009	St	Α	10	12 082	8 397	12	11 573	9 849	
Ladenmöbel aus Holz	3101 13 000	St	Α	56	344 034	392 380	57	343 646	397 384	
Büromöbel Ladenmöbel a Holz	I 3101	St	Α	83	1 255 810	635 185	84	1 201 737	628 064	
		Küchenmö	bel aus	s Holz						
Einbauküchenelemente aus Holz	3102 10 001	St	Α	41	14 442 897	2 572 193	46	14 575 746	2 601 637	
And Holzmöb f Küch Gaststätt- Kantin- Spültisch	3102 10 009	St	Α	6	165 065	12 208	7	175 351	11 493	
Küchenmöbel aus Holz	3102	St	Α	45	14 607 962	2 584 401	50	14 751 097	2 613 131	
		Mat	ratzen							
Sprungrahmen m Federung	3103 11 005	St	Α	5	207 590	20 109	4	230 364	19 397	
And Sprungrahmen	3103 11 009	St	Α	7	2 521 907	103 681	7	2 523 941	104 522	
Auflegematratzen aus Zellkautschuk (Latex)	3103 12 300	St	Α	8		4 191	7		4 013	
Auflegematratzen aus Zellkunststoff (PU)	3103 12 500	St	Α	10	937 462	103 589	9	769 393	92 136	
Auflegematratzen aus and Stoffen m Federkern	3103 12 700	St	Α	8	373 498	37 922	9	360 407	37 380	
And Auflmatratzen a and Stoffen einschl Wollmatr	3103 12 900	St	Α	3		3 799	3		4 658	
Matratzen	l 3103	St	Α	24	4 103 846	273 290	22	3 959 915	262 107	

