

n	10	2	*			1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung			
- 10		100								
1.1						13	Textillen		237	
n		2	×			1310	Textile Spinnstoffe und Garne,			17 099 20
		962		24 479 717	22		Gewebe Textilverediums			69 407 75
				4 232 700	30		Gewirke und Gestricke		12	
		92 22	÷	196 962			Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)		70	
		157	Ž.	4 410 627			Teppiche und textile Fußbodenbeläge.			
	kg	10	9 609 047	79 693			auch konfektioniert	leg	14	36 845 08
se .		6	X	148 319			Sellerwaren	Total	4	3 029 31
200				105 100			Wiesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
		12	×	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse	No.	10	10 000 70
		42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12 65	49 308 78
		3.0	2 885 581	1 053 160			Sonetige Textilwaren, a. n. g.		5	
22.5		11	97 467	125 671						
	7.	27	X X	1 342 737			Bekleidung		49	
	- 1	4	85 542 600	116 086			Bakleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		26	X	577 201			Leder (einscht, Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	X-	460 971			Zittehor, Schube und Konfbedeckungen)	-0.0	. =	NAME OF THE OWNER, WHEN PARTY AND ADDRESS OF THE
		508	×	3 186 592			Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 08
	kg	55	3				Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-	04	10	F 705 50
4.4	t	2					und Berufsbekleidung),,	St	19 11	5 795 500
100		42	605 557 331	2 454 056			Wasche Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g.		12	
100	kg	41	124 048 886	727 820					12	
10.0	kg	24	124 040 003 X	474 688			a semilipiwaren		4	
200		24	X	465 843				St	4	
25.0							Von Fraugnicean diagas Catorah			
							tonne Bekleidung aus textilen Stoffen)		2	
ilt							Leder und Lederwaren		33	
	kg	2		786 590			Leder ting Legester and Mr.		33	
		61	X	453 031			Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefante Felle. Lederwaren (ohne Lederhekleidung und Schulha)			
444		29					Schuhe Lederbekleidung und Schuhe) .		16	
	A	26					Schuhe Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung		13	
	1	20					Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter.		10	الاستيا

### **Statistische Berichte**

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

2009 und 2010

Produktion – Ergebnisse der vierteljährlichen Produktionserhebung



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

2009 und 2010

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 442006 Internet: http://www.it.nrw.de E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im Juli 2011

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen".

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2011

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

#### Inhalt

Vorbemerkungen  Erläuterungen  Grafik  Zum Absatz bestimmte Produktion nach Güterabteilungen 2010.  Tabellenteil  1. Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Nordrhein-Westfalen und der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2009 und 2010 nach Güterabteilungen  2. Produktion von Kohle und Koks in Nordrhein-Westfalen 2006 – 2010	Seite
Grafik Zum Absatz bestimmte Produktion nach Güterabteilungen 2010	5
Tabellenteil  Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Nordrhein-Westfalen und der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2009 und 2010 nach Güterabteilungen	5
Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Nordrhein-Westfalen und der     Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2009 und 2010 nach Güterabteilungen	7
Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2009 und 2010 nach Güterabteilungen	
2. Produktion von Kohle und Koks in Nordrhein-Westfalen 2006 – 2010	8
	8
3. Produktion in Nordrhein-Westfalen 2009 und 2010	
Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse Dienstleistungen für den Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden Nahrungs- und Futtermittel Getränke Tabakerzeugnisse Textillen 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 Möbel Waren a.n.g.	9 10 10 20 22 28 31 32 34 37 39 40 54 55 60 66 72 83 88 94 111 112 114 115

#### Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 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 haltenTabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahlr berichtigte Zahl

#### Abkürzungen

a.n.g. anderweitig nicht genannt kg-Wirkst Kilogramm Wirkstoffgewicht

Ir.Alk. Liter reiner Alkohol t-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Tonne Aluminiumoxid

t-Cl Tonne Chlor t-eff. Tonne effektiv

t-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Tonne Wasserstoffperoxid t-HCl Tonne Chlorwasserstoff t-HF Tonne Fluorwasserstoff

t-N Tonne Stickstoff

 $\begin{array}{ll} t\text{-Na}_2\text{CO}_3 & \text{Tonne Natrium carbonat} \\ t\text{-NaOH} & \text{Tonne Natrium hydroxid} \\ t\text{-P}_2\text{O}_5 & \text{Tonne Phosphorpentoxid} \end{array}$ 

t-S Tonne Schwefel t-SiO<sub>2</sub> Tonne Siliciumdioxid t-SO<sub>2</sub> Tonne Schwefeldioxid t-TiO<sub>2</sub> 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 (BGBl. I S. 1181), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17. März 2009 (BGBI. I S. 550), 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 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246).

#### 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.

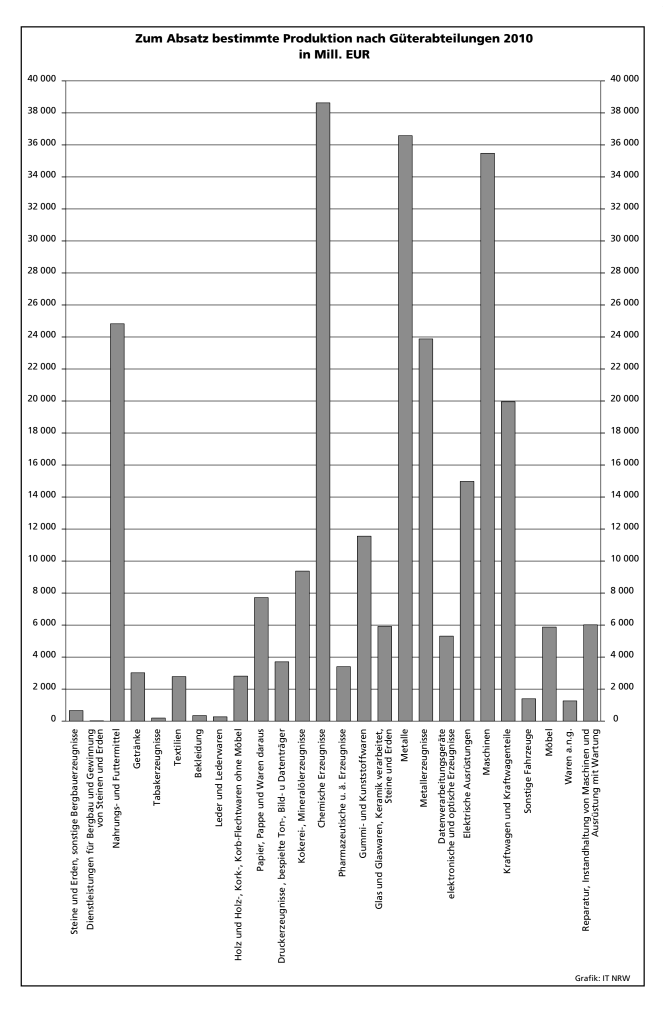
#### Systematiken

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 2009 und 2010 nach Güterabteilungen

Güter-	Produktions	wert 2009	Anteil Nordrhein-Westfalens	Produktions	wert 2010	Anteil Nordrhein-Westfalens
abteilung	Bundesgebiet	NRW	am Bundesgebiet	Bundesgebiet	NRW	am Bundesgebiet
	Mill. E	UR	%	Mill. E	UR	%
06	1 667	_	_	1 594	_	_
07	_	-	_		_	-
08	3 386		_	3 589		_
09	483		-	401		-
10	109 573	24 480	22	112 959	24 825	22
11	15 965	2 926	18	16 309	3 021	19
12	2 936	192	7	2 583	195	8
13	8 361	2 458	29	9 432	2 783	30
14	1 609	351	22	1 626	348	21
15	1 181	228	19	1 351	269	20
16	13 877	2 638	19	15 313	2 814	18
17	30 371	7 127	23	34 099	7 718	23
18	16 393	3 728	23	16 114	3 706	23
19	23 954	6 881	29	28 680	9 375	33
20	84 246	29 148	35	104 953	38 627	37
21	26 463	3 049	12	26 888	3 404	13
22	49 634	10 206	21	56 997	11 557	20
23	27 014	5 719	21	28 717	5 919	21
24	61 155	27 216	45	82 516	36 576	44
25	72 590	21 523	30	83 061	23 880	29
26	43 427	4 587	11	51 605	5 313	10
27	56 302	12 855	23	66 243	14 979	23
28	145 181	33 749	23	160 760	35 477	22
29	189 895	16 921	9	240 017	19 951	8
30	23 228	1 563	7	26 295	1 398	5
31	15 276	5 641	37	15 588	5 878	38
32	15 177	1 160	8	16 875	1 265	7
33	31 564	5 798	18	32 541	6 019	18
Insgesamt <sup>1)</sup>	1 070 908	230 777	22	1 237 105	265 975	21

<sup>1)</sup> Bundesproduktonswert 2010 ohne Güterabteilung 07 – Erze

#### 2. Produktion von Kohle und Koks in Nordrhein-Westfalen in den Jahren 2006 – 2010 1 000 t

Erzeugnis	2006	2007	2008	2009	2010
Steinkohle	17 045	17 781	16 120	12 804	11 574
Steinkohlenbriketts	96	89	-	-	-
Braunkohle	96 178	99 752	95 778	92 013	90 742
Braunkohlestaub und Trockenkohle	2 331	2 312	2 442	2 307	2 610
Braunkohlenbriketts	1 056	977	1 163	1 187	1 166
Zechenkoks	2 049	2 042	2 046	1 526	1 971
Koks aus Braunkohle	181	173	177	153	176

Erzeugnis				Art			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim	nmt	
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (Korle siehe Seite II)   Seine und Erden somstige Bergbauerzeugnisse   Naturateine Kiles Sand Ton u Kaolin   Naturateine Kales Gipssteine etc.   Natur	Erzeugnis					2000	W = Zur Weit	erverarbe		
Berghau und Gewinnung von Steinen und Enden (Kohte siehe Seite 8)   Steine und Erden sonstige Berghauerzeugnisse   Naturation Kies Sand Ton u Kaoliin   Naturation Kies Kaik-Gipsteine etc.   Naturation Kies Sand Ton u Kaoliin   Naturation Kies Kaik-Gipsteine etc   Naturation Kies Sand Ton U Kaoliin   Naturation Kies Kaik-Gipsteine   Naturation Kaik-Gipsteine   Nat		01 2009	Cirilleit			2009	\\/owt		2010	\\/a=t
Naturateine Kies Sand Ton u Kaolin   Naturateine Kies Sand Ton u Lehm Delon-Wege-Bahnbau   Naturateine Kies Sand Ton u Sand Sand Sand Sand Sand Sand Sand Sand				1.011		Menge			Menge	1 000 EUF
Naturateine Kies Sand Ton u Kaolin		Berg	gbau und Ge	ewinnun	g von Stei	nen und Erden				
Natursteine Kies Sand Ton u Kaolin   Naturwerk- u Natursteine Kalk- Gipssteine etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sand Ton u Kaolin   Sandra Merksteine Alabaster roh od beh etc   Sandra Merksteine Alabaster od beh etc   Sandra Merksteine Alabaster Roh od behave a sandra merksteine Alabaster Roh od behav			(K	ohle sie	he Seite 8	3)				
Naturwerk - u Natursteine Kalk- Gipssteine etc		Stei	ne und Erde	en sonst	ige Bergb	auerzeugnisse				
Seminary and Travertin zert Blöck od i Platten   Caussine was Werksteine Alabaster roh od behaven   Caussine was Werksteine Alabaster roh oder grob behaven   Caussine was Werksteine Alabaster roh was W			Naturstei	ne Kies	Sand Ton	u Kaolin				
A		Na	turwerk- u N	Vaturstei	ine Kalk- (	Gipssteine etc				
Definition   Def	Narmor und Travertin zert Blöck od i Platten	0811 11 360	t	Α	_	_	_	1	-	
Stant for both growth behauen   Stant for both growth growth behauen   Stant for both growth		0811 11 500	t		- 1	-			-	
Sandstein rich oder grob behauen Sandstein rich oder grob behauen Sandstein leidigt zert in Bilokonen oder Platten  il 2008 t		0811 12 330	t			•	^		•	
Sandstein ledigl zert in Blöcken oder Platten of the properties of	=					7 752	3 244		6 717	2 79
W   2	g .									2 2
Sizestein Anhydrit     0811 20 300   t			-							
Calestein Hw Zement Industrie u Umwelt-techn   Calestein Hw Zement Industrie u Umwelt-techn   W 8 10 538 100	Sipsstein Anhydrit	0811 20 300	t	Α						
Steine gemahlen		0811 20 503	t	Α	11	5 071 812	33 717	12	5 161 276	35 8
W				W	8	10 538 100	x	8	12 354 230	
Mail	alkstein gemahlen	0811 20 506	t	Α	11	2 075 384	50 155	9	1 964 263	49 1
See   Sand Ton und Kaolin   Skies Sand Ton und Lahm ohne geblähten Ton latursteine Kies Sand Ton und Lahm ohne geblähten Ton latursteine Kies Sand Ton und Düngemittelminerale   Skies Sand Ton und Sand Dana Dana Dana Dana Dana Dana Dana D				W	1		X	1		
Kies Sand Ton und Kaolin  Kies Sand Ton und		0811 30 300	t	Α	1	-	-	1		
Kies Sand Ton und Kaolin  Kies Sand Ton und Kaolin  Kies Sand ton und Kaolin  Kies Sande und Quarzsande Industriesand auxies z8 als Betonzuschlag und anderer Kies auxies z8 als Betonzuschlag und anderer Kies eldst Feuerst Kiesel I Beton- Wege-Bahnbau Behr Kalkstein u Dolomit f Beton- Wege-Bahnbau Carbon auxies z8 als Betonzuschlag und anderer Kies (alt Feuerst Kiesel I Beton- Wege-Bahnbau Carbon auxies z8 als Betonzuschlag und anderer Kiesel Beton- Wege-Bahnbau Carbon auxies z8 als Betonzuschlag und körnungen f Beton- Wege-Bahnbau Carbon auxies z8 als Betonzuschlag und körnungen f Beton- Wege-Bahnbau Carbon auxies z8 als Betonzuschlag und Körnungen f Beton- Wege-Bahnbau Carbon auxies z8 als Betonzuschlag und Körnungen f Beton- Wege-Bahnbau Carbon auxies z8 als Betonzuschlag und Körnungen f Beton- Wege-Bahnbau Carbon z8 also z8	·	0811	t			7 195 534	91 220	24	7 237 595	92 9
Steine Line	etc			W	11	•	Х	11	•	
Industriseand   Industrial   Ind			Kies	Sand To	on und Ka	olin				
Bausand us Sande ohne metallhaltige Sande auklies zB als Betonzuschlag und anderer Kiesel f Beton-Wege-Bahnbau   OB12 12 100		0812 11 500		۸	6			E		
laukies zB als Betonzuschlag und anderer Kies (less in under the late of the late in the late of the l						19 206 214	. 00 459		17 062 742	91 6
Kies eldst Feuerst Kiesel f Beton- Wege-Bahnbau		081211 900	ţ	^	01	10 290 214	99 430	00	17 003 742	310
Bahnbau ebr Kalkstein u Dolomit f Beton- Wege-Bahnbau eech Kalkstein u Bahnbau eech Ka	Kies	0812 12 103	t	Α	63	13 075 058	108 208	61	12 311 686	102 4
0812 12 301	Bahnbau	0812 12 108	t	Α	8	1 474 629	10 029	7	1 395 236	9 8
Bahnbau	Bahnbau	0812 12 301	t	Α	10	7 176 992	42 346	13	6 402 734	38 2
Vasserbausteine		0812 12 303	t	Δ	15	6 191 669	48 189	21	7 803 507	64 3
Bahnbau    0812 12 307   t   A   5   325 687   1 803   5   454 193     0812 12 309   t   A   10   1 234 160   6 583   12   1 002 942     0812 12 309   t   A   10   1 234 160   6 583   12   1 002 942     0812 12 903   t   A   16   6 125 085   45 122   18   5 512 762   4	Vasserbausteine									1 6
OB12 12 309		0812 12 307	t	Δ	5	325 687	1 803	5	454 193	2 3
örnungen Splitt v and Natursteinen oh Marmor Idely v and Naturstein oh Marmor- Kalkstein- mehl Ilischgut a Schlacke etc auch m bitumh Bindemitt         0812 12 903         t         A         16         6 125 085         45 122         18         5 512 762         4           1 bischgut a Schlacke etc auch m bitumh Bindemitt         0812 12 905         t         A         4         81 293         968         5         85 144           0812 12 905         t         A         4         81 293         968         5         85 144           0812 12 905         t         A         4         81 293         968         5         85 144           0812 12 905         t         A         4         81 293         968         5         85 144           0812 12 905         t         A         4         1293         968         5         85 144           0812 21 600         t         A         1         .         .         1         .         .           euerfester Ton und Lehm         0812 22 300         t         A         4         112 140         796         4         126 051         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .<										5 8
Selet   v and Naturstein oh Marmor-Kalkstein-mehl   0812 12 905   t   A   4   81 293   968   5   85 144	örnungen Splitt v and Natursteinen oh									42 (
Meh		0612 12 903	ι	A	10	0 123 063	45 122	10	3 312 702	42 0
Bindemitt Indication of the properties of the pr	mehl	0812 12 905	t	Α	4	81 293	968	5	85 144	9
Note		0812 13 000	t	Α	6			6		
euerfester Ton und Lehm  0812 22 300										
Steine und Erden sonstige Bergbauerzeugnisse   Steine und Düngemittelminerale   Steine und Erden sonstige Steine und Erden Ste	5	0812 22 300		Α	4	112 140		4	126 051	8
Note   Chemische und Düngemittelminerale   Note   Chemische und Dü	eramischer Ton	0812 22 501	t	Α	2		x .	2		
0812 t A 121 60 492 470 430 983 126 60 163 555 44									-	
W 2 . x 2 . atursteine Kies Sand Ton u Kaolin  081 t A 135 67 688 004 522 202 141 67 401 150 53  W 13 10 694 492 x 13 12 500 832  Steine und Erden sonstige Bergbauerzeugnisse  Chemische und Düngemittelminerale	<del>_</del>								60 163 555	444 0
atursteine Kies Sand Ton u Kaolin  081  t  A  135  67 688 004  522 202  141  67 401 150  53  W  13  10 694 492  x  13  12 500 832  Steine und Erden sonstige Bergbauerzeugnisse  Chemische und Düngemittelminerale	So Sana fon ana Raomi	3012	·							777 0
Steine und Erden sonstige Bergbauerzeugnisse  Chemische und Düngemittelminerale	latursteine Kies Sand Ton u Kaolin	081	t							537 0
Chemische und Düngemittelminerale		1					^	.0	223 332	
		Stei			-	_				
		1			_	minerale				
Indere chemische Minerale 0891 19 000 t A 2						•	•		-	

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktior atz besti	n:	
Lizeugiiis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
	Noch:	Bergbau und	d Gewin	nung von	Steinen und Erc	de			
	Noch:	Steine u Er	den son	stige Ber	gbauerzeugnisse	е			
	Noch: \$	Steine und E	rden so	nstige Be	ergbauerzeugniss	se			
	N	och: Chemis	sche und	d Düngen	nittelminerale				
			To	orf					
Blumenerde f Hobbygarten verpackt f gärtn Zwecke	0892 10 103		A	1			1		
Torf	0892	1 000 m <sup>3</sup>	Α	1			1		•
		Salz rei	nes NaC	Cl oh Spe	isesalz				
Steinsalz bergmännisch gewonnen	0893 10 001	t	Α	1			1		
Siedesalz reines Natriumchlorid	0893 10 005	t	A W	2	•	X	2		X
Meersalz aus Sonnenverdampfg Salzsole					•	^		•	^
NaCl-Geh Salz reines NaCl oh Speisesalz	0893 10 008 0893	t t	A A	1			1 3	•	
·			W	3		х	3		х
	Steir	ne und Erdei	n ang so	nst Berg	bauerzeugnisse				
Veredlung von Erzeugnissen dieser									
Güterabteilg Steine und Erden ang sonst Bergbauer-	0899 99 000	EUR	Α	2	X		2	х	
zeugnisse	0899		Α	2	Х		2	x	
Steine u Erden sonstige Bergbauerzeugnisse	089		A W	8	X X	X	8	X X	X
Steine und Erden sonstige Bergbauer- zeugnisse	08		A W	142 16	x x	X	149 16	x x	X
		· ·		Ū	Steinen u Erden  / Steinen u E				
Dienstleistungen f d Steinkohlegewinnung	0990 11 000	EUR	ngbau u A	2			1	v	
Dienstl f d Bergbau u Gewinn v Steinen u Erden	0990 11 000	LOIX	A	2	x x		1	x x	•
Dienstl f Bergbau u Gewinnug v Steinen u Erden	09		Α	2	х		1	x	
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden zusammen			A W		x x	635 715 x		x x	675 612 x
		Vera	rbeitend	des Gewe	erbe				
				ı Futterm					
		Fleisch	n u Fleis	cherzeug	gnisse				
		Flei	sch (ohi	ne Geflüg	jel)				
Kalb u Jungrindfl fr gek ga halb viert 12 Mon	1011 11 403	kg	A W	24 2	25 069 750	54 704 x	25 2	25 499 948	54 352 x
A Rindfl v Rindern f r o gek ganz halb viert	1011 11 405	kg	A W	35 5	116 305 735 69 676	283 911 x	34 5	69 652 253 71 857	158 750 x
And frische od gekühlte Rindfleischteile	1011 11 900	kg	A W	20 2	77 618 622	262 541 x	22 2	127 229 537	421 505 x
Schweinekörp frisch od gekühl ga od ha Tierkörp	1011 12 300	kg	A W		1 148 659 974	1 747 504 x	38 7	1 252 881 383	1 775 857 x
Schweineschink od schult u Teile m Kno fr od gek	1011 12 500	kg	A W	20 2	346 136 073	528 848 x	17 2	337 066 075	534 866 x
And frische od gekühlte Schweinefleischteile	1011 12 900	kg	Α	30	493 443 791	904 709	32	569 359 702	970 358

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODU Art der Pr A = Zum Abs W = Zur Weit	oduktion: atz bestin		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert	Be- triebe	Menge	Wert
						1 000 EUR			1 000 EUR
		Noch: \	Verarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch:	Nahrung	s- u Futte	rmittel				
		Noch: Fle	eisch u F	leischerze	euanisse				
				ohne Gef	· ·				
Lamm- oder Schaffleisch frisch oder gekühlt Genießb Schlneberz etc fri etc f pharm	1011 13 000	kg	Α	11	65 924	594	11	78 963	907
Zwecke	1011 20 003	kg	Α	_	_	-	1	-	
Genießb Schlneberz etc fri etc f and Zwecke	1011 20 009	kg	A	12	-		12		
Rindfleisch gefroren Schweinekörper gefroren ganz od halb	1011 31 000	kg	Α	1	-		2		•
Tierkörper	1011 32 300	kg	Α	2		•	2		•
Schweineschink od Schult u Teile m Knochen gefr	1011 32 500	kg	Α	3			3		
Andere gefrorene Schweinefleischteile	1011 32 900	kg	A	5	12 266 066	6 764	5	12 741 266	6 788
Lamm- oder Schaffleisch gefroren	1011 33 000	kg	Α	3	28 215	236	3	30 706	255
Genießb Schlneberz etc gefr f pharmazeut Zwecke	1011 39 103	kg	Α	1			1		
Genießb Schlneberz etc gefr f andere	1011 33 103	ĸg	^		-	•		•	•
Zwecke And Fleisch u Schlachtneberzg v Kanin	1011 39 109	kg	Α	4			3	-	
Wild etc	1011 39 300	kg	Α	3	2 971	48	3	2 812	44
Ganze rohe Häute Felle frisch etc v Rind etc Schweinesp oh mag Teile n ausgeschmol	1011 42 000	St	Α	10		•	10		·
fr gek etc Schweineschmalz etc ausgeschmolz etc f	1011 50 400	kg	Α	8		•	7	•	
tech Zw Schweineschmalz etc ausgeschmolz etc f	1011 50 602	kg	Α	1			-	-	-
and Zw Fett v Rind Schaf Ziegen roh od ausgeschm	1011 50 608	kg	Α	6	36 437 369	25 069	6	38 815 681	30 514
etc  Därme Blasen Mägen von and Tier a Fisch	1011 50 700	kg	Α	4	28 007 225	11 223	4	34 602 129	17 411
ga o gt	1011 60 300	kg	Α	10	92 948 379	22 123	8		
And Waren tierischen Ursprungs ungenieß-	1011 60 900	kg	A	3	96 840 959	10 592	3	•	
bar ang Fleisch (ohne Geflügel)	1011		W A	1 92	X	x 4 232 700	1 86	X	x 4 389 072
rielson (office deflugel)	1011		W	10	x	4 232 700 X	10	x	4 303 072 X
			Geflüge	elfleisch					
Hühner unzerteilt frisch od gekühlt	1012 10 100	kg	Α	7			7		_
		3	W	3	ē	x	2	•	x
Truthühner unzerteilt frisch od gekühlt	1012 10 200	kg	A	3	-		3	-	•
Enten Gänse Perlhühner unzert frisch od			W	1	•	Х	1	•	Х
gekühlt	1012 10 300	kg	Α	1	-	-	1		
Teile von Hühnern frisch od gekühlt	1012 10 500	kg	A	6	-	-	7		
Teile von Truthühnern frisch od gekühlt Teile v Enten Gänsen u Perlhüh frisch od	1012 10 600	kg	Α	7	•	•	7	55 590 560	94 047
gekühl	1012 10 700	kg	Α	2	-		1		
Teile von Hühnern gefroren	1012 20 530	kg	A	2	-	-	2		
Teile von Truthühnern gefroren Geflügelfett	1012 20 550	kg kg	A A	2 1	-	-	2 1	•	
Vogelbälge ua Teile mit Federn oder Daunen	1012 30 300	Νg	,,		•	•		•	•
etc	1012 50 000	EUR	A	3	x		3	x	
Geflügelfleisch	1012		A W	22 3	X X	196 962 x	21 2	x x	189 337 x
		.,							
Schweinershink askult u Teile - Massh	I	V	erarbeite	tes Fleisc	11				
Schweineschink -schult- u Teile m Knoch ges etc	1013 11 200	kg	Α	28	424 050 585	992 680	26	448 148 978	1 062 290
Schweinebauch Teile gesalzt getr od geräuch And Schweinefl gesalzt getr od geräuch	1013 11 500 1013 11 800	kg kg	A A	25 29	4 361 475 30 336 909	15 572 136 195	25 28	3 590 964 34 041 701	12 085 149 556
Rindfleisch gesalzen getrocknet od geräuchert	1013 12 000	kg	A	9	373 843	3 713	8	431 437	4 370
Fleisch u gen Schlachtnebenerz ges i Salzl etc	1013 13 000	kg	Α	5			5		
		3							

gemacht

Verarbeitetes Fleisch

Fleisch u Fleischerzeugnisse

Zubereit v and Geflügel oh Lebern haltb

### Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus

und o	ler Gewinn	ung vor	Stei	nen ur	nd Erden 20	009 und 20	10					
Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Dro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt								
Lizeugilis	GP 2009	einheit		2009				2010				
				Be-	Mongo	Wert	Be-	Menge	Wert			
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe		1 000 EUR			
		Noch: Fle	isch u F	s- u Futte leischerz eitetes Fl	eugnisse							
		140011.	VCIAID		515011							
Würste uä Erzg a Lebern einschl Lebens- mzube etc	1013 14 300	kg	Α	48	15 125 453	46 283	46	15 530 340	47 682			
Rohwürste	1013 14 601	kg	A	106	144 551 387	733 418	102	148 379 698	738 735			
Kochwürste Brühwürste	1013 14 603	kg kg	A A	98 112	24 780 552 111 278 933	111 425 433 847	93 109	23 637 208 109 845 754	107 956 420 245			
Zubereit a Truthühnfl oh Lebern haltb gemacht	1013 14 603	kg kg	A	12	21 096 812	115 004	12	20 600 124	109 838			

Schinken v Schwein u Teile dav Koch- schinken	1013 15 450	kg	Α	54	108 749 431	323 691	51	102 171 013	289 219
Schultern v Schwein u Teile dav Schulter- rollbr	1013 15 550	kg	Α	2			2		
Zuber a Schweinefleisch < 40 GHT zB Fleischsalat	1013 15 650	kg	Α	34	8 009 351	23 694	33	7 814 041	23 667
And Zubereitungen v Schweinefleisch u Mischg	1013 15 750	kg	Α	46	146 551 502	525 504	47	147 159 185	517 729
Rindfleischsalat	1013 15 853	kg	Α	1			1		
And Zubereitungen a Rind- od Kalbfleisch	1013 15 859	kg	Α	24	30 663 942	115 108	25	33 466 736	121 902
And Zubereitug a Fleisch Zbrtg a Blut all Tierar	1013 15 950	kg	Α	18	80 413 155	287 911	17	82 752 884	298 519
Mehl u Pellet v Fleisch ungenießbar Grieben	1013 16 000	kg	Α	3	40 067 500	11 693	3		
Kochen ua Verarbeitungsservice f Fleischprod	1013 91 000	EUR	Α	2	х		2	х	

Α

211

12

Α

18

92 448 015

Х

367 290

4 410 627

8 840 289

21

kg

1013 15 350

1013

101

Fischerzeugnisse ua Meeresfrüchte										
Fischfilets gefroren	1020 14 000	kg	Α	_	_	_	1			
And geräucherte Fische einschl Filets	1020 24 800	kg	Α	1			1			
Lachse zub od haltb gem ganz od Stück										
n f zerkl	1020 25 100	kg	Α	1			1		-	
Heringe zub od haltb gem ganz od Stück										
n f zerkl	1020 25 200	kg	Α	1	•		1			
Fischsalat	1020 25 903	kg	Α	5	6 080 784	37 623	6	6 283 009	40 169	
And zuber od haltb gem Fische ganz o i										
Teil etc	1020 25 905	kg	Α	2	•		1			
Lebensmittelzubereitung von Krebstieren usw	1020 34 003	kg	Α	2			3	1 991 204	18 210	
Fischerzeugnisse ua Meeresfrüchte	102	kg	Α	10	9 609 047	79 693	12	10 635 448	86 502	

#### Obst und Gemüseerzeugnisse

#### Kartoffeln und Kartoffelerzeugnisse verarbeit

Kartoffeln getrock i St od Scheib geschn n									
zuber	1031 12 000	t	Α	1			1		
Kartoffeln getr i Form v Mehl etc n zuber etc	1031 13 000	t	Α	1	-		1		
Kartoffeln i F v Grieß Mehl n gefr oh Essig etc	1031 14 300	t	Α	1	•		1		
Kartoffelchips und -sticks	1031 14 603	t	Α	1			1		
Andere zubereitete Kartoffeln	1031 14 609	t	Α	3			3		
Kochen ua Zubereiten f Kartoffeln und									
-erzeugn	1031 91 000	EUR	Α	1	Х		1	X	
Kartoffeln und Kartoffelerzeugnisse verarbeit	1031		Α	6	x	148 319	6	х	153 708

104 004 559

410 584

4 470 063

9 048 472

Х

Х

154 x 204 x 11 x

Frzeugnie	Melde-Nr.			PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	GP 2009				2009			2010		
				Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

		Noch: \	erarbeitei	ndes Ge	ewerbe				
		Noch: I	Nahrungs-	u Futte	rmittel				
		Noch: Obs	st und Ger	nüseerz	eugnisse				
	Frucht	und Gem	üsesäfte r	gegor o	oh Zus v Alkohol				
Tomatensaft nicht gegor oh Zusatz von Alkohol	1032 11 000	ı	Α	6	3 949 144	2 931	6	3 850 438	2 804
Orangensaft gefror n gegor oh Zusatz v Alkohol	1032 12 100	t	Α	1			1		
Orangensaft n gefror n gegor oh Zus v Alkohol	1032 12 200	1	Α	8	285 235 483	273 141	8	268 647 032	270 263
Saft a Pampelm o Grapef n gegor oh Zus v Alkohol	1032 13 000	1	Α	7	10 067 720	9 544	7	10 686 809	10 152
Ananassaft nicht gegoren ohne Zusatz von Alkohol	1032 14 000	1	Α	7	5 532 648	5 542	7	3 256 606	3 701
Traubensaft auch -most n gegor oh Zus v Alkohol Apfelsaftkonzentrate n gegor oh Zus v	1032 15 000	1	Α	6	14 071 434	12 708	6	15 766 370	13 510
Alkohol  And Apfelsaft auch -süß- most n gegor oh	1032 16 001	1	Α	1	•	•	1	•	
Zus etc Saftkonzentrate a Mischg Frucht- Gemüse-	1032 16 003	I	Α	9	100 074 828	63 471	9	116 076 268	74 540
saft etc And Mischg v Fruchtsäften m Zus v Vitamin	1032 17 001	I	Α	2		•	2		
etc And Mischg v Fruchtsäften einschl Süßmost-	1032 17 003	I	Α	6	68 257 643	76 339	6	•	•
misch And Mischungen v Gemüsesäften au m	1032 17 004	I	Α	2			2		
Fruchtsäften Saft a and Zitrusfr oh Misch n gegor oh	1032 17 009		Α	3	•	٠	3	٠	•
Alkohol Fruchtsaft a and Früchten oh Zus von Zuck	1032 19 100		A	2			2		•
etc Gemüsesaft aus Karotten od Möhren n	1032 19 201 1032 19 205	ı	A A	4 3	4 980 518	4 771	4	•	•
gegor oh Z Anderer Gemüsesaft n gegor oh Zus v Alkohol	1032 19 203	' '	A	6	1 408 720	1 314	5	937 999	874
Frucht- und Gemüsesäfte n gegor oh Zus v Alkohol	1032 13 203		A	12	1 400 720 X	495 480	12	x	530 793
		Verarbeite	tes Obst	und Gen	nüse ang				
Gemüse au i Wasser od Dampf gekocht gefroren	1039 11 000	kg	Α	2			3		
Gemüse vorl haltb gem z unmittb Genuss n geeig	1039 12 000	kg	Α	2			2		
Bohnen and als i Essig zuber o haltb gem n gefr	1039 15 000	kg	Α	2		•	2		
Erbsen and als i Essig zuber od haltb gemacht And Gemüse gefror oh Essig zub od haltbar	1039 16 000	kg							
And definese genor on Essig 200 ou natibal		ŭ	Α	2	·		2		•
gem Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht	1039 17 400	kg	A	2			2		
gem Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror	1039 17 400 1039 17 500	kg kg			•		2 1 2		
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr			Α	1	21 346 603	34 940	1	25 366 767	40 524
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror Gemüse	1039 17 500	kg	A A	1 2	21 346 603 28 217 135 35 960 735	34 940 45 094 41 060	1	25 366 767 28 683 292 31 987 120	40 524 51 810 36 767
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror Gemüse And Gemüse u Mischung v Gemüse oh Zub n gefror	1039 17 500 1039 17 903 1039 17 909	kg kg kg	A A A	1 2 5 6	28 217 135	45 094	1 2 5 6	28 683 292	51 810
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror Gemüse And Gemüse u Mischung v Gemüse oh Zub n gefror Gurken in Essig oder haltbar gemacht Gemüsesalat mit Essig haltb auch m Mayonnaise Rote Beete mit Essig zub od haltbar gemacht	1039 17 500 1039 17 903 1039 17 909 1039 18 001 1039 18 004 1039 18 005	kg kg kg kg kg	A A A A A	1 2 5 6 3 7 3	28 217 135 35 960 735 22 989 954	45 094 41 060 43 164	1 2 5 6 3 8 3	28 683 292 31 987 120 29 444 760 7 895 334	51 810 36 767 64 272 8 013
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror Gemüse And Gemüse u Mischung v Gemüse oh Zub n gefror Gurken in Essig oder haltbar gemacht Gemüsesalat mit Essig haltb auch m Mayonnaise Rote Beete mit Essig zub od haltbar gemacht Rotkohl mit Essig od haltbar gemacht Kartoffelsalat m Essig haltb auch m	1039 17 500 1039 17 903 1039 17 909 1039 18 001 1039 18 004 1039 18 005 1039 18 007	kg kg kg kg kg kg	A A A A A	1 2 5 6 3 7 3 3	28 217 135 35 960 735 22 989 954  22 193 422	45 094 41 060 43 164 23 550	1 2 5 6 3 8 3 3	28 683 292 31 987 120 29 444 760 7 895 334 24 324 843	51 810 36 767 64 272 8 013 25 666
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror Gemüse And Gemüse u Mischung v Gemüse oh Zub n gefror Gurken in Essig oder haltbar gemacht Gemüsesalat mit Essig haltb auch m Mayonnaise Rote Beete mit Essig zub od haltbar gemacht Rotkohl mit Essig od haltbar gemacht Kartoffelsalat m Essig haltb auch m Mayonnaise And Gemüse u and Früchte m Essig zub	1039 17 500 1039 17 903 1039 17 909 1039 18 001 1039 18 004 1039 18 005 1039 18 007 1039 18 008	kg kg kg kg kg kg	A A A A A A	1 2 5 6 3 7 3 3	28 217 135 35 960 735 22 989 954	45 094 41 060 43 164	1 2 5 6 3 8 3 3 6	28 683 292 31 987 120 29 444 760 7 895 334	51 810 36 767 64 272 8 013
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror Gemüse And Gemüse u Mischung v Gemüse oh Zub n gefror Gurken in Essig oder haltbar gemacht Gemüsesalat mit Essig haltb auch m Mayonnaise Rote Beete mit Essig zub od haltbar gemacht Rotkohl mit Essig od haltbar gemacht Kartoffelsalat m Essig haltb auch m Mayonnaise And Gemüse u and Früchte m Essig zub haltb gem Früchte und Nüsse a in Wasser od Dampf	1039 17 500 1039 17 903 1039 17 909 1039 18 001 1039 18 004 1039 18 005 1039 18 007 1039 18 008 1039 18 009	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	A A A A A A	1 2 5 6 3 7 3 3 5 2	28 217 135 35 960 735 22 989 954  22 193 422	45 094 41 060 43 164 23 550	1 2 5 6 3 8 3 3 6	28 683 292 31 987 120 29 444 760 7 895 334 24 324 843	51 810 36 767 64 272 8 013 25 666
Sauerkraut oh Essig zub od haltb gem nicht gefr Nahrungsmittelzubereit von nicht gefror Gemüse And Gemüse u Mischung v Gemüse oh Zub n gefror Gurken in Essig oder haltbar gemacht Gemüsesalat mit Essig haltb auch m Mayonnaise Rote Beete mit Essig zub od haltbar gemacht Rotkohl mit Essig od haltbar gemacht Kartoffelsalat m Essig haltb auch m Mayonnaise And Gemüse u and Früchte m Essig zub haltb gem	1039 17 500 1039 17 903 1039 17 909 1039 18 001 1039 18 004 1039 18 005 1039 18 007 1039 18 008	kg kg kg kg kg kg	A A A A A A	1 2 5 6 3 7 3 3	28 217 135 35 960 735 22 989 954  22 193 422	45 094 41 060 43 164 23 550	1 2 5 6 3 8 3 3 6	28 683 292 31 987 120 29 444 760 7 895 334 24 324 843	51 810 36 767 64 272 8 013 25 666

Erzeugnis GP 2009 einheit					civeraibe	eitung bestimmt	
	Pro- duk-		2009			2010	
	tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
		triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Merige	1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Nahrungs- u Futtermittel

Noch: Obst und Gemüseerzeugnisse

Noch: Verarbeitetes Obst und Gemüse ang

Apfelmus	1039 22 901	kg	Α	1			1		
Pflaumenmus	1039 22 903	kg	Α	2			2	-	
Konfitüre Fruchtgel etc a and Früchten ang	1039 22 909	kg	Α	3			3	•	
Erdnüsse and zub oder haltb gem a m									
Zucker etc	1039 23 300	kg	Α	3	•		3	•	
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						40 =00	_		40.500
getr Frü	1039 25 200	kg	Α	3	1 711 529	16 700	3	1 696 505	16 599
Süßkirschenkonserven	1039 25 501	kg	Α	2			2		
Sauerkirschenkonserven	1039 25 502	kg	Α	2			2		
Pflaumenkonserven	1039 25 503	kg	Α	1			1	•	
And Fruchtkonserv Äpf Anan Birnen Aprikos									
etc	1039 25 506	kg	Α	4	4 764 738	7 373	4	4 286 775	8 539
Fruchtzubereitungen f d Milch- Eiskrem-									
industrie	1039 25 507	kg	Α	2			2		
And Fruchtzub Kirschen Pflaumen Äpfel etc	1039 25 508	kg	Α	2			3	5 314 093	9 077
Kochen ua Zubereiten z Haltbarm v Obst									
Gemüse	1039 91 000	EUR	Α	5	Х	27 997	4	Х	34 205
Verarbeitetes Obst und Gemüse ang	1039		Α	42	x	1 211 722	44	x	1 121 881
Obst und Gemüseerzeugnisse	103		Α	56	X	1 855 521	58	x	1 806 382

#### Pflanzliche und tierische Öle und Fette

#### Öle und Fette ohne Margarine u Nahrungsfett

Sojaöl nicht behandelt	1041 21 000	t	Α	_	_	_	_	_	_
,			W	1		х	1		х
Rohes Sonnenblumen- Safloröl n chem									
modifiz	1041 24 000	t	Α	4			4	102 785	8 264
Raps- etc u Senföl zu techn od industr Zw etc	1041 26 001	t	Α	4	334 469	89 653	4	295 125	72 470
And Raps- u Rübsen Senföl nicht chem	1041 26 002	t	Α	3	419 802	239 208	4	544 810	159 418
modifiz			W	1		х	1	•	X
Sonstige pflanzliche Öle ang nicht behandelt	1041 29 000	t	Α	1			1		
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	5	1 210 750	139 230	5	1 376 724	113 918
Ölkuchen u feste Rückstände v pfl Fetten etc	1041 41 900	t	Α	2			2		•
Sojaöl u d Fraktion raff nicht chem modif	1041 51 000	t	Α	1			1		
			W	1		X	1		X
Sonnenblumen- u Safloröl etc raff n chem									
modifiz	1041 54 000	t	Α	4	182 126	181 950	4	209 324	156 607
Raps -Rübsen- Senföl u d Frakt raff n chem	1041 56 000	t	Α	5	335 978	232 937	5	358 871	244 838
modif			W	1		X	1		X
Palmöl u d Frakt raffiniert nicht chem modifiz	1041 57 000	t	Α	1			1		
Kokosöl u d Frakt raffiniert nicht chem modifiz	1041 58 000	t	Α	1			1		
And Öle u d Frakt pfl Fett u a Öle raff etc	1041 59 000	t	Α	5	17 933	15 951	5		
Tierische Fette Öle u d Frakt hyd etc n wei-									
terv	1041 60 300	t	Α	2			2		
Pflanzl Fette Öle u d Frakt hyd etc n weiterv	1041 60 500	t	Α	3	31 660	42 061	3	31 086	48 391
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	11	2 885 581	1 053 160	11	3 187 730	883 003
			W	1	_	х	1		x