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art			Produktio	on im Jah	r			
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013 2014						
Lizeugiis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	Noc	ch: Verarbe	itendes	Gewerbe)						
		Noch	n: Möbe	el							
		Sonsti	ge Möb	oel							
Wohnmöbel aus Metall	3109 11 002	St	Α	4	41 002	8 048	5	29 732	7 269		
Bettstellen aus Metall	3109 11 003	St	Α	3	44 926	58 860		58 923	66 129		
Spezialmöbel für Läden aus Metall	3109 11 005	St	Α	13	629 781	79 328	14	729 858	98 857		
Möbel u Spezeinrichtung f Laboratorien a Metall	3109 11 007	St	A	3	112 763	14 479	3	61 211	9 265		
And Metallmöbel ang	3109 11 009	St	A	13	4 300 250	133 037		4 244 877	148 845		
Liegen französische Betten aus Holz	3109 12 303	St	A	4		449	3	407.007	207		
Andere Betten aus Holz Schlafzimmerschränke aus Holz	3109 12 305	St	A	23	410 598	84 756	22 26	407 027	79 789		
And Schlafzimmermöbel Frisierkommod etc a	3109 12 307	St	Α	27	441 110	163 177	20	394 022	147 789		
Holz	3109 12 309	St	Α	22	322 327	68 630	22	413 520	85 792		
Wohn- und Esszimmertische a Holz	3109 12 501	St	Α	20	143 160	53 890		87 458	36 210		
Andere Tische Kleintische a Holz	3109 12 503	St	Α	6	7 778	2 210	7	8 761	2 210		
Wohnzimmerschränke Bücherschränke a Holz	3109 12 505	St	Α	16	191 232	45 524	16	208 559	39 872		
Schrankwände auch als Raumteiler a Holz	3109 12 506	St	Α	23	304 708	197 747	24	281 779	188 295		
And Ess- u Wohnzimmermöbel zB Sideboards											
a Holz	3109 12 509	St	Α	23	423 289	123 275		493 751	122 134		
Badezimmermöbel aus Holz	3109 13 001	St	Α	20	1 393 323	174 176		1 319 290	171 244		
Gartenmöbel aus Holz	3109 13 003	St	A	3	1 306	490			413		
Garderobenmöbel Schuhschränke etc aus Holz	3109 13 005	St	A	9	465 279	51 462		454 084	48 205		
Schulmöbel oh Sitzmöbel aus Holz	3109 13 007	St	A	2	-	-	2				
Möbel f Laboratorien a Holz Tisch Schränk etc	3109 13 008 3109 13 009	St St	A A	2 16	369 499	39 389	2 18	245 270	37 829		
And Holzmöbel ang Gartenmöbel a Kunststoff	3109 13 009	St	A	1	309 499	39 369	10	345 279	37 629		
And Kunststoffmöbel	3109 14 309	St	A	1	-		2		•		
Möbel a and Stoffen einschl Stuhlrohr etc	3109 14 500	St	Α	3	•	•	3	17 036	•		
Sonstige Möbel	3109		Α	125	x	1 311 458	126	X	1 315 366		
Möbel	310		Α	338	х	5 877 110	334	х	5 904 770		
	Veredl v neu	ıen Möbeln	oh Pol	sterg v Si	zmöbeln						
Veredl v neuen Möbeln oh Polsterg v Sitzmöbeln	3199 99 000	EUR	Α	4	x	3 487	4	x	2 586		
Veredl v neuen Möbeln oh Polsterg v Sitzmöbeln	319	EUR	Α	4	X	3 487	4	X	2 586		
Möbel	31		Α	341	x	5 880 597	337	x	5 907 356		
		War	en ang								
	Münzen S	Schmuck un	ıd ähnli	che Erzeu	gnisse						
		Mi	inzen								
	l			_			_				
Münzen Münzen	3211 10 000 3211	kg kg	A A	2			2				
	Schmuck Go	old- u Silbe	rschmie	edwar oh l	antschm						
	1										
Schmuckw u Teile a Silber Edelmet überz etc	3212 13 301	EUR	A	1	Х		1	х			
Schmuckw u Teile a Gold Edelmet überz etc	3212 13 303	EUR	A	1	X		1	X			
Schmuckw u Teile a Platin Edelmet überz etc	3212 13 305	EUR	A	1	X		1	X			
Schmuckw u Teile a Edelmetplatt auf unedl Met	3212 13 307	EUR	A	1	X		1	X			
Essbestecke etc a Silber Edelmet überz etc And Goldschmiedwa etc a Edelmetplatt a unedl	3212 13 513	EUR	Α	1	Х	•	1	Х	•		
Met	3212 13 550	EUR	Α	1	х		1	х			
And Waren a Edelmet od -platt Wa a Perlen etc	3212 14 000	EUR	Α	1	х		1	х			
Schmuck Gold- u Silberschmiedwar oh Fantschm	3212		Α	4	х	15 066	4	х	٠		
	13414		А	4	Х	15 000	4	Х	•		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art								
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014			
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	e		,				
		Noch: V	Varen a	ang							
	Noch: Münze			_	rzeugnisse						
		Fantasi	eschmu	uck							
And Fantasieschmuck ang a unedl Metallen etc	3213 10 008	EUR	Α	2	х		1	х			
Fantasieschmuck Münzen Schmuck und ähnliche Erzeugnisse	3213 321		A A	2 6	x x	17 364	1 5	X X	16 433		
			,,		^	55 .		^			
		Musikin	strume	nte							
Orgeln m Pfeifen u Klaviatur Harmonien etc	3220 13 100	St	Α	2			2	·			
Schlaginstrumente Trommel Xylophon Becken etc Teile u Zubehör f Klaviere	3220 15 100 3220 20 001	St EUR	A A	1 1		-	1 1				
Teile u Zubehör f Orgeln Harmonien etc	3220 20 001	EUR	A	1	X X		1	x x			
Musikinstrumente	322		Α	4	х	15 744	4	х	16 099		
		Spor	tgeräte	:							
Skibindungen ua Skiausrüstungen f Wintersport	3230 11 370	EUR	Α	1	x		1	х			
Geräte u Ausrüstungsg f Turnhallen u Fitnessstud	3230 14 003	EUR	Α	2	Х		3	x	78 687		
Geräte u Ausrüstungsg f Leicht- od Schwerathlet	3230 14 005	EUR	Α	2	х		3	x			
Schaukeln Rutschen ua Spielplatzgeräte	3230 15 903	EUR	Α	5	Х	24 904		х	26 884		
And Ger u Ausrüstungsg f and Sportarten etc Sportgeräte	3230 15 909 323	EUR	A A	1 10	x x	128 315	2 12	x x	121 804		
		Spie	lwaren								
Elaktr Eiganhahn ainsahl Sahianan ya 7ykahär	3240 20 003	EUR		1	v		1	v			
Elektr Eisenbahn einschl Schienen ua Zubehör Maßstabg verkl Modell z Zusammenbau au m	3240 20 003	EUR	Α		Х		1	Х			
Antrieb	3240 20 005	St	Α	1			1				
And Bausätze u Baukastenspielzg a Kunststoff	3240 20 008	St	Α	1			1				
Puppenwag Kinderspielfzg z Besteig u Fortbeweg	3240 31 000	St	A	2	-		2				
Musikspielzeuginstrumente u -geräte Spzgzustell Anderes Spielzeug aus Kunststoff	3240 39 200 3240 39 400	St EUR	A A	1 1	X	•	1 1	X			
Miniaturmodelle a Metall i Spritzgussverf hergest	3240 39 400	EUR	A	1	X		1	×			
And Spielzeug a Spinnstoff Metall u and Stoff	3240 39 900	EUR	Α	3	X		3	x			
Spiele m Münzen od Spielm betr oh Kegelanl	3240 42 300	St	Α	3	106 829		2				
Spielwaren	324		Α	11	х	216 908	10	Х	247 778		
	Medizin u z	zahnmedizi	n Appai	rate u Ma	aterialien						
Zahnärztl Zangen Modellier- uä Instrumente	3250 11 505	St	Α	2			2				
And zahnärztl Instrumente Apparate u Geräte ang	3250 11 509	St	Α	4	26 353 162	25 238		27 500 953	26 726		
Sterilisierapp f med od chirurg Zw od f Labor	3250 12 000	St	A	3	1 136	10 003		1 129	10 109		
Spritzen auch mit Nadeln	3250 13 110	St	A	2	221 47F F00	24 450	2		24 204		
Katheter Kanülen u dgl Augenärztliche Instrumente Apparate u Geräte	3250 13 170 3250 13 200	St St	A A	4 1	221 475 508	31 159	5 2	•	34 301		
Blutdruckmessgeräte	3250 13 200	St	A	1	•	•	1				
Endoskope f medizinische Zwecke	3250 13 350	St	Α	1			1				
Künstliche Nieren	3250 13 530	St	Α	1			1				
Transfusionsgeräte einschl Infusionsgeräte	3250 13 630	St	Α	4	2 236 476	5 640	4	2 080 826	4 635		
Elektromed u -chirurg arbeitende App u Ger ang	3250 13 793	St	Α	1			1				
Chirurg Scheren Zangen etc uä chirurg Instrum	3250 13 795	St	Α	6		15 434			15 116		
And App u Ger f medizin u chirurg Zwecke ang	3250 13 799	St	Α	8	534 889	67 505		590 556	78 404		
Elektr Vibrations- Massagegeräte	3250 21 303	St	Α	1			1				