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: f	Nahrung	s- u Futter	mittel				
	No	ch: Pflanzli	che und	tierische Ö	le und Fette				
		Marga	rine und	Nahrungs	fette				
Managira along filipping Managira	4040 40 000	_		_		04.575	0	07.774	70 740
Margarine ohne flüssige Margarine Genießb Zuber a Fetten Ölen u flüss	1042 10 300	t	A	4	74 166	94 575	3	67 771	76 716
Margarine	1042 10 500	t	A	4	23 301	31 096	3	22 520	28 44
Margarine und Nahrungsfette	1042	t	A	4	97 467	125 671	3	90 291	105 157
Pflanzliche und tierische Öle und Fette	104	t	A W	15 1	2 983 048	1 178 831 x	14 1	3 278 021	988 160
		Milch	und Mild	cherzeugn	isse				
	Mi	lch und Mile	cherzeuç	gnisse ohn	e Speiseeis				
Milch m Fettgeh <= 1 % Inh <= 2 I verarbeitet	1051 11 330	1 000 I	Α	3	12 957	4 344	3		
Milch m Fettgeh <= 1 % nicht Inh <= 2 I verarb	1051 11 370	1 000 I	A W	6	135 166 –	17 577 x	6 1	170 581	27 763
Milch m Fettgeh v > 1-6 % Inh <= 2 I			•••			^		•	•
verarbeitet	1051 11 420	1 000 I	Α	10	847 147	338 273	10	860 355	373 742
Milch m Fettgeh v > 1–6 % nicht Inh <= 2 I verarb	1051 11 480	1 000 I	A W	9 1	285 478	115 742 x	10 1	254 996	133 497
Milch Rahm Fett > 6–21 % n eing etc	1051 12 100	1 000 I	Α	4	13 345	14 606	5	13 617	19 279
Milch Rahm Fett > 6–21 % n eing etc Inh > 2 I	1051 12 200	1 000 I	Α	5	1 452	1 275	4	1 368	1 495
Milch Rahm Fett > 21 % n eing etc m Inh <= 2 I	1051 12 300	1 000 I	А	7	40 460	56 388	7	42 626	68 057
Milch Rahm Fett > 21 % n eing etc m Inh > 2 I	1051 12 400	1 000 I	Α	8	63 088	71 880	8	49 083	71 138
Magermilchpulver Fettg <= 1,5 % Geb > 2,5 kg au gesüßt	1051 21 600	t	Α	3			3		
Butter ua Fettstoffe aus Milch									
Fettgeh <= 85 %	1051 30 300	t	Α	3			3		
Milchstreichfett a Brotaufstrich Fettg <= 80 % Frischkäse n gereift au Molkenkäse und	1051 30 700	t	Α	2			1		
Quark	1051 40 300	t	Α	7	51 056	76 264	8	37 133	61 196
Anderer Käse	1051 40 509	t	Α	2	•		2	•	
Schmelzkäse nicht gerieben oder in	1051 10 700		^	4			4		
Pulverform Eingedickte Milch nicht gesüßt	1051 40 700 1051 51 040	t t	A A	1 5	216 843	185 264	1 5	223 358	198 602
Sonstige eingedickte Milch	1051 51 040	t	A	2	210 043	100 204	2	223 336	190 002
Sauermilch ua ferment Erz flüss oh Geschmzusä		t	A	7	106 291	94 063	7	100 263	90 397
Sauermilch ua ferment Erz flüss m	1051 52 413	ι	^	,	106 281	94 003	,	100 203	90 391
Geschmzusätz	1051 52 450	t	Α	9	120 246	136 424	9	117 447	129 341
Buttermilch in Pulverform	1051 52 630	t	Α	1			1		
Buttermilch flüssig	1051 52 650	t	Α	5	28 121	11 904	5	24 202	11 678
Molke i Form v Pulver Granul o a fest Form									
etc	1051 55 300	t	Α	1			_	_	-
Andere Molke	1051 55 600	t	Α	2	-		2	-	
Erzeugnisse a natürl Milchbestandteilen ang	1051 56 000	t	Α	4	47 687	102 362	4	49 417	130 234
Milch und Milcherzeugnisse ohne Speiseeis	1051		Α	27	Х	1 342 737	27	Х	1 449 079

Speiseeis

W

A 4 A 29

1

85 542 600

85 542 600

X

х

1052 10 000

-1

1052

105

116 086 4 116 086 4

29

1

1 458 823

х

123 426

123 426

1 572 504

88 921 263

88 921 263

х

х

Speiseeis auch kakaohaltig

Milch und Milcherzeugnisse

Speiseeis

E-may on in	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion atz bestin	:	
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	ewerbe				
		Noch: I	Nahrung:	s- u Futte	ermittel				
	Mah		_		Stärkeerzeugn				
				hlenerze	· ·				
Jalh odor vollständig goschliffener Pois	1061 12 300	t	A	2	ug		2		
Halb oder vollständig geschliffener Reis Mehl von Weizen oder Mengkorn	1061 12 300	t	A	11	1 116 815	277 126	11	1 234 606	292 074
	1001 00 000		W	2		X	2		)
Mehl von anderem Getreide oh Weizen od Mengkorn	1061 22 000	t	A W	4 1	46 623	11 529 x	4 1	46 499	9 947
Backzutaten Eiaustauschstoffe Roggen- röstmehl	1061 24 001	t	Α	1			1		
Backfertig Teig f Brot u feine Backw n	1001 24 001	·	^	'	•	•	'	•	
vorgeba Fertigmehl für Brot und Kleingebäck aus	1061 24 003	t	Α	4	14 875	17 756	4	15 640	18 374
Brotteig	1061 24 005	t	Α	1	-		1		
Fertigmehl für feine Backwaren And Mischungen u Teig z Herstellen v	1061 24 006	t	Α	5	٠	•	5	•	
Backwaren	1061 24 009	t	Α	2		•	2		
Grobgrieß und Feingrieß von Weichweizen	1061 31 350 1061 32 300	t •	A	3 1	•	•	3 1	-	
Grobgrieß u Feingrieß v and Getreide Pellets v anderem Getreide	1061 32 300	t t	A A	1		•	1		
Getreidekörner gequetscht a Flocken etc	1061 33 330	t	Α	3	73 760	38 356	3	78 079	36 938
Getreidekeime ganz gequetscht a Flocken etc	1061 33 350	t	Α	1			1		
Zub nach Müsli Art auf Grundl n geröst Getrfloc	1061 33 510	kg	Α	1			1		
Lebensmittzub d Aufbläh od Röst v Getreideerzg	1061 33 530	t	Α	1			1		
Getreidekörner vorgeko od and Zuber oh s v Mais	1061 33 550	t	Α	1			1		
Kleie ua Rückst v Bearbeitung v Weizen	1061 40 500	t	A	10	320 625	32 034	10	387 076	37 285
Kleie ua Rückst v and Getreide od Hülsfr	4004 40 000		W	1	-	Х	1	-	)
Mahl- u Schälmühlenerzeugnisse	1061 40 900 1061	t	A A	1 26	X	577 201	1 26	X	589 201
nam a conumumonorzoughnosc			W	2	x	х	2	X	>
		Stärke	und Stä	rkeerzeu	gnisse				
Weizenstärke	1062 11 110	kg	Α	3	279 277 647	110 925	3	324 720 634	132 212
Maisstärke	1062 11 130	ka	W A	2 4	-	Х	2	-	х
Walsstarke	1002 11 130	kg	W	2		X	1		· ·
Kartoffelstärke	1062 11 150	kg	Α	1	-	-	1	-	
Weizenkleber auch getrocknet	1062 11 500	kg	A	4	67 168 718	53 054	4	77 671 664	66 167
Dextrine und andere modifizierte Stärke Glucose und Glucosesirup	1062 11 700 1062 13 100	kg kg	A A	3	_		1 2		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3	W	2		Х	1		>
Fructose Fructosesirup Isoglucose	1062 13 200	kg	A	2			2		
And Zucker einschl Invertzucker Rohes Maisöl u s Frakt nicht chem modifiziert	1062 13 900 1062 14 300	kg t	A A	5 1	219 202 956	123 053	5 1	228 113 855	114 957
Raffiniertes Maisöl u s Frakt n chem modifiz	1062 14 600	t	A	1			1		
Rückstände a d Stärkegewinnung uä Rückstände	1062 20 000	kg	Α	1	·	·	1		
Stärke und Stärkeerzeugnisse	1062		A	13	X	460 971	12	X	477 479
Mahl- u Schälmühlenerz Stärke u Stärke-	106		W A	5 34	X X	x 1 038 172	3 33	X X	1 066 680
erzeugn			W	7	Х	х	5	х	>
				Teigware					
		Backwar	en ohne	Dauerba	ckwaren				
Frisch Brot Brötchen oh Zus v Honig Ei Käse etc	1071 11 000	t	Α	483	1 129 162	2 044 548	477	1 116 775	2 067 270
Feine Backwaren gesüßt oh Dauerbackw au gefror	1071 12 000	EUR	Α	466	х	1 142 044	456	х	1 220 002
Backwaren ohne Dauerbackwaren	1071		A	508	x	3 186 592	500	X	3 287 271

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion atz bestin	:	
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: I	Nahrung	s- u Futter	rmittel				
		Noch	: Back- ι	ınd Teigwa	aren				
			Dauerba	ckwaren					
Knäckebrot Zwieback geröstetes Brot uä geröstete	1072 11 300	kg	A	5	3 854	15	5	4 364	15
Waren Leb- und Honigkuchen uä Waren	1072 11 500	kg kg	A A	7 11	46 236 384	141 057	6 11	45 304 971	141 614
Kekse uä Kleingebäck gesüßt m Schoko od Kakao	1072 12 530	kg	Α	12	46 189 803	92 833	13	289 287	3 544
Kekse uä Kleingebäck gesüßt gefüllt auch									
kakaoh Waffeln m Wassergehalt > 10 %	1072 12 550 1072 12 570	kg kg	A A	18 1	43 949 992	133 625	17 1	92 883 965	239 406
Waffeln gesalz gesüßt a gefüllt Wasser- geh <= 10 %	1072 12 590	kg	Α	4	8 130 154	20 132	4	8 453 806	20 674
Kekse uä Kleingebäck n gesüßt auch		_			0 100 104	20 102		0 400 000	20014
gesalzen And Dauerbackwaren ang	1072 19 400	kg kg	A A	3 10	7 537 589	40 916	3 10	7 780 675	40 922
Dauerbackwaren	1072	kg	Α	55		•	55	168 021 707	479 202
			Teigy	waren					
Makkaroni uä Teigwaren n gekocht etc Eier	I		roigi	, aron					
enth	1073 11 300	t	Α	2	•	•	2		·
Makkaroni etc nicht geko etc keine Eier enth Couscous	1073 11 500	t t	A A	1 –			1 1		•
Teigwaren	1073	t	Α	2			3	2 097	3 554
Back- und Teigwaren	107		Α	529	Х	3 658 986	523	Х	3 770 028
		Sonstige Na	ahrungsr	nittel ohne	e Getränke				
			Zuc	cker					
Roh Rohr- o Rübenzucker fest oh Arom o	[								
Farbstzus	1081 11 000	t	A	1			1		•
Weißzucker a Rohr- od Rübenzucker fest etc And Rohr- od Rübenzucker fest chem r	1081 12 300	t	Α	5	•	•	5	•	•
Sacchar Raff Rohr- o Rübenz mit Zusatz v Aroma-	1081 12 900	t	Α	1	•	•	1		•
u Farbst	1081 13 000	t	Α	2			1		
Melassen a d Gewinn od Raffin v Rohrzucker Melassen a d Gewinn od Raffin v Rüben-	1081 14 300 1081 14 500	t t	A A	1 4		•	1 4		
zucker			W	1		х	1		Х
Ausgel Zuckerrübschnitzel Bagasse ua Nebprod	1081 20 000	t	Α	5		•	5		•
Zucker	1081	t	A W	7 1		X	6 1		X
	ı		**		•	^		•	^
		Süßware	en ohne	Dauerbac	kwaren				
Kakaopulver oh Zusatz v Zucker oa Süß- mitteln	1082 13 000	kg	Α	1			1		
Kakaopulver mit Zusatz v Zucker oa Süß-					•	•			•
mitteln Schokolade i Verp > 2 kg geh Kakaobutter	1082 14 000	kg	Α	1	•	٠	1	•	•
>= 18 % And kakaohalt Zuber los Form i Verp > 2 kg Schokoladenerzeugniss i Tafeln Stang etc	1082 21 300 1082 21 900	kg kg	A A	3 2	2 236 456	11 725	3 2	2 327 294	12 474
gefüllt	1082 22 330	kg	Α	4	53 114 825	195 784	4	50 342 838	176 240
Schokoladenerz i Tafeln ni gefüllt m Zusatz etc	1082 22 350	kg	Α	3	31 496 295	177 531	4	33 170 865	178 795
And Schokoladenerz i Tafeln Stang etc ni gefüll	1082 22 390	kg	Α	4	485 111	3 895	4		
Pralinen alkoholhaltig	1082 22 430	kg	A	11	1 245 390	23 693	11	1 322 388	26 293 327 666
Pralinen nicht alkoholhaltig And Schokoladenerzeugnisse gefüllt	1082 22 450 1082 22 530	kg kg	A A	9 5	33 058 586	304 403	9 5	35 164 872	327 666
And Schokoladenerzeugnisse nicht gefüllt	1082 22 550	kg	Α	7	24 565 104	142 173	8	20 774 809	143 022

GP 2009 einneit duk- 2009 2010 tion Be- Menge Wert Be- Menge Wert	Ferroria	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODU Art der Pr A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion atz bestir	1:	
Be- Menge West Be- Menge	Erzeugnis	GP 2009 einhe		Pro- duk-		2009			2010	
triebe   Merige   1,000 FUR   triebe   Merige   1,000 FUR				tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert
1000 2511					triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

		Noch:	Nahrungs	- u Futte	rmittel				
	Nocl	n: Sonstige	e Nahrung	smittel c	hne Getränke				
	Ν	loch: Süßv	waren ohn	e Dauer	backwaren				
Kakaohalt Zuckerwaren u Zuber m Zucker-									
austausto	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	Α	2	•	-	2	•	-
And kakaohaltige Lebensmittelzubereitungen	1082 22 900	kg	Α	1		-	1		-
Süßholz-Auszug Sacchar geh > 10 % oh Zus and Sto	1082 23 200	ka	Α	1			1		
Weiße Schokolade Zuckerwaren nicht	1002 23 200	kg	^	'	•	-	'	•	•
kakaohaltig	1082 23 300	kg	Α	2			2		
Zuckerw nicht kakaohalt Fondant u a Rohma									
Marzi	1082 23 530	kg	Α	4	•	-	4	•	•
Zuckerw nicht kakaohalt Husten- Kräuter- bonb etc	1082 23 550	kg	Α	3	4 203 894	12 834	3	4 013 328	12 238
Zuckerwaren nicht kakaohaltig Dragees	1082 23 630	kg	A	5	21 519 803	66 019	5	22 246 910	65 564
Zuckerw nicht kakaohalt Gumbonb Gelee-	1002 20 000	'\9	,,	Ü	21010000	00 010	Ü	22 2 10 0 10	00 00 1
Erzg etc	1082 23 650	kg	Α	5			5		
Zuckerw nicht kakaohalt Hartkaramellen au									
gefüll	1082 23 730	kg	Α	4		-	4	-	
Zuckerwaren nicht kakaohaltig Weichkara- mellen	1082 23 750	ka	Α	2			2		
Zuckerwaren nicht kakaohaltig Komprimate	1082 23 730	kg kg	A	4	9 148 613	68 192	4	9 564 267	70 999
And Zuckerwar oh Kakaogehalt auch	1002 23 030	ĸg	^	7	9 140 013	00 132	7	3 304 207	70 999
Marzipanware	1082 23 900	kg	Α	5			5		
Mit Zucker haltb gemach Früchte Nüsse etc	1082 24 000	kg	Α	2			2		
Süßwaren ohne Dauerbackwaren	1082	kg	Α	41	605 557 331	2 454 056	42	608 135 120	2 502 348
Kaffee geröstet nicht entkoffeiniert	1083 11 500	Kaffee kg	e und Tee A	Kaffee-E	55 007 016	192 803	6	63 634 859	228 613
Kaffee geröstet entkoffeiniert	1083 11 700	kg	A	5	3 836 410	16 729	5	3 373 335	14 964
Ausz Essenz Konzent a Kaffee Zuber a		3							
Kaffee	1083 12 400	kg	Α	2		-	2		
Tee i unmitt Umschließ m Inhalt von <= 3 kg	1083 13 000	kg	Α	3	•	-	3	4 557 209	77 584
Auszüge Essenz Konzentr od Zuber a Tee od Mate	1083 14 000	ka	Α	1			2		
Kräutertee auch Früchtetees	1083 14 000	kg kg	A	3	•	•	3	•	٠
Kaffee und Tee Kaffee-Ersatz	1083	kg	A	11	124 048 886	727 820	12	135 753 173	758 035
rando una 100 rando Eroaiz	1000	'\9	,,	• • •	121010000	727 020		100 700 170	700 000
		٧	Nürzen un	d Soßer	1				
Anderer Speiseessig	1084 11 900	1	Α	2			2		
			W	1		x	1		х
Tomatenketchup ua Tomatensoße	1084 12 300	kg	Α	3	7 631 263	6 778	3	6 324 371	5 629
Senf einschl zubereitetem Senfmehl	1084 12 550	kg	Α	4	42 932 825	90 369	4	45 898 556	97 425
Mayonnaise Fettgehalt >= 80 %	1084 12 701	kg	Α	8	11 673 471	38 970	8	8 722 245	37 739
			W	2		x	2		x
And emulgiert mayonähnl Soßen pastös	1084 12 702	kg	Α	9	25 050 275	51 960	9	19 863 124	51 631
Fettg >= 50 %			W	2		X	2	•	Х
Würzen und Würzmittel	1084 12 703	kg	A	3	220 092	1 305	2	•	•
Zubereit z Herst v Soßen oh Würzmitt n gebr	1084 12 705	kg	Α	2	•	-	3	•	•
Salatsoßen flüss Fettgeh < 50 % gebrauchs- fertig	1084 12 706	kg	Α	3			3		
And Würzsoßen gebrauchsfertig ohne Salat-	100112100	9		ŭ	•	•	Ü	•	•
soßen	1084 12 708	kg	Α	3			3		
Pfeffer verarbeitet	1084 21 000	EUR	Α	4	x	878	3	x	837
Paprika trocken Capsicum spp verarbeitet	1084 22 000	EUR	Α	2	x	-	2	x	•
Zimt verarbeitet andere Gewürze verabeitet	1084 23 000	EUR	Α	3	х		3	х	
Speisesalz	1084 30 000	t	A	1			1	-	
Würzen und Soßen	1084		A	24	x	474 688	23	X	504 974
	l		W	4	Х	Х	4	Х	Х

Erzougnia	Melde-Nr. Maß- GP 2009 einheit			PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis GF		einheit	duk- tion		2009			2010		
				Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

		Noch: \	/erarbeite	endes Ge	ewerbe				
		Noch:	Nahrungs	- u Futto	rmittel				
			_						
	Noch	n: Sonstige	e Nahrung	gsmittel c	hne Getränke				
			Fertigge	erichte					
Fertiggerichte Grundl v Fleisch Schlneberz od Bl	1085 11 000	kg	Α	11	39 560 153	226 700	9	39 903 300	210 421
Fertigger Grundl v Fischerz Krusten- Weichtier	1085 12 000	kg	Α	5	2 921 200	21 531	5	2 537 675	18 529
Fertiggerichte auf der Grundlage von Gemüse	1085 13 000	kg	A	5	2 02 . 200	2.00.	5	2 00. 0.0	.0 020
Teigwaren gefüllt auch gekocht od vorge- kocht	1085 14 100	t	A	6	•	•	6	•	•
And Teigwaren Spaghettifertgericht Nudel-					7.044	. 22.420		6 202	47.450
salat Andere Fertiggerichte einschl gefrorener	1085 14 300	t	Α	6	7 014	22 438	7	6 203	17 453
Pizza Fertiggerichte	1085 19 000 1085	kg	A A	6 24	17 164 960 x	82 953 465 843	9 26	17 707 970 x	72 824 433 154
	Homoç	gen Nahrm	nittzub etc	iAE in B	sehältn <= 250 g				
Zusges homogen Nahrmittzuber a mehrer									
Grundstof Kindernahrung a Getreide Mehl Stärke o	1086 10 600	kg	Α	2		•	2		
Milch IAE Homogen Nahrmittzub etc iAE in Behältn	1086 10 700	kg	Α	1			1		
<= 250 g	1086	kg	Α	2			2		
		Sons	st Nahrun	gsmittel	ang				
Zuber z Herst v Supp u Brühe nicht tafelfertig Zuber z Herst v Supp u Brühe tafelfert od	1089 11 001	kg	Α	4	836 244	3 871	6		
gefr	1089 11 003	kg	Α	7	24 839 911	131 246	7	15 424 839	101 785
Eiprodukte oh Schale frisch od haltbar gem	1089 12 300	kg	A	2	•	-	2	•	•
Eieralbumin Eiweiß	1089 12 500	kg	A	1		-	1	•	•
Backhefen	1089 13 340	kg	A	1 3	•	•	1	•	•
And Hefen lebend u Mutterhefen	1089 13 390	kg	A W	ა 1	•		3 1	•	
Hefen nicht leb and Einzeller Mikroorgan n			VV	1	•	Х	'	-	Х
leb	1089 13 500	kg	Α	6	13 397 671	610	7	12 556 726	649
Zubereitete Backtriebmittel in Pulverform Pflanzensäfte u -auszüge Pektate Agar-Agar	1089 13 700	kg	Α	3		•	3		
etc	1089 15 000	EUR	Α	3	х	5 289	3	x	4 690
Karamelisierter Zucker und Melassen	1089 19 100	kg	Α	1			1		
Malzextrakt	1089 19 250	kg	Α	1			1	-	
Lebensmzub a Getreide- od Milchbas oh	4000 40 000	1		4.4	440 544 074	055.005	4.4	4.45.044.700	0.47.500
Kindnahr Eiweißkonzentr u texturstoffe Zuckersirupe	1089 19 300	kg	Α	14	148 511 371	255 805	14	145 941 738	247 589
etc	1089 19 350	kg	Α	1			1		
Post-Mix-Sirup Getränkegrundstoffmischung	1089 19 401	kg	Α	3			4		
Backmittel f roggenmehl- u schrothalt Back-	1000 10 102	le or	^	4			4		
waren Backmittel für feine Backwaren	1089 19 403 1089 19 405	kg kg	A A	1 3	•	•	1 3	•	•
Backmittel z Verbesser d Haltbark u Frischh	1009 19 403	ĸg	^	3	•	•	3	•	•
etc	1089 19 406	kg	Α	1			1		
Fettglasurmasse	1089 19 407	kg	Α	1		-	1	-	-
Zusgesetzt alkhalt Zubereit z Herst v Getränk	1089 19 408	kg	Α	1			1		
And Lebensmittelzubereitungen ang Zucker-	1080 10 400	ka	٨	17	E4 20E 004	147.040	20	E2 202 026	165.046
austst	1089 19 409	kg	A	17 61	54 305 984	147 913 786 500	20 66	52 392 826	165 246 851 375
Sonst Nahrungsmittel ang	1089		A W	61 1	X X	786 590 x	66 1	X X	851 375 x
Sonstige Nahrungsmittel ohne Getränke	108		A	138	×	5 615 108	142	X	5 685 952
G G	I.		-				_		

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODL Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: I	Nahrung	s- u Futter	rmittel				
			Futte	rmittel					
		Futt	termittel	für Nutztie	ere				
Vormischungen für Tierfutter	1091 10 100	t	Α	2			2		
Futtermzub f Schwein oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 330	t	Α	20	1 154 345	176 723	20	1 219 316	186 498
Futtermzub f Rinder oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 353	t	Α	16	847 383	105 976	16	831 486	110 037
Futtermzub f Kälber oh Vormi Mehl etc v									
Luzern Futtermzub f Geflüg oh Vormi Mehl etc v	1091 10 355	t	Α	15	71 723	38 918	15	76 679	49 869
Luzern Futtermzub f and Nutzt oh Vorm Mehl etc v	1091 10 370	t	Α	15	580 978	94 110	15	646 956	111 610
Luzer	1091 10 390	t	Α	15	127 802	27 077	15	113 530	23 626
Mehl und Pellets von Luzerne Futtermittel für Nutztiere	1091 20 000	EUR	A A	2 29	X X	453 031	3 29	X X	492 524
	1								
	Futt	ermzuber fü	ir sonst <sup>-</sup>	Tiere oh V	ormischungen				
Futtermzuber für Hunde oh Vormischungen Futtermzuber für Katzen oh Vormischungen	1092 10 303 1092 10 305	t t	A A	10 6	168 045	174 111	10 7	170 068	169 963
Futtermzuber für andere Heimtiere oh					•			•	
Vormischung Futtermzuber für sonst Tiere oh Vormischun-	1092 10 600	t	Α	18	107 342	57 840	17	99 553	60 830
gen	1092	t	Α	26	·		25	•	
	.,				0", 1, "				
	vere	alung von E	=rzeugni	ssen diese	er Güterabteilg				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilg	1099 99 000	EUR	Α	2	х		2	х	_
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilg	1099		А	2	x		2		
Futtermittel	1099		A	48	X	754 294	47	X X	800 641
Nahrungs- u Futtermittel	10		A W	962 27	X	24 479 717	948	X	24 825 321
	I		VV	21	х	Х	24	х	х
			Getr	änke					
			Spirit	uosen					
Branntwein aus Wein od Traubentrester etc	1101 10 200	hl	Α	3			3		
Whisky	1101 10 300	I-Alc(%) hl	A A	3 2	•	X .	3 2	•	Х
•		I-Alc(%)	Α	2		x	2		x
Rum und Taffia	1101 10 400	hl I-Alc(%)	A A	2 2	•	X	2 2	•	X
Gin und Genever	1101 10 500	hÌ ´	A	2	·		2	•	
Wodka	1101 10 630	I-Alc(%) hl	A A	2	130 107	x 10 448	2 3	104 166	x 8 268
Bitter- Halbbitter- und Kräuterliköre	1101 10 801	I-Alc(%) hl	A A	3 5	4 888 742 59 253	x 9 371	3 6	3 975 634 63 891	x 11 733
		I-Alc(%)	A	5	1 997 804	x	6	2 233 544	x
Andere Liköre Eierlikör	1101 10 802	hl I-Alc(%)	A A	5 5	246 088 4 584 328	33 058 x	5 5	248 543 4 774 096	30 584 x
And Wacholderbranntwein oh Gin und	1101 10 804	hl	Α	5			5		
Genever Aquavit auch Kümmel und Doppelkümmel	1101 10 805	I-Alc(%) hl	A A	5 1		X .	5 1		X
	1101 10 900	I-Alc(%)	A	1	. 116 010	X 11 506	1 5	. 442 200	X 0.046
Korn	1101 10 806	hl I-Alc(%)	A A	5 5	116 013 3 876 300	11 596 x	5 5	112 206 3 742 190	9 946 x
Anderer klarer Trinkbranntw etc	1101 10 807	hl I-Alc(%)	A A	1 1		X	1 1		X
And Trinkbranntwein Spiritmischgetr Rumtopf	1101 10 809	hÌ	Α	4	41 728	4 626	4	37 068	4 184
etc Spirituosen	1101	I-Alc(%) hl	A A	4 7	1 266 720 738 608	x 86 557	4 8	1 184 866 720 525	x 82 729
,		I-Alc(%)	A	7	22 264 984	x	8	22 000 545	X

	Malda Na	M-O	Art der			A = Zum Abs	roduktion atz bestin		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP 2009	Maß- einheit	Pro- duk-		2009	vv = Zui vveii	erveranse	2010	
			tion	Be-	2000	Wert	Be-	20.0	Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarheit	endes Ge	awerhe				
		TVOCII.		etränke	, we loc				
			Traube	enwein					
Anderer Weißwein Alkoholgeh <= 15 % vol Andere Weine best Anbaugebiete Alkgeh	1102 12 130	1	Α	1	-		1		
<= 15 % vol	1102 12 170	I	Α	1			1		
Traubenwein	1102	I	Α	1			1		
	Apfel	wein u and	Fruchtw	alkhalt M	ischgetränk ang				
Bierhaltige Mischgetränke	1103 10 008	ı	Α	19	146 776 821	123 642	19	155 951 664	124 641
Apfelwein u and Fruchtw alkhalt Mischge- tränk ang	1103	ı	Α	19	146 776 821	123 642	19	155 951 664	124 641
			Б.						
Diaz aug Mala	1405 40 000	ы		ier	10 565 000	4 400 605	20	10 100 244	4 462 400
Bier aus Malz Treber a Brauerei Brennerei Mälzerei	1105 10 000 1105 20 001	hl EUR	A A	34 28	19 565 009 x	1 492 625	32 26	19 490 344 x	1 463 483
Schlempe Restst a Brau- Brennerei Mälzerei	1105 20 003	EUR	Α	2	x		2	x	
Bier	1105		Α	38	х	1 502 491	36	х	1 478 877
			Ma	alz					
Malz ungeröstet	1106 10 300	kg	Α	3			3		
Malz geröstet Malz	1106 10 500 1106	kg kg	A A	1 4		•	1 4	•	
	Erfri	schungsget	r natürl N	/lineral-s	onst Wass abgf				
Natürl Mineralw Kohlensäuregehalt	1107 11 301	I	A	21	904 696 419	117 510	19	832 734 291	107 083
> 4,5 g CO <sub>2</sub> /l Natürl Mineralw Kohlensäuregehalt	1107 11 302	1	W A	6 19	986 493 227	x 127 006	6 17	28 375 729 971 095 349	123 062
<= 4,5 g CO <sub>2</sub> /I			W	1		х	-	-	.20 002
Tafelwasser abgefüllt mit od ohne Kohlen- säure	1107 11 305	1	Α	7	_		5	_	
Heilwasser abgefüllt	1107 11 307	I	Α	3	3 290 838	1 098	2	-	
Cola u -mischgetränke nicht brennwvermin- dert	1107 19 301	ı	Α	17	533 270 945	238 095	17	548 916 358	299 970
Cola u -mischgetränke brennwvermindert	1107 19 302	1	Α	9	192 150 006	91 819	9		
light Limonade nicht brennwertvermindert	1107 19 302	i	A	25	329 280 858	114 880	23	356 924 601	131 973
Limonade brennwertvermindert light Schorle Wasser u Frucht m > 5 % Frucht-	1107 19 304	I	Α	16	50 389 085	14 989	14	31 833 918	13 377
saftanteil Wasser mit Aromen bis 5 % Fruchtant m	1107 19 305	1	Α	13	121 648 371	33 283	13	131 232 398	44 050
Geschmack	1107 19 306	1	Α	8	87 758 724	35 334	9	77 883 175	36 581
Diätetische Erfrischungsgetränke Vitamin- und Mineralstoff-Energiegetränke	1107 19 307 1107 19 308	l I	A A	7 11	11 482 293 73 827 490	3 631 30 772	6 11	9 451 524 75 598 172	2 990 33 154
Sonst Erfrischungsgetr Brausen Bitter-	1107 19 300	'	^		73 027 490	30 112	- ''	13 390 112	33 13-
Tonicget	1107 19 309	!	Α	11	13 215 556	3 876	10	13 672 088	4 869
Orangennektar Grapefruit- od Pampelmusennektar	1107 19 551 1107 19 552	l I	A A	4 1	41 627 308	13 825	4 1	-	
Apfel- od Birnennektar	1107 19 553	i	A	4			4		
Nektare aus anderen Früchten	1107 19 554	I	Α	7	34 210 204	35 570	7	36 715 320	39 318
Nektarmischungen m Zusatz von Vitaminen	1107 19 555	I	Α	5	32 141 052	20 170	5	34 406 423	21 44
Andere Nektarmischungen	1107 19 556	!	A	3			3		
Diätfruchtnektare	1107 19 558	l I	A A	5 1	-		5 _	1 769 160	871
			А	I	•	•	_	_	-
Gemüsenektare -trunke	1107 19 559	'							
	1107 19 559	i I	A	8	27 706 830	13 748	8	35 103 923	18 992
Gemüsenektare -trunke Fruchtsaftgetr kohlensäurefrei n brennwver-			A A	3	27 706 830 13 108 080	13 748 8 288	8	35 103 923 6 749 148	
Gemüsenektare -trunke Fruchtsaftgetr kohlensäurefrei n brennwver- min Fruchtsaftgetr kohlensäurefrei brennwvermin	1107 19 591	1	Α						18 992 2 737 3 090

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktior atz besti	n:	
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
	'								
		Noch: \	/erarbeit	endes G	ewerbe				
			Noch: G	Setränke					
	Noch: E	rfrischungs	getr natü	irl Minera	al- sonst Wass a	ogf			
Trinkfert Kaffee- und Teegetränk a mit	1								
Fruchtt	1107 19 597	I	Α	2	·	•	2		•
And nicht alkoholh Getr alkohfreie Malzgetr etc	1107 19 599	1	Α	8	40 524 849	26 515	8	46 686 569	27 827
And nicht alkoholh Getränke m Milchfett- gehalt	1107 19 700	ı	Α	7	48 625 819	40 591	7	49 575 465	40 286
Erfrischungsgetr natürl Mineral- sonst Wass	1107 13 700	i	A		3 802 747 350	1 068 918		3 757 592 234	1 182 100
abgf			W	7	37 136 377	Х	6	28 375 729	Х
Getränke	11		A W	88 7	X X	2 925 996 x	85 6	x x	3 021 073 x
	1		••	•	^	^	Ü	^	^
		٦	Гаbаkerz	eugnisse	)				
Zigarren Tabak enthaltend	1200 11 304	1 000 St	Α	4	268 708	22 479	4		
Stumpen und Zigarillos Tabak enthaltend	1200 11 306	1 000 St	Α	3	1 146 586	169 187	3		
Tabakerzeugnisse	12		Α	5	Х	191 666	5	Х	195 346
			Text	tilien					
		Teytile		offe und	Garne				
				one una	Jame				
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	1310 50 100	kg	Α	2			2		
nAE	1010 01 001		W	1		X	_	_	Х
Garne a Baumwolle etc m Baumwant >= 85 GHT nAE	1310 61 321	kg	A W	3	4 615 494 1 404 279	10 259 x	2 2		X
Garne a Baumwolle etc m Bwant < 85 GHT	1310 61 327	kg	Α	1			_	_	-
synt Fas nAE Garne a Baumwolle etc m Bwant < 85 GHT			W	2	•	Х	2		Х
son Fas nAE	1310 61 328	kg	Α	1			-	-	-
Garne a Flachs nAE Gezw Garne a Nylon od and Polyamidfila	1310 71 100 1310 81 103	kg kg	A A	1 1	•		1 1		
nAE	1310 01 103	Ng	W	1		X	1	•	X
Gezw Garne a Polyesterfilamenten etc nAE	1310 81 105	kg	Α	1			1		
Gezw Garne a and synth Filamenten nAE	1310 81 107	kg	W A	1		x _	1		x _
Gezw Game a and synth hamenten had	1310 01 107	Ng	W	1		X	1	-	x
Synth Spfasgarn >= 85 GHT f Gewebe oh	1310 82 101	kg	Α	4			2	-	
Tepp etc nAE Synth Spfasgarn >= 85 GHT f and Zwecke			W	1		Х	1		Х
nAE	1310 82 105	kg	Α	3			3		
Polygarn < 85 GHT m künstl Spinnfaser gemischt nAE	1310 83 200	kg	A W	- 1	_	_ x	- 1	_	_ x
Garne a künstl Spinnf oh Nähgarn au					•	^	'	•	^
gezwirnt nAE Textile Spinnstoffe und Garne	1310 84 100 1310	kg	A A	1 10	17 099 206	40 919	- 8	- 16 367 771	- 40 185
Textile Opininstone and Game	1310	kg	W	6	8 975 755	40 313 X	5	8 838 074	40 103 X
Textile Spinnstoffe und Garne	131	kg	A	10	17 099 206	40 919	8	16 367 771	40 185
	1		W	6	8 975 755	Х	5	8 838 074	Х
			Gev	vebe					
Gewebe a Seide Schappeseide od Bourette-	1320 11 000	kg	A	3			2		
seide	1020 11 000	m <sup>2</sup>	A	3		x	2		X
Streichgarngewebe aus Wolle od feinen Tierhaar	1320 12 300	kg	Α	3	157 046	5 197	3	133 654	4 834
nemaa		m <sup>2</sup>	W A	1	295 409	X X	1	274 905	X X
		•••	W	1		X	1		X
Kammggew a Wo etc f Herrenoberbe- kleidstoff	1320 12 602	kg m²	A	1			1		
Kammggew a Wo etc f techn u industr Bedarf	1320 12 608	m- kg	A A	1 1		X .	1 1		x .
		m <sup>2</sup>	Α	1		x	1		x

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-		r W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt					
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
		Noch: V	erarbeit	tendes Ge	werbe				
			Noch:	Textilien					
			Noch: (	Gewebe					
Flachsgeweb >= 85 GHT Leinengewebe	1320 13 300	kg m²	A A	_	_	_	1 1		X
Leingewebe mit einem Anteil an Flachs < 85 GHT	1320 13 600	kg m²	A A	1 1		X	1		x
Gewebe a Jute oa textil Bastfasern oh Flachs etc	1320 14 000	kg m²	A A	3			3	•	
Baumwollrohgeweb <= 200 g m <sup>2</sup> f Hemden u Blusen	1320 20 141	kg m <sup>2</sup>	A A	1 1	•	x	1 1	•	х х
Baumwollrohgew <= 200 g m <sup>2</sup> f and Damen- oberbeklst	1320 20 143	kg m <sup>2</sup>	A A	2		x	_	-	
Baumwollrohgew <= 200 g m <sup>2</sup> f sonst HHH Bekleidungsst	1320 20 148	kg	A W	5 1	891 738	5 844 x	5 -	1 059 890 -	6 919 x
Baumwollrohgew <= 200 g m <sup>2</sup> f Heimtext	1320 20 172	m <sup>2</sup>	A W A	5 1 1	4 283 721	x x	5 - 1	5 215 989 –	x x
Dekostoff		kg m <sup>2</sup>	Α	1		X	1 5	4 000 000	X
Bmwollrohgew <= 200 g m <sup>2</sup> f and Haush- Heimtexstoff	1320 20 178	kg m²	A W A	5 5 5	1 777 476 12 375 055 11 685 804	12 335 x x	5 5 5	1 909 889 13 804 005 11 916 085	13 562 x x
Bmwollrohgeweb <= 200 g m <sup>2</sup> f techn u	1320 20 190	kg	W A	5 6	80 900 421 3 622 826	x 9 658	5 5	76 278 865	x
indust Bedarf  Baumwollbuntgew <= 200 g m <sup>2</sup> f Hemden u	1320 20 310	m <sup>2</sup> kg	A A	6 -	10 424 760 –	x -	5 1		х
Blusen Baumwollrohgew > 200 g m <sup>2</sup> für Bekleidung	1320 20 420	m <sup>2</sup> kg	A A	5	3 331 712	26 720	1 5	3 500 959	x 27 850
		$m^2$	W A	1 5	13 003 379	x x	_ 5	- 13 530 043	x x
Baumwollrohgew > 200 g m² f Haush- u Heimtextilien	1320 20 440	kg	W A W	1 5 1	2 762 716	9 060	- 3 1	3 996 835	12 454
Heintextilleri		$m^2$	A W	5 1	7 757 848	X X	3	10 609 113	X X
Baumwollrohgew > 200 g m <sup>2</sup> f techn u industr Bedarf	1320 20 490	kg	A	5	1 358 185	9 431	6	1 503 484	y 9 708
Denim buntgewebt Baumwollgewebe	1320 20 600	m <sup>2</sup> kg	A A	5 -	6 833 921 _	x _	6	6 608 646	x -
> 200 g m <sup>2</sup>	.020 20 000	m <sup>2</sup>	W	1		x -	-	-	x -
Baumwollbuntgew f Bekleidung oh Denim	1320 20 720	kg	W	1		x _	-	-	x _
badinwollbungew i beniedding o'i beniin	1020 20 720	m <sup>2</sup>	W A	1		x -	_	_	x -
Baumwollbuntgew f Haushalts- und Heim-	1320 20 740		W A	1 1		х	- 1	-	х
textilien	1320 20 740	kg m²	W A	3		х х	3		x x
Baumwollbuntgew f techn u ind Bedarf oh	1320 20 790	kg	W A	3		x	3		x
Denim		m <sup>2</sup>	Α	2	. 277 961	X 64 109	2	6 630 796	X 70.250
Gewebe a hochf Garn a synth od künstl Filament	1320 31 300	kg m²	A W A	4 1 4	5 277 861 63 540 143	64 198 x x	5 - 5	6 639 786 - 88 348 834	78 258 x x
SynthFilagew oh a hochf Garn f Futterstoff	1320 31 501	kg	W A	1 2		X .	- 2	-	x
SynthFilagew oh a hochf Garn f sonst	1320 31 503	m <sup>2</sup> kg	A A	2 4	112 066	x 4 591	2 4	104 488	x 4 318
Beklstoff SynthFilagew oh a hochf Garn f Gardine u	1320 31 504	m <sup>2</sup> kg	A A	4 -	762 538	x -	4	698 092	x
Wandbeh SynthFilagew oh a hochf Garn f and Hhtextil	1320 31 505	m <sup>2</sup>	A A	_ _ 1	_	_	1 1	•	x
etc	1020 31 303	kg m²	A	1		x	1		x