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

-	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr						
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-		2013			2014		
Lizeugiis	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	No	ch: Verarbe	itendes	Gewerb	е					
		Noch: V	Varen a	ing						
	Noch: Medizir	ı u zahnme	dizin Ap	parate u	Materialien					
Künstliche Gelenke And App Vorr f orthopäd Zw od Behandl v Kno-	3250 22 350	St	А	3			3			
chenb	3250 22 390	EUR	Α	32	Х	74 995	36	x		
Künstliche Zähne aus Kunststoffen	3250 22 530	100 St	A	2			6	437	811	
Künstliche Zähne aus anderen Stoffen	3250 22 550	100 St	A A	- 01	_	120.006	2 91		126 771	
And Waren der Zahnprothetik Prothesen ua Waren der Prothetik oh Zahnproth	3250 22 590 3250 22 901	EUR EUR	A	91 33	X X	129 906 32 696	38	X X	136 771 33 469	
And Vorricht z Beheben v Funktionsschäd etc	3250 22 901	EUR	A	6	X	17 487	8	X		
Teile u Zubehör f Prothesen u orthopäd Vorr	3250 22 903	EUR	A	2	X	17 407	2	×		
Dental- Friseur- oä Stühle u Teile dafür	3250 30 300	St	Α	2	^		2	^	•	
And Möbel f d Medizin od Chirurg u Teile dafür	3250 30 500	St	Α	13	1 901 076	133 762		1 505 956	147 199	
Brillengläser a Glas oh Korrekw beide Flä fertig	3250 41 530	St	Α	1			1			
Einstärkengläser m Korrekw beide Flä fertig	3250 41 550	St	Α	5	1 853 843	14 075	5	1 289 222	12 182	
Mehrstärken- Progressivgläser Korr b Flä fertig	3250 41 590	St	Α	5	1 096 575	31 424	5	1 262 948	33 799	
And Brillen uä Waren	3250 42 900	St	Α	1			1			
Fassungen f Brillen a Kunststoffen	3250 43 500	St	Α	1			1			
Brillenfassungen a and Stoff a Metall o Nichtme	3250 43 900	St	Α	2		-	2			
Zubereitete Gele f Human- Veterinärmedizin	3250 50 200	t	A A	1 193		722 605	1 202		705 420	
Medizin u zahnmedizin Apparate u Materialien	l 325		A	193	х	733 605	202	Х	795 420	
		Sonstige	Erzeugr	nisse						
		Besen u	nd Bürs	sten						
Fußbodenkehrer mech oh Motor v Hand zu führen	3291 11 300	St	Α	1			1			
Bürsten Besen f Straßenreinigung	3291 11 505	St	Α	2			2			
Bürsten f Haushaltsrein u f d Tierpflege	3291 11 509	St	Α	1		-	1			
And Bürsten u Besen ang Wischer a Kautsch etc	3291 11 900	St	Α	2			2			
Bürsten zB Deckenb zum Auftragen v Farben etc	3291 19 303	St	Α	1			1			
Pinsel z Auftragen von Anstrichfarben etc	3291 19 305	St	A	1			1			
Bürsten d Teile v Masch App od Fahrzeugen sind Besen und Bürsten	3291 19 700 3291	St St	A A	3 7	968 636 2 153 102	10 515 21 282	4 8	1 956 152 3 058 376	13 550 26 175	
		Sonstige Er	zeugnis	sse ang						
Schutzhandschuhe a Leder etc für alle Berufe	3299 11 300	Paar	Α	1			1			
And Kugelschreiber	3299 12 109	St	Α	1			1			
Schreibfedern Teile f Schreibgeräte u dgl	3299 14 500	EUR	Α	2	Х		2	X		
Schiefertafeln Tafeln z Schreiben etc a gerahmt Datumstempel Petschafte Nummernstempel uä	3299 16 100	St	Α	1			1			
Waren Regen- u Sonnenschirme Stock- Gartenschirme	3299 16 300	EUR	Α	5	х	5 435	5	х	5 985	
uä	3299 21 300	St	Α	1			1			
Teile Austatt u Zub f Schirm Stöck u Peitschen	3299 22 000	EUR	Α	2	Х		1	х		
Druckknöpfe u Teile dafür	3299 23 301	1 000 St	A	3		35 395	3		36 359	
Knöpfe a Kunststoff n m Spinnstoffen überzog	3299 23 302	1 000 St	A	1			1		•	
Knöpfe a and Materialien	3299 23 304	1 000 St St	A A	3 1			2 1	-		
Feuerzeuge ua Anzünder mech oder elektrisch Tabakpfeifen Zigarren- u Zigarettenspitzen Teile	3299 41 100 3299 41 300	kg	A	1			1		•	
Cer-Eisen ua Zündmetalllegierung i jed Form etc	3299 42 100	kg	A	1		•	1		•	
Fest- Karnevalsartikel etc a Papier od Pappe	3299 51 505	EUR	A	1	X		1	X		
Instr App Gerät u Modelle z Vorführzwecken etc	3299 53 000	St	Α	1			1			
Kerzen Lichte aller Art u dgl	3299 54 000	kg	Α	6	46 286 907	82 654	6	41 421 189	74 789	
Atmungsapp u -geräte u Gasmaske oh App f	3299 59 100	St	Α	1			1			
Atmung Sonstige Erzeugnisse ang	3299 59 100	Si	A	30	X	181 295		X	182 877	
Sonstige Erzeugnisse	329		A	36	X	202 577	35	×		
Waren ang	32		Α	259	X		266	X		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	gem.	Art		Produktion im Jahr						
			der Pro-		2013			2014		
		duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg

Rep Instandh v Metallerzeugn Masch u Ausrüstung

_		
Dan	Inctandh v N	/letallerzeugn

	1.0	motarian	v iviotai	ioizougii					
Rep Instandh v Konstruktion u -teilen a Metall	3311 11 000	EUR	Α	42	Х	97 756	50	х	101 045
Rep Instandh v Warenbehält u Transportcont	3311 12 001	EUR	Α	2	X		1	X	
Rep Instandh v and Tanks etc > 300 I a Metall	3311 12 002	EUR	Α	14	х	67 045	14	х	81 472
Rep Instandh v Behält <= 300 I a Eisen od Stahl	3311 12 005	EUR	Α	_	х	_	1	х	
Rep Instandh v Dampf- oh Zentralheizgskessel									
etc	3311 13 000	EUR	Α	21	X	194 686	23	X	192 693
Rep u Inst Spritzgießen o Formpr f Kautsch Kunst	3311 19 001	EUR	Α	44	X	33 716	46	X	30 187
Rep Inst v ur- u umform Werkzg zB Form z Druckg	3311 19 002	EUR	Α	11	X	-	12	X	
Rep u Inst v zerspan ua Werkzg zB z Nachschär-									
fen	3311 19 003	EUR	Α	18	Х	21 128	18	Х	24 333
Rep u Inst v sonst Metallerzgn ang zB Türen etc	3311 19 009	EUR	Α	9	х	13 795	9	Х	14 750
Rep Instandh v Metallerzeugn	I 3311		Α	149	х	437 832	164	Х	455 898
	_								
	R	ep Instand	in v Mas	schinen					
Rep u Instandh v Verbrennungsmotoren	3312 11 001	EUR	Α	10	Х	68 159	9	x	53 827
Rep u Instandh v Turbinen	3312 11 001	EUR	A	11	X	177 271	11	×	179 711
Rep u Instandh v Druckluft u Hydromotoren etc	3312 11 002	EUR	A	17	X	31 547	18	X	30 852
Rep u Instandh v Kompressoren u Vakuumpum-	3312 12 101	EUK	A	17	χ.	31347	10	Χ.	30 632
pen	3312 12 102	EUR	Α	11	х	71 989	10	х	67 306
Rep u Instandh v and Pumpen	3312 12 103	EUR	Α	22	x	32 481	21	X	35 205
Rep u Instandh v ölhyd u pneum Energieübertr etc	3312 12 205	EUR	Α	6	X	10 941	6	x	9 481
Rep u Insthandh v and Armaturen uä App	3312 12 209	EUR	Α	15	x	124 774	14	X	125 685
Rep u Instandh v Lagern Getrieben Zahnrädern			•		,				.20 000
etc	3312 13 000	EUR	Α	15	x	76 442	19	х	95 497
Rep u Instandh v Öfen u Brennern	3312 14 000	EUR	Α	26	х	55 248	27	х	77 749
Rep v Hebezeugen u Fördermitteln f d Bergbau	3312 15 001	EUR	Α	7	x	17 731	6	х	20 558
Rep v Hebezeugen u Fördermitteln f Bauwirtsch	3312 15 002	EUR	Α	2	x		2	х	
Rep Instandh v and Hebezeugen u Fördermitteln	3312 15 009	EUR	Α	69	x	226 112	67	х	211 070
Rep u Inst v Büromaschinen oh DV-u periph Gerät	3312 16 000	EUR	Α	1	х		_	х	_
Rep u Inst v handgeführt Werkzg m Motorantrieb	3312 17 000	EUR	Α	5	х	20 366	6	х	21 856
Rep v Wärmeaustauschern oh f luftechn Erzgn	3312 18 001	EUR	Α	6	x	16 714	6	х	13 978
Rep v and kälte- lufttechn Erzgn f gewerb Zw	3312 18 009	EUR	Α	24	х	51 568	23	х	46 575
Rep Instandh v Masch f chem u verw Ind etc	3312 19 901	EUR	Α	19	х	17 946	18	х	17 505
Rep Instandh v Masch f Nahrungsmittgewerbe etc	3312 19 902	EUR	Α	12	х	35 077	12	х	33 153
Rep Instandh v Waagen f gewerbl Zwecke	3312 19 903	EUR	Α	4	х		3	х	
Rep u Instandh v Masch z Beschichtg m Farben									
etc	3312 19 904	EUR	Α	1	x	-	1	х	
Rep u Instandh v Masch f unspezif Verwend ang	3312 19 909	EUR	Α	33	X	74 446	35	х	68 032
Rep u Instandh v Schleppern ua Zugmasch	3312 21 100	EUR	Α	7	X	5 762	6	х	5 034
Rep Instandh v land- u forstwirtsch Masch etc	3312 21 200	EUR	Α	17	X	14 837	20	х	16 074
Rep u Instandh v Werkzeugmasch f Metallbearb	3312 22 000	EUR	Α	53	x	91 536	60	х	125 348
Reparatur u Instandh v Gießmasch f Gießereien	3312 23 001	EUR	Α	4	X	7 672	4	Х	9 140
Rep u Instandh v Masch f Metallerzg Walzwerke	3312 23 009	EUR	Α	24	Х	91 727	21	Х	74 267
Rep u Instandh v Aufber- u Formmasch f Gieß-									
forms	3312 24 003	EUR	Α	1	Х		1	Х	
Reparatur u Instandh v Bau- u Baustoffmasch	3312 24 005	EUR	Α	14	х	27 286	16	Х	25 653
Reparatur u Instandh v Bergwerksmaschinen	3312 24 009	EUR	A	17	Х	57 650	16	Х	44 479
Rep u Instandh v Masch f Nahrung Tabak etc	3312 25 000	EUR	Α	14	х	26 761	16	Х	23 333
Rep u Instandh v Masch f Textilherstellung	3312 26 003	EUR	Α	5	x		5	Х	
Rep u Inst v Masch f Papiererzg u -verarbeitg	3312 27 000	EUR	Α	15	x	20 623	15	Х	20 987
Rep u Instandh v Masch f Kautschuk od Kst etc	3312 28 000	EUR	Α	8	Х	10 808	9	Х	15 870
Rep u Instandh v Werkzgmasch f mineral Stoffe	3312 29 101	EUR	Α	4	x	274	3	Х	128
Rep u Instandh v Werkzgmasch f and harte Stoffe	3312 29 102	EUR	Α	14	X	22 940	13	Х	24 248
Rep u Instandh v Spannzeugen	l 3312 29 105	EUR	Α	3	Х		4	х	•