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODL Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion atz bestin	:	
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch:		tendes Ge Textilien	ewerbe				
				Gewebe					
Comb File and the charles of the charles in d	1 4000 04 500	l			40 707 004	440.450	0	47.040.000	450 400
SynthFilagew oh a hochf Garn f tech u ind Bedarf	1320 31 509	kg m²	A A	9 9	13 727 221 48 352 464	112 452 x	9 9	17 316 289 62 551 719	150 403 x
KünstFilagew oh a hochf Viskgarn f Bekleidung	1320 31 702	kg	A	3	818 082	13 851	4	406 203	10 920
KünstFilagew oh a hochf Viskgarn f tech etc	1320 31 709	m <sup>2</sup> kg	A A	3 3	9 575 263 101 946	22 332	4 2	5 176 244	X .
Bed		$m^2$	Α	3	360 420	х	2		х
Gewebe a synth Spinnfas >= 85 GHT f Möbelstoff	1320 32 101	kg m²	A A	1 1		X	1 1		X
Gewebe a synth Spinnfas >= 85 GHT f	1320 32 102	kg	Α	3	867 008	12 468	3	1 190 566	20 945
Dekorationsst  And SynthSpinnfasgew mit Anteil >= 85 GHT	1320 32 109	m <sup>2</sup> kg	A A	3 10	5 517 483 18 524 346	x 86 411	3 11	7 850 349 18 914 323	x 110 165
Spinnf	1020 02 100		W	1		х	1		x
		m <sup>2</sup>	A W	10 1	156 420 455	X X	11 1	156 748 959	X X
SynthSpfasgew < 85 GHT Bw gem roh	1320 32 200	kg	A	4	271 114	2 754	4	383 612	2 949
gebleicht etc SynthSpfasgew < 85 GHT Bw gemischt	1320 32 300	m <sup>2</sup> kg	A A	4 1	1 734 990	Х	4	1 821 218	x _
buntgewebt	1320 32 300	ĸg	W	1		X	1	-	x
		$m^2$	A	1		X	_	-	_
SynthSpfasgew m gekä Wolle od gekä f	1320 32 500	kg	W A	1 1		x .	1 1		X .
Tierh gem		$m^2$	Α	1		X	1		X
And Mischgew a synth Spfas oh m Wolle u Baumwo	1320 32 900	kg m²	A A	3 3	126 595 1 146 821	1 029 x	4 4	142 787 1 354 026	1 352 x
Gewebe a künstl Spinnfasern rohgewebt	1320 33 300	kg	Α	5			4	188 099	3 340
Gewebe a künstl Spinnfasern buntgewebt	1320 33 500	m² kg	A A	5 3	257 369	x 5 270	4 3	1 342 090 194 350	x 3 548
·		$m^2$	Α	3	1 328 726	х	3	931 080	Х
Plüsch- Samt- Chenillegewebe oh Schling- gew Bän	1320 41 000	kg m²	A A	1 1		X	1 1		X
Frottiergewebe oh Bänder aus Baumwolle	1320 42 000	kg	Α	-	-	_	_	-	_
		m <sup>2</sup>	W A	3	1 757 134 –	x _	3	1 696 068	x _
		***	W	3	3 739 511	х	3	3 554 554	х
Drehergewebe oh f Verbandmull u Bänder	1320 44 000	kg m²	A A	2 2			2		
Gewebe aus Glasfasern einschl Bändern	1320 46 000	kg	A	6	11 263 402	x 38 238	6	10 041 159	x 41 877
	400	m <sup>2</sup>	A	6	25 708 022	X	6	25 859 992	X
Gewebe	132	kg	A W	43 13	69 407 753 17 537 182	498 685 x	42 11	77 282 883 17 384 629	607 817 x
		$m^2$	Α	43	399 384 140	х	42	438 591 396	x
			W	13	94 809 670	Х	11	85 474 026	Х
			Textilve	eredlung					
Bleich Färb Bedruck ua Ausrüst v Fasern u									
Garn Bleich Färb Bedruck ua Ausr v Garnen aus	1330 11 100	kg	Α	3			1		
Seide Bleich Färb Bedruck ua Ausr v Garn a Wolle	1330 11 210	kg	Α	1		÷	1		·
etc	1330 11 220	kg	Α	2			1		
Bleich Färb Bedruck ua Ausr v Garn a Baumwolle	1330 11 230	kg	Α	4	4 524 667	8 939	3	2 389 771	8 145
Bleich Färb etc v Garn a synth Filamenten etc	1330 11 250	kg	Α	4	4 189 457	9 156	4	4 763 439	10 339
Bleich Färb etc v Garn a künstl Filamenten				•	. 23 .07	3 .00		. 13 .00	. 2 000
etc Bleich Färb etc v Garn a synth Spinnfasern	1330 11 260 1330 11 270	kg kg	A A	3			1 3		
Bleichen von Baumwollgewebe für Bekleidung	1330 12 301	m <sup>2</sup>	Α	4			4		
Bleichen von Baumwollgewebe f Heim- Haushtext	1330 12 304	m <sup>2</sup>	Α	2			2		
Bleichen von Baumwollgeweb f techn u ind					•	•			•
Bedarf	1330 12 308	m <sup>2</sup>	Α	1	•	•	1	•	•

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	<b>D</b> - T		Wert	D- T		Wert
				Be- triebe	Menge	1 000 EUR	Be- triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	tendes Ge	werbe				
			Noch:	Γextilien					
		No	ch: Tex	tilveredlun	g				
Bleichen von Geweben a synth Fila od Spinnfaser	1330 12 500	$m^2$	Α	1			1	•	
Bleichen von Geweben a künstl Fila od	1330 12 600	m <sup>2</sup>	Α	1			1		
Spinnfas Bleichen von Maschenstoffen für Bekleidung Bleichen von Maschenst f Heim- u Haus-	1330 12 000	kg	A	1			1		
htextilien Färben von Geweben aus Wolle od and	1330 12 904	kg	Α	1			1	-	
Tierhaaren	1330 13 200	$m^2$	Α	1			1		
Färben von Baumwollgewebe für Bekleidung Färben von Baumwollgewebe f Heim-	1330 13 301	m <sup>2</sup>	A	7	20 051 843	38 956	6	19 136 408	33 640
Haustextilien  ärben von Baumwollgewebe f techn u ind	1330 13 304	m <sup>2</sup>	A	3	45 255 972	10 848	3		. 4.070
Bedarf Färben v Gew a synth Fila od Spfas f	1330 13 308	m <sup>2</sup>	A	3	5 512 326	3 919	3	6 646 107	4 879
Bekleidung Färben v Gew a synth Fila o Spfas f Heimtex	1330 13 501	m <sup>2</sup>	A	3	510 459	940	3	887 557	1 152
etc Färben v Gew a synth Fila od Spfas f techn	1330 13 504	m <sup>2</sup>	A	1	•	•	1	•	
Bed Färben v Gew a künstl Filament od Spinn-	1330 13 508	m <sup>2</sup>	A	1	•	•	1	•	•
fasern Färben v gewebt Samt Plüsch od Chenillgew	1330 13 600	m <sup>2</sup>	A	3	•	•	3	•	
etc ärben v Maschenstoff f Bekleidung	1330 13 700 1330 13 901	m <sup>2</sup> kg	A A	1 2			1 2	-	
ärben v and Stoffen Vliesstoff Tuftingmware	1330 13 907	kg	A	2	•	•	2	•	•
edrucken von Geweben aus Seide	1330 13 307	m <sup>2</sup>	A	2	•	•	2	•	-
edrucken v Geweb a Bw für Bekleidung	1330 14 301	m <sup>2</sup>	A	2			2		
edrucken v Geweb a Bw für anderen Bedarf edruck v Gew a synth Filamenten od	1330 14 309	m <sup>2</sup>	Α	4	21 728 010	12 962	3	23 139 651	15 171
Spinnfaser edruck v Gew a künstl Filamenten od	1330 14 500	m <sup>2</sup>	Α	5			5		
Spinnfaser edruck v Maschenstoff ua Vliesst Tuftingmw	1330 14 600	m <sup>2</sup>	Α	2	•	•	2		
etc	1330 14 900	kg	Α	2		-	2	-	-
nd Ausrüst v Gew a Bw für Bekleidung nd Ausrüst v Gew a Bw f Heim- Haush- textilien	1330 19 301 1330 19 304	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	A A	3 2		•	3		
nd Ausrüst v Gew a Bw f tech u industr	1330 19 304	_	A	2	•	٠	2	•	•
Bedarf nd Ausrüst v Geweb a synth Fila od	1330 19 308	m <sup>2</sup>	Α	5	•		6		
nd Ausrüst v Geweb a künstl Fila od	1330 19 500	_	Α	4	8 529 561	20 683	3	13 524 842	29 038
nd Ausrüst v gewebtem Samt Plüsch	1330 19 600	_	Α	1	•		_	-	_
and Ausrüst v Maschenst ua Vliesst etc	1330 19 700	m <sup>2</sup>	Α	1	•		1	•	
	1330 19 900	kg	A	9			6		
5	1330 19 950 133	EUR	A A	6 48	x x	12 697 261 397	5 40	x x	6 297 275 841
Spfasern And Ausrüst v Geweb a künstl Fila od Spfasern And Ausrüst v gewebtem Samt Plüsch Chenille etc And Ausrüst v Maschenst ua Vliesst etc Konfektw Veredlung von Bekleidung Textilveredlung	1330 19 600 1330 19 700 1330 19 900 1330 19 950 133	EUR And Textile	A A A A A	1 1 9 6 48		12 697	- 1 6 5	•	-
Schlingengewirke und -gestricke	1391 11 005	kg	A	2			2		
Samt Plüsch einschl Hochflorerz gew od gestr	1391 11 005	kg kg	Α	1			1		
And Gewirke Gestricke f Bekleidung	1391 19 103	ka	W A	1 3	-	Х	1 1	-	Х
And Gewirke Gestricke i Bekleidung  And Gewirke Gestricke f Heim- Haushtextilien	1391 19 103	kg kg	A	- -	-	-	1 -	-	-
And Gewirke Gestricke f techn u industr Be-		3	W	1		х	1		x
darf	1391 19 107	kg	Α	7	4 610 565	45 617	6	4 162 804	38 442
Gewirke und Gestricke	1391		Α	12	x	109 027	9	x	92 246
			W	2	X	х	2	X	х

Franco	Melde-Nr.		Art der Pro-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010			
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	ivienge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Textilien

	Noch	n: And Tex	tilerzeugn	isse oh N	Maschenware				
	Ko	onfektionie	rte Textilw	aren oh	Bekleidung				
Decken oh Deck m elektr Heizvorr a Wolle etc	1392 11 300	kg St	A A	1 1		X	1 1		X
Decken oh Deck m elektr Heizvorr a synth Chemfas	1392 11 500	kg St	A A	2 2		X	2		X
Decken oh Deck m elektr Heizvorr a Baum- wolle etc	1392 11 900	kg St	A A	2		X	1		X
Bettwäsche aus Maschenstoffen	1392 12 300	kg	Α	3	533 722	3 503	3	606 752	4 354
Bettwäsche aus Geweben aus Baumwolle	1392 12 530	St kg St	A A A	3 15 15	519 889 15 236 799 20 045 510	x 120 233 x	3 15 15	654 224 16 389 154 23 407 051	x 126 442 x
Bettwäsche aus Geweben aus and Spinn- stoffen	1392 12 590	kg St	A A	2		X	2 2		X
Tischwäsche aus Maschenstoffen	1392 13 300	kg St	A A	1			1		
Tischwäsche aus Geweben aus Baumwolle	1392 13 530	kg St	A A	3		х х	3	129 661 316 564	x 2 595 x
Tischwäsche a Geweben a and Spinnstoffen	1392 13 590	kg St	A A	1		X	1		x
Wäsche zur Körperpflege etc a Baumwoll- frottgeweb	1392 14 300	kg St	A A	5 5	1 579 910 7 683 909	26 816 x	5 5	1 556 927 7 495 230	26 424 x
Wäsche zur Körperpflege etc aus anderen Geweben	1392 14 500	kg St	A A	3 3		X	3		X
Wäsche zur Körperpflege aus Vliesstoffen	1392 14 700	kg St	A A	1		X	1		X
Gardinen Vorhänge etc Schabracke a Gew u Gestr	1392 15 300	kg m²	A A	3 3	27 299 240 342	987 x	2		X
Gardinen Vorhänge etc Schabracke gewebt	1392 15 500	kg m²	A A	5 5	818 087 2 576 697	35 069 x	5 5	1 123 928 2 543 706	37 295 x
Tapisserien handgewebt Gobelins etc auch konf	1392 16 200	EUR	Α	1	x		_	x	_
Tagesdecken Bettüberwürfe oh Eiderdaunen- decken	1392 16 400	kg St	A A	1 1		X	1 1		X
And Waren z Inausstatt Möb- Kissenbezüge etc	1392 16 600	EUR	Α	3	x	2 382	2	х	
Säck etc a PE- PP-Streifen Verpzw gewirkt etc	1392 21 500	kg	Α	1			1		
Säck etc a PE- PP-Strei gewebt Verpzw <= 120 g m <sup>2</sup> Säck etc a PE- PP-Strei gewebt Verpzw	1392 21 730	kg	Α	1			1		
> 120 g m <sup>2</sup> Säcke etc a Jute od and Spinnst oh Bw	1392 21 750	kg	Α	2	٠	•	2		
PE- PP-Str Planen u Markisen	1392 21 900 1392 22 100	kg kg	A A	2 8	4 981 423	94 012	2 8	5 470 010	106 342
Zelte	1392 22 300	kg	Α	2			2		
Luftmatratzen ua Campingausrüstungen Fallschirme Gleitschirme Teile und Zubehör Bettausstatt Deckbetten m Federn od	1392 22 700 1392 23 000	kg kg	A A	1 2		•	1 2		
Daunen gefül  Bettausstatt Kopfkissen m Federn od Daunen	1392 24 931	St	Α	4	174 266	13 063	3	165 502	13 226
gefül  Bettausstatt and Kissen m Federn od Daunen	1392 24 935	St	Α	4	383 475	5 034	3	325 227	4 709
gefül Bettausstatt Deckbetten m Naturfas od	1392 24 939	St	Α	-	-	-	1		•
Haaren gef Bettausstatt Deckbetten m and Material gefül	1392 24 991 1392 24 993	St St	A A	3 4	64 719 739 323	2 929 18 829	2 3	533 641	14 700
Bettausstatt Kopfkissen m Naturfas Haaren gefül	1392 24 995	St	A	2		10 023	1		
Bettausstatt Kopfkissen m and Material gefül	1392 24 996	St	Α	4	836 755	8 889	3	703 945	7 737
Bettausstatt and Kissen auch Kleinkissen Scheuer- Wischtüch etc a Vliesstoff	1392 24 999 1392 29 530	St St	A A	3 1	•		3 1	41 111	348
Scheuer- Wischtüch etc a and Stoff oh		_			•	٠		•	•
Maschenst Scheuertüch etc a Maschstoff Schwimm- westen etc	1392 29 570 1392 29 900	St EUR	A	1 16		44 585	1 17		69 253
Konfektionierte Textilwaren oh Bekleidung	1392 29 900	LUK	A A	70	x x	445 989	68	x x	486 479

	Melde-Nr. Maß- GP 2009 einheit		einheit Pro-		W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis			Pro- duk-		2009			2010			
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR		
		Noch: V	erarbeit	tendes Ge	ewerbe						
			Noch: 7	Γextilien							
	No	ch: And Tex	tilerzeug	gnisse oh	Maschenware						
		Teppiche	u textil	Fußbode	nbeläge						
Tepp ua text Fußbobelag a Chemfas gewebt	1393 12 005	kg	Α	3			2				
Tepp ua text Fußbobelag a and Spinnst	1393 12 008	m <sup>2</sup> kg	A A	3 1	•	x .	2 1		х		
gewebt Teppiche ua text Fußbodbeläge a Spst	1393 13 000	m <sup>2</sup> kg	A A	1 9	24 526 576	x 94 531	1 6	19 986 158	x 79 627		
getuftet		m <sup>2</sup>	Α	9	11 991 087	x	6	9 806 620	x		
Teppiche ua text Fußbodbeläge a Filz etc	1393 19 300	kg m²	A A	3 3	8 235 447 9 876 789	26 713 x	3 3	8 479 897 10 081 717	28 244 x		
And Tepp ua text Fußbodbeläge a Spinnstoff etc	1393 19 900	kg m²	A	2 2	•		2 2	•			
Teppiche u textil Fußbodenbeläge	1393	kg	A A	14	36 845 082	x 161 152	11	33 782 118	x 162 448		
		m <sup>2</sup>	Α	14	23 952 022	х	11	23 330 493	х		
			Seiler	waren							
And Bindfäden Seile u Taue a and Spinn-											
stoffen Konfektion Netze a Bindfäd etc a Nylon	1394 11 900	kg	Α	1	•	•	1	•	•		
Polyam And War a Garn etc Bindfäd Seil od Tauen	1394 12 530	kg	Α	1	·	÷	1				
ang	1394 12 800	kg	A	2 4	. 2 020 240	. 47.070	2	4 762 650	. 24 000		
Seilerwaren	1394	kg	Α	4	3 029 310	17 870	4	4 763 650	21 990		
	Vlie	esstoffe a ge	tränkt b	estrichen	überzogen etc						
Vliesstoffe n bestrich n überzogen <= 25 g m <sup>2</sup>	1395 10 100	kg	А	1			1				
Vliesstoffe n bestrich n überzogen					•	•		•	•		
> 25-70 g m <sup>2</sup> Vliesstoffe n bestrich n überzogen	1395 10 200	kg	Α	3	•	•	3	•	•		
> 70-150 g m <sup>2</sup> Vliesstoffe n bestrich n überzogen	1395 10 300	kg	Α	1	·	·	1	•	•		
> 150 g m² Vliesstoffe bestrichen oder überzogen	1395 10 500 1395 10 700	kg kg	A A	5 5	25 880 898 5 197 659	77 967 52 298	5 5	30 784 596 6 286 665	88 710 65 046		
Vliesstoffe a getränkt bestrichen überzogen											
etc	1395	kg	Α	12	49 308 780	169 863	12	59 557 870	209 050		
		Те	chnisch	e Textilier	า						
Metallgarne etc auch umsponnen od Streifen	4000 44 000			•							
etc Gewebe a Metfäd etc od a metallisiert Garn	1396 11 000 1396 12 000	kg kg	A A	2 1			2 1				
etc Fäden Kordeln a Kautsch m Spinnstoffüber-		m <sup>2</sup>	Α	1		Х	1		Х		
zug etc	1396 13 000	kg	Α	1			1				
Gewebe m Leim Kunstst etc bestrichen etc ang	1396 14 000	kg m²	A A	6 6		X	7 7		X		
Reifencordgewebe a hochfest Garn a Poly-	1396 15 000	kg	Α	1			_	_	_		
amid etc Pumpenschläuche etc a Spinnst a m Armatur		m <sup>2</sup>	Α	1	•	Х	_	_	_		
etc Polierscheiben a textil Stoffen a m Met etc	1396 16 200 1396 16 507	EUR EUR	A A	3 2	x x	17 917	3 2	X X	20 321		
Filtertücher z Pressen v Öl od ähnl Zwecken Dochte Glühstrümpfe ua text Erz f d techn	1396 16 508	EUR	A	2	x		2	x			
Bed Gewebe u Filze auf Papiermasch etc ver-	1396 16 509	EUR	Α	9	х	149 958	10	х	211 441		
wendbar  Bänder aus Spinnstoffen elastisch ohne	1396 16 800	EUR	Α	2	x		2	х			
Gurte Bänder aus Spinnstoffen unelastisch ohne	1396 17 301	kg	Α	8	1 018 178	26 771	6	1 043 575	30 653		
Gurte Gurte aller Art	1396 17 303 1396 17 305	kg ka	A A	20 4	3 293 714	78 134	18 2	4 195 732	87 916		
Ourte aller Art	1000 17 305	kg	Α.	4	-	-	2				

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
		Noch: V	erarbeit	tendes Ge	werbe				
			Noch:	Γextilien					
	No	ch: And Text	tilerzeug	gnisse oh I	Maschenware				
		Noch	: Techni	sche Text	ilien				
Etiketten Abzeichen uä Waren a Spinnstoffen									
etc Flechtartikel aller Art elastisch	1396 17 500 1396 17 701	kg kg	A A	4 3	296 049	20 435	3 3	138 471	9 173
Flechtartikel aller Art unelastisch Posamentier- uä Zierwaren Quasten etc oh	1396 17 703	kg	Α	10	1 608 611	26 555	8	1 769 449	27 919
Stick	1396 17 706	kg	A	1		700.050	-	-	- 044 FFC
Technische Textilien	1396		Α	65	Х	709 052	59	Х	841 556
		Sons	stige Te	xtilwaren a	ing				
Stickereien a Chemfaser ua Spinnst als									
Meterw Nadelfilze auch getränkt bestrichen etc	1399 12 700 1399 13 005	EUR kg	A A	1 2	X .	•	1 2	Х	•
Andere Filze auch getränkt bestrichen etc	1399 13 008	kg	Α	3			3		
Sonstige Textilwaren ang And Textilerzeugnisse oh Maschenware	1399 139		A A	5 166	X X	43 783 1 656 736	5 153	X X	45 553 1 859 322
, and Toxinoizoughioco on Maconomaro	100		W	2	X	X	2	X	X
Textilien	13		A W	237 18	x x	2 457 737 x	217 15	X X	2 783 166 x
	'		Bekle	eidung					
		Bekleidu		e Pelzbekl	eiduna				
			_		_				
	ı	Albeits	- una be	erufsbekle	laurig				
Arb- u Berufsbekl Kombinationen für Männer Arb- u Berufsbekl Jacken a Baumwolle f	1412 11 200	St	Α	6	٠	•	6		
Männer Arb- u Berufsbekl Jacken a Chemfas f	1412 11 301	St	Α	7	•	•	7	•	•
Männer Arb- u Berufsbekl lg Hosen etc a Baumw f	1412 11 305	St	Α	5		•	5		
Männer Arb- u Berufsbekl lg Hosen etc a Chemfas f	1412 12 401	St	Α	8	187 618	7 503	8	189 030	7 770
Männ Arb- u Berufsbekl Latzhosen a Baumw f	1412 12 405	St	Α	5		•	4	·	·
Männer	1412 12 501	St	Α	6			5		
Arb- u Berufsbekl Latzhosen a Chemfas f Männer	1412 12 505	St	Α	4	3 031	59	4	2 607	51
Arb- u Berufsbekl Jacken für Frauen	1412 21 300	St	Α	1			1		
Arb- u Berufsbekl lange Hosen für Frauen Arbeits- u Berufsbekl Latzhosen für Frauen	1412 22 400 1412 22 500	St St	A A	1 1			1 1		
Schürzen Kittel ua Arb- u Berufsbekl f Männer	1412 30 130	St	Α	8	640 671	29 464	8	518 050	25 886
Schürzen Kittel ua Arb- u Berufsbekl f Frauen	1412 30 130	St	A	4	4 345	70	4	4 293	74
Arbeits- und Berufsbekleidung	1412	St	Α	11	1 075 085	48 130	10	942 007	47 502
	Son	stige Oberbe	kleidun	g oh Arb- ເ	u Berufsbekleid				
Anzüge u Komb a Gewirk Gestrick f Männer Knaben	1413 12 600	St	Α	2	-	-	1	-	
Lg Hosen etc a Gewirk Gestrick f Männer Knaben	1413 12 700	St	A	1	·	·	1		•
Mäntel etc Umhäng etc a Gewirk etc f Frauen Mäd	1413 13 100	St	A	1	•	•	1	•	•
Anoraks Blousons etc a Gewirk etc f Frauen						•		•	
Mäd  Jacken a Gewirken Gestricken f Frauen Mäd  Kostima u Komb a Cowirk Costrick f Frauen	1413 13 200 1413 14 300	St St	A A	1 1		•	1		
Kostüme u Komb a Gewirk Gestrick f Frauen Mäd Kleider a Gewirken Gestricken f Frauen Mäd	1413 14 600 1413 14 700	St St	A A	1 1	-	-	1 1		
Röcke Hosenröcke a Gewirken etc Frauen Mäd	1413 14 800	St	A	1			1		

	Melde-Nr.	Melde-Nr. Maß- GP 2009 einheit	Art der Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009		duk-		2009			2010		
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Bekleidung

		ı	Noch: Bek	leidung					
	N	loch: Bekl	eidung oh	ne Pelzbe	ekleidung				
	Noch: So	nstige Obe	erbekleidu	ng oh Art	o- u Berufsbekleid	t			
Lg Hosen etc a Gewirken Gestrick f Frauen Mäd	1413 14 900	St	Α	1			1		
Andere Mäntel etc a Wo Tierh etc f Män Knab	1413 21 200	St	Α	1			_	_	_
Kombi oh Arb- Berufsbekl oh Gewirk f Män Knab	1413 22 200	St	Α	1			1		
Jacken oh Arbkl a Bw od and Spinnst f Män Knab	1413 23 009	St	Α	1			_	_	_
Lange u kurze Hosen a Wolle etc f Män Knab Lange Hosen etc Chemfas oh Arbkl f Män	1413 24 440	St	Α	3	•	•	3	•	•
Knab Lange Hosen a and Baumwollstoff f Män	1413 24 450	St	A	3	912 419	32 156	3	941 856	33 460
Knab	1413 24 480	St	Α	2	•	•	2	•	·
Lg Hos etc a and Spinnstoff f Männer Knaben Mäntel etc uä Waren Stk gew <= 1 kg f Frauen u Mäd		St St	A A	1		•	1	•	
	1413 31 100				•	•		_	_
And Mäntel etc a Wolle etc f Frauen Mäd And Mäntel etc a Bw Chemf od and Spinn- stoff	1413 31 204	St St	A A	1	•	•	1	•	
Kostüme oh Arbkl a and Spst oh Wolle Bw Frau Mä	1413 31 209 1413 32 109	St	A	2	•	•	2	_	_
Jacken oh Arbkl oh Gew Gestr a Bw f Frauen Mäd	1413 33 301	St	A	2	•	•	2	•	•
Jacken oh Arbkl oh Gew a Wolle etc f Frauen Mäd	1413 33 303	St	A	1			1		
Jacken oh Arbkl oh Gew a and Spst oh Bw Frauen	1413 33 309	St	Α	2			1		
Kleider oh Arbkl oh Gew a Baumw f Frauen Mäd	1413 34 701	St	Α	2			2		
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	3	11 253	685	3	6 004	728
Röcke u Hosenröcke a Baumwolle f Frauen Mäd	1413 34 801	St	Α	1			1		
Röcke u Hosenröcke a Wolle etc f Frauen Mäd	1413 34 803	St	Α	1			1		
Röcke u Hosenröcke a Chemfas f Frauen Mäd	1413 34 805	St	Α	1	•		1		
Röcke u Hosenröcke a and Spinnst f Frauen									
Mäd	1413 34 809	St	A	1	•	•	1	•	•
Lg Hosen etc a Denim oh Arbkl f Frauen Mäd Lg Hosen a and Bwstoffen oh Arbkl f Frauen	1413 35 420	St	A	1			1		
Mäd Lg Hos etc a Wolle fein Tierhaar f Frauen Mäd	1413 35 480 1413 35 494	St St	A A	7 2	1 965 906	52 760	6 2	2 165 005	57 323
Lg Hos etc synth Chemfas oh Arbkl f Frau Mäd	1413 35 494	St	A	2	•	•	2	•	
Sonstige Oberbekleidung oh Arb- u Berufs- bekleid	1413 33 490	St	A	19	5 795 500	190 475	15	5 817 948	202 406
bonnoid	, 1110	O.	,,	10	0.100.000	100 170	10	0017 010	202 100
			Wäsc	he					
Hemden etc a Gewirk od Gestrick f Männer Knaben	1414 11 000	St	Α	1			_	_	_
Blusen Hemdblusen a Gewirken etc f Frauen Mäd Hemden oh Gewirk a BW etc f Männer	1414 13 100	St	Α	1			1		٠
Hemden on Gewirk a BW etc r Manner Knaben Unterhemden Bademäntel uä Waren f	1414 21 000	St	Α	1			1		
Männer Knaben  Blusen u Hemdblusen a Baumwolle f Frauen	1414 22 400	St	Α	1			1		
Mäd  Blusen u Hemdblusen a Chemfas f Frauen	1414 23 001	St	Α	4	115 355	4 129	3		٠
Mädchen	1414 23 005	St	Α	5	1 025 226	19 372	3		

Facusti	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
						1 000 LOK			1 000 LOK
		Noch: \	/erarbeit	tendes Gev	verbe				
			Noch: Be	ekleidung					
		Noch: Bekl	eidung o	hne Pelzbe	ekleidung				
			Noch: \	Wäsche					
Blusen etc a Schappeseide etc f Frauen Mädchen	1414 23 008	St	Α	1				_	_
Blusen etc and Spinnst oh Seide etc Frauen									_
Mäd Negligees Badmänt etc a Baumwolle f	1414 23 009	St	Α	3	135 276	4 064	2		-
Frauen Mäd Hosenträger etc Teile a Gewirken od	1414 24 600	St	Α	1	•		1		
Gestricken	1414 25 700	EUR	Α	1	х		1	х	
T-Shirts u Unterhemden a Gewirken a and Spinnst	1414 30 009	St	Α	1			1		
Wäsche	1414		Α	11	х	40 920	8	х	23 226
		Reklei	duna un	d -zubehör	and				
And Poklaidung eta a Cowirken eder Coatri	I	Dekiel	during driv	a -zabenoi	ang				
And Bekleidung etc a Gewirken oder Gestri- cken	1419 12 900	St	Α	1	•		1		
And konfekt Beklzubehör Teile a Gewirk od Gestr	1419 19 600	EUR	Α	1	х		_	x	_
Bekleidung u -zub f Klkinder oh Gewirk Gestr	1419 21 000	EUR	Α	1	х		1	Х	·
Schals Umschlagtüch etc a and Spinnstoff etc	1419 23 330	St	Α	1	•		1		•
Krawatten Schleifen etc a Geweb a and Spinnst	1419 23 530	St	Α	2			1		
Krawatten Schleifen etc a Geweb a Seide etc	1419 23 580	St	Α	2			1		
And konfektion Bekleidzubehör a Spinnstoff	1419 23 930	EUR	Α	1	x	-	_	x	_
Gürtel Koppel etc aus Leder od rekonst Leder		St	Α	2	•	•	2	•	•
Hüte etc geflochten od a Stoffstreifen hergest	1419 42 500	St	Α	1	-	-	1	-	-
Hüte etc gewirkt etc Haarnetz a allen Stoffen	1419 42 700	St	Α	1	-	-	1	-	
And Kopfbedeck oh etc Bänder Innenfutter etc	1419 43 000	EUR	Α	1	х		1	х	
Bekleidung und -zubehör ang	1419	LOIX	A	12	X	13 568	9	X	14 563
Bekleidung ohne Pelzbekleidung	141		A	41	x	293 094	33	X	287 697
	Бекі	_	_	_	stricktem Stoff				
Chrumothagan aug and Co-toffinte	I	Suumpn	waren ge	ewirkt od ge	FOUTURE				
Strumpfhosen aus and Spstoff gewirkt gestrickt	1431 10 370	St	Α	1			1		•
Damenstrümpfe etc < 67- dtex a Gewirk u									
Gestrick	1431 10 500	Paar	Α	1	-	-	1	-	
Herrenstrümpfe u Socken aus Spinnfasern	1431 10 902	Paar	A	2	-	-	2	•	•
Kinderstrümpfe u Socken aus Spinnfasern	1431 10 906 1431 10 909	Paar Paar	A A	1 2	•	•	1 2	-	•
And Strumpfwaren Krampfaderstrümpfe Strumpfwaren gewirkt od gestrickt	1431 10 909	Гааі	A	4	X	49 452	4	X	53 502
Oldinpiwaron gowink od godinok	, 1101		,,	•	^	10 102	•	^	00 002
	Bek	deidung an	g aus Ge	ewirken ode	er Gestricken				
Pullover etc a Baumwolle f Männer od Knaben	1439 10 610	St	Α	1			_	-	_
Pullover etc a Baumwolle f Frauen od						. == -	_	_	_
Mädchen Pullover Strickjacken Westen etc a and	1439 10 620	St	Α	3	99 754	4 531	2	٠	٠
Spinns Bekleidung ang aus Gewirken oder Gestri-	1439 10 900	St	Α	1		-	1		
cken	1439	St	Α	4			3		
Bekleidung aus gewirktem oder gestricktem Stoff	143		Α	8	x		7	x	

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			Art der P A = Zum Abs			
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	√erarbeit	endes Ge	werbe				
			Noch: Be	ekleidung					
	Ver	edl v Erzeu	gn dies (	Güterabt o	h Stoffbekleid				
Veredl v Erzeugn dies Güterabt oh Stoff-									
bekleid Veredl v Erzeugn dies Güterabt oh Stoff-	1499 99 000	EUR	Α	2	Х	•	2	Х	•
bekleid	1499		Α	2	х		2	x	
Veredl v Erzeugn dies Güterabt oh Stoff-	4.40		٨	0			0		
bekleid Bekleidung	149 14		A A	2 49	x x	350 900	2 40	x x	348 272
Deficitioning	14		,,	40	^	330 300	40	^	040 272
		L	eder u L	ederwaren					
	Le	der u Leder	waren ol	h Bekleidu	ng u Schuhe				
	Leo	der u Leder	faserstof	f zuger u g	efärbte Felle				
Rind- Kalbleder enthaart aus ganzen Häuten	1511 31 000	kg	Α	3			3	4 280 986	104 317
And Rind- Kalbleder enth nicht aus ganzen									
Häuten Leder u Lederfaserstoff zuger u gefärbte Felle	1511 32 009 1511	kg	A A	1 4	_ x	77 654	3	_ x	104 317
Eddor a Eddorido fotoni Edgor a gorarbio i ono	, 1011		,,	•	^	77 00 1	Ü	^	101011
	Lede	erwaren oh	ne Leder	bekleidun	g und Schuhe				
Sattlerwaren f alle Tiere etc a Stoff aller Art	1512 11 000	EUR	Α	6	х	11 181	6	х	11 152
Reise- Handkoff etc uä Behältn a Leder etc	1512 17 000	St	A	2			2		
Reise- Handkoff etc uä Behältn a text Gew									
etc Kleinledwar Tasch- od Handtaschart a Leder	1512 12 105	St	Α	1			1		
etc	1512 12 300	EUR	Α	1	х		1	х	
Reisetasch Toilettasch etc Behält f Musikinstr	1512 12 500	EUR	Α	2	х		2	x	
Waren z techn Zweck a Led od rekonst Leder And Waren a Leder od rekonstituiertem	1512 19 300	kg	Α	2		-	2		-
Leder	1512 19 600	EUR	Α	4	х		2	х	
Lederwaren ohne Lederbekleidung und Schuhe	1512		Α	16	х		14	х	
Leder u Lederwaren oh Bekleidung u Schuhe	1512		A	20	X		17	X	
	ı		Sch	uhe					
Straßenschuh m Oberteil a Leder für Männer	1520 13 510	Paar	A	2			2		
Straßenschuh m Oberteil a Led für Frauen Straßenschuh m Oberteil a Led Unisex-	1520 13 522	Paar	Α	3	-		3	-	•
Schuhe Schuhe	1520 13 529	Paar	Α	1			1	•	
Sandalen m Oberteil a Leder für Männer	1520 13 610	Paar	Α	1		-	-	_	_
And Sportschuhe oh Schlitt- u Rollschuhe Schuhe m Metydk m Obert a Leder Laufs a	1520 29 000	Paar	Α	2		•	2		•
Kaut etc	1520 31 500	Paar	Α	4	2 486 451	101 775	4	2 899 974	116 631
Andere Schuhe ang	1520 32 000	Paar	Α	1			1		
And Schuhtei etc u Teile oh a Holz a and Stoffen	1520 40 800	EUR	Α	4	х	1 910	4	х	
Schuhe	1520 40 000	LOIX	A	13	X	121 233	13	X	135 009
			_						
W II	Vere	edlung von l	Erzeugni	ssen diese	er Güterabteilg				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilg	1599 99 000	EUR	Α	1	x		1	x	
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	150		Λ	4			4		
abteilg Leder u Lederwaren	159 15		A A	1 33	x x	227 674	1 30	x x	269 092
Loudi u Loudiwaldii	1 10		А	JJ	X	221 014	30	Х	203 032

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert	Be- triebe	Menge	Wert
				шере		1 000 EUR	lilebe		1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	tendes Ge	werbe				
	Hola	z u Holz- Ko	ork- Korb	- Flechtwa	aren oh Möbel				
		H	olz gesä	gt gehobe	lt				
Nadelh gehob geschliff au keilverzinkt	1610 10 330	${\sf m}^3$	А	8	381 532	63 152	6	413 478	86 586
Di > 6 mm Fichten- Tannenschnittholz etc Dicke > 6 mm	1610 10 350	${\sf m}^3$	W A	2 31	1 223 649	x 164 510	1 30	1 166 609	x 190 753
Kiefernschnittholz etc Dicke > 6 mm	1610 10 370	$m^3$	W A	6 1		Х	6 1		Х
And Nadschnittholz etc Lärche etc Di > 6 mm	1610 10 390	m <sup>3</sup>	A	7	130 989	23 299	7	137 554	29 033
Eichen- Buchholz gehob geschliff Di > 6 mm	1610 10 502	$m^3$	Α	6	6 404	5 321	6	8 980	5 736
And nichttrop Laubholz Di > 6 mm gehobelt	1610 10 504	$m^3$	Α	2	-		2		
geschl	4040 40 500	3	W	1		X	1		X
Eichen- Buchholz Di > 6 mm and bearb gesägt etc	1610 10 506	m <sup>3</sup>	A W	10 1	64 574	17 688 x	10 1	70 439	18 745 x
And ntrop Laubholz Di > 6 mm and bearb gesägt etc	1610 10 508	$m^3$	Α	3	870	477	3	1 439	632
Tropholz Dicke > 6 mm gesägt gesäumt gemess etc	1610 10 710	$m^3$	Α	2			2		
Parkettstäbe etc a Eiche n zusgesetzt					•	•		•	•
Di > 6 mm Leisten a Nadelholz profil gehobelt geschlif-	1610 10 770	m <sup>2</sup>	Α	2		•	1		•
fen	1610 21 103	m	Α	5		:	5	:	:
And Nadelholz profilert gehobelt geschliff	1610 21 109	m <sup>3</sup>	A	3 9	242 417 11 382 499	50 971	3 8	242 030	45 637
Leisten ua Laubholz etc profil gehob geschl Parkettstäbe etc Laubholz oh a Eiche	1610 21 504	m	Α .		11 362 499	25 644		12 438 431	28 205
gehobelt Holzwolle Holzmehl	1610 21 507 1610 22 000	m² EUR	A A	2 2	X	•	1 4	X	5 322
Nadelholz Plättchen- od Schnitzelform	1010 22 000	LOIX	^	2	^	•	7	^	3 322
Hackschn	1610 23 030	t	Α	13	309 025	17 171	16	423 201	35 310
Laubholz Plättchen- od Schnitzelform Hackschn	1610 23 050	t	Α	2			1		
Rohholz zugerichtet m Konserviermittel behand	1610 31 160	$m^3$	Α	7	31 589	6 472	7	35 814	7 601
Trocknen Imprägnieren od chem Behandeln	1610.01.000	ELID	٨	7		4 400	7	.,	2.500
von Holz Holz gesägt gehobelt	1610 91 000 161	EUR	A A	7 73	X X	4 428	7 70	X X	3 568 512 272
33-3			W	8	х	х	8	х	х
	F	lolz- Kork- F	Flecht- u	nd Korbm	acherwaren				
	F	ırnier- Sper	rholz- H	olzfaser- u	ı -spanplatte				
Sperrholz furniert Holz uä Lagenholz aus	I	·							
Bambus	1621 11 000	$m^3$	Α	1	-		1		
Sperrholz >= 1 Lage trop Holz D <= 6 mm Furnierplatt	1621 12 110	$m^3$	Α	2		•	2		
Sperrholz >= 1 Lage and Holz D <= 6 mm Furnierplatt	1621 12 140	$m^3$	Α	5	13 315	23 760	5	13 207	21 364
Furn- uä Lagenh m Tischlerplatten a Laubholz		m <sup>3</sup>	Α	2			2		
Spanplatten furniert	1621 12 211 1621 12 241	m <sup>3</sup>	A	3		•	3	6 837	4 271
And furniertes Holz uä Lagenholz	1621 12 249	m <sup>3</sup>	A	3	13 400	28 355	3	13 945	31 257
Spanplatten etc a Holz roh od nur geschliffen	1621 13 131	m <sup>3</sup>	A	5	604 875	79 711	5	613 582	88 099
			W	4	1 158 150	x	4	1 156 539	х
Spanplatten etc besch m Hochdrschichtprst	1621 13 132	$m^3$	A	6	273 263	151 898	6	267 844	152 487
Dekor	1624 12 122	<b>~</b> 3	W	2 9	1 520 670	X 351 905	1 9	1 576 200	X 364 200
Spanplatten etc m melaminharzgetr Paplag besch	1621 13 133	m <sup>3</sup>	A W	3	1 530 673	351 895 x	3	1 576 389	364 290 x
Oriented strand board-Platten roh unbear-	1621 13 161	$m^3$	A	1			1		
beitet	4004 40 105	3	W	1	•	Х	1	•	Х
Oriented strand board-Platten bearbeitet	1621 13 163	m <sup>3</sup>	A W	1 1		X	1 1		X
Waferboard-Platten uä Pl a Holz oh Spanpl	1621 13 190	$m^3$	A	3	5 444	5 079	3	4 850	4 513
u OSB		2	W	1		х	1		X
Spanplatten etc a and holzigen Stoffen	1621 13 500	m <sup>3</sup>	A w	2	•	•	3	14 975	9 334
Dünn-MDF-Platten Dicke <= 5 mm roh	1621 14 231	$m^3$	W A	1 2	-	X .	1 2	-	Х
geschliffen			W	1		X	1		X
Dünn-MDF-Platten Dicke <= 5 mm etc and bearbeitet	1621 14 239	$m^3$	Α	1			1		
234100101	1 1021 17 209	***	^	'		•	'	-	•

Erzougnia	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert	Be- triebe	Menge	Wert
				шере		1 000 EUR	шере		1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	tendes Ge	werbe				
	Noch:	Holz u Holz-	- Kork- K	orb- Flech	ntwaren oh Möb	el			
	Noc	h: Holz- Kor	k- Flech	t- und Kor	bmacherwaren				
	Noch	: Furnier- S	perrholz	- Holzfase	er- u -spanplatte	•			
MDF-Pl Di > 9 mm Dich > 650-800 kg/m $^3$ roh geschliffen	1621 14 291	m <sup>3</sup>	A W	2 2		X	2 2		X
MDF-PI Di > 9 mm Dich > 650-800 kg/m <sup>3</sup> and bearbeitet	1621 14 299	$m^3$	Α	2	•	•	2		
HDF-Platten Dichte > 800 kg/m³ roh/geschlif- fen	1621 14 431	$m^3$	Α	1			1		
Laminatböden Dichte >800 kg/m <sup>3</sup>	1621 14 439	$m^3$	Α	2			2		
Andere Faserplatten Dichte > 500-800 kg/m <sup>3</sup>	1621 14 460	$m^3$	Α	1			1		
Furnierblätter keilverzinkt etc Dicke <= 6 mm	1621 21 130	$m^3$	Α	5			4		
And Furnierblätter etc Dicke <= 6 mm	1621 21 180	m <sup>3</sup>	Α	7	16 281	14 082	8	14 364	12 089
			W	4	22 094	x	3	27 448	x
Verdicht Holz i Blöcken Platten Brettern Profil Veredl v Sperr- furn uä Lagenh Span- etc	1621 22 000	$m^3$	Α	3	3 452	11 173	3	3 897	11 923
Fasplat	1621 91 000	EUR	Α	9	x	94 638	7	х	91 774
Furnier- Sperrholz- Holzfaser- u -spanplatte	1621		Α	44	Х	1 022 032	43	Х	1 052 939
			W	13	х	Х	12	х	х
			Parket	tböden					
Parkettafeln aus Holz f Mosaikfußböden	1622 10 300	$m^2$	Α	1			1		
And Parkettafeln aus Holz	1622 10 600	m <sup>2</sup>	A	6			5		
Parkettböden	1622	m <sup>2</sup>	Α	6	2 292 364	49 131	6	2 427 608	49 430
	Kon	strukteil Au	sbeleme	ente Fertig	teilbaut a Holz				
Fenster -türen Rahmen Verkleidungen aus Holz	1623 11 100	St	Α	27	474 674	78 168	26	490 743	86 501
Türblätter aus Holz	1623 11 100	St	A	27	1 821 152	183 528	24	1 915 096	192 818
Türzargen Türverkleid a Holz auch Tür-	.020 00.	٥.			. 021 .02	.00 020		. 0.0 000	.02 0.0
schwellen	1623 11 505	St	Α	20	874 233	73 635	18	944 920	78 847
Verschalungen für Betonarbeit Schindeln a Holz	1623 12 000	m <sup>2</sup>	Α	1			1		
				7	00.000	04.045	-	440 504	60.040
Holzleimbauteile Bautischlerwaren aus Holz	1623 19 001	$m^3$	A	7	99 069	61 015	7	113 534	62 810
Mandalana da Barria da Barria	4000 40 000	$m^3$	W	1		х	1	•	х
Wandelemente Bautischlerwaren aus Holz	1623 19 003		A	2	•	•	1	•	•
Treppen Bautischlerwaren aus Holz Saunakabinen Bautischlerwaren aus Holz	1623 19 005 1623 19 007	St St	A A	7 -	-	-	6 1		
And Bautischler- Zimmermannsarbeiten a Holz ang	1623 19 009	EUR	Α	30	x	282 366	30	х	275 315
Ein- Zweifamilienhäuser a Holz vorgefertigt	1623 20 003	m <sup>2</sup> St	A A	5 5	46 660 374	56 615 x	5 5	52 021 389	66 429
And Gebäude a Holz vorgefert zB Garten-	1623 20 009	m <sup>2</sup>	A	4			4		Х
häuser	1020 20 003	St	A	4	•	X	4	•	x
Konstrukteil Ausbelemente Fertigteilbaut a	1623	O.	A	83	×	774 634	82	×	805 252
Holz	.020		W	1	x	х	1	x	х
	Verp	ackgsm La	gerbehäl	lt u Ladun	gsträger a Holz				
Flachpaletten Palettenaufsatzwände aus	400 * * * == *	<b>a</b> .		a-	40.000		-	44.44	
Holz	1624 11 330	St	Α	29	12 970 258	75 868	28	14 416 831	89 401
Boxpaletten ua Ladungsträger aus Holz Kisten uä Verpackmittel a Sperrholz etc her-	1624 11 350	St	Α .	6	4 548 174	39 390	5	5 173 653	47 300
gest	1624 13 201	m <sup>3</sup>	Α	19	182 415	44 102	19	180 235	50 095
Kisten uä Verpackmittel a and Holz hergest Kabeltrommeln aus Holz	1624 13 209 1624 13 500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	A A	18 2	•	•	17 2	•	•
Verpackgsm Lagerbehält u Ladungsträger a		111				400 700		•	
Holz	1624		Α	46	х	190 722	45	х	221 958

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
		Noch: V	erarbeite	endes Gev	verbe				
	Noch: I	Holz u Holz-	Kork- K	orb- Flecht	twaren oh Möb	el			
	Noch	n: Holz- Korl	k- Flecht	- und Korb	macherwaren				
	Holzwa	aren ang Ko	rk- etc K	orbmacher	rwaren oh Möb	el			
Werkzeuge Griffe etc a Holz Schuhform etc									
Holz Holzwaren z Verwendung bei Tisch od i der	1629 11 300	EUR	Α	2	Х	•	1	Х	•
Küche	1629 12 000	EUR	Α	1	х		1	х	
Holzrahmen f Bilder Fotografien Spiegel uä Särge aus Holz	1629 14 200 1629 14 905	EUR St	A A	4 3	x 20 317	12 710 5 827	4 3	x 13 289	13 743 4 229
Pellets, Briketts, o.ä. Formen a Sägespäne					20 317	3 021		13 209	4 229
etc And Waren aus Holz ohne Särge	1629 14 908 1629 14 909	t EUR	A A	2 14		138 542	2 12		145 436
Flecht- u Korbmacherwaren ohne Möbel	1629 14 909	kg	A	-	x -	130 342	12	X .	145 450
Holzwaren ang Kork- etc Korbmacherwaren	1629	J	٨	26	.,	160 664	24	.,	467.040
oh Möbel Holz- Kork- Flecht- und Korbmacherwaren	1629		A A	26 191	X X	2 197 183	24 187	X X	167 312 2 296 890
			W	14	х	х	13	x	х
	Voro	odlung von E	rzougnie	sson dioso	r Gütorahtoila				
Vandling on Francisco disco Oitan	vere	diung von E	izeugiiis	sseri diese	r Güterabteilg				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilg	1699 99 000	EUR	Α	3	х		3	х	4 514
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilg	169		Α	3	x		3	x	4 514
Holz u Holz- Kork- Korb- Flechtwaren oh						0.007.047			
Möbel	16		A W	242 22	X X	2 637 817 x	236 21	X X	2 813 676 x
		Papier P	appe un	d Waren d	laraus				
	Н	olzstoff Zells	stoff Pap	ier Karton	und Pappe				
		Но	Izstoff ur	nd Zellstoff	f				
Chemische Halbstoffe aus Holz zum Auf-									
lösen	1711 11 000	t-tr90 %	Α	1	•		1		
Mechan Halbstoffe aus Holz Holzschliff	1711 14 001	t-tr90 %	A W	_ 2	-	_ v	_ 2	-	-
Halbch Halbst a Holz od a and celluloseh			VV	2	•	Х	2	•	Х
Faserst	1711 14 009	t-tr90 %	A	1			1		
Holzstoff und Zellstoff	1711	t-tr90 %	A W	2 2		X	2 2		X
		F	apier un	nd Pappe					
Zeitungsdruckpapier in Rollen od Bogen	1712 11 000	t	Α	1			1		
Rohpapier u -pappe f etc empf Pap u Papp i Ro Bo	1712 13 001	t	Α	2			2		
Tapetenrohpapier n gestrich od überzog	1712 13 001	t	A	1			1		
Pap etc m Fas <= 10 % Gew 40–150 g/m <sup>2</sup> in Rollen	1712 14 350	t	Α	3			2		
Pap etc m Fas <= 10 % Gew 40–150 g/m <sup>2</sup> in Bogen <= A3	1712 14 391	t	A	2	·	·	2	·	·
And Pap etc m Fas <= 10 % Gew		ι				•	2	•	
40–150 g/m <sup>2</sup> Pap od Pappe m Fas <= 10 % u	1712 14 395	t	Α	1	•	•	1		
Gew > 150 g/m <sup>2</sup>	1712 14 500	t	A	1			1		
Zellstoffwatte	1712 20 300	t	W A	1 2		x .	1 2		x
			W	2		x	2		x
Pap gekreppt (Tissue) <= 25 g/m <sup>2</sup>	1712 20 550	t	A W	2 1			2 1	-	
D 1 1/1/2 ) 05 / 2	1712 20 570		٧V	1	•	Х		•	Х
Pap gekreppt (Krepp) > 25 g/m <sup>2</sup>	17 12 20 070	t	Α	1			1		
And Papier z Herst v Toilettenpapier etc Wellpapier aus Altpapier und sonst Wellen-	1712 20 900	t	A A	1 1			1		•

GP 2009   einheit   F10 <sup>-</sup>   2009   2010		Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-		PRODU Art der Pr A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktior atz bestii	n:	
	I I RA- I WEIL RA- I WEIL	Lizeugilis	GP 2009	einheit		2009			2010	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Papier Pappe und Waren daraus

Noch: Holzstoff Zellstoff Papier Karton und Pappe

	Noch:	Holzstoff .	Zelistoff P	apier Kai	rton und Pappe				
		Noc	ch: Papier	und Pap	ре				
Papier etc Testliner n bestr etc <= 150 g/m <sup>2</sup>	1712 35 200	t	Α	5	433 104	129 547	5	506 571	199 602
Papier etc Testliner n bestr etc > 150 g/m <sup>2</sup> Kraftpapiere u Kraftpappen m Gew	1712 35 400	t	Α	2			2		
$<= 150 \text{ g/m}^2$	1712 41 600	t	Α	1			1		
Sulfitpackpapier n bestrich od überzog And Papiere etc Gew <= 150 g/m² i Ro od	1712 42 200	t	Α	2			2		
Bogen Pap u Papp n gestr n überzog Gew	1712 42 400	t	Α	2			2		
> 150 -< 225 g/m <sup>2</sup> Pap u Papp n gestr n überz >= 225 g/m <sup>2</sup> a	1712 42 600	t	Α	1		·	1		•
Altpap And Pap u Papp n gestr n überz Gew	1712 42 805	t	Α	2			1		
>= 225 g/m <sup>2</sup>	1712 42 809	t	Α	1			1		
Filterpapier und -pappe	1712 43 300	t	A	2	•	•	2	•	•
і шеграріег или -рарре	1712 43 300	·	W	1	•		1	•	
0 1 1 2 2	4740 50 000				•	Х		•	Х
Sonstige ungestrichene Pappe Pergamentpapier -pappe Naturpaus	1712 59 000	t	Α	_	_	_	1	•	
Pergampap etc Pap u Pappe zusammengeklebt etc i Roll od	1712 60 000	t	Α	2	•		2	•	•
Bog Pap u Pappen gekrep etc d Press o Prä	1712 71 000	t	Α	2	•		1	·	•
gemust etc	1712 72 000	t	Α	3			3		
Pap etc überzog f graf Zw holzfrei Rollen	1712 73 371	t	Α	4	·	•	4	•	•
And Pap u Papp z Beschr Bedr od f and graf					•	•	•	•	•
Zw	1712 73 375	t	Α	3	•	•	3	•	•
Leichtgew gestr Pap LWC-Pap beschr etc >= 10 GHT	1712 73 600	t	Α	1			1		
And gestr Pap etc z and graf Zw >= 10 GHT i Rollen	1712 73 750	t	Α	2			2		
And gestr Pap etc z and graf Zw >= 10 GHT in Bogen	1712 73 790	t	Α	3	365 426	192 951	3	351 626	193 238
M Kaol etc gestr Kraftpap -papp Gew <= 150 g/m <sup>2</sup>			A	1	000 120	102 001	1	001 020	100 200
M Kaol etc gestr Kraftpap -papp Gew	1712 74 000	kg			Ē	•		·	·
> 150 g/m <sup>2</sup> Kohle- Vervielfält etc Papier	1712 75 000	kg	Α	1	Ē	•	1	·	•
ungef > 36 cm breit	1712 76 000	t	Α	3	155 358	224 154	3	169 564	251 648
Papier u Pappe selbstklebend Pap etc gummiert od m Klebeschicht oh	1712 77 330	t	Α	3			3	•	•
selbstkl Pap etc m Kunsth etc gestr etc	1712 77 350	t	Α	2	÷	÷	1	·	•
Gew > 150 g gebl	1712 77 550	kg	Α	3			3		
Pap etc m Kunsth etc gestr etc Gew > 150 g ungebl	1712 77 590	kg	Α	5	21 314 467	128 549	5	27 363 271	163 948
Pap u Papp m Wachs Paraffin etc übzog od getr	1712 77 700	kg	Α	3	7 507 261	21 861	3	9 217 931	26 220
And Pap Zellstwatt Vliese etc überzog od getr	1712 77 805	t	Α	4	24 438	61 442	4	31 281	68 699
And Papiere u Pappen gestrichen od über-		t	Α			0	_	-	00 000
zogen	1712 79 700	ι		1	•	•			_
Papier und Pappe	1712		A	56	Х	•	53	Х	•
			W	5	х	Х	5	X	Х
Holzstoff Zellstoff Papier Karton und Pappe	171		Α	57	Х	2 601 430	54	Х	3 018 037
			W	7	x	х	7	x	x

Papier- Karton- und Pappewaren

#### Wellpapier u -pappe Verpackmitt a Pap Kart Papp 1721 11 000 17 213 700 132 107 17 239 246 Wellpapier od Wellpappe auch perforiert Roll 159 793 W 715 732 23 664 093 23 92 454 Säcke und Beutel mit Bodenbreite >= 40 cm 1721 12 300 55 340 56 917 92 766 And Säcke Beutel oder Tüten oh Schall-1721 12 500 Α 58 600 138 043 11 59 371 136 489 platthüll 12 Schachteln u Kartons a Wellpapier od 1721 13 000 Α 45 780 711 789 017 43 843 555 877 049 Wellpappe

Erzeugnis Melde-Nr. GP 2009		Maß-	Art der aß- Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	einheit	duk-		2009			2010			
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

		Noch: V	erarbeite	endes Gev	werbe				
		Noch: Papie	er Pappe	und Ware	en daraus				
		Noch: Papie	er- Kartor	n- und Pa	opewaren				
	Noch: W	/ellpapier u -	pappe V	erpackmit	t a Pap Kart Pap	р			
Faltschach u -kartons a n gewellt Papp f	l								
Flüssk	1721 14 001	t	A	1			1		
And Faltschachteln u -kartons aus Karton	1721 14 003	t	A	20	152 517	330 330	19	151 879	327 942
And Faltschachteln u -kartons aus Vollpappe	1721 14 005	t	A	17	114 985	123 441	16	117 232	122 344
Trays aus Karton oder Vollpappe And Faltschach u -karton a n gewellt Pap	1721 14 007	t	Α	5	18 661	55 260	5	20 508	65 414
od Papp	1721 14 009	t	Α	5	9 879	34 471	3	10 205	42 793
Dosen Trommeln u Fäss a Papier od Pappe	1721 15 303	t	A	3	7 166	12 854	3	8 130	14 756
Flex Verpackungsmitt a Pap od Papp zB	1721 10 000	•	,,	0	7 100	12 004	0	0 100	14 700
Weichpack	1721 15 305	t	Α	3	9 442	27 015	3	13 864	40 533
And Verpackungsmittel aus Papier oder									
Pappe	1721 15 309	t	Α	2		-	2	-	•
Pappwaren z Verwendung i Büros Läden u	4704 45 500								
dgl	1721 15 500	t	A	1			1		
Wellpapier u -pappe Verpackmitt a Pap Kart	1721	t	A	114	1 543 413	2 147 251	109	1 653 809	2 251 895
Papp	I		W	23	664 093	Х	23	715 732	Х
	Hau	shalts- Hygi	ene- Toil	ettenart a	Pap Papp etc				
Tailettannaniar a Pan Zallethwatta ata	1722 11 200	t	Α	3			3		
Toilettenpapier a Pap Zellstfwatte etc Taschentü u Abschminktü a Pap Zellstfwatte	1722 11 200	t	A	2	•	•	2	•	•
Handtü a Pap Zellstfwatte etc	1722 11 400	t	A	1	•	•	1		•
Tischtü u Servietten a Pap Zellstfwatte etc	1722 11 800	t	A	3	•	•	3	•	•
Hygien Binden u Tampons Windeln uä	1722 11 000	·	^	3	•	•	3	•	•
Waren a 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	1=00.40.000						_		
etc	1722 12 300	t .	A	2	•	-	2	•	•
Industriewatte a Spinnstoffen	1722 12 405	kg	Α	1	•	-	1	•	•
And Waren a Pap z Gebr i Haush Kranken- haus etc	1722 12 900	t	Α	2			2		
Tabletts Schüsseln uä Waren a Pap od	1722 12 900	·	^	2	•	•	2	•	•
Pappe	1722 13 000	t	Α	2		_	2		_
Haushalts- Hygiene- Toilettenart a Pap Papp									
etc	1722		Α	15	х	1 248 619	15	х	1 364 660
	Schre	eibwar u Bür	obedarf	a Papier k	Karton u Pappe				
KIL W TENED IN THE TOTAL OF	1 4700 44 000								
Kohle- Vervielfält- Durchschreibepapier etc	1723 11 000	kg	A	1			1		
Briefumschläge	1723 12 300	1 000 St	A	8	4 973 642	58 678	7	5 277 625	60 343
Einstückbriefe Postkarten etc a Pap o Papp Zusammenstell v Schreibwa i Behält a Pap	1723 12 500	1 000 St	Α	3	•	-	1		•
etc	1723 12 700	kg	Α	3			3		
Register Auftrags- und Quittungsbücher etc	1723 13 130	EUR	A	5	x	•	3	X	•
Briefpapier- u Notizblöcke etc oh Kalendar	1723 13 150	EUR	A	5	X	4 263	5	X	4 583
Merk- u Notizbücher Tagebücher m Kalendar	1723 13 170	EUR	A	2	X	1 200	2	X	1 000
And Waren od Bücher zB Gästebücher etc	1723 13 190	EUR	Α	2	x		1	x	
Ordner Schnellhefter Einbände u Aktende-	20			_	^	•	•	^	·
ckel	1723 13 500	EUR	Α	4	X		4	х	
Endlosformularsätze a mit Kohlepapier etc	1723 13 750	EUR	Α	1	X		1	х	
And Durchschreibesätze u -hefte m Kohle-									
papier	1723 13 790	EUR	Α	4	Х	1 547	4	Х	1 960
Alben f Muster od Sammlungen a Papier od	4700 40 000	EUD		•					
Pappe Schreibunterl ua Waren d Schul- u Bürobed	1723 13 800	EUR	Α	2	х	-	2	х	•
etc	1723 13 900	EUR	Α	7	х		7	х	16 657
Pap od Papp bedru gemust perfor z and graf	1.20 10 000	2010	/ \	,	^	•	,	^	10 007
Zweck	1723 14 003	kg	Α	2			3	695 344	1 907
Papiere f Büromasch u ä Gerät i Streifen etc	1723 14 005	kg	Α	2			3		•
And Pap od Papp z Beschreiben od and graf									
Zw	1723 14 009	kg	Α	2	•		2	•	•
Schreibwar u Bürobedarf a Papier Karton u	1723		Α	41	v	207 327	37	v	211 224
Pappe	1123		А	41	Х	201 321	31	Х	Z11 ZZ4

	Melde-Nr.	Maß-	Art der		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010			
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	go	1 000 EUR	triebe		1 000 EUR		
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe						
		Noch: Papi	• •								
		Noch: Papi	er- Karto	n- und Pa	appewaren						
			Тар	eten							
Tapeten uä Wandverkleid a Pap bestrich etc And Tapeten uä Wandverkleid a Pap Bunt-	1724 11 001	Rollen	Α	2			2				
glaspap Wandverkleidungen a Spinnstoffen	1724 11 009 1724 12 000	Rollen Rollen	A A	2 1	•	•	2 1	•	•		
Tapeten	1724	Rollen	A	4	41 654 997	196 791	4	45 502 671	220 737		
		And Waren	a Papie	r Karton ι	ınd Pappe						
Bedruckte Etiketten aus Papier od Papp	I				• • •						
selbstkle And bedruckte Etiketten aus Papier oder	1729 11 200	kg	Α	24	23 199 486	160 787	24	23 167 037	175 955		
Pappe Selbstklebetiketten aus Pap od Papp nicht-	1729 11 400	kg	Α	11	4 222 749	21 609	11	3 539 146	20 202		
bedruck Rollen Spulen etc a Pap od Papp z Aufwick	1729 11 600	kg	Α	6	6 777 499	27 035	6	6 572 546	28 254		
v Garn	1729 19 200	kg	Α	1			1				
Zylind Hülsen u Spulen z Aufwick a Pap od Pappe	1729 19 303	kg	Α	6	51 420 140	51 033	6	60 278 459	62 561		
And Roll Spulen etc uä Unterl a Pap od Pappe	1729 19 309	kg	Α	1			1				
Filterpapier u Filterpappe zugeschnitten	1729 19 510	kg	Α	2			2	-	·		
Diagrammpapier f Registriergeräte Rollen etc Formgepresste Waren aus Papierhalbstoff	1729 19 550 1729 19 570	kg kg	A A	1 1			1 1				
And Waren a Papier od Pappe zB Dichtun-	1729 19 851	_	Α	1							
gen etc Bierdeckel a Papier od Pappe	1729 19 852	kg kg	A	1			1 1				
Andere Waren aus Papier oder Pappe ang	1729 19 859	kg	Α	14	98 505 199	167 084	13	97 538 523	171 206		
And Waren a Papier Karton und Pappe Papier- Karton- und Pappewaren	1729 172	kg	A A	52 215	231 374 208 x	517 203 4 317 191	51 205	248 407 380 x	570 738 4 619 255		
The state of the s			W	23	x	X	23	X	X		
	Vere	dlung von E	Erzeugni	ssen dies	er Güterabteilg						
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-											
abteilg Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	1799 99 000	EUR	Α	6	Х	208 401	5	Х	80 996		
abteilg	179		Α	6	х	208 401	5	х	80 996		
Papier Pappe und Waren daraus	17		A W	265 30	X X	7 127 021 x	251 30	X X	7 718 288 x		
	Druc	kerzeugniss	se bespi	el Ton Bild	d u Datenträger						
		D	ruckerei	leistunger	1						
		[	Druck v 2	Zeitungen							
Druck v Zeit etc i Digitaldruckv mind vierm wö		EUR	A	1	х		1	х	•		
Druck v Zeit etc i Offsetdruckv mind vierm wö Druck v Zeit etc in and Verfahren mind vierm	1811 10 003	EUR	Α	13	х	•	13	х	•		
wö Druck v Zeitungen	1811 10 009 1811	EUR	A A	1 14	X X	238 331	- 14	X X	231 695		
3.											
		And	Drucke	reileistung	jen						
Druck v n entw Briefmark uä Sicherheitspap etc	1812 11 000	EUR	Α	1	х		1	х			
Verkaufskat im Offsetdruckverfahren hergest	1812 12 303	EUR	Α	34	Х	242 962	32	x	224 681		
Verkaufskataloge i Digitaldruckverf hergest Plakate uä Drucke i Offsetdruckverf herge-	1812 12 308	EUR	Α	9	X	2 786	10	X	44 552		
stellt Plakate uä Drucke i Siebdruckverf hergest	1812 12 502 1812 12 503	EUR EUR	A A	40 6	x x	93 707 8 451	35 4	x x	90 706 6 669		
Plakate uä Drucke i Digitaldruckverf hergest	1812 12 504	EUR	A	13	x	20 862	13	x	24 231		

Francon I	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010			
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

	Noch: Dr	uckerzeug	gnisse bes	spiel Ton B	ild u Datenträge	r			
		Noc	h: Drucke	reileistunge	en				
		Noch:	And Druc	kereileistur	ngen				
Geschäftsberichte i Offsetdruckverfahr	1010 10 505	ELID	^	40	.,	44 440	45		0.440
hergest Geschäftsberichte i Digitaldruckverf hergest	1812 12 505 1812 12 506	EUR EUR	A A	19 5	X	11 443 1 273	15 4	X X	8 412 1 492
And Werbedrucke u -schriften i Offsetdruck	1812 12 507	EUR	A	146	X X	915 721	136	X	934 283
And Werbedrucke u -schriften i Tiefdruck	1812 12 508	EUR	A	6	x	96 128	5	x	100 146
And Werbedrucke u -schriften i Digitaldr	1812 12 509	EUR	Α	18	X	32 931	16	X	28 227
Druck v Zeitg i Offsetdrverf < vier x wöchentl	1812 13 001	EUR	Α	7	x	7 595	8	х	7 472
Druck v Zeitg i Digitaldrverf < vier x wöch	1812 13 002	EUR	Α	1	х		1	Х	
Druck v Zeitg i and Verf < vier x wöchentl	1812 13 003	EUR	Α	3	x	3 646	3	X	2 202
Druck v Anzeigenblätter Annoncenzeitg i Offsetdr	1812 13 004	EUR	Α	21	х	88 410	20	х	61 224
Druck v Anzeigenblätter Annoncenzeitg i	1012 10 001				^	00 110		^	0.22.
Digitald Druck v Anzeigenblätter Annoncenzeitg and	1812 13 005	EUR	Α	1	х		1	x	•
Driverf	1812 13 006	EUR	Α	2	х		1	х	
Druck v Zeitschriften Magazinen i Offsetdruck	1812 13 007	EUR	A	46	X	170 809	42	x	150 619
Druck v Zeitschriften Magazinen i Tiefdruck	1812 13 008	EUR	A	2	X		2	X	
Druck v Zeitschriften Magazinen and Drverf	1812 13 009	EUR	Α	3	X	3 056	2	X	
Bücher uä Drucke in losen Bog etc auch	1010 11 070	ELID	Α	28	.,	47 168	27	.,	40.226
gefalzt Druck v Adress- Telefonbüchern	1812 14 070 1812 14 141	EUR EUR	A	26 7	X	94 929	8	Х	48 336 79 029
Druck v Sach- Schul- Kunstbüchern i Offsetdr	1812 14 141	EUR	A	32	X X	94 929 41 627	o 25	X X	40 001
Druck v Sach- Schul- Kunstbüchern i Digital-	1012 14 143	LUK	Α	32	^	41 027	23	^	40 00 1
dr Druck v Sach- Schul- Kunstbüchern and	1812 14 144	EUR	Α	2	х		2	x	•
Drverf	1812 14 149	EUR	Α	1	x		2	х	•
Bilder- Zeichen- u Malbücher i Offsetdruck- verf	1812 14 211	EUR	Α	10	х	4 103	7	х	3 538
Bilder- Zeichen- u Malbücher in and Druck-	1012 14 211				^	4 100	,	^	0 000
verf Wörterbücher Ezyklopäden festgebund	1812 14 212	EUR	Α	1	х	•	_	Х	-
brosch etc	1812 14 280	EUR	Α	4	x	3 452	3	Х	3 483
Druck v kartograf Erzg i F v Büchern od Broschür	1812 14 350	EUR	Α	2	х		1	х	
Druck v kartograf Erzg zB Wandkarten	1812 14 420	EUR	A	2	x	•	2	x	•
Druck v illustrierten Postkarten	1812 14 490	EUR	A	7	X	826	4	X	530
Druck v Gückwunsch- ua Karten m Briefum									
etc	1812 14 560	EUR	A	3	X	1 628	2	X	
Druck v Bildern Kunstblättern u Fotografien Kalender bedru einschl Blöcke v Abreiß-	1812 14 630	EUR	Α	4	Х	2 773	4	Х	3 053
kalender	1812 19 100	EUR	Α	21	х	29 542	19	X	37 060
Druck von Noten einschl Braille-Noten	1812 19 200	EUR	Α	4	X	200	2	Х	
Druck v Abziehbildern aller Art	1812 19 300	EUR	Α	1	Х		-	X	_
Bedrucken v and Mat als Papier Kunststtüten	4040 40 004	ELID		40		F7 744	47		00.744
etc Endlosformulare ang zB Schnelltrenn-	1812 19 901	EUR	Α	16	х	57 711	17	Х	68 711
Formulare	1812 19 903	EUR	Α	36	x	95 671	31	х	90 241
Einlasskarten f Veranst Fahrscheine etc	1812 19 905	EUR	Α	4	х	620	4	х	630
And Drucke f priv od gewerbl Zw Formblätt	4040 40 007	ELID	^	407		400.004	00		450,000
etc And Drucke ang zB Kundenkart etc oh	1812 19 907	EUR	Α	107	Х	160 804	93	Х	158 632
Magnetstr	1812 19 909	EUR	Α	21	x	197 292	20	x	235 411
And Druckereileistungen	1812		Α	265	х	2 540 960	251	Х	2 546 571
	Dr	uck Modi	ionvoretuf	en- Dienstl	oietungon				
0.4					ū	FF 225			== 0.1:
Satz- und Bildherstellung	1813 10 000	EUR	A	23	X	55 380	22	X	55 011
Hochdruck-Druckformen m Druckbild Druckformen f d Offsetdruck	1813 20 002	EUR	A	13	X	48 587	15	X	48 345
Tiefdruckzylinder od Platten m Druckbild	1813 20 004 1813 20 006	EUR EUR	A A	9 7	X X	18 155 82 373	7 7	X X	14 785 99 978
And Druckformen m Druckbild n sensibilisiert	1813 20 006	EUR	A	, 17	X X	38 542	7 16	X X	37 457
Herst v reprograf Prod zB Overheadfolien	1813 30 003	EUR	A	7	X	6 040	9	X	4 737
Gestalt v Druckerzeugn zB Offline- etc	.0.00000	2310	/\	'	^	3 0-10	3	^	7 101
Bearbeit	1813 30 005	EUR	Α	15	Х	22 445	14	х	28 418
Mediendienstleistungen zB Datenbanken Web-to-Pr	1813 30 007	EUR	Α	19	х	62 177	17	х	68 359
Druck- Medienvostufen- Dienstleistungen	1813		Α	90	X	333 699	89	X	357 092

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-	.,	Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	tendes Gev	werbe				
	Noch: D				Bild u Datenträg	ner			
	NOCH. D	_		ereileistung		jCi			
	W			•	zeugnissen				
Weiterverarb v Büchern d Falzen Heften Bind	1		J		J				
etc Weiterverarb v Zeitschr Katalogen d Falzen	1814 10 100	EUR	Α	14	Х	25 311	12	Х	22 754
etc	1814 10 300	EUR	Α	22	x	97 048	17	x	96 033
Weiterverarb and Drucksachen d Falzen etc	1814 10 500	EUR	A	16	Х	23 782	15	Х	23 000
Weiterverarbeitung von Druckerzeugnissen Druckereileistungen	1814 181		A A	46 357	X X	146 142 3 259 132	39 342	X X	141 787 3 277 145
J									
	Ver	rvielfältg v b	espielt T	Γon- Bild- ι	u Datenträger				
Vervielfältigung v Magnettonbänd Breite <= 4 mm	1820 10 300	EUR	Α	1	х	-	1	х	
Vervielfältigung v Compakt Discs	1820 10 700	EUR	Α	3	X		3	X	
Vervielfältg v Video Disc and Aufzeichngträg Vervielfältg v Träger m EDV-Daten a Platten	1820 20 700	EUR	Α	2	x		2	Х	
etc	1820 30 700	EUR	Α	5	х	91 788	4	х	86 729
Vervielfältg v bespielt Ton- Bild- u Daten- träger	182		Α	6	х	468 518	5	х	428 952
Druckerzeugnisse bespiel Ton Bild u Daten- träger	18		Α	362	x	3 727 649	346	x	3 706 097
uagei	10		A	302	^	3727 049	340	*	3 700 097
		Kokere	ei- Miner	alölerzeug	nisse				
		K	okereier	zeugnisse					
Koks u Schwelk a Steinkohle etc Retorten-	1910 10 000	t-Trocken	Α	2			2		
kohle		т.	W	2	•	X	2	-	X
		TJ	A W	2 2	•	X X	2 2	-	X X
Teer a Steink Braunk ua Mineralt auch	1910 20 000	t	A	3	•	^	4	196 544	35 346
entwäs etc	10102000	TJ	Α	3		x	4	4 915	х
Pech -koks a Steinkohlenteer od and Miner-	1010 20 000		Α	1			2		
teer Kokereierzeugnisse	1910 30 000 191	t	A	1 4	X	485 966	2 5	X	520 744
1.00.01.01.01.00.00			W	2	x	x	2	x	х
	ı	Mi	ineralöle	rzeugnisse	e				
Braunkohlenbriketts uä a Braunk gew fest	1920 12 000	t	Α	_	_	_	_	_	_
Brennst			W	1		x	1	-	x
		TJ	A	_	_	_	_	_	_
Motorenbenzin einschl Flugbenzin	1920 21 000	t	W A	1 4	•	х	1 4	•	X
Leichtöl als Raffinerie-Einsatzmaterial	1920 21 000	t	A	1		•	1		
	1020 20 000	•	W	1		×	1		x
Leicht Rohbenz f d Einsatz i d erdölchem Ind	1920 23 005	t	Α	5	1 316 434	503 313	5	1 666 240	879 169
			W	3	4 062 176	x	3	4 441 115	х
Spezial- u Testbenzin raff Erdöldestillate	1920 23 007	t	A	5	44 103	16 156	5	47 703	23 255
Flugturbinenkraftstoff aus Leuchtöl (Kerosin) Schweröl als Raffinerie-Einsatzmaterial etc	1920 25 000 1920 26 002	t t	A A	3 4	•	•	3 3	-	•
Scriweror als Rammene-Linsalzmaterial etc	1920 20 002	ı	W	2		X	2		X
Dieselkraftst f Strassen- u Schienenfahr-					•			•	
zeuge	1920 26 005	t	Α	3			3		
Leichtes Heizöl z Erzg v Wärme od Dampf	1920 26 007	t	A	3	•	•	3		•
Mittelschw Öle oh Flugturbkraftst ua Leuchtöl Heizöle schwer a Raffinerie-Einsatzmaterial	1920 27 000 1920 28 003	t t	A A	2	•		2		
TOLEGIO SONWOL A INAMINICHE-LINSALZINALENAI	1020 20 003	·	W	2	_	_ x	2	_	_ x
Heizöle schwer m niedrigem Schwefelgehalt	1920 28 005	t	A	5	•		4		
5 5 5									
			W	2	-	x	2		X
Heizöle schwer m hohem Schwefelgehalt Schmieröle als Raffinerie-Einsatzmaterial	1920 28 007 1920 29 300	t t	W A A			х	2		

		Maß-	Art der Pro-			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis		einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: V	'erarheit	endes Ge	werhe				
		Noch: Kok			J				
		Noch:	Mineral	ölerzeugn	nisse				
Motoren- Kompressoren- und Turbinenöle	1920 29 502	t	A	1	E 150	7.547	1	F 606	0 FC1
Hydrauliköle Getriebeöle	1920 29 503 1920 29 505	t t	A A	4 3	5 158 3 050	7 517 8 585	4 3	5 696 3 358	8 561 9 493
Metallbearb- Formen- u Korrosionsschutzöle	1920 29 506	t	A	8	50 169	100 541	8	71 782	142 704
And Schmier- Öle nichtenerg Industrieöl etc	1920 29 509	t	Α	10	16 177	46 798	6		
Flüssiggas z Verwend a Kraft- od Brennstoff	1920 31 001	t	Α	5			5		
		TJ	Α	5		X	5	•	X
Flüssiggas a Raffinerie-Einsatzm etc Indust- rieöl	1920 31 002	t	A	5	561 852	110 744	5	641 921	155 149
neoi		TJ	W A	1 5	25 891	X X	1 5	29 580	X
		13	W	1	25 691	X	1	29 360	X X
Raffineriegas Ethylen etc verfl ohne Erdgas	1920 32 000	t	A	8	1 295 627	320 514	8	1 469 710	458 419
			W	2		X	2		X
		TJ	Α	8	61 476	x	8	69 733	x
			W	2		x	2		x
Vaselin Paraffin Ozokerit Montanwachs etc	1920 41 000	t	Α	2	•	•	3	-	•
Petrolkoks d Kracken od Karbonis v Einsmat- Rücks	1920 42 400	t Ti	A	2	•		2	·	•
Bitumen a Erdöl	1920 42 500	TJ t	A A	2 4	•	Х	2 5	•	Х
bitumen a Lidoi	1320 42 300		W	1	•	×	1	•	X
And Rückst a Erdöl od Öl a bitumin Mineral	1920 42 700	t	Α	2			2		
Mineralölerzeugnisse	192		Α	29	х	6 395 047	29	х	8 854 525
			W	7	х	x	7	х	x
Kokerei- Mineralölerzeugnisse	19		A W	32 8	X	6 881 013	33	X	9 375 269
	I		VV	0	х	Х	8	Х	Х
		Che	mische	Erzeugnis	sse				
		Chemische		_					
		CHEITIISCHE		riegase	jernitter etc				
	1			_					
Argon	2011 11 200 2011 11 300		A	15	87 549	45 733	15	112 864	68 842
Edelgase oh Argon Wasserstoff	2011 11 300		A A	2 13	683 501	80 612	2 13	653 532	84 930
Wasserston	2011 11 300	1 000 111	W	5	1 381 028	X	5	1 534 321	04 930 X
And anorgan Sauerstverb d Nichtmetalle	2011 12 900	t	A	4			3	214 797	46 003
<b>.</b>			W	4		x	4		x
Flüssige Luft Pressluft	2011 13 000	t	Α	2	-		2		
Industriegase	2011		A	31	х	451 556	31	х	526 162
			W	5	Х	Х	5	Х	Х
		Far	bstoffe	u Pigment	te				
Zinkoxid Zinkperoxid	2012 11 300	t	Α	2			2		
Zirikozia Zirikperozia	2012 11 300		W	1		×	1		X
Titanoxide	2012 11 500	t-TiO <sub>2</sub>	Α	3	275 091	473 933	3	345 070	641 368
Chromoxide u -hydroxide Mangan- u Blei-	2012 12 000	t	Α	2			2	÷	
oxide etc			W	1	-	x	1		X
Eisenoxide etc Erdpigm Fe-Geh >= 70 GHT	2012 19 100	t	A	2			2		-
a Fe203	2012 19 900	t	W A	1 1	-	Х	1 1	-	Х
And anorgan Basen Metoxide -hydroxide etc Dispersionsfarbst u Zubereit a Grundl d	2012 19 900	t	A	4	1 090	20 763	4	829	16 227
Farbst		•	W	3	1 000	20 703 X	2		10 227 X
Säurefarbst Beizenfarbstoffe sowie d Zube-	2012 21 200	t	Α	6	1 909	14 050	6	2 294	16 840
reit			W	2		x	2		x
Basische Farbst u Zubereit a Grundl d Farbst	2012 21 300	t	A	3	-		3	241	962
Direktfarbstoffe u Zubereit a Grundl d Farbst	2012 21 400	t	W A	2 5	668	3 895	1 5	1 085	x 5 250
Energia Detone a Zabereit a Grundi a Falbst	201221400	ι	W	2	000	3 695 X	2	1 000	5 250 X
Küpen- Reaktivfarbst org Pigm ua synth org	2012 21 500	t	A	8	4 677	88 343	8	5 492	95 728
Farbm			W	5	8 843	х	4	12 091	х

	Melde-Nr. Maß- der		Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt					
Erzeugnis			Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
		Noch: V	erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: C	Chemiso	he Erzeuç	gnisse				
	No	ch: Chemisc	he Grur	ndstoffe D	üngemittel etc				
		Noch:	Farbsto	ffe u Pigm	nente				
Synth org Erzeugn als fluoreszier Aufheller	2012 21 600	t	A W	3 2		X	4 2		X
Farbmitt pflanzl tier Ursprg etc nat Lebmfarb	2012 22 700	t	A	1			1		
Synthetische organische Gerbstoffe	2012 23 300	t	A W	5 3			4 2		
Anorg Gerbst Gerbstzuber etc Enzymzub z	2012 23 500	t	A	2		X .	1		х
Vorg Pigmente Zubereit v Titandioxid Gehalt			W	2		Х	1		Х
>= 80 GHT	2012 24 150	t-TiO <sub>2</sub>	Α	1			1		
And Pigmente Zuber v Titandioxid Gehalt < 80 GHT	2012 24 190	t-TiO2	A W	3 2			4 2		
Pigm u Zubereit a Grundl v Chrom- Cadmi-	2012 24 400	t	A	1		X .	1		х
umverbind			W	1		X	1		Х
Ultramarin etc Masterbatch schwarz u weiß etc	2012 24 701	t	A W	3 1	133	578 x	3 1	324	1 220 x
Ultramarin etc Masterbatch bunt etc	2012 24 702	t	A	5			7		
Ultramarin etc and Macterbatch and etc	2012 24 705	t	W A	5 3	28 057	x 81 704	5 4	34 481	x 105 035
Ultramarin etc and Masterbatch ang etc Ultramarin etc anorgan Erz etc oh Master-	2012 24 703	t	A	4	20 037	01704	5	. 34 401	100 000
batch			W	3		Х	3		x
Farbstoffe u Pigmente	2012		A W	29 8	X X	1 100 324 x	31 8	X X	1 425 174 x
An U 235 angereich Uran u Verbind Plutoni- um etc	And 2013 11 000	anorg Grund kg	lst u Cho	em einsch 1	l Spalt- u Brutst	t	1		
Chlor	2013 21 110	t	Α	7	577 457	104 454	7	691 761	124 092
Sublimierter od gefällter a kolloider Schwefel	2013 21 200	t	W A	6 4	601 580	Х	6 4	695 989	Х
Ruß	2013 21 300	t	A	6	435 455	237 740	6	604 726	371 529
Phosphor, Arsen, Selen	2013 21 800	t	A	1			1		
Chloride u Chloridoxide d Phosphors	2013 22 350	t	W A	_ 5	27 516	x 38 890	1 4	31 856	x 30 376
·			W	2		х	2		Х
Halogenide etc d Nichtmet oh Chloride d Phosph	2013 22 370	t	A W	4 5		X	4 5		X
Sulfide d Nichtmet mit Kohlenstoffdisulfid etc	2013 22 600	t	Α	2			2		
Chlorwasserstoff Salzsäure	2013 24 130	t-HCI	A W	12 7	635 002 411 600	44 483 x	12 7	833 829 407 056	52 954 x
Schwefelsäure	2013 24 330	t-SO <sub>2</sub>	A	8	269 377	15 009	7	280 385	15 193
Oleum	2013 24 350	t-SO <sub>2</sub>	W A	6	1 278 134	x .	6	1 373 514	x
Diphosphorpentaoxid	2013 24 530	t-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	W A	1 1		x .	1 1		x
Phosphorsäure u Polyphosphorsäuren	2013 24 550	t-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	W A	1		x .	1		х
Boroxide Borsäuren and anorg Säure oh Fluorwst	2013 24 600	t	W A	1		x .	1		x
Fluorwst Fluorwasserstoff Flusssäure	2013 24 730	t-HF	W A	2 1		X .	2 1		x
			W	1		x	1		х
Siliciumdioxid Schwefeldioxid	2013 24 750 2013 24 770	t-SiO2 t-SO2	A A	4 1			3 1		
Natriumhydroxid i wässriger Lösg Natron-	2013 25 270	t-NaOH	A	10	1 500 298	320 119	8	1 656 509	314 396
lauge Kaliumhydroxid Ätzkali fest	2013 25 350	t-KOH	W A	6 1	599 875 –	х	6 1	495 711	Х
Kaliumhydroxid i wässriger Lösg Kalilauge Magnesiumhydroxid etc Oxide etc Strontiums	2013 25 370	t-KOH	A	2	-		2		
etc	2013 25 600	t	Α	2			2		

Francon I	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010			
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