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

	Güttergrup-		Art	Produktion im Jahr						
Erzeugnis	pen/Güter- klassen	Maß-	der Pro-	2013				2014		
	gem. GP 2009	einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	
	No	ch: Verarbe	itendes	s Gewerbe	e					
	Noch: Rep Ins	standh v Ma	asch u	Ausrüstur	ig m Wartg					
	loch: Rep Insta	ndh v Meta	llerzeu	an Masch	u Ausrüstuna					
	•	h: Rep Inst	`	5	J					
Rep u Instandh v Masch f das Druckgewerbe	3312 29 901	EUR	А	5	x	2 801	5	x	3 343	
Rep u Instandh v Masch f Trockner Oberfltechnik	3312 29 902	EUR	Α	1	х		1	х		
Rep Instandh v Masch f Halbleitind Flachbildhst Rep u Instandh v Masch f autom Montage u	3312 29 903	EUR	Α	3	х		3	Х	5 833	
Handhab	3312 29 904	EUR	A	12	Х	9 686		х	9 651	
Rep u Instandh v Masch f chem Industrie ang Rep u Instandh v Masch f andere Industrien	3312 29 905 3312 29 907	EUR EUR	A A	13 64	x x	297 333 109 941	15 64	x x	307 960 102 131	
Allg mech Rep Instandh Service Wartung v	3312 29 907	LUK	^	04	^	109 941	04	^	102 131	
Masch	3312 29 908	EUR	Α	38	Х	48 051	35	x	52 354	
Rep Instandh v Maschinen	l 3312		Α	578	Х	1 983 598	583	Х	1 994 180	
	Reparat	ur v elektro	n u opt	ischen Ge	eräten					
Rep v elektrischen Instrumenten u Vorrichtung	3313 11 103	EUR	Α	34	х	45 401	33	х	51 998	
Rep v feinmechanisch-opt Instrumente u Vorrichtg	3313 11 105	EUR	Α	13	х	7 404	13	х	7 297	
Rep v Prüfmaschinen einschl Prüfständen	3313 11 107	EUR	Α	5	Х		5	x		
Rep v industriellen Zeitmessinstrumenten etc	3313 11 200	EUR	Α	2	Х		2	х		
Rep u Instandh v medizinisch Ger u orthop Vorr	3313 12 000 3313 13 000	EUR EUR	A A	27 3	X	69 910 22 427	29 4	X	69 781 23 209	
Rep Instandh v opt u fotogr Geräten f gewerb Zw Rep Instandh v industr Prozess-Steuerungseinr	3313 19 001	EUR	A	19	x x	26 544	-	x x	23 209	
Rep Instandh v nachrichtentechn u a Ger u Einr	3313 19 003	EUR	Α	5	X	12 459		x	12 563	
Reparatur v elektron u optischen Geräten	3313		Α	101	Х	186 289	105	Х	191 743	
	Rep	v elektrisc	hen Au	srüstunge	n					
Rep u Instandh v Elektromot Generatoren etc	3314 11 200	EUR	Α	50	х	206 639	50	х	210 342	
Rep u Instandh v El-verteil- u -schalteinrichtg	3314 11 500	EUR	Α	31	Х	46 707		x	64 872	
Rep u Instandh v elektr Löt-Schweißmasch -app	3314 19 001	EUR	Α	7	Х	6 562	6	x	4 059	
Rep u Instandh v elektr Geräten f gewerb Zw	3314 19 002	EUR	Α	5	Х	5 894		х	5 493	
Rep u Instandh v and elektr Geräten ang	3314 19 008	EUR	A	35	Х	192 294		Х	227 410	
Rep v elektrischen Ausrüstungen	l 3314		Α	119	х	458 095	117	Х	512 177	
	Rep (ı Instandh v	v Schiff	en u Boot	en					
Rep Instandh a Schiff Bohr-Fördplattform etc Rep Instandh Um- Ausbauarbeit Booten u	3315 10 101	EUR	Α	7	х	22 572	7	х		
Yachten	3315 10 300	EUR	Α	3	х	53 667	3	х		
Rep u Instandh v Schiffen u Booten	3315		Α	9	x	76 240	9	х	59 812	
	Rep Inst v	Luft- Raum	fzg Mo	tor Triebw	f ziv Zw					
Rep Inst v Luft- Raumfzg Motor Triebw f ziv Zw	3316 10 001	EUR	Α	20	х	193 017	22	х	207 606	
Rep Inst v Luft- Raumfzg Motor Triebw f ziv Zw	3316	LOIX	A	20	X	193 017		×	207 606	
	Ren	u Instandh	v Fahr	zellaen ar	na					
Rep u Instandh v Schienenfahrzeugen	3317 11 000	EUR	A	zeugen an 17	ry X	246 371	16	x	256 468	
Rep Inst v sonst Fahrzg ang zB Behindertfzg etc	3317 19 000	EUR	Α	6	X	5 100		X	4 566	
Rep u Instandh v Fahrzeugen ang	3317		Α	22	х	251 471	21	х	261 034	
	Rep u	Instandh v	sonst A	Ausrüstun	gen					
Rep Instandh v Verpackmittel Lagerb etc a Holz	3319 10 103	EUR	Α	7	x		7	х		
Rep u Instandh v Güter Abtlg 22 au Rohr etc	3319 10 105	EUR	Α	5	X		7	X		
Rep u Instandh v sonst Ausrüstungen	3319		Α	12	х	40 121	14	Х	38 851	
Rep Instandh v Metallerzeugn Masch u Ausrüstung	331		Α	964	x	3 626 664	988	х	3 721 301	
					^	,	- 30	^		