		Noch: Cl	hemisch	e Erzeugr	nisse				
	No	ch: Chemisch	e Grund	dstoffe Dü	ngemittel etc				
	Noch: A	nd anorg Gru	ndst u C	hem eins	chl Spalt- u Brut	st			
Aluminiumhydroxid	2013 25 700	t-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	A W	2 1			1 1		
Hydrazin Hydroxylamin u ihre anorg Salze	2013 25 800	t	Α	2		х	2	•	x
Chloride oh Ammoniumchlorid	2013 31 300	t	W A	2 5	147 748	x 19 321	2 5	169 429	x 24 936
Chloridoxide u Chloridhydroxide	2013 31 500	t	W A	1 1		х	1 -	-	x -
Bromide u Bromidoxide Jodide u Jodidoxide Sulfide Polysulfide Dithionite u Sulfoxylate	2013 31 700 2013 41 100	t t	A A	1 3	•		1 3		
Sulfite	2013 41 330		A W	2			1		
Aluminiumsulfat berechn a 17-18 % AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Bariumsul	2013 41 510	t	Α	1 1			1		X
Sulfate oh Aluminium- u Bariumsulfat	2013 41 570	t	W A	5		х	1 5		х
Nitrate oh Kalium- Natrium- Ammoniumnitrat	2013 42 100	t-N	W A	4 1		X	4 1		X
Natriumtriphosphat Natriumtripolyphosphat	2013 42 700	t-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Α	1			_	_	_
Trinatriumphosphat etc oh Dicalciumphos-	2013 42 800	t	Α	1		-	1		-
phat etc			W	1	·	x	1	•	x
Dinatriumcarbonat (Soda)	2013 43 100	t-Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Α	1	·		1	•	
Natriumhydrogencarbonat Natriumbicarbonat	2013 43 200	t	W A	3 1	•	Х	3 1	•	Х
Calciumcarbonat	2013 43 200	t	A	3	87 087	25 580	3	104 943	29 566
And Carbonate zB Kalium- Barium- Lithium-	2013 43 900	t	Α	2			2		
carb etc Aluminate	2013 51 753	t	W A	1 2		х	1 1	•	х
And Salze d Säuren d Metalloxide od -peroxide	2013 51 755	t	Α	3			2		
Edelmet Kolloid a Verb d Edelmetalle-Amalgame	2013 51 850	t	Α	2			2		
Dest Wasser Leitfähigkeitswasser od gl Reinh	2013 52 500	t	A	3	•	•	1	•	•
And anorg Verb Amalgame v and Met als				1	•	•		•	•
Edelmet Cyanide Cyanidoxide u komplexe Cyanide	2013 52 900 2013 62 200	t t	A A	2	•	•	2 2	•	•
Cyanide Cyanidoxide d komplexe Cyanide	2013 02 200	,	W	1	•	X	1	•	X
Borate und Peroxoborat (Perborate)	2013 62 300	t-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Α	1			_	_	_
Silicate handelsübl Silicate d Alkalimetalle	2013 62 400	t-SiO <sub>2</sub>	Α	5		-	4	•	•
			W	1		x	-	_	x
Doppelsilicate od komplexe Silicate	2013 62 700	t	Α	1	-	-	1		
Fulminate Cyanate u Thiocyanate	2013 62 803	t	A	1	•	-	1	·	•
Carbide a chem nicht einheitlich Phosphide Hydride Nitrid etc a chem n einh	2013 64 500 2013 64 800	t t	A A	1 4	40	859	1 2	•	•
And anorg Grundst u Chem einschl Spalt- u	2013 04 000	,	A	66	X	1 880 418	59	X	2 252 435
Brutst			W	19	х	Х	18	х	х
		Sonst organ	Grundst	offe u Che	emikalien				
	1	J							
Acyclische Kohlenwasserstoffe gesättigt	2014 11 200 2014 11 300	t	A A	1 4			1		
Ethylen	2014 11 300	t	W	2	1 621 480	398 814 x	4 2	1 926 002	696 708 x
Propen Propylen	2014 11 400	t	A W	5 3	1 218 479 931 297	338 367	5 3	1 277 177 990 392	579 377
Buten Butylen u seine Isomeren	2014 11 500	t	A	4	495 902	x 241 098	4	596 500	x 382 144
D			W	2		X	2		X
Buta-1,3-dien	2014 11 650	t	A W	4 1	845 295	238 145 x	5 1	1 008 439	555 413 x
And ungesättigte acycl Kohlenwasserstoffe	2014 11 900	t	Α	5	15 624	30 843	5	17 749	35 753
Cyclohexan	2014 12 130	t	Α	1			1		
Alicyclische Kohlenwasserstoffe oh Cyclohe- xan	2014 12 150	t	A W	4 2		X	5 1		X

Francon I	Melde-Nr.	Maß-	Pro- F		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit			2009			2010			
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

	Noch	: Chemis	che Grund	stoffe Dür	gemittel etc				
	Noch	: Sonst o	rgan Grun	dstoffe u (	Chemikalien				
Benzol	2014 12 230	t	Α	4	850 377	320 120	4	951 654	557 400
Toluol	2014 12 250	t	Α	7	343 110	124 348	6	376 624	186 083
			W	2		X	1		x
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	2			1		-
Styrol	2014 12 500	t	Α	1	•	•	1	•	
Ethylbenzol	2014 12 600	t	Α	1	•	•	1	•	
			W	-	_	Х	1	-	х
Cumol	2014 12 700	t	Α	2		•	2	-	•
Andere aromatische Kohlenwasserstoffe	2014 12 900	t	A	7			10		-
			W	1		Х	2		Х
Chlormethan Methylchlorid Chlorethan	2014 13 130	t	A	3	•	•	3	•	•
Ethylchld			W	2	•	х	2	•	Х
Dichlormethan Methylenchlorid	2014 13 150	t	A	1	•	•	1	•	•
1,2-Dichlorethan Ethylendichlorid	2014 13 530	t	A	4	•	•	3	•	•
And goodt Chlordoriu d govel Kohlonwaa			W	2	•	х	2	•	х
And gesätt Chlorderiv d acycl Kohlenwas- serstf	2014 13 570	t	Α	3	10 520	14 108	3	18 005	19 580
Vinylchlorid Chlorethylen	2014 13 710	t	A	3	10 020	14 100	3	16 713	11 343
Virtylchiona Onioreatylen	2014 13 7 10	·	W	3		X	3	1 222 724	11 343 X
And ungesätt Chlorderivate acycl Kohlen-	2014 13 790	t	A	3	•	^	2	1 222 724	^
wstoff	201110700	•	W	1	•	x	1	•	X
Nur Sulfogr enth Deriv d Kohlenwstoffe etc	2014 14 500	t	A	4	•	^	4	•	Α
Trail Callegi Char Don't a Herrichwetene etc	201111000	•	W	_		X	1	•	X
Nur Nitrogr etc enth Deriv d Kohlenwstoffe	2014 14 700	t	Α	3			3	64 473	44 892
		-	W	2		x	2		X
And Sulfo- Nitroderiv etc d Kohlenwstoffe etc	2014 14 900	t	Α	3			2		
			W	2		x	2		х
Fluor- Brom- od Jodderivate acycl Kohlen-									
wstoff	2014 19 100	t	Α	1			-	_	_
Halogenderivate der aromatischen Kohlen-									
wasserst	2014 19 700	t	A	4			4		
Technische Fettalkohole	2014 21 000	t	A	3	229 957	245 550	3	273 635	361 168
Methanol Methylalkohol	2014 22 100	t	A	4	557 804	45 859	4	442 425	46 160
Describella de la la conseculation de la	0044 00 000		W	2	•	Х	1	•	Х
Propylalkohol u Isopropylalkohol	2014 22 200	t	A	5	•	•	3		-
Dutan A al a Dutal-Harbal	0044 00 000		W	1	•	Х	_	_	Х
Butan-1-ol n-Butylalkohol	2014 22 300	t	A	3	•		3		
And Dutanala	2014 22 400		W	3	30 463	X	1		X 25.202
And Butanole	2014 22 400 2014 22 630	t t	A A	4 2	30 463	21 586	3 2	36 011	35 293
Octanol Octylalkohol u seine Isomere			A	4	•	•	5	•	•
And einw gesätt Alkohole m Pentanol u s Isomere	2014 22 650	t	W	1	•	X	1	•	
Einwertige ungesättigte Alkohole zB Allyl-			VV	'	•	X	'	•	Х
alkohol	2014 22 700	t	Α	3			2		
Ethylenglykol Ethandiol	2014 23 100	t	Α	1			1		
, ,			W	1		х	1		x
Propylenglykol Propan-1,2-diol	2014 23 200	t	Α	3	77 480	14 560	1	•	
,			W	_	_	х	1		х
D-Glucitol Sorbit chem einheitlich	2014 23 330	t	Α	1			1		
And zwei- u mehrwertige Alkohole oh Sorbit	2014 23 390	t	Α	9	263 167	282 577	12	328 753	345 057
etc			W	5	228 919	x	5	217 682	x
Halogen- Sulfoderivate etc d acycl Alkohole	2014 23 500	t	Α	2			2		
Glycerin au synth n roh n Glycerinwasser etc	2014 23 600	t	Α	5	81 169	43 495	5	104 035	50 337
Alicyclische Alkohole	2014 23 730	t	Α	5	7 644	27 679	6	9 551	35 994
			W	3		х	3		x
Aromatische Alkohole	2014 23 750	t	Α	1			1		
			W	2	÷	х	2	•	x
Einwertige Phenole	2014 24 100	t	Α	6		-	10		
			W	4		x	4		Х

Erzougnio	Melde-Nr.	 Art der Pro- duk- tion		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	GP 2009			2009			2010			
			Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert		
			triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

	Noch	: Chemis	che Grund	lstoffe Dür	ngemittel etc				
	Noch	: Sonst o	rgan Grun	dstoffe u (	Chemikalien				
4,4'-Isopropylidendiphenol etc u seine Salze	2014 24 330	t	A W	1 1		X	2 1		X
And mehrwert Phenole u ihre Salze etc Phenolalk	2014 24 390	t	A W	3			3		
HSNN-Derivate d Phenole od Phenolalkohole	2014 24 500	t	Α	3		x	3		х
Technische Stearinsäure	2014 31 200	t	W A	2	52 667	x 46 901	2 4	55 057	x 53 775
Technische Ölsäure	2014 31 300	t	W A	1		x	4	-	х
Technische Tallölfettsäuren	2014 31 500	t	W A	1 2		х	2	<del>-</del>	х
And techn einbas Fettsäuren destilliert	2014 31 950	t	Α	4	182 878	164 229	4	219 101	204 963
And techn einbas Fettsäuren nicht destill	2014 31 970	t	Α	6	12 728	6 658	5	24 539	14 739
Ethylacetat	2014 32 150	t	Α	1			_	_	_
And Ester d Essigsäure zB n-Butylacetat etc	2014 32 190	t	A	7	71 148	58 604	6		·
			W	2	•	Х	1	•	Х
Mono- Di- od Trichloressigsäur etc Salze Ester	2014 32 200	t	A W	5 1		X	4 1		X
Palmitinsäure ihre Salze und Ester	2014 32 300	t	Α	3	5 400	8 017	3	7 390	13 693
Stearinsäure ihre Salze und Ester	2014 32 400	t	A	4			4	3 665	7 759
Ameisensäure ihre Salze und Ester	2014 32 500	t	Α	2	_		3		_
			W	2		x	3		x
Essigsäure	2014 32 710	t	A	1			2		
And Salze d Essigsäure einschl Cobaltacetat									
etc	2014 32 780	t	Α	2		•	2	•	
And gesätt acycl einbas Carbonsäure Salz u Ester	2014 32 800	t	A W	12 3	61 254	117 228 x	12 2	75 435	154 735 x
Unges acycl alicyl arom einb Carbonsäur i a	2014 33 100	t	A	6	•	^	5	•	^
Anhy	2014 33 100		W	1		X	1		X
Ester der Acrylsäure	2014 33 200	t	Α	1			1	_	
Methacrylsäure u ihre Salze	2014 33 300	t	Α	1			1	_	
			W	1		x	1		x
Ester der Methacrylsäure	2014 33 400	t	Α	1			1		
·			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			2		
Benzoylperoxid u Benzoylchlorid	2014 33 650	t	Α	1	•		1		
			W	1		X	1		x
And aromat einbas Carbons Anhydride etc	2014 33 700	t	Α	2			3		
Deriv			W	1	•	Х	1	·	X
Acycl alicycl mehrb Carbonsäure etc i HSNN	2014 33 830	t	A	6			6	3 237	5 863
A !!			W	3	•	Х	3	2 410	х
Adipinsäure ihre Salze u Ester	2014 33 850	t	A W	2 1	-		2 1	-	
Dibutylorthophthalate Dioctylorthophthalate Dionyl- od Didecylorthophthalate ua Ester	2014 34 100	t	A	1		х	1		х
Ortho	2014 34 200	t	Α	1			1		
Phthalsäureanhydrid Terephthalsäure u i	2014 34 300	t	Α	2			2		
Salze And arom mehrbas Carbonsäuren u i Anhy-	2014 24 400		W	1		Х	1	•	х
dride etc	2014 34 400	t	A	2	•	•	2	•	•
Citronensäure u ihre Salze u Ester Milch- Wein- Glucon- Mandelsäure ua	2014 34 730 2014 34 750	t t	A	3 5		4 645	2 6	1 441	7.052
Milch- Wein- Glucon- Mandelsaure da	2014 34 750	ι	Α		668			1 44 1	7 952
And acycl Managing & Dariyata Salza d	2014 41 100		W	4	560	X 60.672	2 4	47 144	X 97 220
And acycl Monoamine u Derivate Salze d Erzeugn	2014 41 190	t	A W	5 2	35 870	60 672 x	2	41 144	87 230 x
Ehthyl- Hexamethylendiamin u seine Salze	2014 41 230	t	A	1		^	1		,
, ,		-	W	1		X	1		X
And acycl Polyamine u Derivate Salze d	2014 41 290	t	Α	5			6		
Erzeugn			W	4	-	х	3	•	х

Erzougnio	Melde-Nr.	 Art der Pro- duk- tion		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	GP 2009			2009			2010			
			Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert		
			triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc

	Noch	: Chemis	che Grund	lstoffe Dür	ngemittel etc				
	Noch	: Sonst o	rgan Grun	dstoffe u	Chemikalien				
Alicycl Mono- od Polyamine u Derivate etc	2014 41 300	t	A W	4 1		X	8 3		X
Anilin u seine Salze	2014 41 510	t	A W	4		X	4		X
Anilinderivate u ihre Salze	2014 41 530	t	Α	2			3		
And aromat Monoamine Derivate Salze d	2014 41 590	t	W A	2		х	2		x
Erzeugn Aromat Polyamine u ihre Derivate Salze d Erzeugn	2014 41 700	t	W A	2 6	•	х	2 5		x
Monoethanolamin u seine Salze	2014 42 330	t	W A	4	•	х	3		x
Diethanolamin u seine Salze Triethanolamin u seine Salze	2014 42 350 2014 42 370	t t	A A	1 3			1 1		
And Aminoalkohole Salze etc oh and O-funk-	2014 42 390	t	W A	1	2 586	x 8 562	1 7	3 667	x 7 957
tion			W	5	1 538	х	4	1 271	х
And Amine m O-funktion oh Aminoalkohole etc	2014 42 900	t	A W	11 9	17 270 12 285	79 830 x	11 8	24 096 15 703	110 003 x
Ureine u ihre Derivate Salze d Erzeugnisse	2014 43 100	t	A W	5 1	3 155	22 317 x	5 1	3 395	27 930 x
And Imide Deriv Salze d Erzeugn oh Saccharin etc	2014 43 300	t	A W	2		X	2		X
Imine u ihre Derivate Salze d Erzeugnisse	2014 43 400	t	A W	3		X	3		
Acrylnitril	2014 43 500	t	A	1	•		1	•	х
And Verbindungen m Nitrilfunktion	2014 43 700	t	A W	8 1	1 017	11 660 x	7 _	2 775 –	20 462 x
Diazo- Azo- od Azoxyverbindungen	2014 44 200	t	A W	2			1		
Organ Derivate d Hydrazins od Hydroxyla-	2014 44 300	t	Α	3		х	1 5		x
mins Isocyanate	2014 44 500	t	W A	3 10		х	2 11		X .
And Verbindungen m and Stickstofffunktio-			W	5		х	4		х
nen Thiocar- Dithiocarbamate Thiurammonosul-	2014 44 900	t	Α	1	•	•	1	•	٠
fide etc And organische Thioverbindung Dithiocar-	2014 51 330 2014 51 390	t t	A A	3 8	•		3 6	•	•
borate			W	3		x	3		x
And organisch-anorganische Verbindungen	2014 51 500	t	A W	15 3	26 617	114 100 x	18 5	36 746	134 781 x
Heterocyclische Verbind nur m O a Hetero- atom etc	2014 52 100	t	A W	6 5	825	45 189	7 5	-	
And heterocycl Verbind m nichtkondens Imi-	2014 52 300	t	Α	4	3 015 452	x 24 471	7	297	x 18 489
dazolr Melamin	2014 52 600	t	W A	3 1		х	3 -	-	x -
Verb m Pyridinring etc and heterocycl N-ver-	2014 52 800	t	W A	_ 10	- 13 479	x 518 967	1 11	16 150	x 543 987
bind  Nucleins u Salze and heterocycl Verbindung	2014 52 900	t	W A	5 11	9 961 2 770	x 145 314	5 13	8 908 1 875	x 118 731
etc			W	7	3 963	х	4	2 783	x
Ester d Phosphorsäure u Salze etc Halogenderiv	2014 53 500	t	A W	5 3	·	X	6	· :	X
Ester and anorg Säuren d Nmetalle etc i Sa HSNN	2014 53 800	t	A W	7 4	5 702	48 415 x	6 3	7 649	53 696 x
Methanal Formaldehyd	2014 61 110	t	A W	4 4		X	5 4	136 613 354 518	20 232 x
Butanal Butyraldhyd normales Isomer And acycl Aldehyde oh and Sauerstofffunk-	2014 61 150	t t	Α	2 5		27 654	2 6	-	39 179
tionen	2014 61 190	ι	A W	2	26 926	27 654 X	2	31 666	39 179 X

Erzeugnis	Melde-Nr.	 Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009			2009			2010		
			Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
			triebe	ivienge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

		Noch: V	erarbeite	ndes Gew	erbe				
		Noch: 0	Chemisch	e Erzeugn	isse				
	Noc	h: Chemiso	he Grund	lstoffe Dür	gemittel etc				
	Noc	h: Sonst or	gan Grun	ndstoffe u (	Chemikalien				
Cyclische Aldehyde oh and Sauerstofffunk-									
tionen	2014 61 200	t	Α	1	-		_	_	_
Cyclische Polymere d Aldehyde	2014 61 500	t	Α	1			1		
Halogenderiv etc d Aldhyde cycl Polymere	2014 64 700		^	4					
etc	2014 61 700	t	A	1	•	•	_	_	_
Aceton	2014 62 110 2014 62 130	t	A	2 2	•	•	2	•	•
Butanon Methylethylketon And acycl Ketone oh and Sauerstofffunk-	2014 62 130	t	Α	2	•	•	2	•	•
tionen	2014 62 190	t	Α	1			1		
Campher aromat Keton oh O-funkt Ketalko-									
hole etc	2014 62 310	t	A	3	•	•	4	•	•
And alicycl Ketone oh and Sauerstofffunktion	2014 62 390	t	A	3	•	•	3	-	•
			W	1	•	Х	1	•	Х
Halogen- Sulfoderiv etc d Ketone u Chinone	2014 62 700	t	A	2	•	•	1	•	•
A 150 111 O K 1 1 1 1	004400400		W	1	•	Х	1	•	Х
Acycl Ether Halogen- Sulfoderivate etc	2014 63 100	t	A	6	•	•	6	•	•
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	•	•	3	•	•
			W	3	•	Х	3	•	Х
2,2'-Oxydiethanol Diethylenglykol Digol	2014 63 330	t	A	1	•	•	1	-	•
And Etheralkohole Halogenderiv etc oh Digol	2014 63 390	t	A	6	•	•	6	•	•
			W	1	•	Х	1	-	Х
Alkoholperoxide etc ihre Halogenderivate etc	2014 63 600	t	A	2			1		
Oxiran Ethylenoxid	2014 63 730	t	A	4	269 376	106 684	3	316 979	149 422
Mark to the Control of the Control o	004400750		W	2		X	2	•	Х
Methyloxiran Propylenoxid	2014 63 750	t	A	3	40 908	7 878	3	•	•
Energida Energialkahala ata ah Oviron u Ma			W	1	•	Х	1	•	Х
Epoxide Epoxyalkohole etc oh Oxiran u Me- thylox	2014 63 790	t	Α	3			3		
Acetale Halbacetale a m and O-funkt Halo-	2014 00 7 00		/\	0	·	•	0	•	•
genderiv	2014 63 800	t	Α	5	170	1 813	5		
And organische Verbindungen Ketene etc	2014 64 300	t	Α	1			1		
And Enzyme and zuber Enzyme ang	2014 64 700	kg	Α	1			_	_	_
Aktiv natürl Mineral Stoffe Tier Schwarz etc	2014 71 200	ť	Α	3			3		
Benzole etc a Dest Hochtemp-Steinkohlen-									
teers	2014 73 200	t	Α	2			2		
Naphthalin etc a Dest d Hochtemp-Stein-									
kohlenteer	2014 73 400	t	Α	7	850 818	346 559	8	1 012 897	567 523
Phenole a d Dest d Hochtemp-Steinkohlen-	2014 73 600	t	٨	1			2		
teers And roh Öle etc a Dest d Hochtemp-Stein-	2014 /3 600	ι	Α	'	•	•	2	•	•
kohlteer	2014 73 900	t	Α	2			5		
Ethylalkohol Alkoholgeh >= 80 % vol unver-		-	. •	-	•	•	ŭ	•	•
gállt	2014 74 000	I	Α	3			3		
Ethylalk u Branntw m belieb Alkoholgeh ver-	2014 75 000	I	Α	4			4	1 713 496	813
gällt			W	1		х	1		X
Sonst organ Grundstoffe u Chemikalien	2014		Α	91	X	8 746 091	94	X	12 948 039
			W	30	x	x	29	x	x
		Düngemitte	el u Stick	stoffverbin	dungen				
Salpetersäure Nitriersäuren	2015 10 500	t-N	Α	3	357 935	40 916	4		
Carpotersaure Milliersaulen	2013 10 300	L-1 N	W	2	337 333	40 916 X	2	•	X
Ammoniak wasserfrei	2015 10 750	t-N	A	3	•	^	3	•	^
, annional wasseries	2010 10 700	LIN	W	2	•	X	2	•	X
Ammoniak i wässriger Lösung	2015 10 770	t-N	A	4		^	3	•	^
,ornak i Haddingor Eddung			W	2	•	X	1	•	X
Ammoniumsulfat	2015 32 000	t-N	A	3	7 482	2 582	2	•	,
Misch v Ammoniumnitrat etc <= 28 GHT		• • •		ŭ	. 102	_ 502	-	•	•
Stickstoff	2015 35 300	t-N	Α	1			1		
Kaliumsulfat	2015 52 000	t-K <sub>2</sub> O	Α	2			2		
			W	1	·	x	1	÷	x

GP 2009   einheit   duk-   2009   2010	Empuneia	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion atz bestir	1:		
Be- Menge Work Be- Menge	Erzeugnis GP 2009 einheit		einheit			2009 2010					
triebe triebe 1 000 EUR triebe 1 1 000 EUR				tion	_	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
					triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

			tion	Be-		vvert	Be-		vvert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
						1 000 LOK			1 000 LUK
		Noch: \	/erarbei	tendes G	ewerbe				
		Noch: (	Chemiso	che Erzeu	anisse				
			0	J 2.200	9000				
	No	ch: Chemisc	she Grui	ndstoffe F	üngemittel etc				
	140	on. Onomisc	one Oran	idolone L	angemitter etc				
	N	och: Düngo	mittal	Stickstoff	orbindungon				
	IN	ocn. Dunger	iiiillei u	Suckston	erbindungen/				
Düngemittel Stickst Kalium Phosphor	I								
N-geh > 10 GHT	2015 71 300	t	Α	2			1		
Düngemittel Stickst Kalium Phosphor	201071000	•	,,	-	•	•	•	•	•
N-geh <= 10 GHT	2015 71 800	t	Α	3	34 425	33 264	2		
Düngemittel i Tablett etc od Packg <= 10 kg	201071000		/\	0	04 420	00 Z0+	_	•	•
Rgew	2015 79 300	t	Α	1			1		
<del>-</del>					•	•		•	•
Tierische od pflanzliche Düngemittel	2015 80 000	t	Α	3	•		2	•	
Düngemittel u Stickstoffverbindungen	2015		Α	17	х	237 070	15	х	350 138
			W	6	Х	X	5	Х	Х
		Kun	ststoffe	i Primärfo	orm				
	ı								
Linear Polyethylen Dichte < 0,94 i Primär-									
formen	2016 10 350	t	Α	1	•		1	•	•
And Polyethylen Dichte < 0,94 i Primärformen	2016 10 390	t	Α	3			2		
			W	1		x	1		х
Polyethylen Dichte >= 0,94 i Primärformen	2016 10 500	t	Α	5			4		
Ethylen-Vinylacetat-Copolymere i Primär-	2016 10 700	t	Α	3			4		
formen	2010 10 700		W	2	•		1	•	
					•	Х			X
And Polymere d Ethylens i Primärformen	2016 10 900	t	Α	5	•	•	4	5 189	33 770
Expandierbares Polystyrol i Primärformen	2016 20 350	t	Α	2			2		
Polystyrol oh expandierbares i Primärformen	2016 20 390	t	Α	2			1		
Styrol-Acrylnitril-Copolymere i Primärformen	2016 20 500	t	Α	5			3	358	401
Acrylnitr-Butad-Styrol-Copolymere i Primär-	2016 20 700	t	Α	5	2 423	3 329	5	_	_
form			W	1		x	1		х
	2016 20 000			11	24 342	22 239		22 612	
And Polymere d Styrols i Primärformen	2016 20 900	t	A		24 342		10	23 612	25 215
			W	2		Х	3		Х
Polyvinylchlorid n mit and Stoff gem i Primärf	2016 30 100	t	Α	6	532 218	458 593	6	597 216	566 537
			W	2		X	2		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	4	23 978	32 423	4	32 260	50 601
Vinylchl-Vinylacetat-Copolymere etc i Prim-	2016 30 400	t	Α	1			1		
form			W	2		x	2		x
Fluorierte Polymere in Primärformen	2016 30 600	t	Α	2			3		
•				2	•	•	2	•	•
Polymere d and halogen Olefine i Primärfor-	2016 30 900	t	A		•			•	•
men			W	1	•	Х	1	•	Х
Polyacetale i Primärformen	2016 40 130	t	Α	2			2		
			W	1		x	1		х
Polyethylenglykole u a Polyetheralkohole	2016 40 150	t	Α	7			9		
Prform			W	4		х	4		х
And Polyether i Primärformen	2016 40 200	t	Α	8	•	••	4	•	
And I olyether II limationnen	2010 40 200			1	•		1	•	
			W		•	Х		•	х
Epoxidharze als Klebstoff bestimmt	2016 40 305	t	Α	3	•		3	•	•
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		
			W	3		х	3		х
Alkydharze i Primärformen	2016 40 500	t	Α	5	9 446	19 300	6	12 246	25 311
7 mydnarzo i i mnanomion	2010 40 300				3 440				
B 1 4 1 4 14 14 14 15 15 15 15 15			W	3	•	Х	4	11 046	х
Polyethylenterephthalat i Prim Viskos	2040 40 202								
>= 78 ml/g	2016 40 620	t	A	1	•	•	1	•	•
Polyethylenterephthalat i Primform andere	2016 40 640	t	Α	2		•	2		
Ungesätt flüss Polyester i Primärformen	2016 40 700	t	Α	5			6		
			W	1		x	1		х
And ungesättigte Polyester i Primärformen	2016 40 800	t	Α	5	5 405	12 297	5	5 146	11 831
g g ,		-		_	2 .30	-= =3.	_	20	

Erzeugnis	Melde-Nr.	 Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009			2009			2010		
			Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
			triebe	ivienge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

									. 000 20.1
		Noch:	Verarbeite	endes Gev	werbe				
		Noch:	Chemisch	ne Erzeug	nisse				
	Noch	: Chemis	che Grun	dstoffe Dü	ingemittel etc				
		Noch:	Kunststof	fe i Primä	rform				
And Polyester i Primärformen	2016 40 900	t	Α	17	215 051	355 265	15	303 851	498 739
Polypropylen i Primärformen	2016 51 300	t	W A	7 7	110 405	x .	6 6	135 787	x
And Polymere Propylens od and Olefine	2016 51 500	t	А	11	299 979	181 238	9	336 340	241 162
Primärf			W	2		X	1		X
Polym Vinylacetats wäss Dispersion Primär- formen	2016 52 300	t	A W	6 2		Х	5 2		Х
Polym Vinylacetats oh wässr i Primärformen	2016 52 500	t	A W	5 3		X	5 3		X
Polyvinylalkohol nhydro Acetatgr enth Primärf ua	2016 52 700	t	Α	4			4		
Polymethyl-Methacrylat i Primärformen	2016 53 500	t	Α	2		-	2		
And Acrylpolymere als Klebstoff bestimmt	2016 53 905	t	Α	4			4	365	812
And Acrylpolymere i Primärformen ang	2016 53 908	t	A W	17 4	232 462	345 554 x	16 3	239 572	372 636 x
Polyamid -6 -11 -12 - 6,6-6,9 etc and Primärf	2016 54 500	t	A W	7 2	243 491	569 194 x	7 2	326 318	815 832 x
And Polyamide i Primärformen	2016 54 900	t	Α	5 3	25 946	90 487	4		
Melaminharze i Primärformen	2016 55 700	t	W A	_	-	x -	3	-	x -
And Aminoharze i Primärformen	2016 56 300	t	W A	1 5		х	1 4		х
			W	3	-	х	3	-	х
And Phenolharze als Klebstoff bestimmt	2016 56 505	t	Α	1		-	1		-
And Phenolharze i Primärformen ang	2016 56 508	t	A W	6 3		X	7 3	171 854 6 557	208 764 x
Polyurethane als Klebstoff bestimmt	2016 56 705	t	A W	3 2		X	3 2		X
Polyurethane i Primärformen	2016 56 709	t	A W	17 4	218 198	362 210 x	19 4	259 994	457 785 x
Silicone als Klebstoff u Dichtmasse bestimmt	2016 57 004	t	A	4	35 103	101 346	4	35 996	107 450
Silicone i and Primärformen ang	2016 57 009	t	A W	8		X	8	114 091	643 199
Petroleum- Cumaron- Indenharze etc i	2016 59 200	t	A	11	86 421	282 246	12	109 852	x 387 519
Primärf			W	4		X	4		x
Cellulose u deren chem Derivate in Primär- formen	2016 59 400	t	A W	2 2	•	X	2 2	•	X
Natürl u modifiz natürl Polymere Primärf	2016 59 600	t	A W	5 2		X	4 2		X
Ionenaustauscher synth od nat Polymere Primärf	2016 59 700	t	A W	3 2	•	X	2 2	•	x
Kunststoffe i Primärform	2016	t	A	80	6 205 102	6 536 177	81	7 233 015	8 971 026
	20.0	•	W	14	1 763 959	х	14	1 856 712	х
	Sy	nthetisch	er Kautsc	huk in Prii	märformen				
Latex	2017 10 500	t	Α	6			6		
And Kautschuk	2017 10 900	t	W A	3 6		x	3 6		x
			W	4		Х	4		Х
Synthetischer Kautschuk in Primärformen	2017	t	A W	10 6	329 623	530 142 x	10 6	402 826	788 693 x
Chemische Grundstoffe Düngemittel etc	201		A W	209 40	x x	19 481 778 x	206 38	x x	27 261 668 x
	1					**			**

	Moldo Nir	Mag	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP 2009	Maß- einheit	Pro- duk-		2009	vv = Zur vveit	erverander	2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
				tendes Ge					
	Sch	ädlingbekäm	npf- Pfla	nzenschu	z- Desinfmittel				
Insektizide Akarizide Grundl v CKW	2020 11 300	kg-Wirkst	Α	1			_	_	_
Insektizide Akarizide Grundl v Carbamaten Insektizide Akarizide Grundl v Organo-	2020 11 400	kg-Wirkst	Α	1			1		
Phosphat Insektizide Akarizide Grundl v Pyrethroiden	2020 11 500 2020 11 600	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	1 3			1 3		
Insekti- Akarizide Grund v Mineralöl bot bio Erz	2020 11 900	kg-Wirkst	Α	3	-		3	·	
Herbicide Grundl v Triazinen wie Atrazin etc Herbicide Grundl v Acetamiden wie Alachlor	2020 12 300	kg-Wirkst	Α	1			1		
etc	2020 12 400	kg-Wirkst	Α	1			1		
Herbicide Grundl v Harnstoffen Uracilen etc	2020 12 700	kg-Wirkst	Α	2	•		1	•	
And Herbicide wie Dalapon Dicamba	2020 12 900	U	A	3	•	•	1	ē	•
Keimhemmungsmittel Pflanzenwuchsregulatoren	2020 13 500 2020 13 700	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	1 2	•		1 2	-	
Desinfektionsmittel Grundl v Ammonium	2020 13 700	kg-Wirkst	A	4	84 132	251	2	•	•
Desinfektionsmittel Grundl v Halogenverbind	2020 14 500	kg-Wirkst	A	2	04 102	201	2		
And Desinfektionsmittel Anorg Fungizide Bakterizide Saatbehandl-	2020 14 900	kg-Wirkst	Α	11	2 131 933	4 984	10	3 331 710	9 727
mittel Fungi- Bakterizide etc Grundl v Dithiocarba-	2020 15 150	kg-Wirkst	A	1	٠	•	-	_	_
mat Fungi- Bakterizide etc Grundl v Tria- Diazolen Fungi- Bakterizide etc Crl v Diazinen	2020 15 300 2020 15 600	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	1 2			1 2		
Fungi- Bakterizide etc Grl v Diazinen Morpholin	2020 15 750	kg-Wirkst	Α	1		_	1		
And Fungi- Bakterizide etc wie Captan	2020 15 900	kg-Wirkst	Α	4			4		
And Rodentizide	2020 19 805	kg-Wirkst	Α	1	•		1	ē	ē
And ähnliche Erzeugnisse Schädlingbekämpf- Pflanzenschutz- Desinf-	2020 19 809	kg-Wirkst	Α .	3			3		
mittel	202	kg-Wirkst	Α	18	14 342 121	524 568	16	16 119 174	540 948
		Anstrichr	mittel Dr	uckfarben	u Kitte				
Acrylpolymeranstrfarben etc f Innenanstrich	2030 11 501	t	Α	14	259 707	276 423	15	266 904	286 502
Acrylpolymeranstrfarben etc f Außenanstrich And Acrylpolymeranstrfarben wie Grundie-	2030 11 503	t	Α	14	64 700	80 298	14	50 441	64 841
rungen	2030 11 505	t	A	20	25 531	45 553	19	26 374	46 223
Acrylpolymerlacke Dispersionslackfarben Alkydharzanstrichfarben etc i wässr Med	2030 11 507	t	Α .	19	48 683	141 785	18	50 898	135 445
disperg	2030 11 701	t •	A A	5 7	10.609	24.255	7 7	300 11 675	1 009
Elektrophoret Farben i wässr Med disperg Silikatanstrfarben a d Grundlage v Wasser- glas	2030 11 702	t t	A	5	10 608 1 434	24 255 1 556	6	2 553	23 754 4 874
Phenol- Harnstoff- Melaminharzanstrfarben	2030 11 703	t	A	1	1 404	1 330	1	2 555	4074
Synthet Polymer Anstrfarben u -lacke	2030 11 705	t	Α	17	21 086	105 109	16	25 089	123 763
Natürl Polymeren Anstrichfarben u -lacke Siliconharzanstrichfarb etc i wässr Med dis-	2030 11 706	t	Α	3		•	3	1 593	8 251
perg Lackrohst Grundl Polyesterlösg Anteil	2030 11 707	t	Α	2			1	-	
> 50 GHT Polyesterharzlacke i nwässr Med dispergiert	2030 12 250 2030 12 290	t t	A A	4 9	1 693 39 181	8 639 160 614	3 10	1 830 45 478	9 600 183 866
Lackrohst Acrylpolymerlösg etc Anteil > 50 GHT	2030 12 300	t	Α	6			5		
Acrylpolymeranstrfarben i nwässr Med disperg Vinylpolymeranstrfarben i nwässr Med	2030 12 505	t	Α	15	11 083	71 495	13	10 674	66 220
disperg Lackrohst and synth etc Polymerlösg	2030 12 507	t	Α	12	9 924	33 409	11	11 708	39 458
Ant > 50 GHT	2030 12 700	t	Α	18	14 156	71 010	20	15 972	78 086
Festkörperreiche Lacke high solids	2030 12 901	t	A	12	12 024	41 237	12	13 725	46 781
Alkydharzlacke lufttrocknend	2030 12 902	t	A	21	22 948	93 655	18	20 631	84 997
Alkydharzlacke wärmetrocknend Cellulosenitratlacke	2030 12 903 2030 12 905	t t	A A	6 13	7 263	20 692	6 12	7 761	21 632
Phenol- Harnstoff- Melaminharzlacke	2030 12 905	t	A	5	7 203	20 032	5	1 672	8 034
Epoxidharzlacke	2030 12 907	t	Α	21	7 043	39 411	18	8 387	47 943

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	tendes Ge	werbe				
		Noch: (	Chemiso	he Erzeug	ınisse				
		Noch: Anstr	richmitte	l Druckfart	oen u Kitte				
Polyurethanharzlacke	2030 12 908	t	Α	27	15 292	97 124	23	16 610	102 241
Anstrfarben u -lacke and synth etc Grundlage Zuber Pigmente Farben etc f Keramikind etc Anstrichfarben u Lacke a Grundl v trockn	2030 12 909 2030 21 300	t t	A A	31 2	10 523	53 731	29 2	12 025	64 725
Ölen Zubereitete Pulverlacke	2030 22 130 2030 22 151	t t	A A	4 5	23 678	57 500	4 5	27 534	85 789
Anstrfarben -lacke a Grundl v Bitumen od Teer	2030 22 151	t	A	3	23 07 0	57 500	2	27 554	65 769
Anstrfarben -lacke a Grundl v Schellack etc	2030 22 155	t	A	2	-	•	2	-	
Wasserpigmentfarben f d Lederindustrie	2030 22 157	t	A	2	•		2	•	
Prägefolien z Bedruck v Bucheinbänd etc Pigm nwässr dispergiert f Anstrichfarb	2030 22 300	t	Α	1			1		
Färbem ua	2030 22 400	t	Α	3	7 569	34 593	4	6 570	37 602
Glaserkitt Harzzement ua Kitte Spachtelmassen f Anstreicherarbeiten	2030 22 530 2030 22 550	t t	A A	10 13	8 865 10 873	35 734 26 396	9 12	8 792 11 320	33 787 28 185
Kunstharzgeb Putze für Fassaden Innen- wände etc	2030 22 601	t	A	13	24 048	30 768	9	20 929	26 593
Silicatgeb Putze f Fassaden Innenwände etc Siliconharzgeb Putze f Fassaden Innen-	2030 22 603	t	A	3	•		3		•
wände etc And Putze f Fassaden Innenwände u Decken	2030 22 604 2030 22 605	t t	A A	2 3	•		2	•	
Spachtel- Verputzmassen f Fußböden wasserabbind	2030 22 607	t	Α	5	216 971	151 294	5	206 147	144 949
And Spachtel- Verputzmassen f Fußböden Zusges organ Lösungsm etc Entfärb Butyla-	2030 22 609	t	Α	6	14 759	15 506	6		
cetat Zubereit z Entfernen v Farben u Lacken	2030 22 730	t	Α .	9	8 515	14 152	9	7 184	14 819
Abbeizer	2030 22 793 2030 22 799	t •	A A	7 33	32 411	39 526	5 32	36 402	44 001
And zusgesetzt organ Lösungsmittel etc ang Farbzusstellungen f Kmaler Unterricht etc	2030 22 799	t t	A	33 1	32 411	39 320	32 1	30 402	44 00 1
Farben f Kunstm Unterricht etc n i Zusastellg	2030 23 700	t	Α	2			2		
Schwarze Druckfarben	2030 24 500	t	Α	4	25 315	52 534	4	27 027	57 914
And Druckfarben Anstrichmittel Druckfarben u Kitte	2030 24 700 203	t t	A A	5 107	1 154 050	2 337 745	5 102	1 193 040	2 485 899
	Seife	n Wasch- R	leinig- u	Körperpfle	egem Duftstoffe				
		Seifen Wa	asch- Re	einig- u Pol	liermittel				
Rohes Glycerin -wasser u -unterlaugen	2041 10 000	t	A	2			2		070.003
Anionisch wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 200	t	A W	9 3	398 735	304 368 x	10 3	396 405	378 621 x
Kationisch wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 300	t	A	5	554	1 234	6	660	1 435
N ionogen wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 500	t	Α	11	213 176	305 747	12	257 009	457 821
			W	2		x	2		x
And organische grenzflakt Stoffe oh Seifen	2041 20 900	t	A W	5 1		X	5 1		X
Seifen u Zuber i b Form m Sei Reinigm getr überz	2041 31 200	t	Α	4			3		
Seifen i Form v Flocken Körner Pulver	2041 31 200	t	A	1			1		•
Seifen flüssig pastenförmig z Körperpflege	2041 31 803	t	Α	9	10 577	18 896	8	10 674	19 944
Seifen i and Form nicht z Körperpflege Grenzflächenaktive Zubereitungen oh Seife	2041 31 809	t	Α	6	4 246	3 597	6	5 024	4 043
iAE	2041 32 400	t	A	4	7 914	23 988	4	9 381	24 194
Universalwaschmittel flüssig iAE	2041 32 523	t t	A	6	135 944	95 847 175 052	6 6	127 773	80 890 131 580
Universalwaschmittel pulverförmig iAE Feinwaschmittel flüssig iAE	2041 32 529 2041 32 533	t t	A A	6 4	140 169	175 952	6 4	106 394	131 580
Feinwaschmittel nussig IAE  Feinwaschmittel pulverförmig iAE	2041 32 539	t	A	7	13 428	22 298	7	10 804	18 504
Klarspüler iAE	2041 32 573	t	A	4	4 401	4 040	5	2 956	3 171
Handgeschirrspülmittel iAE	2041 32 575	t	Α	11	38 784	29 477	10	31 292	28 090
Maschinengeschirrspülmittel iAE	2041 32 577	t	Α	6	35 823	73 160	5	31 182	63 362
Stärke Steifen ua Waschhilfsmittel iAE	2041 32 591	t	A	6	8 190	9 504	6	5 638	6 820
Zub Reinigungsmittel f Teppiche iAE	2041 32 592	t	Α	3		-	3		-

Frzguanie	Melde-Nr.	Maß-			PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010			
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

						_			
	Noch: Se	ifen Wasch	- Reinig-	u Körperı	oflegem Duftstof	fe			
	No	ch: Seifen	Wasch- F	Reinig- u	Poliermittel				
Zub Reinigungsmittel f and Fußbodenbeläge	ſ								
iAE	2041 32 593	t	Α	5			6	15 761	10 810
Autowaschmittel iAE	2041 32 594	t	Α	6	3 899	3 817	5	3 286	3 507
Fensterputzmittel iAE	2041 32 595	t	Α	8	29 330	22 433	8	25 293	16 337
WC-Reinigungsmittel iAE	2041 32 596	t	Α	8	41 186	47 617	8	35 096	28 547
Reinigungsmittel flüss f and Zwecke iAE	2041 32 597	t	Α	16	81 713	75 982	17	77 479	102 213
Reinigungsmittel nicht flüssig f and Zwecke iAE				2			3		
	2041 32 598	t	A					. 47 404	
Grenzflaktive Zubereit oh Seife nAE	2041 32 600	t	A	13	42 147	41 912	16	47 481	65 154
Zubereit Wasch- u Reinigmitt nAE f Teppiche Zubereit Wasch- Reinigmitt nAE mod Boden-	2041 32 720	t	Α	2	•	•	1	•	•
beläg Zubereit Wasch- Reinigmitt nAE Auto-	2041 32 730	t	Α	5	935	1 656	4	1 000	1 839
waschmittel	2041 32 740	t	Α	10	5 258	7 969	10	8 819	11 401
Zubereit Wasch- Reinigmitt nAE Fenster- putzmitt	2041 32 750	t	Α	4	1 290	2 160	4		
Zubereit Wasch- Reinigmitt nAE WC-Reinig- mittel	2041 32 770	t	Α	1			1		
And Haushaltsreiniger nAE	2041 32 791	t	Α	7	3 326	5 369	7	7 451	7 335
Universalwaschmittel nAE	2041 32 792	t	Α	3	978	1 212	3	766	784
Spezialwaschmittel nAE	2041 32 793	t	Α	1	0.0		_	-	-
Geschirrspülmittel nAE	2041 32 794	t	Α	4	2 160	1 930	3		
Waschhilfsmittel nAE	2041 32 795	t	Α	4	2 .00	. 555	3	•	·
Reinigungs- Entfettmittel f techn Zwecke nAE	2041 32 796	t	Α	13	10 769	26 965	12	12 435	29 770
Reinigungsmittel f d Ernährungswirtschaft					10 700	20 000		12 100	20110
nAE	2041 32 797	t	A	5			4		
And Industriereiniger ang auch flüssig nAE Zubereit z Parfüm etc v Räumen Duftzuber	2041 32 798	t	Α	16	8 819	17 703	17	10 580	19 842
etc	2041 41 000	EUR	Α	4	Х	3 972	3	Х	3 564
Polyethylenglykolwachs And künstl u zubereitete Wachse m Siegel-	2041 42 700	t	Α	2	•	•	3		
lack etc	2041 42 800	t	Α	8	27 152	48 282	9	31 047	68 406
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	447	1 010	8	350	891
Möbelwachs uä Zubereitungen für Möbel	2041 43 507	t	Α	4	588	1 439	4		
Lackpflegemittel f Autos	2041 43 705	t	Α	4			4	1 424	6 126
Poliermittel f Autos	2041 43 707	t	Α	3	144	640	3	171	998
Andere Autopflegemittel	2041 43 709	t	Α	2			3		
Zubereitungen z Polieren von Metall	2041 43 830	t	Α	6	11 837	21 682	5	15 323	27 781
And Polier- Pflegemittel uä Zubereitungen Scheuermittel Pasten Pulver etc oh Polier-	2041 43 890	t	Α	7	3 485	9 851	7	3 653	10 308
past	2041 44 000	t	Α	7	2 519	5 937	6	2 045	5 298
Seifen Wasch- Reinig- u Poliermittel	2041 44 000	•	A	82	2 3 13 X	1 798 473	86	2 048 X	2 175 925
Generi Wasan Reinig a Foliamilia	2041		W	5	x	X	5	x	X
		12"							
	1	Korperpi	flegemitte	i una Dut	tstorre				
Duftstoffe Parfüms	2042 11 500	1	Α	5	401 818	52 278	5	710 215	48 517
Duftwässer Toilettenwässer EdT EdC	2042 11 700	1	Α	6	2 560 543	117 736	6	2 351 542	149 331
Zubereitungen z Handpflege	2042 13 001	kg	Α	9	262 104	11 079	10	764 709	10 023
Zubereitungen z Nagelpflege	2042 13 005	kg	Α	1			1	-	
Zubereitungen z Fußpflege	2042 13 007	kg	Α	4			5	2 312 296	25 433
Schminkmittel Make-up f d Gesicht Gesichtreinigungsmittel einschl Make-up-	2042 15 001	kg	Α	3	•	•	3	•	
Entfern Wässer Cremes Spezbehandmittel z Ge-	2042 15 002	kg	Α	8		•	9		
sichtspfl	2042 15 003	kg	Α	10	8 792 618	150 781	11	8 240 834	161 841
Wässer Cremes z Körperpfl au f Kleinkinder	2042 15 005	kg	A	12	8 405 082	76 757	12	9 491 254	86 121
Sonnenschutzmittel	2042 15 003	kg	A	4	162 563	4 454	5	76 509	3 622
Sonstige Zubereitungen z Schönheitspflege	2042 15 007	kg	A	9	3 456 646	17 939	11	4 795 331	23 078
Constigo Zaborottangen z Conomicitaphiege	1 2042 10 003	'nθ	^	9	0 400 040	17 333	11	7 7 3 3 3 3 1	25 070

	Melde-Nr. Maß- der	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim			
Erzeugnis			Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		No ob. V	/ o r o r b o i i	andaa Ca	arla a				
				endes Ge					
				he Erzeug					
	Noch: S	eifen Wasch	ı- Reinig	- u Körper	pflegem Duftsto	offe			
		Noch: Körp	erpflege	mittel und	Duftstoffe				
Haarwaschmittel Shampoo flüssig	2042 16 305	I	Α	7	-	-	5		
And Haarwaschmittel Shampoo	2042 16 309	kg	A	2			3	-	
Dauerwell- u Entkrausungsmittel etc	2042 16 500	kg	A	2			1	-	
Haarsprays Haarlacke	2042 16 700	kg	A	2		42.000	1	1 200 122	
Haarkonditionierungsmittel	2042 17 002	kg	A	5	909 075	13 888	3	1 209 133	13 052
Haarfestiger flüssig u als Schaum Haarcremes Brillantine	2042 17 003 2042 17 005	kg kg	A A	3 3	173 999	857	2 2	•	•
Tönungsshampoo Haarfärbe- u -bleichmittel	2042 17 003	kg	A	3	173 999	037	2	-	•
And zubereitete Haarbehandlungsmittel ang	2042 17 007	kg	A	5	-		4	-	•
Zahnputzmittel	2042 17 503	kg	Α	3	•	•	3	•	•
And Zahn- Mundpflm Zahnseide Haftpuder	2012 10 000	ng.	,,	Ü	•	•	Ü	•	•
-pasten	2042 18 900	kg	Α	1			2		
Rasierseifen	2042 19 153	t	Α	1	-		1	-	
And Seife org grenzflakt etc m Seif Reinigm									
getr	2042 19 158	t	A	3	-	•	3	•	•
Erzeugn u Zub z Wasch d Haut flüss od crem Zub Rasierm a Wässer Pre- After-Shave-	2042 19 300	t	Α	-	_	_	1	•	•
Lotion	2042 19 451	EUR	Α	8	x	26 982	8	х	27 832
Zub Rasierm a Rasiercremes u -schaum	2042 19 453	EUR	Α	2	x	20 002	2	x	27 002
Körperdesodorierungs- u Antitranspirations-	20.2.0.00			_		·	-	^	·
mitt	2042 19 600	EUR	Α	9	x	12 620	9	x	13 125
Schaumbäder und Cremebäder	2042 19 751	EUR	Α	8	x	16 236	7	x	25 188
Duschbäder	2042 19 755	EUR	Α	11	х	46 366	12	х	42 519
Zubereit f Klkinder oh Haarwaschmit Cremes									
etc	2042 19 901	kg	A	3		. 0.040	3	. 450 550	
Zubereit z Körperintimpflege Haarentfmitt etc Körperpflegemittel und Duftstoffe	2042 19 903	kg	A A	6 32	1 031 118	8 818	7 34	1 159 550	10 932
	2042				X	992 015		X	1 104 880
Seifen Wasch- Reinig- u Körperpflegem Duftstoffe	204		A W	98 5	X X	2 790 488 x	103 5	X X	3 280 805 x
	1			ŭ	^	•	· ·	^	^
		Sonst	chemisc	he Erzeug	nisse				
		Pyrote	chnisch	e Erzeugr	isse				
Zuber Sprengstoffe oh Schießpulver f zivile Zw	2051 11 501	t	Α	4			5	13 568	27 446
Sicherheits- Sprengzündschnüre	2051 11 501 2051 12 500	km	A	2	•	•	1	13 300	27 440
Zündhütchen Zünder Sprengkapseln etc	2051 12 300	1 000 St	A	1	•	•	1		•
Feuerwerkskörper	2051 13 000	t	A	1	•	•	1	•	•
Signalraketen Raketen z Wettersch Knall	2001.10.000	•	,,	•	•	·	•	•	·
körp etc	2051 14 000	t	Α	1	-		1		
Pyrotechnische Erzeugnisse	2051		Α	7	х	42 121	8	Х	74 353
			Kleh	stoffe					
	1								
Leime Grundl v Stärken Dextrinen etc	2052 10 600	t	A	1		-	1	-	
Pflanzl Klebstoffe auch iAE	2052 10 801	t	A	1			1		
Synthet Klebstoffe wasserlöslich auch iAE	2052 10 802	t	A	12	130 254	234 245	14	126 001	248 017
Synthet Klebstoffe i organ Lösemittel au iAE	2052 10 803	t t	A	5 4	12 075	53 994	5		40.004
Schmelzklebstoffe auch iAE  And zuber Leime u Klebstoffe ang auch iAE	2052 10 804 2052 10 808	t	A A	13	40 189	131 992	4 12	14 418 46 813	40 884 164 651
Klebstoffe	2052 10 808	t	A	22	195 672	468 559	24	199 126	507 600
				. =.					
			Etheris	che Öle					
Etherische Öle	2053 10 200	t	Α	1	_		1	_	
Konzentrat u Neberzeugn etc etherischer Öle	2053 10 500	t	Α	2		-	2		
Misch v Riechst f Lebmittel- od Getränkind	2053 10 750	t	Α	6	20 133	202 625	6	24 342	246 228
Misch v Riechst f and industr Zwecke	2053 10 790	t	A	2	04 =0:		2		
Etherische Öle	2053	t	Α	10	31 731	281 252	10	36 946	338 765

Erzeugnis	Melde-Nr.	Melde-Nr. Maß- GP 2009 einheit	Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009				2009			2010		
				Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Chemische Erzeugnisse

		Noch: (	Chemisch	ne Erzeugi	nisse				
		Noch: Sor	nst chemi	sche Erze	ugnisse				
		Sonstige o	hemisch	e Erzeugn	isse ang				
Lichtempf Fotopapiere Pappen etc nicht									
belicht	2059 11 700	m <sup>2</sup>	Α	1			1		
Entwickler und Fixierer	2059 12 005	kg	Α	_	_	_	1		
Tier u pflanzl Fette u Ole etc oh hydriert etc	2059 20 000	t	Α	4	•	•	3	3 395	5 037
Tinte Tusche z Schreiben Zeich au konz fest	2050 20 000		۸	2			2		
Form Zub z Behand v Leder u Pelzfell Ölant	2059 30 000	t	Α	2	•	•	2	•	•
< 70 GHT	2059 41 551	t	Α	1			1		
Zub z Behand Spinn- oa Stoffen Ölant	2000 11 001	•	,,		•	•		•	•
< 70 GHT	2059 41 559	t	Α	2			2		
Zub Schmiermitt f Masch App etc Ölant									
>= 70 GHT	2059 41 570	t	Α	7	6 819	29 798	7	10 208	38 186
Zub z Beh Spinn- oa Stoffen oh Olanteil	2059 41 759	t	Α	2			2		
Zub Schmiermitt f Masch App etc oh Olanteil	2059 41 790	t	A	15	16 302	39 750	13	19 765	54 909
Zub Antiklopfmittel für Kraftstoffe	2059 42 500	t	A	2		•	1	•	
Additives f Schmieröle Erdöl Öl a bit Mineral And Additives als solche f Schmieröle	2059 42 700 2059 42 900	t t	A A	2 6	77 830	40 656	1 7	84 064	54 523
Flüss f hydr Brems etc f hydr Kraft Ölgeh	2039 42 900	·	^	O	11 030	40 030	,	04 004	34 323
< 70 GHT	2059 43 300	t	Α	3			3	_	
Zuber Gefrierschutzmitt u Flüssigk zum									
Enteisen	2059 43 500	t	Α	4	21 577	18 567	5		
Peptone and Eiweißstoffe u Derivate ang etc	2059 51 000	t	Α	1			-	_	_
Zusgesetzte Diagnostik- od Laborreagenzien									
ang	2059 52 100	t	Α	6	4 463	248 975	6	4 943	264 349
Modellmassen Dentwachs Zahnabdruck-	2050 50 200								
massen etc	2059 52 300 2059 54 000	t	A	1		•	1	•	
Aktivkohle Appretur etc Zub f Textilind Grdl Stärke etc	2059 54 000	t t	A A	2 1	•	•	2	•	•
Weichspüler f d Industrie nAE	2059 55 711	t	A	3	631	862	2	_	_
Weichspüler f d Haushalt iAE	2059 55 715	t	A	3	031	002	2	•	•
Hilfsmit f Färberei u Druckerei i d Textilind	2059 55 733	t	A	2	·	•	2	•	•
Ausrüstmit f Textilindustrie	2059 55 735	t	Α	1			1		•
Universelle Hilfsmittel f d Textilindustrie	2059 55 737	t	Α	1			2		
And Mittel f ähnl Industrien ang oh Weichspül	2059 55 739	t	Α	4			5		
And Appreturmitt etc f Papier- oä Industrien	2059 55 800	t	Α	2			4		
And Appreturmitt etc f Leder- oä Industrien	2059 55 900	t	Α	5			6	1 103	5 331
Zub z Abbeizen v Metall Flussmit ua Hilfsmit				_			_		
etc	2059 56 200	t	A	5	•	•	6	•	•
Zubereitete Vulkanisationsbeschleuniger	2059 56 300	t	Α	2	•	•	2	•	•
Zusammenges Weichmacher f Kautschuk od Kunstst	2059 56 400	t	Α	8	14 393	23 752	7		
Zub Antioxidationsmit u a zusges Stabilisat	2009 30 400		^	0	14 333	25 7 52	,	•	•
etc	2059 56 500	t	Α	10	_		8	2 680	12 858
Reaktionsauslöser -beschleuniger etc	2059 56 600	t	Α	16	8 318	64 205	17	11 793	82 308
Alkylbenzol- u Alkylnaphthalin-Gemische etc	2059 56 700	t	Α	1			1		
Zub Bindemittel f Gießereiformen od -kerne	2059 57 200	t	Α	4			3		
Zub Additives f Zement Mörtel od Beton	2059 57 500	t	Α	11	65 589	44 535	10	68 359	46 421
Sorbit nicht kristallisierend	2059 57 700	t	Α	1			1		
Pyrolignite Gasreinigungsm zub Rostschutzm	2059 59 200	EUR	Α	4	Х	3 514	4	Х	3 498
Zusges anorg Lösungs- u Verdünnmitt f				_			_		
Lacke etc	2059 59 300	t	A	7	•	•	6	•	•
Kesselsteinentfernungsmittel u dgl auch iAE Zub f d Galvanotechnik	2059 59 400 2059 59 530	t	A A	3		400 005	3 6	25 205	138 492
Misch v Glycerinmono- ditrifettsäureestern	2059 59 530	t t	A	6 2	27 874	102 225	2	35 285	136 492
Erz u Zub z pharmazeut od chirurg Zwecken	2059 59 630	t	A	2	•	•	_	· _	
Hilfsmit f Gießereiind oh zub Bindemitt f	2009 09 000		^	2		•			
Gform	2059 59 650	t	Α	10	359 861	242 460	8	447 571	345 513
Flammschutzmittel etc f d Schutz v Bauwer-									
ken	2059 59 670	t	Α	9	9 757	26 476	9	10 256	31 510
Biokraftstoff Dieselersatz z Verwd i Verkehr	2059 59 903	t	Α	4	238 133	153 344	5	254 338	193 173
And chem Erzeugnisse u Zubereit d chem									
oa Ind	2059 59 909	t	A	55	774 863	957 216	57	949 569	1 297 202
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 60 808	ι	A	133	X	2 602 442	129	X	3 268 090
Sonst chemische Erzeugnisse	2059		A	163	X	3 394 374	162	X	4 188 807
Solist diformation Erzouginoso	, _00		/ \	100	^	0 007 017	102	^	00 007

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe				
				he Erzeug					
			Chemi	efasern					
Kabel u Spinnfasern aus Polyestern	2060 11 300	t	Α	1			1		
Kabel u Spinnf aus Polyacryl oder Modacryl And synth Monof aus Polypropylen nAE oh	2060 11 400	t	Α	1	-	-	1		
Nähg	2060 13 400	t	Α	1			1		
And synth Monof a Elastomeren nAE And synth Monof aus and synth Filam nAE	2060 13 500	t	Α	1			2		
oh Nähg Monofile >= 67dtex Streifen a Polyprop	2060 13 900	t	Α	1			1	-	
Br <= 5 mm	2060 14 200	t	Α	1			1		
Monofile >= 67dtex Streifen and synth Spm <= 5 mm	2060 14 400	t	Α	3	5 850	41 173	3	6 938	48 649
Chemiefasern	206	t	Α	8	127 519	250 096	9	144 881	367 221
	Vere	dlung von l	Erzeugni	ssen diese	er Güterabteilg				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilg	2099 99 000	EUR	Α	15		369 039	14	v	501 965
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-		EUR			Х			Х	
abteilg Chemische Erzeugnisse	209 20		A A	15 447	x x	369 039 29 148 088	14 437	X X	501 965 38 627 313
			W	40	X	X	38	X	X
		Pharma	zeutische	e uä Erzeu	ıgnisse				
	Pha				Erzeugnisse				
O-Acetylsalicylsäure i Salze u Ester	2110 10 500	t	Α	1			1		
And Ester d Salicylsäure i Salze	2110 10 700	t	Α	1	_	-	1	_	
Lysin u seine Ester Salze d Erzeugnisse	2110 20 100	t	A	2	-	-	3	-	
Quart Ammoniumsa -hydrox Lecithine ua Phosphoam	2110 20 400	t	A W	5 1	•	X	6 1	•	X
Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse	2110 20 600	t	A	7	1 345	8 798	8	1 775	9 983
			W	2	-	x	2	·	Х
And cycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeug- nisse	2110 20 700	t	A W	5 1	-		4 1	•	V
Lactone oh Cumarin Methyl- u Ethylcumarine	2110 31 100	t	A	1	•	X	1	•	Х
Verbind m nkondens Pyrazolring etc oh	2110 31 300	t	A	4			4		
Phenazon			W	2		х	2		х
Hydantoin u Derivate Malonylharnstoff u Derivate Salze d Erzeug-	2110 31 400	t	Α	2			1	•	
nisse	2110 31 550	t	Α	2			1		-
Verbind m Pyrimidin- od Piperazinring i d Strukt	2110 31 590	t	A	8	3 841	59 314	8	5 556	63 608
Verbind m nkondens Triazinring oh Melamin	2110 31 700	t	W A	6 6	6 752	X	6 5	8 234	Х
verbilla III fikoliaelis Thaziming on Melamin	211031700	,	W	2		X	2		X
Sulfonamide	2110 32 000	t	Α	3			3	202	23 407
Chem reine Zucker Ether Ester etc oh			W	3	-	х	3	•	Х
Lactose etc	2110 40 000	t	Α	1			1		
Nat auch synth hergest Provitamin u Vitamin etc	2110 51 000	EUR	Α	5	х	32 174	6	х	40 651
Nat auch syn her Hormone Prostaglandine etc	2110 52 000	g	Α	2			2		
Nat a syn her Glykoside u pfl Alkaloide i Sa etc	2110 53 000	EUR	Α	6	х	59 857	3	х	
Antibiotika	2110 54 000	kg	A	1			1		
Auszüge a Drüsen od and Organ od i Absonder	2110 60 200	EUR	Α	1	х		1	х	
Drüsen and Organ getr au a Pul Heparin s Sal etc	2110 60 400	EUR	Α	1	х		1	x	
Menschl tier Blut Kult v Mikroorgan Toxine etc	2110 60 500	EUR	Α	1	x		1	x	
Pharmazeutische Grundstoffe uä Erzeug-	211	_5	A	27	X	334 450	25	X	
nisse			W	6	x	x	6	x	x

	Melde-Nr. Maß-		Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe		1 000 EUR	triebe	ŭ	1 000 EUR
		Noch: V	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: Pharr	mazeutis	sche uä Er	zeugnisse				
	Phai	rmaz Spezia	ılitäten u	sonst pha	armaz Erzeugn				
Arzneiwaren and Antibiotika enthaltend nAE	2120 11 500	EUR	Α	1	x		_	х	_
Arzneiw Penicilline od Streptomycine etc iAE Arzneiw and Antibiotika enth oh Penicilline	2120 11 600	EUR	A	1	X		1	x	
iAE Corticosteroidhormone deren Derivate etc	2120 11 800	EUR	Α	8	Х	•	8	Х	•
iAE And Arzneiw Jod -verb etc enth Therapeut	2120 12 700	EUR	Α	4	х	3 474	4	X	
nAE Arzneiw Alkaloide keine Hormone Antibio	2120 13 200	EUR	Α	4	x	60 874	4	x	54 966
enth iAE And Arzneiwaren Vitamine enthaltend iAE	2120 13 400 2120 13 600	EUR EUR	A A	6 9	X	112 400 220 431	6 9	X	117 101 198 653
And Arzneiwaren Jod Jodverbind etc enthalt	2120 13 600	EUK	А		Х	220 431		Х	
iAE Antisera ua Blutfraktionen	2120 13 800 2120 21 200	EUR EUR	A A	13 3	x x	1 820 615	12 2	X X	2 153 694
Vaccine für die Veterinärmedizin	2120 21 200	EUR	A	-	X	-	1	X	
Empfverhüt chem Zuber Grundl Hormon od Spermiz	2120 22 000	EUR	Α	2	x		2	x	
Reagenzien z Bestimm d Blutgruppen od -faktoren	2120 23 200	EUR	Α	1	х		1	х	
Watte etc u dgl m medik St getr überz iAE etc Pharmaz Spezialitäten u sonst pharmaz	2120 24 400	EUR	Α	3	х	6 455	4	х	10 751
Erzeugn	212		Α	37	х	2 714 223	38	х	3 038 640
Veredlung v Erzeugnissendieser Güter- abteilung Veredlung v Erzeugnissendieser Güter- abteilung	2199 99 000	EUR	A A	- -	Güterabteilung x x	- -	1	x x	
Pharmazeutische uä Erzeugnisse	21		Α	61	х	3 048 673	60	Х	3 403 826
			W	6	Х	Х	6	Х	Х
		Gum	mi- u Ku	nststoffwa	aren				
			Gumm	iwaren					
	He	rstellung u f	Rundern	euerung v	Bereifungen				
Luftr a Kautschuk neu f Pkw Kombkraftwagen		_							
etc Luftr a Kautschuk neu leicht Tragfkennz	2211 11 000	St	Α	1	•	•	1	•	•
<= 121 Bereifungen runderneuert f Lastkraftwag u	2211 13 550	St	Α	1			1	•	•
Omnibu	2211 20 500	St	Α	1			1		
Bereifungen runderneuert f and Luftreifen Herstellung u Runderneuerung v Bereifungen	2211 20 900 2211	St	A A	3 4	10 670 x	8 675	2	X	531 137
rierstellung a Kunderneuerung v Bereitungen	2211		Α	4	^		3	^	331 137
		Andere Gu	ımmiwa	ren oh Ber	reifungen				
Kautschuk m Zusatz v Ruß od Siliciumdioxid Kautschuklös Dispersion Kautschmisch i Pl	2219 20 130	kg	Α	3	23 249 230	28 873	3	24 830 541	38 913
Bl etc	2219 20 190	kg	Α	5	7 624 842	48 994	5	13 781 077	74 537
And Kautschukform u Waren n vulkan oh Rohlprof	2219 20 300	kg	Α	8	3 061 129	18 756	8	3 154 784	20 307
Fäden u Kordeln a vulkanisiertem Kautschuk Platten etc f Schuhsohl a vulkan Weichkau-	2219 20 500	kg	A	1			1		
tschuk And Platten etc a vulkan Weichkautschuk	2219 20 703 2219 20 709	kg kg	A A	1 1			1 1		
Stäbe Stangen etc a vulkan Vollkautsch	2219 20 870	kg	Α	3	4 649 056	36 211	3		
Rohre etc a vulkan Wkautschuk nicht verst etc	2219 30 300	kg	Α	4	14 466 634	186 971	4	18 837 551	227 966
Rohre etc a vulkan Wkautschuk Metallverst etc	2219 30 550	kg	Α	1			1		
Rohre etc a vulkan Wkautschuk Textilverst					•	•			-
etc	2219 30 570	kg	Α	1	•	•	1	•	

Erzeugnis Melde-Nr. GP 2009	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	einheit	duk-		2009			2010				
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert		
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Gummi- u Kunststoffwaren

Noch: Gummiwaren

Noch: Andere Gummiwaren oh Bereifungen

					· ·				
Rohre etc a vulkan Wkautschuk and Stoff-									
verst ua	2219 30 590	kg	Α	1		-	1		-
Rohre etc a vulkan Wkautschuk m Formst etc	2219 30 700	kg	Α	7	2 538 051	28 383	7	4 115 558	42 910
Keil- Treibriemen aus vulkanisiertem Kau-							_		
tschuk	2219 40 300	kg	Α	1	•	•	2	•	•
Förderbänder a vulkan Kautschuk Breite	0040 40 500	l			4 504 404	40.000	0		
> 20 cm	2219 40 500	kg	Α	4	1 524 421	19 028	2	•	-
Synchrontreib- Zahnriemen aus vulkan Kautschuk	2219 40 700	kg	Α	1			_	_	_
And Treibriemen aus vulkanisiertem		J							
Kautschuk	2219 40 900	kg	Α	1			1		
Klebebänder a kautsch Gewebe Breite		_							
<= 20 cm	2219 50 500	kg	Α	3	2 173 018	30 407	3		
Präservative	2219 71 200	1 000 St	Α	1			1		
And Waren z hygienischen od medizin Zweck	2219 71 800	kg	Α	2			2		
Bodenbel Fußmatt a vulka Weich- oh Zell-									
kautschuk	2219 72 000	kg	Α	1			1		
And Waren d techn Bed a vulkan Zellkau-									
tschuk	2219 73 100	kg	Α	6	17 022 022	87 245	5	18 088 631	95 799
Dichtungen a vulkan Weichkautschuk	2219 73 230	kg	Α	5	1 855 496	10 795	5	2 013 723	12 717
Fender aufbl ua aufbl Wa oh schwimm Vorr									
etc	2219 73 300	kg	Α	1	•	•	1	•	
Gummi-Metallteile f Kraftfahrzeuge	2219 73 450	kg	Α	5			4		
Formartikel f Kraftfahrzeuge	2219 73 470	kg	Α	2			2		
Andere Gummi-Metallteile	2219 73 490	kg	Α	8	526 148	10 499	8	590 187	11 539
Laufsohlen u Absätze a Kautschuk	2219 73 500	St	Α	3			3		
Formartikel a vulkan Wkautschuk f and									
Zwecke	2219 73 605	kg	Α	5	2 540 180	20 955	5	2 804 564	24 738
Walzenbezüge a vulkan Weichkautschuk	2219 73 607	kg	Α	7	3 789 330	67 699	7	4 091 830	76 690
And Waren a vulkan Wkautschuk f and									
Zwecke ang	2219 73 608	kg	Α	5	782 778	21 158	5	816 370	23 439
Hartkautschuk in allen Formen u Waren									
daraus	2219 73 790	kg	Α	1		•	1		•
Andere Gummiwaren oh Bereifungen	2219		Α	76	Х	•	72	X	1 058 350
Gummiwaren	221		Α	79	х	1 347 725	74	Х	1 589 488

#### Kunststoffwaren

#### Platten Folien Schläuche u Profile a Kunstst

Monofile > 1 mm Stäbe u a unbearb a Polym Ethylen	2221 10 500	kg	Α	9	9 447 272	36 828	9	11 895 732	42 148
Fenster- Türprofile a Polym Vinylchlor unbearb	2221 10 703	kg	Α	10	153 818 772	378 835	9	121 814 344	307 960
And Stäbe Stangen etc a Polym Vinylchl unbearb	2221 10 709	kg	Α	10	12 348 425	49 242	9	13 375 549	51 117
Fenster- Türprofile a and Kunststoffen unbearb And Stäbe Stangen a fasverst Kunstst	2221 10 903	kg	Α	1			1		
unbearb	2221 10 905	kg	Α	1		•	1		
And Stäbe Stangen a and Kunststoffen	2221 10 909	kg	A	20	33 902 813	141 961	19	47 219 988	181 405
unbearb Rohre Schläuche n biegsam a Polym d			W	3	89 124	Х	3	86 540	Х
Ethylens	2221 21 530	kg	Α	9			9	64 744 250	169 057
Rohre Schläuche n biegsam a Polym d	2221 21 550	kg	Α	6	8 185 222	22 148	5	8 650 806	23 083
Propylens			W	1		Х	1		Х
Rohre Schläuche n biegsam a Polym d	2221 21 570	kg	Α	16	51 867 624	97 148	15	52 549 384	92 225
Vinylchlor			W	_	_	Х	1		х
Rohre Schläuche n biegsam a fasverst Kunstst	2221 21 705	kg	Α	6	11 088 411	45 589	6	11 393 081	45 233
	2221 21 709	•		7			•		28 101
Rohre Schläuche n biegsam a and Kunst- stoffen	222121709	kg	A	1	3 110 266	34 921	6	2 965 962	
31011611	1		W	1	•	Х	1	•	Х

Frzelianie	Melde-Nr.		Art der Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010		
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Gummi- u Kunststoffwaren

Noch: Kunststoffwaren

Noch: Platten Folien Schläuche u Profile a Kunstst

	Noch:	Platten Fo	olien Schlä	uche u l	Profile a Kunstst				
And Rohre etc biegsam n verst Polym	I								
Vinylchl etc	2221 29 353	kg	Α	4	•		3	•	
And Rohre etc biegsam n verst a Polyamiden etc	2221 29 355	kg	Α	1			1		•
And Rohre etc biegsam n verst Polym Ethylens etc	2221 29 357	kg	Α	2			2		
And Rohre etc biegsam n verst a and	2221 29 359	kg	A	6			6	-	
Kunststoffen And Rohre Schläuche a Kunststoffen			W	1	•	Х	1	-	Х
biegsam ang	2221 29 500	kg	Α	4	9 362 437	76 868	4	9 669 927	85 558
Formstücke etc f Rohre Schläuche a Kunststoff	2221 29 700	kg	A W	15 1	6 172 154	72 634 x	15 1	7 419 521	87 128 x
Tafeln etc a PE n verst Dick <= 0,125 mm Dicht < 0,94	2221 30 103	kg	A W	22 9	143 121 452 28 471 178	352 730 x	20 8	163 289 824 29 072 429	425 953 x
Tafeln etc a PE n verst Dick <= 0,125 mm Di >= 0,94	2221 30 105	kg	A W	9	69 550 218	156 200	9	77 064 314	183 768
Tafeln etc a PE n verst Dick > 0,125 mm	2221 30 173	kg	VV A	3 8	3 642 021 41 843 599	x 68 143	3 8	3 990 999 44 819 487	x 82 550
Dicht < 0,94		··9	W	1		х	1		х
TafeIn etc a PE n verst Dick > 0,125 mm Dicht >= 0,94	2221 30 175	kg	A W	10 1	20 224 784	73 610 x	10 1	25 125 428	89 878 x
Tafeln etc biaxial PP n verst Dick <= 0,1 mm	2221 30 210	kg	A	3	462 771	1 519	3	570 231	2 080
And Tafeln etc a PP n verst Dick <= 0,1 mm	2221 30 230	kg	Α	3	-		3	-	·
Bänd a PP Dick > 0,1 mm Br > 5-20 mm f			W	1	-	Х	1	•	Х
Verpackzw	2221 30 250	kg	Α	3	6 965 966	20 090	4	13 419 002	32 100
And Platt etc a PP n verst Dik > 0,1 mm f	2221 30 290	kg	Α	4	3 807 701	11 710	4	4 292 302	11 858
and Zw			W	2		х	2		х
Tafeln etc a PS n verst Dicke <= 1 mm	2221 30 303	kg	A W	5 2	7 564 550	11 402 x	5 2	6 423 845	11 897 x
Tafeln etc a PS n verst Dicke > 1 mm	2221 30 305	kg	Α	7	41 373 174	74 179	7	49 791 326	92 813
Totals at DVC Weighmanhalts - 6.9/			W	2		Х	2	-	Х
TafeIn etc PVC Weichmgehalt >= 6 % Di <= 1 mm	2221 30 350	kg	Α	3			3	26 346 297	83 313
Tafeln etc PVC Weichmgehalt < 6 % Di <= 1 mm	2221 30 370	kg	Α	1			1		
Tafeln etc PVC Weichmgehalt < 6 %									
Di > 1 mm	2221 30 380	kg	A	4			4	•	•
Tafeln etc Polymethylmethacrylat n verst etc	2221 30 530	kg	A W	4 1	1 056 468	8 394	4 1	•	
Taf etc a Polycarbonaten n verst etc	2221 30 610	kg	A	4	•	Х	5	•	Х
rai ete a i olyearbonaten ii verst ete	2221 30 010	Ng	W	1		X	1		×
Taf etc a ungesätt Polyestern n verst etc	2221 30 630	kg	Α	1			1		
		_	W	1	•	x	1	•	x
Taf etc Polyethylenterephthalat				_			_		
Dicke <= 0,35 mm	2221 30 650	kg	A	2	•	•	2	•	•
Taf etc Polyethylenterephthalat Dicke >= 0,35 mm	2221 30 670	kg	A W	2 1	•	X	2 1	•	X
Taf etc a anderen Polyestern n verst etc	2221 30 690	kg	A	1	•		2	•	
·		_	W	-	_	х	1		Х
Fol Bän Str etc a Cellulose od i chem Derivate	2221 30 700	kg	Α	3	2 256 641	11 553	3	2 954 164	15 196
Taf etc a Polyamiden n verstärkt etc	2221 30 820	kg	A	2			2		
Taf etc a Polyvinylbutyral etc au chem modifiz	2221 30 860		Α	4	41 847 672	196 767	3	52 112 993	225 433
And Tafeln etc a and Kunststoffen n verst etc	2221 30 900	kg kg	A	3	41 047 072	190 707	3	32 112 993	220 400
The same of a and random in void of		9	W	1	•	X	1	•	X
And Tafeln etc Zellkunststoff a PS	2221 41 200	kg	Α	12	45 458 064	150 369	11	50 745 069	164 369
And Tafeln etc a Zellkunststoff a PVC	2221 41 300	kg	Α	3	15 152 080	35 031	3	18 170 448	41 349
And Tafeln etc a Zellkunststoff a PU	2221 41 500	kg	Α	14	18 681 309	83 524	13	21 573 846	95 954
And Tafeln etc a Epoxidharzen ua Zellkunst-	2224 44 900	le c	۸	2			2		
stoff	2221 41 800	kg	Α	2	•	•	2	•	•

#### Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2009 und 2010

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt					
Eizeugilis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010		
			tion	Be-	M	Wert	Be-		Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	
		Noch: V	erarbei:	tendes Ge	werhe	1 000 EUR	11000			

Noch: Gummi- u Kunststoffwaren

Noch: Kunststoffwaren

Noch: F	riatten i	-olien	Schlauche	u	Profile	a Kunstst

And Tafeln etc a faserverst Polyester etc	2221 42 303	kg	Α	3	264 145	3 004	3		
			W	1		Х	1		Х
And Tafeln etc a and Polyester	2221 42 307	kg	Α	1			1		•
And Tafeln etc a Phenolharzen	2221 42 500	kg	Α	1			1		•
And Tafeln etc a Aminoharzen geschichtet	2221 42 750	kg	Α	4		•	4	•	•
etc			W	3		Х	3		X
		$m^2$	Α	4		Х	4		X
			W	3		X	3		X
And Tafeln etc a Polymerisationserzeug-	2221 42 790	kg	Α	3			3		
nissen			W	1		Х	1		х
		$m^2$	Α	3		х	3		X
			W	1		х	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	6	16 794 807	62 426	7	20 531 561	78 961
And Tafeln etc a Polyethylen/-terephthalat	2221 42 807	kg	Α	3	6 112 001	34 594	3	6 334 326	38 405
And Tafeln etc a and Verbunden	2221 42 809	kg	Α	6	27 223 447	136 913	5	25 995 293	128 240
Platten Folien Schläuche u Profile a Kunstst	2221	ū	Α	186	х	3 233 864	179	х	3 562 020
			W	25	х	х	24	х	х
	'								
		Verpacku	ıngsmittel	aus Kur	nststoffen				
Säcke Beutel Tüten Gew <= 120 g/m <sup>2</sup> a PE	2222 11 002	kg	Α	18	44 238 802	147 829	18	48 339 207	168 992
Mülltonnensäcke Gewicht <= 120 g/m <sup>2</sup> a PE	2222 11 003	kg	Α	2			2		
Sehr strapazierf Beutel Gew >= 120 g/m² a		9		_	·	•	_	•	•
PE	2222 11 005	kg	Α	9	17 709 577	58 167	8	17 733 419	64 542
Tragebeutel a PE	2222 11 006	kg	Α	3	21 212 360	38 345	3	17 607 870	30 151
And Säcke u Beutel a PE einschl Tüten	2222 11 007	kg	Α	5	12 724 679	26 059	6	16 366 812	42 306
Säcke etc a PVC etc Gewicht <= 120 g/m <sup>2</sup>	2222 12 003	kg	Α	8	5 856 857	29 215	8	6 021 116	32 529
Sehr strapazierf Beutel Gew > 120 g/m <sup>2</sup> a		9							
PVC etc	2222 12 007	kg	Α	3	424 524	3 676	2		
And Säcke u Beut a and Kunstst oh aus PE	2222 12 008	kg	Α	1			_	_	_
Dosen Kisten Verschläge etc a Kunststoffen	2222 13 000	kg	Α	27	90 672 836	221 545	25	92 415 514	245 274
Ballons Flaschen etc a PE Inhalt <= 2 I	2222 14 503	St	Α	13	1 455 397 383	114 334	11	1 421 983 526	114 235
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 l	2222 14 509	St	Α	9	810 255 159	46 135	9	690 038 881	44 019
Ballons Flaschen etc a PE Inhalt > 2 I	2222 14 703	St	Α	4	22 655 666	5 645	4	23 848 869	6 791
Ballons Flaschen etc a and Kunstst Inhalt									
> 2	2222 14 709	St	Α	5	163 608 593	93 875	4	178 228 590	112 865
Spulen Spindel Hülsen uä Warenträger a									
Kunststo	2222 19 100	kg	Α	17	14 289 888	69 124	16	26 201 961	79 719
Verschluss- od Flaschenkapseln a Kunst-	2222 10 200	ka	۸	2	2 704 309	16 201	2	2 655 540	17 022
stoffen	2222 19 200	kg	A	3		16 381	3	2 655 540	17 932
Stöpsel Deckel ua Verschlüsse a Kunststoff	2222 19 300	kg	A	26	60 717 929	295 258	24	65 164 744	317 626
Gespritzte Netze in Schlauchform a Kunstst	2222 19 400	kg	A	1	•	•	1	•	•
Sicherheitsbehält f Gefahrguttransp a Kunstst	2222 19 901	St	Α	3	•	•	3	•	•
Fässer m Fassungsverm v 5-300 I a Kunst- stoffen	2222 19 902	St	٨	2			2		
		St	A A	3 15	CE 054 C74	100.001	3 14	74 055 520	140 542
And Kunststofftranspbehält Fassverm 5-300 I Fässer m Fassungsvermög > 300 I a Kunst-	2222 19 903	Si	A	15	65 854 674	122 961	14	71 855 539	140 543
stoffen	2222 19 904	St	Α	2			2		
And Transpbehält Fassv > 300 I a fasverst	2222 13 304	Ot	/ \	_	•	•	_	•	•
Kst	2222 19 906	St	Α	1			1		
And Transpbehält Fassv > 300 I a and Kunst-					•				_
stoff	2222 19 907	St	Α	5	640 100	57 898	5	777 344	76 042
Müll- Abfalltransportbehälter aus Kunststoff	2222 19 908	St	Α	6	7 084 687	126 621	6	7 564 582	135 523
And Transp- u Verpackmittel ang a Kunststoff	2222 19 909	EUR	Α	8	x	13 299	7	x	17 262
Verpackungsmittel aus Kunststoffen	2222		Α	141	x	1 571 180	133	x	1 747 654

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Lizeugilis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: G	iummi- u	Kunststo	ffwaren				
		No	ch: Kuns	ststoffware	en				
		Baubed	arfsartike	el aus Kur	nststoff				
And Bodenbeläge Wand- od Deckenverkleid a PVC	2223 11 590	m <sup>2</sup>	Α	1			1		
And Bodenbeläge Wand- od Deckenverkl a	2223 11 390		А	'	•	٠	'	•	
and Kst	2223 11 900	$m^2$	Α	1			1		
Badewannen Duschen etc a Kunststoffen	2223 12 500	St	Α	3	103 545	29 460	3	102 037	29 169
Klosettsitze u -deckel a Kunststoffen	2223 12 700	St	Α	1	•	•	1	·	•
Bidets Klosettschüssel etc a Kunststoffen Sammelbehält Tanks etc Inh > 300 I a fas-	2223 12 900	St	Α	4	390 717	1 248	4	457 892	1 425
verst Kst Sammelbehält Tanks etc Inh > 300 I a and	2223 13 003	St	Α	2			1		
Kunstst	2223 13 007	St	Α	7	17 429	30 156	7	15 383	32 352
Fenster u d Rahmen Verkleid Fensterb a Kunstst	2223 14 505	St	Α	71	1 939 610	467 195	71	2 078 067	512 904
Türen u d Rahmen Verkleid Schwelle a Kunstst	2223 14 507	St	Α	37	250 018	197 811	27	290 162	225 664
Fensterläden Jalousien etc Teile davon a Kst	2223 14 507	St	A	20	391 753	31 000	37 19	449 296	34 528
Linoleum Fußbodenbelag a Spstunterl u	2223 14 700	Si	^	20	391733	31 000	19	449 290	34 320
Decksch	2223 15 000	$m^2$	Α	1			1		
Außenwandverkleid etc a fasverst Kunstst	2223 19 501	kg	Α	3			3		
Außenwandverkleid etc a and Kunststoffen	2223 19 502	kg	Α	5	10 880 592	28 321	5	11 958 429	29 984
Baubedarfsart Dachelem etc a fasverst Kunstst	2223 19 508	kg	Α	4	2 370 646	24 292	3	1 847 270	17 459
Baubedarfsart Dachelem etc a and Kunst-	0000 40 500			_	4 007 507	00.070	_	5 440 440	00.700
stoffen	2223 19 509	kg	A	7	4 327 597	80 272	7	5 118 119	88 730
Dübel ua Wandbefestigungsartikel a Kunstst  And Baubedarfsartikel a Kunststoff ang	2223 19 905 2223 19 909	kg	A A	1 19	35 433 330	101 813	1 19	38 771 647	110 671
Baubedarfsartikel aus Kunststoff	2223 19 909	kg	A	133	33 433 330 X	1 047 561	133	30 771 047 X	1 139 476
		Son	stige Kur	nststoffwa	ren				
Bekleidung u -zubehör Handschuhe a Kunst-	1		Ü						
stoff Bänd etc selbstkl n vulkan Kautsch bestr	2229 10 000	EUR	Α	2	х	·	2	х	•
Br <= 20 cm	2229 21 300	kg	Α	5			5		
Folien etc selbstkl a Polyest etc Ro  Br <= 20 cm	2229 21 500	kg	Α	1			1		
Fol etc selbstkl a PVC u a Additpoly Ro Br <= 20 cm	2229 21 700	kg	Α	1			1		
And Folien etc selbstkl and Kst Rolle	2229 21 700		A	6	•	•	4	•	
Br <= 20 cm	2229 21 900	kg	W	1		X	1		· ·
Tafeln etc selbstkl weiterbearb etc a Kst > 20 cm	2229 22 300	kg	Α	4	136 271	8 871	4	156 327	10 011
Tafeln etc selbstkl a Additionspolymererzg	2229 22 700	kg	A	1	100 27 1		1	100 021	10011
And Tafeln etc ua fl Erz a and Kunstst	2229 22 900	kg	Α	6	11 876 430	53 734	6	9 611 689	51 301
Br > 20 cm	2223 22 300	9	W	1		х	1		χ.
Lebensmittelbehälter a Kunststoffen	2229 23 201	kg	Α	1			1		
And Geschirr etc aus Kunstst f Tisch u Küche	2229 23 209	kg	Α	10	41 221 521	108 584	10	46 608 359	120 889
And Toiletten- Hygieneartikel a and Kunstst	2229 23 905	kg	A	8		70.005	8		401.15
And Haushaltsartikel etc a and Kunststoffen	2229 23 909	kg	A	20	11 954 493	73 000	21	16 119 572	101 128
Teile f Beleuchtkörper etc aus Kunststoff	2229 24 000	EUR	A A	16 7	x 14 238 212	21 588	15 6	x 15 387 572	28 841 84 388
Büroartikel etc Kunstst Ringhefte Aktenta etc And Büro- od Schulartikel a Kunststoffen	2229 25 007 2229 25 009	kg ka	A	10	5 870 884	78 660 24 809	10	5 578 429	84 388 24 553
Möbelinnenbeschläge aus Kunststoff	2229 25 009	kg kg	A	13	5 293 357	30 379	9	5 561 888	24 553 28 965
Möbelaußenbeschläge aus Kunststoff	2229 26 105	kg	A	5	0 200 001	30 37 3	5	0 001 000	20 303
Reschläge a Kunstst für Karosserien u dal	2229 26 109	ka	Α	4	•	•	4	•	•