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Erzeugnis	Güttergrup- pen/Güter- klassen gem. GP 2009	Art	Produktion im Jahr							
			der Pro-		2013			2014		
		einheit	duk- tion ¹⁾	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert in 1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg

Install v Maschinen u Ausrüstungen ang

	Install v	Maschiner	ı u Aus	rüstungen a	ng				
Install v Domnfkoggala ah Zantralhaizungakaggal	3320 11 000	EUR	۸	50		969 813	45	v	804 071
Install v Dampfkesseln oh Zentralheizungskessel Install v selbstproduz Metallkonstruktionen	3320 11 000	EUR	A A	50 39	X X		45 39	X X	71 676
Install v Beh a Eisen od Stahl Fassvermög <= 300 l	3320 12 001	EUR	A	1	X		1	X	71070
Install v sonst Metallerzgn ang zB Türen etc	3320 12 006	EUR	Α	8	X		8	X	11 725
Install v Büromaschinen	3320 21 000	EUR	A	1	X		1	X	
Install v Turbinen windgetrieb Stromerzeugaggr	3320 29 102	EUR	Α	2	Х		2	X	
Install v Kompressoren u Vakuumpumpen	3320 29 204	EUR	Α	7	Х		7	х	102 906
Install v and Pumpen	3320 29 205	EUR	Α	3	Х		4	х	5 683
Installation v Öfen u Brennern	3320 29 300	EUR	Α	7	Х	5 332	8	х	4 496
Install v Hebezeugen etc f and Zwecke	3320 29 403	EUR	Α	33	Х	45 584	34	х	50 369
Install v Wärmeaustauschern oh f lufttech Anl	3320 29 501	EUR	Α	3	Х	18 124	4	х	25 587
Install v and kälte- u lufttech Erzg f gew Zw	3320 29 502	EUR	Α	16	Х	36 353	17	Х	47 174
Install v Waagen f gewerbliche Zwecke	3320 29 601	EUR	Α	4	Х		4	Х	2 268
Install v Verpackungsmaschinen	3320 29 602	EUR	Α	25	Х	94 340	25	Х	98 588
Install v Masch z Beschi m Farben Lacken etc	3320 29 603	EUR	Α	2	Х		2	Х	
Install v Masch f chem Ind Gaserzg etc	3320 29 604	EUR	Α	4	Х	25 765	4	Х	24 729
Install v Armaturen uä Apparaten etc	3320 29 606	EUR	Α	2	Х		2	Х	
Install v wärmew Masch f Nahrgmittelgew etc	3320 29 607	EUR	Α	4	Х	3 909	4	Х	3 495
Installa v sonst Masch f unspezif Verwend	3320 29 609	EUR	A	12	Х		12	Х	59 519
Install v Werkzeugm Bea v Holz Kork Kautschuk	3320 29 700	EUR	A	7	X	38 476	7	X	42 759
Install v Mark and a forstwirtsch Masch App Geräte	3320 31 000	EUR	A	1	Х	47.066	1	Х	26.270
Install v Werkzeugmasch f Metbearb Abtrag v Sto	3320 32 001	EUR	A	12 1	X	47 966	13	Х	36 378
Install v Werkzeugmasch z Bearb v mineral Stoff	3320 32 003	EUR EUR	A A	6	X	2 152	1 5	Х	2 471
Install v Werkzeugmasch z and Bearbeiten Instal v Masch f Metallerzg Walzweinr Gießmasch	3320 32 008 3320 33 000	EUR	A	7	X X		6	X X	109 189
Install v Aufbereitungs- Formmasch f Gießformsd	3320 34 003	EUR	A	2	X	04 393	2	X	109 109
Install v Bau- u Baustoffmaschinen	3320 34 005	EUR	A	8	X	45 514	7	x	37 236
Install v Bergwerksmaschinen	3320 34 009	EUR	A	4	X		4	X	07 200
Install v Masch f Nahrung Futter Getr Tabak	3320 35 000	EUR	Α	8	X		8	X	13 577
Install v and Masch f d Textil- u Bekleidgew etc	3320 36 008	EUR	Α	3	Х		3	X	
Install v gewerbl Masch etc f Papiererzg -verarb	3320 37 000	EUR	Α	9	Х	9 139	11	X	9 949
Install v Masch App z Be- Verarb Kunstst Kaut	3320 38 000	EUR	Α	14	Х		13	х	34 887
Install v Masch f d Druckgewerbe	3320 39 001	EUR	Α	4	Х		4	х	23 076
Install v Masch z Herst od Warmbearb v Glas	3320 39 003	EUR	Α	1	Х		1	х	
Install v Masch f Halbleiterindustr Flachbildh	3320 39 004	EUR	Α	1	Х		1	х	
Install v Masch f autom Montagetechnik etc	3320 39 005	EUR	Α	6	Х	7 964	7	X	8 997
Install v Masch f d chem Industrie	3320 39 007	EUR	Α	5	Х		5	Х	
Install v Masch f sonst best Wirtschzweige ang	3320 39 008	EUR	Α	23	Х	60 508	24	X	59 288
Install v medizin App u Geräte	3320 41 001	EUR	Α	4	Х	17 713	4	Х	20 813
Install v opt u feinmech Instrumente	3320 41 003	EUR	Α	6	Х		5	Х	
Install v nachrichtentechn Geräten u Einricht	3320 42 001	EUR	A	8	Х		8	Х	71 843
Install v elektro Mess- Kontroll- Navigatinstr	3320 42 002	EUR	A	16	X		14	X	51 972
Install v gewerbl DV-geräten u -einrichtungen	3320 42 004	EUR	A	2	Х	-	3	Х	
Install gewerbl Ausrüst f Rundf Fernsehen etc	3320 42 006	EUR EUR	A	1 4	X	7 264	1	Х	0.047
Install v mech Prüfmaschinen einschl -ständen Install v Elektromot Generatoren Transformator	3320 42 008 3320 50 200	EUR	A A	6	X X		4 7	X X	9 947 25 346
Install v Elektrizitverteilungseinrichtung etc	3320 50 500	EUR	A	50	X		46	X	375 252
Install v elektr Löt- u Schweißmasch -app -gerät	3320 50 901	EUR	A	2	X		3	X	742
Install v and elektr Geräten ang	3320 50 909	EUR	A	45	X		47	X	320 599
Plang u Install v ind Prozesssteueranlagen etc	3320 60 000	EUR	Α	36	X		40	X	248 358
Install v Rohren Schläuchen etc a Kunstst etc	3320 70 001	EUR	Α	3	X		2	X	
Install v sonstigen Erzeugnissen ang	3320 70 009	EUR	Α	13	Х		15	х	55 097
Install v Maschinen u Ausrüstungen ang	332		Α	489	Х		487	х	2 949 593
Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg	33		Α	1 277	Х	6 704 792	1 295	х	6 670 894
	ı								
Verarbeitendes Gewerbe zusammen			Α		Х	286 400 711		X	288 386 972
	I		W		Х	x		x	X
	I		_						
Insgesamt			A			287 110 554			289 086 319
	ı		W		х	X		х	х