Beschläge a Kunstst für Karosserien u dgl

Schmutzkörbe etc aus Kunstst f Kanalab-

And a Kunststofffolien hergestellte Waren

Schilder Verkehrszeich Buchstab etc a

Laufsohlen u Absätze aus Kunststoff

flüsse

2229 26 109

2229 26 300

2229 29 200

2229 29 500

2229 29 903

kg

kg

kg

kg

3

15

16

11 423 330

3 570 567

63 851

36 925

15

16

11 602 267

4 097 740

68 832

41 911

Α

Α

	PRODUKTION Art der Produktion: Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt der W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt									
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010		
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	
		Noch: V	erarbeit	endes Ge	ewerbe					
		Noch: G	ummi- u	Kunststo	ffwaren					
		No	ch: Kuns	ststoffware	en					
		Noch: S	onstige	Kunststof	fwaren					
Andere Waren aus Kunststoff ang Technische Teil a faserverst Kst f Maschbau-	2229 29 909	kg	A	135	98 501 532	826 222	128	110 647 421	947 281	
erzg Technische Teil a and Kst f Maschbauerzg	2229 91 103 2229 91 107	kg kg	A A	13 45	4 990 864 12 301 452	40 044 175 256	13 43	6 554 558 14 314 359	50 952 216 018	
Techn Teil a Kst f Haushgeräte etc Techn Teil a Kst f Bild- u Tonaufnahmegerät	2229 91 250	kg	A	31	24 297 082	118 629	27	29 684 572	139 171	
etc	2229 91 270	kg	Α	3	-		3			
Techn Teil a fasv Kst f Sende- Funkgerät etc Techn Teil a and Kst f Sende- Funkgerät etc	2229 91 302 2229 91 304	kg kg	A A	4 5	•	-	3 5	182 520	1 612	
Techn Teil a fasv Kst f elektr Ger z Schließ	2229 91 304	Ng	^	3	•	•	3	•	•	
etc Techn Teil a and Kst f elektr Ger z Schließ	2229 91 403	kg	A	12	3 006 285	28 117	11	3 973 687	29 443	
etc Techn Teil a fasv Kst f Schienenfahrzeuge	2229 91 407 2229 91 502	kg kg	A A	13 1	9 065 443	51 665	15 1	11 971 878	78 990	
Techn Teil a fasv Kst f Straßenfahrzeuge	2229 91 603	kg	A	27	10 624 659	108 871	26	13 864 071	142 494	
Techn Teil a and Kst f Straßenfahrzeuge Techn Teil a and Kst f Luft- und Raumfahr-	2229 91 607	kg	Α	65	35 708 732	361 065	58	43 656 965	436 094	
zeuge Techn Teil a Kst f elektrotechn Erzeugnisse Techn Teil a Kst f opt fotograf Instrumente	2229 91 807 2229 91 930	kg kg	A A	3 25	2 930 070 5 256 601	16 867 83 283	3 22	5 932 830	104 834	
etc	2229 91 970	kg	Α	17	1 386 912	36 408	16	3 908 156	42 624	
Sonstige Kunststoffwaren	2229		A W	352 1	X X	2 749 057 x	333 1	X X	3 199 580 x	
Kunststoffwaren	222		A W	713 25	x x	8 601 662 x	684 24	x x	9 648 730 x	
	ı					^		^		
		-	_		er Güterabteilg c a Kstteilen					
				_						
Schneide- Beschichtleistung etc a Kstteilen Schneide- Beschichtleistung etc a Kstteilen	2298 00 000 2298	EUR	A A	7 7	x x	42 828 42 828	7 7	x x	59 545 59 545	
	Vors	dlung von F		ana dina	or Cütorobtoila					
	vere	diung von E	rzeugrii	ssen diesi	er Güterabteilg					
Veredlung von Erzeugnissen d Güterabtei- lung Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	2299 99 000	EUR	Α	38	x	213 790	37	x	259 485	
abteilg  Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	2299		Α	38	х	213 790	37	х	259 485	
abteilg	229		Α	45	x	256 618	44	х	319 029	
Gummi- u Kunststoffwaren	22		A W	810	X	10 206 005	778	X	11 557 247	
	I		VV	25	Х	Х	24	Х	Х	
	Gl	as u -waren	Keramik	verarb S	teine u Erden					
		(	Blas u G	laswaren						
	Fla	ichglas (oh v	eredelt	bearbeite	tes Flachglas)					
Gego od gew Glas i PI oh Dra gefä a opt Gla etc	2311 11 100	m² t	A A	1 1		x	1 1		X	
Gego od gew Glas i PI Ta m Draht od dgl verst et	2311 11 300	t	Α	1			1			
Feuerpol GI oh Draht i Pla m Schicht	2311 12 140	$m^2$	Α	3			3			
Di <= 3,5 mm	2311 12 170	t m²	A A	3 5	•	х	3 5	•	Х	
Feuerpol GI oh Draht i Pla m Schicht Di > 3,5 mm	2311 12 170	m- t	A	5 5		X	5 5		X	
Flachglas (oh veredelt bearbeitetes Flachglas)	2311		Α	6	x	223 303	6	x	268 297	

Erzeugnis		Maß-	Art der Pro-			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion atz bestir	1:	
Lizeugilis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Glas u -waren Keramik verarb Steine u Erden

		Noch	: Glas u	Glaswaı	ren				
		Veredeltes	u bearb	eitetes F	Flachglas				
Optisches Glas gebogen od bearbeitet	2312 11 500	kg	Α	1			1		
And Glas gebogen od bearbeitet	2312 11 900	kg	Α	10	5 787 167	25 343	8	5 188 994	24 153
Vorgespannt Einschicht- Sicherhglas f Fahrz	2312 12 100	$m^2$	Α	2		-	2	•	
And vorgespanntes Einschicht-Sicherheits-	2242 42 200	m <sup>2</sup>	^	-	642 613	20.040	_	EE0 004	10 577
glas	2312 12 300 2312 12 500	kg	A A	5 3	042 013	20 848	5 3	558 864	18 577
Mehrschicht-Sicherheitsglas Verbundglas f Fahrz	2312 12 300	m <sup>2</sup>	A	3	•	X	3	•	X
And Mehrschicht-Sicherheitsglas (Verbund-		***	,,	0	•	^	0	•	^
glas)	2312 12 700	$m^2$	Α	9			9		
Mehrschicht-Isolierverglasung	2312 13 300	$m^2$	Α	23	5 749 203	246 011	23	5 865 699	244 480
And Spiegel a Glas auch gerahmt	2312 13 900	kg	Α	5	•	-	5		
		m <sup>2</sup>	Α	5	•	X	5	•	X
Veredlung u Bearbeitung von Flachglas	2312 99 000	EUR	Α	9	Х	38 266	10	Х	41 307
Veredeltes u bearbeitetes Flachglas	2312		Α	47	Х	735 366	46	Х	758 811
			Hohlo	glas					
Haush-Konserv-Gläser u Verschlüsse a Glas	2313 11 100	t	Α	4	274 185	105 517	4	272 995	100 314
Flasch a n gefärbt Gl f Nahrmit u Getr	2313 11 400	St	Α	3	393 337 540	27 410	3	372 996 661	26 757
Inh < 2,5 I		t	Α	3	59 778	х	3	62 086	x
Flasch a gefärbt GI f Nahrmit u Getr	2313 11 500	St	Α	2	•		2		
Inh < 2,5 I		t	Α	2		х	2		x
Behältn a GI f pharm Erzgn < 2,5 I	2313 11 700	St	Α	1		-	1		
		t	Α	1	•	Х	1	•	х
Behältn f Trsp o Verpackzw a Glasr	2313 11 801	St	Α	1			_	_	_
Stä < 1 mm		t	A	1		X	_	-	-
And Behältn f Trsp od Verp f and Erz ang	2313 11 809	St	A	3	164 098 676	10 052	3	237 131 446	13 534
Till Blili	2313 12 900	t St	A A	3 1	20 649	Х	3 1	27 897	Х
Trinkgl oh a Bleikrist u vorgesp Gl aus and Glas	2313 12 900	t	A	1	•	X	1	•	X
Glasw f Haush oh Trinkgl etc a Bleikr hand-	2313 13 100	St	A	1	•	^	_		_
gefert	2010 10 100	t	A	1	•	X	_	_	_
Glasw f Haush oh Trinkgl etc m spez Aus-	2313 13 500	St	Α	1			1		
dehkoeff		t	Α	1		x	1		x
Andere Glaswaren für Haush oh Trigl	2313 13 900	St	Α	1		-	1		
		t	Α	1		x	1		х
Hohlglas	2313		Α	8	Х	304 318	6	Х	306 118
		Glasfas	ern und '	Waren d	araus				
01									
Glasstapelfas Lg 3-50 mm (chopped strands) Glasseidenstr (Rovings)	2314 11 100 2314 11 300	t t	A A	1 1	-	-	_	_	-
Vorgarne (Lunten) ua Garne a Filamenten	2314 11 500	t	A	2	•	-	1	_	_
Matten a Glasfasern	2314 11 300	t	A	2	•		2	•	•
Matratz Platt uä n gewebt Erzeugn a Glas-	2014 12 100	•	,,	_	•	-	_	•	•
faser	2314 12 500	t	Α	1			1		
And War a n textil Glasfas lose o i Flock etc Schläuche u Schalen a Glasfas z Isol v	2314 12 930	t	Α	3			3		
Rohren	2314 12 950	t	Α	1			1		
Glasfasern und Waren daraus	2314	t	Α	7	95 001	182 510	6	94 429	171 874
	1	onst Glas eir			r Glaswaren				
Bausteine Platten Fliesen a Glas etc f Bauzw Off Glaskolb u -rohre u Teile f elekt Lampen	2319 12 000	t	Α	1	_	٠	1	-	•
etc Glasw f Labor hyg etc Bedart a Gl a m Skal	2319 21 000	t	Α	1	•	•	1	•	
etc	2319 23 300	t	Α	3			3		
Ampullen z Transp- od Verpackungszwecken		1 000 St	Α	1			1		

Environte	Melde-Nr. Maß-		Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
		Noch: V	/erarheit	tendes Ge	werhe	1 000 2010			1 000 2011
	Noch:				Steine u Erdei	n			
		Noc	h: Glas	u Glaswar	en				
	Noc	h: Sonst Gla	s einsch	nl technisc	her Glaswaren				
Teile a Glas f Beleuchtungskörper uä Glaskurzw -perl etc Mikrokug a Gl	2319 24 000	t	A	3	٠		1		-
Durchm<=1 mm And Glaswaren	2319 26 700	t t	A A	1 4	-	-	1 3	-	-
Sonst Glas einschl technischer Glaswaren	2319 26 900 2319	ι	A	13	X	126 527	3 10	X	112 416
Glas u Glaswaren	231		A	73	x	1 572 024	69	x	1 617 515
		Feuerfes	te keran	nische We	rkstoffe				
Feuerf Steine Platten etc basische Steine	2320 12 100	t	Α	3			3		
Feuerf Steine Platten etc Silikatsteine	2320 12 330	t	A	3	15 306	14 008	3	12 349	10 775
Feuerf Steine Platten etc Schamottesteine Feuerf Steine Platten etc tonerdereiche	2320 12 350	t	Α	2	•		2		•
Steine	2320 12 370	t	Α	8	35 987	57 616	8	42 402	77 099
And feuerf Steine Platt Fliesen uä Bauteile Basische Mörtel etc Geh MgO CaO od Cr2O3 > 50 GHT	2320 12 900	t	A	3	10 550	37 583	3 6	9 351	32 802
Saure Mörtel u Massen Geh an Kiesels	2320 13 001	t	Α	8	123 290	52 264	0	169 004	71 826
>= 85 GHT Schamottemört etc Geh	2320 13 003	t	Α	4	7 345	3 122	3	4 879	2 205
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> > 10 < 45 SIO <sub>2</sub> < 85 GHT Tonreiche Mörtel etc Geh an	2320 13 005	t	Α	6	21 535	12 817	5	19 934	13 903
$Al_2O_3 >= 45 GHT$	2320 13 007	t	Α	7	36 054	30 677	5	42 948	35 799
And feuerfeste Mörtel u Massen Feuerf Waren d Magnesit Dolomit Chromit	2320 13 009	t	Α .	9	105 733	62 375	7	111 981	68 976
enthalt Feuerf keram Wa m Tonerde >= 45 GHT u	2320 14 100	t .	A	1			1		•
Kieselsä And feuerf keram Waren	2320 14 590 2320 14 900	t t	A A	2 2	-	•	1 2	•	-
Feuerfeste keramische Werkstoffe	2320 14 900	t	A	23	526 897	395 465	21	627 664	482 041
		Keran	nische E	Baumateria	alien				
	К	eramische V	Wand- B	odenfliese	n u -platten				
Unglas keram Fliesen etc als Spaltplatten And unglas keram Flies Boden- u Wand-	2331 10 300	m <sup>2</sup>	Α	1			1		
platten ang Glas keram Fliesen etc Spaltplatten	2331 10 570 2331 10 710	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	A A	1 1	•	٠	1 1	٠	•
Glas keram Fliesen etc Spanplatten Glas keram Fliesen etc a Steinzeug Oberfl > 90 cm <sup>2</sup>	2331 10 710	m <sup>2</sup>	A	1	•	-	1	•	•
Glas keram Fliesen etc a Steing od f Erd > 90 cm <sup>2</sup>	2331 10 750	m <sup>2</sup>	A	1			1		
Keramische Wand- Bodenfliesen u -platten	2331	$m^2$	Α	4			4		
		Zie	egel ua E	Baukerami	k				
Hintermauerz a keram St gef Baut Mauer-		2	_						
wkonstruk Vormauerz a keram Stoff gef Baut Sicht-	2332 11 103	m <sup>3</sup>	Α .	6	694 134	30 619	6	715 238	30 986
mauerwerk Pflasterz a keram Stoff gef Baut f Bod- u	2332 11 105	m <sup>3</sup>	A	5	176 409	21 635	5	167 056	20 835
Strbel Pressdachziegel zB Falz- Pfannen-	2332 11 107	m <sup>3</sup>	A	4	103 362	15 203	4	100 521	14 922
Mönchziegel Biberschwänze Dachziegel	2332 12 503 2332 12 505	1 000 St 1 000 St	A A	6 1	64 783	58 818	6 1	72 079	64 413
Sonst Dachziegel -zub- teile First- Gratziegel Schornsteint Rauchleit Bauzierate ua Bauke-		1 000 St	A	5	2 810	21 187	5	2 997	22 980
ram	2332 12 700	t	Α	1			1		
Keram Rohre Rohrleitung etc Rohrformst etc Ziegel ua Baukeramik	2332 13 000 2332	t	A A	1 22		•	1 22		·
Keramische Baumaterialien	2332		A	25 25	x x	243 930	25 25	x x	226 867

	Melde-Nr. Maß- GP 2009 einheit de	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim			
Erzeugnis			Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: V	'erarheit	endes Ge	werhe				
	Noch				Steine u Erdei	n			
	Son	stige Porzella	an- und	keramisch	e Erzeugnisse				
	k	(eram Haush	altsware	en u Zierge	egenstände				
Keram Gesch u Haushaltsgegenst a gewöhnl		l	•	4			4		
Ton Keram Haushaltswaren u Ziergegenstände	2341 12 100 2341	kg	A A	1 1	X		1 1	X	
			Sanitär	keramik					
And keram Ausg Waschbe etc Instgeg f									
sanit Zw Sanitärkeramik	2342 10 500 2342	St St	A A	1 1			1 1		
		And kera	m Ware	n f techn Z	Zwecke				
Waren f chem ua techn Zwecke a Porzellan	2344 11 000	kg	Α	1			1		
And keram Waren f chem Zw oh Oxidkeram oh Porz	2344 12 102	kg	Α	1			1		
And keram Wa f tech Zw Verschlkeram oh		_				•		•	•
a Porzel And keram Wa f tech Zw hitzebest Keram	2344 12 106	kg	Α	2		•	2		•
oh Porz	2344 12 107	kg	Α	1		•	1	·	
Dauermagnete u Waren durch Magnetisie- rung	2344 12 300	kg	Α	1			1		
And keram Waren f techn Zwecke	2344	kg	Α	6	3 241 852	44 887	6	3 946 854	56 633
	Ar	nd keram Wa	ren ang	a Porzella	an ua Stoffen				
And keram Waren a gewöhnl Ton	2349 12 550	kg	Α	2			2		
And keram Waren oh a Porzellan oh gewöhnl Ton	2349 12 590	kg	Α	3			3		
And keram Waren ang a Porzellan ua Stoffen		kg	A	5			5		
Sonstige Porzellan- und keramische Erzeug- nisse	234		Α	13	x	99 285	13	х	111 421
	1201		,,	10	^	00 200	10	^	
		Zemen	ıt Kalk g	ebrannter	Gips				
			Zen	nent					
Zementklinker	2351 11 000	t	Α	3			3		
Portlandzement	2351 12 100	t	Α	13	5 641 962	352 919	11	5 161 441	321 169
And Zement zB Tonerde- Hochofen- Puzzo-			W	3		Х	3		Х
lanzement	2351 12 900	t	Α	10			10		
Zement	2351	t	A W	17 3	9 742 143	595 318 x	16 3	8 963 909	546 091 x
		Kalk	und geb	orannter G	ips				
Luftkalk ungelöscht	2352 10 330	t	Α	7		•	6		
Luftkalk gelöscht	2352 10 350	t	A	9	361 248	24 477	9	366 121	26 363
Hydraulischer Kalk	2352 10 500	t	W A	1 4	123 963	6 430	1 5	146 082	x 7 861
Gips a gebr Gips od Calciumsulfat m Che- miegips	2352 20 000	t	Α	4	398 844	47 149	4	361 866	43 512
Dolomit gebrannt od gesintert	2352 20 000	t	A	2		47 149	2		43 312
Kalk und gebrannter Gips	2352	t	A W	21 1	3 303 568	253 647	21 1	3 805 884	286 715 v
Zement Kalk gebrannter Gips	235	t	A	35	13 045 711	x 848 966	33	12 769 793	x 832 806
			W	4	364 455	х	4		Х

# Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2009 und 2010

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			Art der P A = Zum Abs	OUKTION Produktion: bsatz bestimmt eiterverarbeitung bestimmt			
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010		
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert	
			en Kera		Steine u Erde	n				
	Erze	ugnisse aus	Beton 2	Zement Ka	alksandst f Bau					
Baublöcke Mauersteine a Porenbeton	2361 11 301	${\sf m}^3$	Α	3	409 173	31 795	3	365 477	25 137	
Vollsteine a Leichtbeton And Baublöcke Mauersteine a Normal- u Schwerbet	2361 11 302	m <sup>3</sup>	A A	2			2			
Vormauersteine u Verblender a Kalksands-		_		_				•	•	
tein Vollsteine a Kalksandstein	2361 11 307 2361 11 308	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	A A	5 15	568 016	44 321	5 12	563 981	42 346	
And Baublöcke Mauersteine a Kalksandstein	2361 11 309	m <sup>3</sup>	A	8	244 410	19 127	8	253 076	20 079	
Dachsteine a Beton einschl First- u Gratstein	2361 11 501	1 000 St	Α	4	43 288	44 011	4	48 330	50 348	
		t	Α	4	203 085	x	4	227 664	x	
Gehwegplatten Belagplatten a Beton	2361 11 504	t	Α	15	294 633	29 468	18	274 818	30 872	
Pflaster- Bord- Rinnsteine etc a Beton	2361 11 505	t	Α	37	2 981 405	152 480	35	2 637 355	140 906	
Rohre aus Beton Zement u Kunst- Kalk- sandstein Großform Wandbauteile a Zem Beton Kalk-	2361 11 600	t	Α	11	404 908	41 901	11	627 897	43 150	
sandst Lärmschutzwände a Zem Beton od Kalk-	2361 12 001	$m^2$	Α	8	994 251	41 929	9	982 264	43 921	
sandstein	2361 12 002	$m^2$	Α	1		•	1	ē	ē	
Großformat Deckentafeln a Zement Beton etc Schornsteinformstücke a Zement Beton	2361 12 003	m <sup>2</sup>	A	8	4 155 579	48 281	8	4 649 064	50 959	
Kalksandst Fertigteile f Gartenbau etc a Zement Beton	2361 12 006	t .	A	1			1	•	•	
etc Fertigteil konstruktiv Art Balken Stürze etc And vorgefert Bauelem a Zement Beton	2361 12 007 2361 12 008	t t	A A	5 24	59 572 635 351	9 873 118 506	5 25	726 372	123 539	
Kalksandst	2361 12 009	t	Α	33	345 445	77 850	32	364 757	89 380	
And vorgefert Gebäude a Beton Garagen etc	2361 20 009	m <sup>2</sup> St	A A	8 8	141 747 8 114	26 206 x	6 6	128 223 7 383	23 819 x	
Erzeugnisse aus Beton Zement Kalksandst f Bau	2361		Α	117	х	697 497	113	x	704 982	
		Gipsei	rzeugnis	se für den	Bau					
	1		Ü							
Gipskartonplatten gem DIN 18180 Gipserzeugnisse für den Bau	2362 10 501 2362	m² m²	A A	1 1			1 1			
		Frisch	nbeton T	ransportbe	eton					
Frischbeton Transportbeton	2363 10 000	m <sup>3</sup>	А	156	5 150 090	341 798	155	5 070 476	319 230	
Frischbeton Transportbeton	2363	m <sup>3</sup>	Α	156	5 150 090	341 798	155	5 070 476	319 230	
		Mört	el und a	inderer Be	ton					
Werk-Nassmörtel Mauermörtel	2364 10 003	t	Α	55			49			
Werk-Nassmörtel Putz- ua Mörtel	2364 10 004	t	Α	4		•	4	÷		
Werk-Trockenmörtel Putzmörtel	2364 10 005	t	Α	11	212 500	21 757	12	225 174	22 760	
Werk-Trockenmörtel Edelputzmörtel	2364 10 006	t	A	5	48 041	14 218	7	44 509	14 065	
Werk-Trockenmörtel Mauermörtel Werk-Trockenmörtel Estrichmörtel	2364 10 007 2364 10 008	t t	A A	9 10	304 121 337 947	14 461 95 979	9 9	257 959 321 069	12 172 94 290	
And Werk-Trockenmörtel Trockenbeton	2364 10 008	t	A	14	381 080	80 564	15	404 356	94 290	
Mörtel und anderer Beton	2364	t	A	80	1 369 490	231 667	74	1 323 457	238 942	
		F	aserzen	nentwaren						
And Platten Dielen Fliesen etc a and Fasern Well- ua Pl etc a Cellulosezem od dgl oh	2365 11 009	$m^2$	Α	3	1 119 008	21 831	3	1 308 408	26 942	
Asbest And Waren a Faser- Cellulosezem od dgl	2365 12 400	$m^2$	Α	2			2			
oh Asb	2365 12 800	t	Α	2			2			
Faserzementwaren	2365		Α	6	х	91 523	6	X	145 165	

	Melde-Nr. Maß-		Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis			Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
						1 000 2011			1 000 2011
				endes Ge					
					o Steine u Erde	n			
		_			ment und Gips				
	Er.	zeugnisse a	us Betor	n Zement i	und Gips ang				
Platten u Dielen f Wände etc a Normalbeton etc	2369 19 803	$m^2$	Α	3	342 907	9 285	4	513 242	16 376
Eisenbahnschwellen a Beton	2369 19 806	t	Α	1			1		
And Waren a Zement etc Stahl-u Spannbe- tonm etc	2369 19 808	t	Α	7			7	872 955	52 357
Erzeugnisse aus Beton Zement und Gips ang Erzeugnisse aus Beton Zement und Gips	2369 236		A A	11 308	x x	1 489 516	12 304	x x	1 518 547
Lizeugiiisse aus Detoil Zeilleilt und Olps	230		٨	300	^	1 403 310	304	^	1 310 347
	В	e- u verarb	Naturwe	erk- u Natu	ırsteine ang				
Bearb Marm Trav Alab u d Erz Körnungen	0070 44 000			4	0.544	0.000	4	4 400	0.004
etc Pflaster- Bordstein etc a Naturwerkst oh	2370 11 000	t	Α	4	2 544	3 906	4	1 499	2 921
Schief Flies Würf u dgl Körn v Naturst gefärbt f	2370 12 100	t	Α	2	•	•	2		•
Mosaik	2370 12 300	t	Α	9			9		
Bearbeiteter Granit And bearbeit Werk- und Kalksteine	2370 12 600 2370 12 700	t t	A A	4 5	4 463 10 595	14 296 19 719	4 5	2 167 7 313	10 231 17 837
Be- u verarb Naturwerk- u Natursteine ang	237	•	Α	18	X	59 337	18	X	51 107
	90	net Erzouan	icco au	nichtmot	all Minoralian				
		_			all Mineralien				
	IV.	luhi- Mahi- 6	etc Polie	rsteine u S	Schleifstoffe				
Schleifkörp a aggl -st m Kunsthbind Faser- stoffv	2391 11 300	kg	Α	4			2		
Schleifkörp a aggl -st m Kunsthbind oh Faserst	2391 11 400	kg	Α	4	1 827 888	14 455	3	2 664 243	21 511
Schleifkörp a aggl -st m keram od Silikat-									
bindg Schleifkörp a and agglomer Schleifst and	2391 11 500	kg	Α	5	1 249 525	22 724	4	1 636 545	31 547
Bindg Nat o künstl Schleifst a Unterl a Gew a	2391 11 903	kg	Α	3	1 252 774	6 246	2		
Spinnst	2391 12 300	$m^2$	Α	3			2		
Nat o künstl Schleifst a Unterl a Papier o Papp	2391 12 500	$m^2$	Α	2			1		
Schleifst i Pulver- etc form komb a Pap u Gewebe	2391 12 903	m <sup>2</sup>	Α	1			1		
Schleifst i Pulverform etc auf Vulkanfiber	2391 12 905	m <sup>2</sup>	A	3	275 863	6 616	3	399 092	8 876
Mühl- Mahl- etc Poliersteine u Schleifstoffe	2391		Α	11	х	109 478	10	X	142 332
	S	onst Erzeug	n a nich	tmetall Mir	neralien ang				
Reibungsbeläge für Bremsen	2399 11 003	kg	Α	10	23 416 411	195 649	9	23 600 884	196 504
Reibungsbel f Kuppl a mineral St etc oh					20 110 411			20 000 004	100 004
Brems Dach- u Dichtungsbahnen a Glasvlies i	2399 11 005	kg	Α	1	•	•	1	•	•
Rollen Dach- u Dichtungsbahnen Schweiß- u	2399 12 533	m <sup>2</sup>	Α	3	644 985	535	3	595 349	518
Schmelzb i R	2399 12 535	$m^2$	Α	4	7 032 172	15 192	4	7 937 210	18 108
Dach- u Dichtungsbahnen Polymerbitumen- bahn i Rol	2399 12 537	$m^2$	Α	5	21 704 528	68 750	5	24 272 622	81 079
And Dach- u Dichtungsbahnen i Rollen	2399 12 539	m <sup>2</sup>	A	3	529 646	1 546	3	490 885	1 560
And Waren a Asphalt od ä Stoffen oh i Rollen Bitumin Misch a Grundl v teerhalt Bindemittel	2399 12 900 2399 13 101	t t	A A	1 8	744 535	34 955	1 8	667 595	32 105
Bitumin Misch a Grundl v Fluxbitum od Bitemuls	2399 13 103	t	Α	23	1 497 188	116 739	22	1 313 956	103 098
Asphaltmischgut a Schotter etc m bitumh									
Bindem Hütten- Steinwolle etc a gem los i Platt o Roll	2399 13 200 2399 19 100	t t	A A	19 2	2 375 110	87 916	18 2	2 284 388	86 917
Gebläht Vermiculit Ton Schaumschl etc a				2	•	•		•	·
gem Misch u Waren a mineral Stoff f Wärme Kälte	2399 19 200	t	Α		•	•	2	•	•
etc Waren a Graphit od and Kohlenst n f elektrot	2399 19 300	t	Α	4	•	•	4	•	
Zw	2399 19 700	t	Α	2	•	•	2	•	

warmg

Br >= 600 mm

Br >= 600 mm

Breite >= 600 mm

Breite >= 600 mm

Leichte Profile Höhe < 80 mm warmg etc

Schwer Profile etc Höhe >= 80 mm warmg

Spundwanderzeugnisse a Stahl warmgew

Organ beschicht Bleche Breite >= 600 mm

Körner Pulver a Roheisen Spiegeleisen etc

Oberbaumaterial a Stahl f Bahnen

Kaltgew Blech in Rollen od Tafeln

Elektroblech in Rollen od Tafeln

Schmelztauchveredelte Bleche

Elektrolytisch veredelte Bleche

Geschmiedetes Halbzeug a Stahl

Geschmiedete Stäbe aus Stahl

#### Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2009 und 2010

F	Melde-Nr.	Maß-	Art der			Art der P A = Zum Abs			
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe		1 000 EUR	triebe		1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	tendes Ge	ewerbe				
	Noch:	Glas u -wa	ren Kera	ımik verar	b Steine u Erdei	n			
	Noch:	Sonst Erze	ugnisse	aus nichti	metall Mineralie	n			
	Noch: So	onst Erzeug	jnisse au	us nichtme	etall Mineralien a	ang			
And Waren a Stein od and mineral Stoffen	0000 10 000			_		<b></b>	•	. = . :	2.25
ang Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	2399 19 900	t	Α	3	1 613	6 545	3	1 761	6 361
abteilg	2399 99 000	EUR	Α	8	х	145 393	7	х	139 164
Sonst Erzeugn a nichtmetall Mineralien ang	2399		Α	83	X	900 627	79	x	936 576
Sonst Erzeugnisse aus nichtmetall Mineralien	239		Α	94	Х	1 010 106	89	х	1 078 909
Glas u -waren Keramik verarb Steine u Erden	23		Α	570	Х	5 718 629	554	Х	5 919 212
			W	4	Х	Х	4	Х	Х
			Me	talle					
		Roheisen	Stahl un	d Ferroleç	gierungen				
Roh- u Spiegeleisen Eisenschwamm etc	2410 01 100	t	A	2			2		
			W	2	•	х	2	•	х
Blöcke Strangguss Flüssigst unleg a Elektro- fen	2410 01 210	t	A	3	·	•	3	•	
	0440.04.000		W	1 2		х	2	-	х
Blöcke Strangguss Flüssigst unleg n Elektro- fen	2410 01 220	t	A W	1	•	X	2 1	•	X
Blöcke etc leg oh NSH-Stahl a Elektrofen	2410 01 310	t	A	6	•	^	6	-	^
blocke etc leg on worr otalii a Elektrolen	241001010		W	5	•	X	5	-	x
Blöcke etc leg oh NSH-Stahl n a Elektrofen	2410 01 320	t	Α	_		_	_	_	_
<b>G</b>			W	2		х	2		x
Blöcke etc leg a NSH-Stahl a Elektrofen	2410 01 410	t	Α	4	14 860	21 835	4	20 300	33 163
			W	5		x	5		x
Blöcke etc leg a NSH-Stahl n a Elektrofen	2410 01 420	t	Α	1			1	-	
Gewalztes Halbzeug	2410 01 900	t	Α	8	431 739	210 260	7	881 301	490 562
			W	2	·	х	3	•	х
Warmbreitband i Rollen Breite >= 600 mm	2410 02 110	t	Α	6	-	-	6	-	-
			W	2		Χ	2		X
Bandstahl warmgewalzt i Rollen Breite < 600 mm	2410 02 120	t	A W	7 1	715 223	463 292	7	1 185 202	786 806
Blech a Warmbrbandstrassen gew	2410 02 210	t	VV A	6	•	Х	2 6	-	Х
Br >= 600 mm	2410 02 210		W	1	•	X	1	-	X
Breitflachstahl Quartoblech Breite >= 600 mm	2410 02 220	t	A	4	1 036 187	894 755	4	1 261 914	935 401
		•	W	1	. 555 157	X	1	. 25. 5.4	335 401 X
Walzdraht a Stahl warmgewalzt	2410 02 310	t	A	2	•		2	•	
<b>3</b>			W	1		x	1		x
And Stab- u Flachstahl auch abgelängt etc	2410 02 420	t	Α	5	277 584	381 969	4		
5 0	1								

W

W

Α

W

Α

Α

Α

W

Α

W

Α

W

Α

Α

W

Α

W

Α

t

t

t

t

t

t

t

t

2

1

3

7

4

2

5

5

3

3

5

2

14

3

3

2410 02 430

2410 02 440

2410 02 510

2410 02 520

2410 03 100

2410 03 200

2410 03 400

2410 03 500

2410 03 600

2410 06 100

2410 06 200

2410 07 000

5 125

1 062 713

140 055

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktior atz bestii	n:	
Lizeugilis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	wenge	1 000 EUR	triebe	wenge	1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metalle

Noch: Rohe	isen Stahl un	d Ferro	legierungen
------------	---------------	---------	-------------

	1100	n. rtonoic	on otam c		nogiorangon				
Ferrolegierungen	2410 08 000	t	Α	1			1		_
Granulierte Schlacke ua Schlacken Zunder	2410 09 100	t	Α	3	3 034 799	27 982	3	4 547 301	51 722
ua			W	3		x	3	_	х
Abfälle etc u Schrott aus Eisen od Stahl	2410 09 200	t	Α	6	23 909	4 602	7	60 482	15 831
Roheisen Stahl und Ferrolegierungen	241	t	Α	57	20 116 317	10 186 188	58	30 712 214	15 289 471
ğ ğ			W	23	27 460 406	x	23	38 990 670	x
	Stahlro	hre Rohi	rformstück	etc aus	Eisen od Stahl				
	I								
Rohre f Öl- od Gasfernleitg a n rostend Stahl	2420 11 100	t	Α	1	•	-	1	•	•
Rohre f Öl- od Gasfleitg a and Stahl oh n rost	2420 11 500	t	A	3	•	•	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			6	14 121	78 098
Präzisrohr etc nahtl m Q kaltgez etc a and	2420 10 100	•	,,	Ū	•	•	O	14 121	70 000
Stahl	2420 13 300	t	Α	7	144 958	263 771	7	234 414	375 063
Rohr nahtl m kreisf Qsch kaltgez a and St n									
rost	2420 13 500	t	Α	3	•	-	3	-	
Rohrluppen m kreisf Qsch a Stahl	2420 13 701	t	Α	4		•	4		•
			W	1	•	х	2	-	X
Rohr nahtl etc a and St oh Ölleitg etc oh	0400 40 700		^	4					
Rohrlu Rohre f Ölltg etc Durchm > 406,4 mm	2420 13 703	t	A	4 9	1 043 437	. 4 500 076	4 9	-	•
längstgeschw	2420 21 100	t	A W	1	1 043 437	1 522 276	9 1	·	
Rohre f Ölltg etc Durchm > 406,4 mm n			VV		•	Х	'	•	Х
längstgeschw	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	54 963	55 362	5		
Rohre etc längs- spiralnahtg etc a n rost St	2420 31 100	t	Α	2			2		
Rohre etc längs- spiralnahtg etc a and Stahl	2420 31 500	t	Α	2			2		
Geschw Rohre Dm <= 406,4 mm a n rost St									
oh Olltg ua	2420 33 100	t	A	8			8		
Präzisionsstahlrohre a and n rost Stahl etc	2420 33 400	t	A	15	214 186	280 882	15	272 410	349 762
Dahar Day 100 4 arm warm addaharfa			W	3	5 303	Х	3	•	х
Rohre Dm <= 406,4 mm warm- od kaltgefo u geschw etc	2420 33 700	t	Α	8			8		
Rohre n kf Q warm- kaltgef u geschw a n	2420 34 100	t	A	3	60 147	71 010	3	80 232	95 079
rost St	2 120 01 100	•	W	1		x	1	00 202	х
Rohre warmgef etc quad rechteck Q	2420 34 300	t	Α	2			2		
Wdi < 2 mm etc			W	1		x	1	_	х
Rohre warmgef etc quad rechteck Q									
Wdi > 2 mm etc	2420 34 500	t	Α	3			3	-	
Rohre warmgef etc m and nkrförm Q n quad			_						
etc	2420 34 700	t	A	1			1		
Flansche a Stahl nicht gegossen	2420 40 100	t	Α	12	35 315	115 303	12	28 762	109 890
Bogen Winkel Muffen ua m Gewind n z Stumpfschw	2420 40 300	t	Α	6	12 941	88 327	6	15 650	100 057
Bogen Winkel Muffen ua oh Gewind n z		•	/\	J	12 071	00 021	U	.0 000	100 001
Stumpfschw	2420 40 500	t	Α	8			8		
Bogen u Winkel a Stahl z Stumpfschw n									
gegossen	2420 40 730	t	Α	7	13 644	54 384	7	10 855	47 238
And Formstücke etc n gegossen z Stumpf-	0.400.40.770			_		00 - 1-	_	<b>-</b>	40.7
schw	2420 40 750	t	A	6	4 816	68 547	7	7 690	104 718
Stahlrohre Rohrformstück etc aus Eisen od Stahl	242	t	Α	82	2 640 707	4 506 023	84	2 961 041	4 318 005
Staril	I		W	5	26 798	Х	6	-	Х

Kaltband Breite < 600 mm

2432

#### Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2009 und 2010

Erzeuanis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			PRODU Art der Pr A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion atz bestir	:	
Erzeugriis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	Merige	1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metalle

And Erzeugn a Eisen od Stahl

		And E	rzeugn a E	Eisen od S	Stahl				
			Blanks	stahl					
Stäbe Vollprofile n leg Automatstahl kalt-									
hergest	2431 10 100	t	Α	6	66 272	66 391	6	130 221	121 510
Stäbe Vollprofile n leg Stahl C-Geh < 0,25 GHT etc	2431 10 200	t	Α	9	135 206	107 947	9	210 153	191 761
Flachstahl kaltfgest n leg Stahl									
C-Geh < 0,25 GHT Stabstahl a n leg Stahl kaltherg etc bearb ang	2431 10 300 2431 10 400	t t	A A	1 1	-	•	1 1	-	•
Stäbe kaltfgest etc unleg St	2431 10 400	·	Α	'	•	•	'	•	•
C >= 0,25 - < 0,6 GHT	2431 10 501	t	Α	8	41 218	45 788	8	63 312	71 162
Stäbe kaltfgest etc unleg Stahl C-Geh >= 0,6 GHT	2431 10 503	t	Α	5	2 490	3 622	5		
Profile a unleg Stahl oh flgew Erzgn u prof Bl	2431 10 600	t	A	5	2 430	3 022	5		•
Stäbe Flachstahl kaltgez a Schnarb-									
Mn-Si-Stahl	2431 20 100	t	Α	1	-	-	1	-	-
Stäbe Flachstahl kaltgez aus Wälzlagerstahl	2431 20 200	t	A	2	•	•	2	•	•
Stäbe Flachstahl kaltgez aus Werkzeugstahl	2431 20 300	t	A	5	-		5	•	-
Ctäbe eta kaltaar aug and lag Ct a NCLL CTA	2424 20 400		W	1 7		X	1 7		X 51.717
Stäbe etc kaltgez aus and leg St o NSH-STA etc	2431 20 400	t	A W	_	22 144	42 876 x	1	39 808	51 717 x
Profstäbe kalthges and leg St o NSH STA			**			^	•	•	^
flachgw	2431 20 500	t	Α	5	14 888	26 154	5	21 974	38 668
Stäbe Vollprofile kaltgezog a nicht rost Stahl	2431 30 000	t	Α	7	19 991	74 464	8	43 571	148 003
Blankstahl	2431	t	Α	23	446 121	462 218	23	685 117	753 656
			W	1	•	Х	1	·	Х
		الأمالا	oand Breit	a . COO					
		Naiu	Janu Breit	e < 600 II					
Kaltgew Bandst < 600 mm < 0,25 GHT unl	2432 10 110	t	Α	16	698 459	561 204	16	961 599	801 131
St Längstei			W	1		X	1		X
Kaltband a unleg Stahl Br < 600 mm C 0,25 - < 0,6 GHT	2432 10 120	t	A W	16 1	242 993	238 877 x	16 _	356 605 -	360 675 x
Kaltband a unleg Stahl Br < 600 mm									
C >= 0,6 GHT	2432 10 140	t	Α	10	163 465	220 705	10	260 772	349 814
Kaltband a and leg St Br < 600 mm oh NSH- STA etc	2432 10 160	t	Α	6	78 895	95 866	7	90 473	124 739
Kaltband a NSH-STA Br < 600 mm	2432 10 180	t	A	11	46 609	157 743	11	61 311	251 569
	2.02.10.100	•	W	1		х	1		X
Kaltgew Spband < 600 mm a unleg u leg St					40.450				=====
oh NSH	2432 10 220	t	A	6	40 458	34 557	6	49 941	50 351
Kaltgew Eleband n leg St Br < 600 mm C < 0,25 GHT etc	2432 10 250	t	A W	2 1		X	_	_	_ x
Kaltspband a NSH-St Br < 600 mm	2432 10 280	t	A	5	•		6		^
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	111 332	69 376	3	123 477	81 273
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		
Org od anorg überzog Kaltband unl St	2432 20 200	,	^		•	•	'	•	-
Br < 600 mm	2432 20 300	t	Α	1	-	-	_	_	_
Schmelztauchvered Kaltband a unleg St	2422 20 400		۸	4			4		
Br < 600 mm Elektrolytvered Kaltband unleg St	2432 20 400	t	Α	1	-	•	1	-	•
Br < 600 mm Längst	2432 20 500	t	Α	2			2		
Organ od anorga Kaltband unleg Stahl	0.400.00.000			_			_		
Br < 600 mm Läng	2432 20 600	t	A	2			2		

W

3

1 704 581

1 875 435

2 621 989

2 153 924

	Melde-Nr.	Maß-	Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010		
			tion	Be- triebe	Menge	Wert	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	ewerbe	7 000 2011				
			Noch:	Metalle						
		Noch: And	d Erzeug	ın a Eisen	od Stahl					
			Kaltp	rofile						
Profile kaltherfertiggest a flachgew Erzgn	2433 11 100	t	A W	15 1	124 254	211 591 x	14 _	155 008	243 839 x	
Profile kalthergest a flachgew Erzgn verzinkt	2433 11 300	t	A W	17 1	248 235	244 932 x	16 -	276 657	299 062 x	
Profile a flachgew Erzgn kalthergest etc	2433 12 000	t	A	9			8		^	
Profilierte Bleche Sandwich-Platten aus beschichtetem Stahl-	2433 20 000	t	A	2			2			
blech	2433 30 000	t	Α	7	60 104	76 812	5	59 736	72 741	
Kaltprofile	2433	t	A W	33 1	439 025	579 967 x	30 -	499 386 -	669 243 x	
		Ka	altgezog	ener Drah	nt					
Kaltgez Draht a n leg St C < 0,25 GHT	2434 11 301	t	Α	17	206 891	175 412	17	267 657	247 566	
Q >= 0,8 mm blan Kaltgez Draht a n leg St C < 0,25 GHT			W	3	28 074	Х	3	32 673	Х	
Q >= 0,8 mm etc	2434 11 302	t	Α	6	22 652	22 517	6	22 976	25 620	
Kaltgez Draht a n leg St C < 0,25 GHT Q < 0,8 mm blank	2434 11 306	t	A W	4 1	4 216	7 237 x	4 1	5 210 ·	9 528 x	
Kaltgez Draht a n leg St C < 0,25 GHT	040444007				0.000	44040		0.070	40.000	
Q < 0,8 mm etc Kaltgez Draht a n leg St C >= 0,25 - < 0,6 GHT blank	2434 11 307 2434 11 503	t t	A A W	3 13 2	8 939 73 346	14 249 65 542	3 14 2	9 870 92 167	16 022 92 739	
Kgez Draht a n leg St C >= 0,25 -< 0,6 GHT verz überz	2434 11 508	t	A W	9	11 655	13 624 x	9	11 866	14 141	
Kaltgezog Draht a n leg Stahl C >= 0,6 GHT blank	2434 11 703	t	A W	13 2	55 589	47 061 x	13 2	74 035	66 353 x	
Kaltgezog Draht a n leg St C >= 0,6 GHT verzinkt	2434 11 705	t	A W	6 2	15 131	20 487 x	6 2	14 305	18 913 x	
Kaltgezog Draht a n leg St C >= 0,6 GHT and überz	2434 11 709	t	A W	3	32 359	30 396 x	4	47 028	52 450 x	
Kaltgezogener Draht aus nicht rostendem Stahl	2434 12 000	t	A W	10 2	18 993	87 626 x	10 2	28 543	138 357 x	
Schweißdrähte -bänder u -stäbe n umhüllt n										
gefül And kaltzgezog Draht aus and legiertem	2434 13 001 2434 13 009	t t	A A	3 9	38 838 30 591	123 311 37 173	3 10	43 557 51 125	143 156 79 909	
Stahl	2434 13 009		W	1	30 391	37 173 X	1	31 123	73 303 X	
Kaltgezogener Draht	2434	t	Α	45	519 200	644 635	46	668 339	904 755	
And Erzeugn a Eisen od Stahl	243	t	W A	8 129	38 745 3 108 927	x 3 562 255	8 127	4 006 766	x 4 949 643	
			W	12	41 961	х	10	50 263	Х	
				albzeug o						
0111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l			lalbzeug o	aaraus					
Silber i Rohform od a Pulver plat Silber Gold i Rohform od Pulver plat Gold	2441 10 300 2441 20 300	kg kg	A A	1 1			1 1	•		
Edelmetalle u Halbzeug daraus	2441	kg	A	1		•	1			
		Alumin	nium u H	albzeug d	laraus					
Nichtlegiertes Aluminium i Rohform	2442 11 300	t	A W	4 1	120 489	171 605	4 1	169 418	334 795	
Aluminiumlegierungen Primäraluminium	2442 11 530	t	A W	3			3			
Aluminiumlegierungen Sekundäraluminium	2442 11 550	t	A W	1 6 1	220 768	126 234	1 4 1	209 395	146 066	
And Aluminiumoxid oh künstlicher Korund	2442 12 000	t	A	1	•	x	1		x .	