¹⁾ Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt

Veröffentlichungen zur Entwicklung und Struktur im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und bei der Gewinnung von Steinen und Erden

Betriebsergebnisse

- monatlich

Inhalt:

Betriebe, Beschäftigte, Arbeitsstunden, Entgelte und Umsätze in Nordrhein-Westfalen nach Wirtschaftszweigen und nach Regierungsbezirken sowie kreisfreien Städten und Kreisen insgesamt; aktuellste Produktions- und Auftragseingangsindizes nach Wirtschaftszweigen in Nordrhein-Westfalen. Betriebe, Beschäftigte und Umsatz in Nordrhein-Westfalen nach fachlichen Betriebsteilen.

Bestellnummer: E133

– jährlich

Inhalt:

Betriebe, Beschäftigte, Arbeitsstunden, Entgelte und Umsätze in Nordrhein-Westfalen nach Wirtschaftszweigen und nach Regierungsbezirken sowie kreisfreien Städten und Kreisen. Betriebe, Beschäftigte, Entgelte und Umsatz in Nordrhein-Westfalen nach Wirtschaftszweigen und Größenklassen.

Bestellnummer: E123

Produktion

Inhalt:

Produktion von ca. 5 000 Gütern und Gütergruppen nach Menge und Wert

Bestellnummer: E153

Unternehmens- und Betriebsergebnisse – Investitionen

- jährlich

Inhalt:

Unternehmen, Beschäftigte und Umsatz, Investitionen der Unternehmen nach Wirtschaftszweigen und Unternehmens- bzw. Betriebsgrößenklassen; Investitionen der Betriebe nach Wirtschaftszweigen, Betriebs- und Umsatzgrößenklassen. Jährliche Ergebnisse für Gemeinden.

Bestellnummer: E163

Weitere Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilt Ihnen gerne der statistische Auskunftsdienst unter der Telefon-Nr. (0211) 9449-2495 oder per E-Mail unter statistik-info@it.nrw.de.

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download im Internet unter www.it.nrw.de in der Rubrik Publikationen.