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
		Noch: V	erarbeit	tendes Ge	werbe				
			Noch:	Metalle					
		Noch: NE-	Metalle	ıı Halbzeii	n daraus				
		Noch: Alui							
Pulver u Flitter a Aluminium	2442 21 000	t	Α	1			1		
Stangen Stäbe Profile a nicht leg Aluminium Stangen Stäbe Profile a Aluminiumlegie-	2442 22 300	t	A	3	254	2 208	3	298	1 565
rungen Draht a nicht legiertem Aluminium	2442 22 500 2442 23 300	t t	A A	18 2	198 001	775 236	18 2	236 952	913 686
Drant a filont regienem Aluminium	2442 23 300		W	1		X	1		X
Draht a Aluminiumlegierungen	2442 23 500	t	Α	1	-		1		
Bleche Bänder a Aluminium	2442 24 300	t	Α	5	-		5	-	•
Dicke > 0,2 mm n leg			W	1	•	x	1	-	х
Bleche Bänder a Aluminium Dicke > 0,2 mm leg	2442 24 500	t	Α	6	_		6	_	_
Folien u dünne Bänder a Alu		-		-			-	-	-
D <= 0,2 mm oh Untlag	2442 25 000	t	Α	4	148 862	504 527	4	-	•
Rohre a n leg Aluminium	2442 26 300	t	A	2			2		
Rohre a Aluminiumlegierungen Rohrformstücke -verschlussstücke etc a Alu	2442 26 500 2442 26 700	t t	A A	7 4	18 292 768	92 646 6 702	7 4	23 855 455	120 832 6 110
Normonnistacke -verschlassstacke etc a Ala	2442 20 700	,	W	1	700	0 7 0 Z	1	400	X
Aluminium u Halbzeug daraus	2442	t	Α	50	2 479 818	3 215 989	48	2 987 273	4 062 285
			W	5		Х	5		Х
		Blei Zink Z	Zinn und	d Halbzeuç	g daraus				
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	A	3	-		4	65 753	87 505
7:	044040500		W	1	-	х	1	-	Х
Zinnlegierungen Platten Bleche Bänder Folien Pulver etc a	2443 13 500	t •	A	1	•	•	1	٠	•
Blei Staub Pulver u Flitter aus Zink	2443 21 000 2443 22 000	t t	A A	1 1	•	•	1	•	•
Stangen Stäbe Profile Draht Bleche etc a	2443 23 000	t	A	4	•		4	111 684	311 490
Zink	2 2 2 3 3 3	•	W	1		x	1		х
Stangen Stäbe Profile Draht aus Zinn	2443 24 000	t	Α	1			1		
Blei Zink Zinn und Halbzeug daraus	2443	t	Α	10		-	11	358 398	723 419
			W	2		Х	2		Х
		Kupfe	er u Hall	bzeug dara	aus				
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	23 503	96 637	5	27 927	153 962
Changes Other Profile and Konfee and			W	1		Х	1	•	Х
Stangen Stäbe Profile aus Kupfer und Legierung	2444 22 000	t	Α	6	9 240	27 445	6	10 566	58 831
Draht raff Kupf Quersch > 6 mm u Draht	2444 23 300	t	Α	7		2	7		
Kupferleg			W	1		x	1		х
Draht a raff Kupfer mit Querschnitt	0444 00 500		^	0	05.000	75.045	0	00.440	407 400
> 0,5-6 mm  Draht a raff Kupfer mit Querschnitt	2444 23 500	t	Α	8	25 022	75 245	8	26 449	107 429
<= 0,5 mm Bleche u Bänder a Kupfer u Leg	2444 23 700	t	Α	5	456	3 981	5	663	6 648
Dicke > 0,15 mm	2444 24 000	t	Α	9	255 447	600 768	9	343 781	1 048 390
Folien u Bänder a Kupfer u Leg D <= 0,15 mm o Untlg	2444 25 000	t	Α	3	5 255	23 935	3	4 970	27 996
Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen	2444 26 300	t	Α	10	48 146	179 167	9	60 382	272 363
Rohrform- Rohrverschlst etc a Kupfer u -leg	2444 26 500	t	Α	7			7		
			W	1		х	1		x
Kupfer u Halbzeug daraus	2444	t	A	44	791 477	1 822 386	43	965 466	3 039 554
	I		W	3	•	X	3	-	Х

		M-G				A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP 2009	Maß- einheit	Pro-		2009	vv = Zur vveiu	erverarber	2010	
	0. 2000	0	duk- tion		2009	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		2010	10/
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUI
		Noch: \	/erarbeit	tendes Ge	ewerbe				
			Noch:	Metalle					
		Noch: NE-	Metalle	u Halbzeı	ıg daraus				
	An	d NE-Metal	le Halbz	eug und V	Varen daraus				
lickel in Rohform	2445 11 000	t	A W	1 1			1 1		
Stangen Stäbe Profile Draht aus Nickel u -leg	2445 22 000	t	A A	10	8 834	x 162 906	9	10 355	219 3
Bleche Bänder Folien a Nickel u -legierungen	2445 23 000	t	A	4	0 034	102 900	4	10 333	2193
Rohre -form- Rohrverschlst etc a Nickel -leg	2445 24 000	t	A	1		•	1	•	
Agnesium u Waren dar ohne Abfälle Schrott	2445 30 250	t	A	3		•	3	•	
lagricular a waren dar omic Abrane comot	2440 00 200		W	1	•	X	1	•	
Cobaltmatte etc Cobalt Waren dar oh Abfall			• • •	·	·	,	•	•	
Schr	2445 30 270	t	Α	-	_	_	1		
itan u Waren daraus ohne Abfälle u Schrott	2445 30 430	t	Α	4		-	6	-	
			W	-	-	х	1		
nd NE-Metalle Halbzeug und Waren daraus	2445	t	Α	17	35 014	555 797	17	•	
			W	2	-	X	2	-	
E-Metalle u Halbzeug daraus	244		A	102	Х	6 237 466	100	Х	8 637 9
	I		W	10	Х	Х	10	Х	
		Erze	ugnisse	d Gießere	eien				
		Erzeugn	isse der	Eisengie	ßereien				
empergussteile f Straßenfzg Maschinen- bauerzgn	2451 11 100	t	Α	3			3		
empergussteile für sonst Verwendungs-	2451 11 100	t	A	7	8 393	25 283	6	9 547	28 7
zwecke	2431 11 300		W	1	0 393	23 203 X	1	3 341	20 1
susseisenteile m Kugelgraphit f Straßen-	2451 12 100	t	Α	6	172 400	305 543	6	242 470	424 6
ahrzg			W	1		х	1		
usseisenteile m Kugelgraphit Wellen									
Lagersch	2451 12 200	t	Α	2		-	2	•	
nd Gusseisenteile m Kugelgraphit f Motor	2451 12 400	t	Α	3	10 728	26 852	3	7 789	17 (
etc			W	1		х	1		
susseisenteile m Kugelgraphit f Maschbau-	2451 12 500		۸	15	06 929	220 660	15	104 506	222
erzgn usseisenteile m Kugelgraphit f sonst Ver-		t t	A A	15 10	96 828	228 668 129 614	15 10	104 506	222 <sup>-</sup> 148 <sup>-</sup>
wend	2451 12 900	ι	W	18 3	94 516 3 146		18 3	107 305 2 206	140
eile a n verformb Gusseisen f Straßenfahr-			VV	3	3 140	Х	3	2 200	
zeuge	2451 13 100	t	Α	3	178 038	209 802	3	259 460	313
eile a n verformb Gusseisen Wellen Lager-									
schale	2451 13 200	t	Α	1		•	1	•	
eile a n verformb Gusseisen f Motor u	2451 13 400	t	Α	5	7 143	22 331	5	11 880	33 4
Antrelem			W	1		X	1	•	
eile a n verformb Gusseisen f sonst	2451 13 500	t	Α	19	35 476	81 015	19	37 750	86 9
Maschbau			W	5	43 746	X	4	47 113	
eile a n verformb Gusseisen f sonst Verwzw	2451 13 900	t	A	17	69 735	117 831	16	92 080	167
	0.454		W	5	26 785	X	5	33 228	4 45 4
rzeugnisse der Eisengießereien	2451	t	A W	50 13	676 131 78 813	1 154 892 x	48 12	876 709 89 898	1 454 3
		_		04-1-1 - 0	!				
tahlausetaila f Strassonfahrzausa	2452 10 100	_	nisse a	Stahlgieß	ereleri		2		
tahlgussteile f Strassenfahrzeuge nd Stahlgussteile f Motoren u Antriebs-	2452 10 100	t	А	2	-	•	2	•	
elemte	2452 10 400	t	Α	1			1	=	
tahlgussteile f sonst Maschinenbauerzeug-	2452 10 500	t	A	15		•	14	•	
nisse		•	W	1		x	1	•	
tableataila farant Essavariana	2452 10 900	t	Α	23	46 469	405 877	22	51 346	457 (
tanigusstelle i sonst Erzeugnisse									
tahlgussteile f sonst Erzeugnisse			W	1		х	1		
rzeugnisse d Stahlgießereien	2452	t	W A	1 29	74 270	x 636 450	1 28	79 122	675

						PRODU Art der P	J K T I O I		
			Art der			A = Zum Abs	atz bestin	nmt	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP 2009	Maß- einheit	Pro-		2009	vv = Zur vveit	erverarbe	eitung bestimmt 2010	
			duk- tion	D-	2009	Wert	D-	2010	Wert
				Be- triebe	Menge	1 000 EUR	Be- triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	ewerbe				
				Metalle					
		Noch: E	rzeugnis	sse d Gieß	3ereien				
		Erzeugnis	se d Leic	chtmetallg	jießereien				
Teile a Leichtmetallguss f Straßenfahrzeuge	2453 10 100	t	Α	17	70 518	356 976	16	94 272	492 708
Teile a Leichtmetallguss Wellen Lagerscha-	2453 10 200	t	W A	1 4		х	1 3		х
len And Leichtmetallgusst f Motoren u Antriebs-	2453 10 400	t	W A	1 9		x .	1 6		x
elem Leichtmetallgussteile f sonst Maschinenbau-	2453 10 500	t	W	2 19	1 974	x 23 459	1 15	2 217	x 27 544
erzg			W	1		Х	1		Х
Leichtmetallgussteile f sonst Verwendungs- zwecke	2453 10 900	t	A W	42 8	24 940	260 330 x	39 8	34 728	350 380 x
Erzeugnisse d Leichtmetallgießereien	2453	t	A W	64 12	116 657	724 545 x	58 11	156 236 43 388	991 723 x
		Erzeugnis	sse d Bu	ntmetallgi	eßereien				
Buntmetallgussteile f Straßenfahrzeuge	2454 10 100	t	Α	6			5	550	9 563
Buntmetallgussteile Wellen Lagerschalen And Buntmetallgussteile f Motoren u Antrieb-	2454 10 200	t	W A	2 5	1 252	x 12 728	2		X .
sele Buntmetallgussteile f sonst Maschbauer-	2454 10 400 2454 10 500	t t	A A	3 10	1 330	15 911	2 9	1 862	23 085
zeugn Buntmetallgussteile f sonst Verwendungs-	2454 10 900	t	W	9	32 510 15 350	x 171 376	9	35 026 17 392	x 205 834
zwecke			W	8		х	8	-	х
Erzeugnisse d Buntmetallgießereien	2454	t	A W	40 19	18 451 37 596	208 457 x	36 19	21 692	259 357 x
Erzeugnisse d Gießereien	245	t	A W	168 44	885 509 163 877	2 724 344 x	156 42	1 133 759 181 695	3 380 803 x
Metalle	24		A W	496 91	x x	27 216 277 x	485 88	x x	36 575 863 x
		1	Metallerz	eugnisse					
		Stahl- u L	eichtmet	tallbauerz	eugnisse				
		М	etallkons	struktione	n				
Hallen oh Einbauten aus Eisen oder Stahl	2511 10 303	$m^2$	Α	20	2 133 340	120 718	21	3 525 258	120 805
Hallen m Einbauten aus Eisen oder Stahl	2511 10 305	t m²	A A	20 7	142 277 2 329 735	x 137 222	21 7	220 575 1 868 511	x 109 423
Stahl- Profilblechgaragen uä Fertigteilbauten	2511 10 307	t m²	A A	7 4	54 418 77 977	x 56 806	7 4	43 402	x .
		t m <sup>2</sup>	A A	4 7	5 711	х	4	-	х
And Fertigteilbauten bewohnbare Container Stahl	2511 10 309	t	Α	7		X	6 6	159 293 4 447	16 915 x
Vorgefertigte Gebäude aus Aluminium	2511 10 500	m <sup>2</sup> t	A A	1 1		X	1 1		X
Verkehrsbrücken u Teile dafür a Eisen od Stahl	2511 21 003	t	Α	2			2		
Türme und Gittermaste aus Eisen oder Stahl Strebausbau u Zub ohne schreit hyd Gruben-	2511 22 000	t	Α	2	•		1	•	
ausbau Streckenausbau und Zub zB Streckenbögen	2511 23 103 2511 23 105	t t	A A	3 7			3 7	3 507	21 269
And Gerüst- Stütz- od Schalmat a Eisen o Stahl	2511 23 107	t	Α	12	60 939	126 909	13	68 993	139 355
Konstruktionen a Stahl für den Wasserbau Rolladen ua Konstruktionen haupts a Stahl-	2511 23 300	t	Α	2	•	-	2	-	
blech Skelettkonstruktionen a Stahl f Hallen	2511 23 500 2511 23 611	t t	A A	75 15	247 511 34 212	536 705 81 346	70 16	186 565 18 334	470 822 48 903
Skelettkonstruktionen a Stahl f Bürogebäude etc	2511 23 612	t	A	3	_		4		
	,	•		Ü	•	•	•	•	•

	Melde-Nr.	Maß- einheit	Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009				2009			2010		
				Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	wenge	1 000 EUR	

				triebe	Wierige	1 000 EUR	triebe	Wierige	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	tendes G	ewerbe				
		Noc	h: Metal	lerzeugni	sse				
	No	och: Stahl-	u Leicht	metallbau	erzeugnisse				
		Noch	: Metallk	konstrukti	onen				
Skelettkonstruktionen a Stahl f and Gebäude	0544.00.040			44	47.400	07.004	44	40.040	00.000
etc Stütz- u Trägerkonstruktion a Stahl f Anlbau	2511 23 613 2511 23 614	t t	A A	11 22	17 123 56 611	37 801 151 648	11 21	19 212 19 718	26 990 62 362
Stütz- u Trägerkonstruktion a Stahl f and Zweck	2511 23 615	t	A	31	16 761	53 389	32	17 346	56 503
Ortsfeste Gerüstkonstruktionen a Stahl	2511 23 691	t	A	6			6		00 000
Dachstühle a Stahl u Teile dafür	2511 23 692	t	Α	1			2		
Glasdachkonstruktionen a Stahl zB Winter-	2511 23 693	$m^2$	Α	11	193 914	22 065	9	198 962	22 490
gärten		t	Α	11	8 864	x	9	9 998	2
Regale a Stahl oh Fachbodenregale	0544 00 004			0	00.500	450,000	0	07.400	400.40
Systemprofil	2511 23 694	t	A	9 2	86 568	153 690	9 2	97 180	169 163
Stahlschutzplanken Nodeckungen Roste etc aus Eisen oder Stahl	2511 23 695 2511 23 696	t t	A A	49	72 760	155 454	41	78 390	161 268
Beländer etc ua Konstr a Stäben etc a Stahl	2511 23 699	t	A	49 87	49 175	140 624	84	57 085	167 655
kelettkonstruktionen a Aluminium	2511 23 701	t	A	8	5 959	23 271	8	5 377	24 23
Bauelemente a Aluminium oh Tor Türen	2311 23 701		^	O	3 939	23 27 1	O	3 37 7	24 20
Fenster	2511 23 703	t	Α	28	13 043	142 680	28	11 991	123 64
olläden a Aluminium	2511 23 705	t	Α	3			3		
cheren- u Rollgitter a Aluminium	2511 23 707	t	Α	1	•		1		
onst Konstruktionen u Konsteile a									
Aluminium	2511 23 709	t	Α	46	17 023	243 971	48	18 988	264 62
Metallkonstruktionen	2511		Α	350	Х	2 456 377	340	Х	2 247 42
		Ausbauele	emente a	a Stahl u /	Aluminium				
Saragentore Schwing- u Kipptore a Stahl	2512 10 301	St	Α	6	403 294	218 161	6	380 100	207 826
Rolltore aus Stahl	2512 10 301	St	A	7	12 091	60 205	7	13 504	69 37
Sektionaltore aus Stahl	2512 10 303	St	Α	4	.200.		2		00 0.
Schiebe- und Drehflügeltore aus Stahl	2512 10 304	St	Α	10	18 116	24 610	10	21 932	23 08
Andere Stahltore	2512 10 305	St	Α	9			8		
euerschutztüren aus Stahl	2512 10 306	St	Α	18	108 169	38 929	14	58 692	18 62
Stahltürzargen	2512 10 307	St	Α	8	933 704	76 050	7	893 767	67 95
and Toren Türen Tor- u Türschwellen									
etc a Stahl	2512 10 309	St	Α	19	198 512	30 982	18	214 871	25 17
enster oh Verglasung Rahmen etc a Eisen Stahl	2512 10 210	St	Α	5	8 273	8 857	4	0.059	9 78
enster m Verglasung Rahmen etc a Eisen	2512 10 310	Si	A	5	0 2/3	0 007	4	9 058	9 70
Stahl	2512 10 320	St	Α	7	63 426	6 747	8	64 812	8 32
colltore aus Aluminium	2512 10 501	St	Α	6	1 594	2 025	6	1 976	2 40
chiebe- und Drehflügeltore aus Aluminium	2512 10 502	St	Α	5			5		
ektionaltore aus Aluminium	2512 10 503	St	Α	4	1 293	2 986	5	874	2 00
ndere Tore aus Aluminium	2512 10 504	St	Α	6			5	490	74
üren Tor- u Türschwell Rahmen etc a Alumi-		_							
nium	2512 10 505	St	Α	51	1 058 523	122 532	52	1 178 644	138 45
enster ohne Verglasung etc aus Aluminium	2512 10 507	St	Α	14	193 300	29 202	12	195 043	26 49
enster mit Verglasung etc aus Aluminium	2512 10 508	St	A	49	143 138	125 895	50	154 326	122 78
Ausbauelemente a Stahl u Aluminium	2512	St	Α	119	3 485 313	856 856	120	3 558 283	822 21
			Α	420	Х	3 313 232	410	Х	3 069 63
stahl- u Leichtmetallbauerzeugnisse	251								
Stahl- u Leichtmetallbauerzeugnisse		etallbehälte	er m > 30	00 l Heizk	örper -kessel				
Stahl- u Leichtmetallbauerzeugnisse	Me				örper -kessel Iheizungen				
	Me					32 773	6	13 102	28 837
leizkörper f Zentralheiz n elektr u Teile dafür	Me	Heizkörper	u -kesse	el f Zentra	lheizungen	32 773	6 2	13 102	28 837
leizkörper f Zentralheiz n elektr u Teile dafür entralheizungskessel etc mit Gasbeheizung entralheizungskessel etc mit Ölbeheizung	Me F 2521 11 000	Heizkörper t	u -kesse A	el f Zentra 6	lheizungen	32 773 22 926		13 102 8 969	
leizkörper f Zentralheiz n elektr u Teile dafür entralheizungskessel etc mit Gasbeheizung entralheizungskessel etc mit Ölbeheizung entralheizungskessel etc m anderer Behei-	Me 1 2521 11 000 2521 12 003	Heizkörper t St	u -kesse A A	el f Zentra 6 2	lheizungen 14 052		2		
Stahl- u Leichtmetallbauerzeugnisse  Heizkörper f Zentralheiz n elektr u Teile dafür Zentralheizungskessel etc mit Gasbeheizung Zentralheizungskessel etc m anderer Behei- zung Teile für Zentralheizungskessel	Me 1 2521 11 000 2521 12 003 2521 12 005	Heizkörper t St St	u -kesse A A A	el f Zentra 6 2 4	14 052 9 506		2 4	8 969	28 837 15 268

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR
		Noch: V	erarbei	tendes Ge	werbe				
		Noc	h: Metal	lerzeugnis	se				
	N	loch: Stahl-	u Leicht	metallbau	erzeugnisse				
					zkörper -kessel				
					•				
	Sonst	Metallbehal	ter mit F	-assungsv	ermögen > 300	I			
Behälter a Eis od Stahl > 300 l für Gas etc Heizungsboiler a Stahl > 300 l And Behälter m Innenauskldg a St f fl St > 300 l	2529 11 100 2529 11 203 2529 11 208	t t	A A	8 2 1	5 895	29 134	8 2 1	5 174	23 250
Druckwasserkessel aus Stahl > 300 l	2529 11 208	t	A	5	-		5	-	
And Behälter a Stahl f flüss Stoffe > 300 I Müllgroßbehälter aus Eisen oder Stahl	2529 11 309	t	A	22	20 293	113 007	21	20 991	83 370
> 300 I  And Behälter a Eisen od Stahl feste Stoffe	2529 11 503	t	Α	4	11 639	24 976	4	12 903	27 678
> 300 l	2529 11 509	t	Α	18	17 545	57 978	17	16 807	57 515
Beh f verdich o verflüs Gase a Eis Stahl o Alu Sonst Metallbehälter mit Fassungsver-	2529 12 000	t	Α	7	7 279	42 815	6	4 261	25 789
mögen > 300 l Metallbehälter m > 300 l Heizkörperkessel	2529 252	t	A A	58 70	66 327 x	291 727 367 441	54 66	63 756 x	239 217 303 372
	Dam	pfkessel Kei	rnreakto	ren oh Ze	ntralheizgskess				
Wasserrohrkessel	2530 11 100	St	Α	1	-		1	-	
Flamm- Rauchrohrkessel ua Dampfkessel etc Kessel zum Erzeugen von überhitztem	2530 11 500	St	Α .	2		•	2		
Wasser Hilfsapp f Dampfk u Kessel z Erz überh	2530 11 700	St	Α .	1			1		
Wasser Kondensatoren für Dampfkraftmaschinen	2530 12 300 2530 12 500	t t	A A	6 1	8 221	73 300	6 1	11 607	75 336
Teile f Dampfk u Kessel z Erz v überh Wasser	2530 13 300	EUR	Α	1	х	-	1	х	
Teile f Hilfsapp f Kessel Kondens f Dampf- krma	2530 13 500	EUR	Α	1	х		1	х	
Teile f Kernreaktoren außer Isotopentrennern Dampfkessel Kernreaktoren oh Zentral-	2530 22 000	EUR	Α	1	х	•	1	х	•
heizgskess	253		Α	13	Х	197 889	13	Х	251 596
		Waffer	n u Mun	ition Teile	dafür				
Revolver u Pistolen oh Jagd- u Sportgewehre		St	Α	1	•	-	1	•	•
Sportgewehre (Kleinkaliber) And Feuerwaffen Schreckschuss- Reizstoff-	2540 12 501	St	Α .	1		•	1		•
waff ua Patronen ua Munition u Geschosse Teile	2540 12 700	St	A	1		•	1		
zivil Zw Teile u Zub f Revolver Pistolen ua Feuer-	2540 13 001	1 000 St	Α .	1	٠	•	1	٠	•
waffen Waffen u Munition Teile dafür	2540 14 001 254	EUR	A A	2 4	x x	30 897	2 4	x x	30 502
	Schm	iede- Blechf	ormteil	aew Rinae	pulvermet Erzç	נ			
Freiformschmstücke aus Stahl Wellen	2550 11 341	t	А	6	16 812	69 893	4	20 079	66 486
Ringe gewalzt u geschm <= 125 kg Rohgewicht	2550 11 343	t	Α	6	12 703	50 167	6	13 333	47 833
And Freiformschmstücke <= 125 kg Rohgewicht	2550 11 345	t	Α	6	850	9 055	6	889	9 664
Ringe gewalzt u geschm > 125 kg Rohgewicht	2550 11 347	t	Α	9	73 360	247 492	9	86 935	204 066
And Freiformschmstücke > 125 kg Rohgewicht	2550 11 349	t	Α	10	91 505	330 529	9	35 907	110 412
Freiformschmstücke a NE-Metall Kaltfließpressteile aus Stahl f Straßenfahr-	2550 11 370	t	Α	1			1		
zeuge Kaltfließpressteile aus Stahl f sonst	2550 11 510	t	Α	3	14 056	24 813	2		
Maschberzg Kaltfließpressteile aus Stahl f sonst Ver-	2550 11 540	t	Α	2			2		
wendzw Kaltfließpressteile aus NE-Metall	2550 11 570 2550 11 580	t t	A A	6 5	32 045	32 480	5 4	43 475	42 625
Gesenkschmiedeteile a Stahl für Straßen- fahrzg	2550 11 300	t	A	31	217 800	516 461	31	371 712	836 874
3	,	-		٥.	000	2.2.01	٥.	· · · · -	

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion: atz bestin		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Nooh: V	/ororboit	endes Ge	works				
				lerzeugnis		_			
	Noch: So	hmiede- Ble	chformt	eil gew Ri	nge pulvermet E	Erzg			
Gesenkschmiedeteile a Stahl f Motoren etc Gesenkschmt a Stahl f Masch etc f Land-	2550 12 300	t	Α	6	33 345	127 300	5	•	·
wschaft Gesenkschmiedeteile a Stahl für Hebezeuge	2550 12 400	t	Α	7	7 573	24 093	7	5 957	19 456
etc Gesenkschmiedeteile a Stahl für Baumasch	2550 12 500	t	Α	12	11 592	57 169	11	12 160	58 719
etc	2550 12 600	t	Α	7	10 589	36 756	7	18 866	61 460
Gesenkschmiedeteile a Stahl sonst Maschbauerzg	2550 12 700	t	Α	17	17 418	70 664	16	26 148	98 528
Gesenkschmiedeteile a Stahl f sonst Ver- wendung	2550 12 800	t	Α	29	40 275	150 927	26	49 757	186 175
Gesenkschmiedeteile a NE-Metall	2550 12 900	t	Α	2		-	2		
Blechformteile a Stahl für Straßenfahrzeuge Blechformteile a Stahl für Motoren etc	2550 13 100 2550 13 200	t t	A A	76 6	723 670 8 117	1 414 417 50 266	78 6	831 742 10 934	1 675 665 61 733
Blechformteile a Stahl für Motoren etc  Blechformteile a Stahl für sonst Maschinen-	2550 15 200	·	А	0	0 117	30 200	0	10 934	61733
bau Blechformteile a Stahl für elektrotech Erz-	2550 13 300	t	Α	14	12 984	31 745	15	17 576	37 860
eugn	2550 13 400	t	Α	35	24 189	170 544	35	30 923	247 477
Blechformteile a Stahl für sonst Verwen- dungszw	2550 13 500	t	Α	134	311 735	845 394	130	386 837	1 040 923
Blechformteile aus NE-Metall	2550 13 700	t	Α	25	17 073	149 218	22	21 193	194 354
Pulvermetallurg Erzg a Stahlpulv f Maschbauerzg	2550 20 203	t	Α	1			1		
Pulvermetallurg Erzg a Stahlpulv sonst Ver- wend	2550 20 209	t	Α	7	15 693	114 008	7	24 902	162 788
Pulvermetallurg Erzg aus NE-Metallpulver Schmiede- Blechformteil gew Ringe pulver-	2550 20 800	t	Α	2			2		
met Erzg	255	t	Α	318	1 713 425	4 759 964	311	2 074 598	5 605 413
	Ober	flächenvered	dluna W	ärmebeha	ındl u Mechanik				
			_		nebehandlung				
Metallische Überzüge durch Aufschmelzen	2561 11 300	EUR	A	31	X	147 732	30	x	170 863
Metallische Überzüge durch Warmspritzen Zinküberzug d Elektrolyse und chem Verfah-	2561 11 500	EUR	A	9	x	43 404	9	x	48 476
ren And met Überzug Ni Ku Cr etc d Elektrolyse	2561 11 700 2561 11 900	EUR EUR	A A	33 63	X X	151 540 201 317	31 58	X X	195 519 236 758
Kunststoffüberzüge	2561 12 300	EUR	Ā	15	X	122 394	15	X	112 136
Andere Überzüge Phosphatierung etc Wärmebehandig v Metall ohne metall Über-	2561 12 500	EUR	Α	15	Х	32 260	14	x	33 410
züge	2561 21 000	EUR	Α	49	х	169 460	48	х	199 362
Lackierung Glasur von Metalloberflächen Anodische Oxidation von Metallen	2561 22 300 2561 22 500	EUR EUR	A A	36 18	X X	131 338 168 590	34 17	X X	160 309 206 526
Hochvakuumverdampfung CVD/PVD von									
Metallen Andere Veredlung von Metalloberflächen	2561 22 700 2561 22 900	EUR EUR	A A	10 43	X X	142 807 116 490	9 37	X X	200 043 126 000
Oberflächenveredlung und Wärmebehand- lung	2561		Α	290	х	1 427 333	272	х	1 689 403
	ì	Med	haniklei	stungen a	ng				
Drehteile a Met f Armaturen Sanitärarma- turen	2562 10 310	kg	Α	17	21 139 296	168 307	15	22 992 336	190 109
Drehteile a Met f sonst Maschinenbauer-				44				04 570 000	00.007
zeugnisse Drehteile a Met f Straßenfahrzeuge	2562 10 330 2562 10 350	kg kg	A A	41 19	22 488 230 20 326 569	101 120 101 421	37 16	21 570 033 27 362 985	99 397 127 339
Drehteile a Met f Luft- und Raumfahrzeuge	2562 10 370	kg	Α	4			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	A	2			2		
Drehteile a Met f sonstige Erzeugnisse Schlosser- u Schweißerleistg a met Werk-	2562 10 700	kg	Α	59	16 055 269	131 719	52	18 796 990	149 269
stücken Schleifarbeiten an metall Werkstücken	2562 20 001 2562 20 003	EUR EUR	Α Δ	98 44	X	292 889 88 413	98 41	X	318 130 100 408
Sonstige Mechanikleistungen ang	2562 20 003	EUR	A A	80	X X	374 284	76	X X	414 942
Mechanikleistungen ang	2562		Α	314	X	1 271 381	293	X	1 417 801
Oberflächenveredlung Wärmebehandl u Mechanik	256		Α	595	х	2 698 714	557	x	3 107 205
	•								

Erzeugnis Melde-Nr. GP 2009	Melde-Nr.	Maß- einheit	Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009				2009			2010		
				Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	ivienge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

		Noch	: Metalle	erzeugnis	sse				
	Schne	eidwaren We	rkzeuge	Schlöss	er etc unedl Met				
	Schr	neidwaren u	Besteck	e aus un	edlen 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	3	2 846 073	55 733	4	4 841 480	85 321
And Messer m feststehender Klinge a and Mat	2571 11 458	St	A	6	6 400 495	16 880	6	6 171 931	18 528
Messer m n festst Klinge Gartenbauklapp-					0 400 495	10 000		0 17 1 93 1	10 320
messer Griffe Klingen a unedlen Metallen für Messer	2571 11 600 2571 11 750	St St	A A	3 4	85 588 247	34 041	2 4	104 610 842	41 883
Scheren u -blätter aus Stahl geschmiedet	2571 11 730	St	A	8	2 289 307	18 342	8	1 605 425	16 496
Scheren u -blätter aus Edelstahl geschmiedet	2571 11 905	St	A	3	1 841 745	16 133	3	2 283 516	16 785
Andere Scheren und Scherenblätter Nichtelektr Rasiermesser u -app Teile oh	2571 11 909	St	Α	1			1		
Klingen	2571 12 300	EUR	Α	2	х		2	х	
Rasierklingen einschl Rasierklingenrohl etc Instr u Zusammenst f d Hand- od Fußpflege	2571 12 800	1 000 St	Α	2			2		•
etc	2571 13 500	EUR	Α	6	х	10 380	5	х	10 374
Andere Schneidwaren	2571 13 700	St	Α	2		•	1		
Löffel Gabeln Kellen etc a NSH-STA Säbel Degen Bajonett uä Teile u Schneiden	2571 14 300	St	Α	4		•	5		
dafür Schneidwaren u Bestecke aus unedlen	2571 15 000	kg	Α	1	•	•	1	•	•
Metallen	2571		Α	28	X	400 263	28	X	427 283
	Sc	hlösser u Be	schläge	aus une	dlen Metallen				
Vorhängeschlösser aus unedlen Metallen	2572 11 300	St	Α	6	1 589 289	9 708	6	1 370 653	8 870
Schlösser aus unedlen Metallen für Kfz	2572 11 300	St	A	12	66 788 016	9 708 284 801	12	81 539 821	357 154
Zylinder- Möbelschlösser a unedlen Metallen	2572 11 703	St	A	8	6 336 044	17 604	8	12 007 008	19 983
And Möbelschlösser a unedlen Metallen	2572 11 709	St	A	8	6 707 905	9 090	8	7 924 281	10 877
Zylinderschlösser für Gebäudetüren a unedl Met	2572 12 300	St	A	7	5 801 461	50 326	7	5 449 714	48 512
And Schlösser a unedl Met für Gebäudetüren	2572 12 500	St	Α	11	13 042 573	109 723	11	13 675 262	116 806
Schlösser f Panzerschränke a unedl Metall	2572 12 703	St	Α	3	1 632 854	16 770	3	1 765 235	18 274
Rohrrahmenschlösser a unedl Metall	2572 12 705	St	Α	3			3		
And Schlösser u Sicherheitsrieg f Fahrrad etc Verschlüsse u Verschlbüg m Schloss a uned	2572 12 708	St	Α	12	26 766 799	65 351	13	34 493 397	82 609
Metall	2572 13 300	kg	Α	5	2 018 270	26 444	5	2 575 655	31 481
Schlüssel gesondert gestellt a unedl Met	2572 13 500	kg	Α	13	231 363	18 988	13	243 535	20 301
Schließzylinder a unedl Metall f Türen	2572 13 705	St	Α	7	5 239 258	93 847	7	7 057 715	97 642
Teile f Schlösser etc a unedl Metall	2572 13 709	EUR	Α	12	Х	76 067	12	Х	82 774
Scharniere Bänder etc a unedl Met f Möbel	2572 14 101	kg	A	7			6		
Scharniere Bänder a unedl Met f Bauten Scharniere a unedl Met f Kfz	2572 14 103	kg	A	6 1	1 783 531	21 261	6 1	1 795 318	21 781
And Scharniere a unedl Met	2572 14 105 2572 14 109	kg kg	A A	6	1 668 088	9 923	6	2 209 221	13 004
Laufrädchen od Rollen a unedl Met	2572 14 109	. •	A	9	20 416 680	94 968	7	25 018 997	115 327
And Beschläge uä Waren a unedl Met f Kfz	2572 14 300	kg kg	A	22	34 941 264	406 803	23	44 354 687	509 340
Fensterbeschläge a Eisen oder Stahl	2572 14 433	kg	Α	13	68 873 963	355 578	12	75 872 285	423 334
Türbeschläge a Eisen od Stahl	2572 14 435	kg	Α	12	14 589 259	165 643	12	14 451 736	169 882
Fensterbeschläge a and unedl Met	2572 14 453	kg	Α	8	770 908	27 799	7	635 431	27 865
Türbeschläge a and unedl Met Baubeschläge a unedlen Met n f Fenster	2572 14 455	kg	Α	12	3 392 875	117 497	11	3 906 153	122 150
Türen	2572 14 499	kg	Α	19	26 140 773	182 459	19	28 339 081	198 963
Möbelinnenbeschläge a unedl Metallen	2572 14 503	kg	A	17	240 648 727	435 872	16	259 618 908	458 222
Möbelaußenbeschläge a unedl Metallen And Beschläge uä War a unedl Met f Vor-	2572 14 505	kg	A	7	1 603 331	16 192	8	1 763 619	18 868
hänge	2572 14 601	kg	A	9	3 444 932	24 927	7	4 578 124	24 775
And Beschläge a unedl Met f Täschnerwaren	2572 14 603	kg	A	3	491 278	4 459	3	4 050 400	
And Beschläge a unedl Met f and Zwecke Automat Türschließer a unedl Met	2572 14 609	kg ka	Α Δ	10 2	4 636 786	29 895	9	4 252 432	29 107
Kleiderhaken Huthalter etc a unedl Met	2572 14 700 2572 14 800	kg kg	A A	4	·	·	2 3	·	·
Schlösser u Beschläge aus unedlen Metallen	2572 14 600	'ny	A	152	x	3 001 179	146	x	3 390 496

	Melde-Nr.	Maß- einheit	Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009				2009			2010		
				Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metallerzeugnisse

#### Noch: Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc unedl Met Werkzeuge Spaten und Schaufeln f Land- Forstwirt 2573 10 100 St 2 3 Gartenb Α Spitzhacken Hacken all Art Rechen u 2573 10 300 Α St 1 1 Schaber Äxte Beile Häpen uä Werkzeuge zum Hauen etc 2573 10 400 St 2 2 Garten- Rosenscheren uä m 1-Hand-Betäti-2573 10 500 St Α gung etc And Handwerkz f d Land- Forstwirtsch 2573 10 700 St Handsägen 2573 20 100 kg Α 3 959 843 3 453 2 Bandsägeblätter 2573 20 200 2 2 kg Kreis- Frässägebl m arb Teil a Stahl f Met-2573 20 301 5 2 122 563 10 909 5 3 034 764 15 010 bearb Kreis- Frässägebl m arb Teil a St f and Stoffe 2573 20 309 kg Α 5 1 497 157 12 051 4 1 853 875 14 751 Segmentsägeblätter ges Hartmet bearb and Stoffe 2573 20 501 kg Α 1 1 Segmentsägeblätter m arb Teil aus Diamant 2573 20 502 Α kg 1 1 And Kreissägeblätt ges Hartmet bearb and 2573 20 508 Α 97 308 3 377 2 Stoffe kg 4 And Kreissägeblätt Diamant od agglomer 2573 20 509 kg 2 Diamant Langsägeblätter für die Metallbearbeitung 2573 20 930 Α kg And Sägeblätter f Met arb Teil a Stah u gesint 2573 20 952 kg And Sägeblätter f Bearb and Stoffe arb T ges 2573 20 955 Α kg And Sägeblätt m arb Teil Stahl f Bearb and Stoff 2573 20 990 kg 5 784 586 15 486 4 653 628 14 805 Feilen Raspeln uä Handwerkzeuge 2573 30 130 kg Α 3 3 Kneifzangen ua Zangen uä Werkzeuge etc 2573 30 170 6 310 163 118 119 8 111 804 150 409 kg 15 14 Scheren z Schneiden v Met uä Werkzeuge 2573 30 230 Α kg 1 Rohr- Bolzenschneider Locheisen Lochzangen etc 2573 30 250 kg Α 3 193 770 3 108 3 251 916 3 956 Schrauben- u Spannschl n verstellbar 8 3 170 977 Spannwerkz 2573 30 330 kg Α 8 2 682 145 42 166 52 207 Schrauben- u Spannschl m verstellbar 248 967 2 644 312 697 3 590 2573 30 350 3 3 Spannweite kq Α 5 353 050 Steckschlüsseleinsatz auswechselbar etc 2573 30 370 kg Α 11 74 711 11 6 737 746 96 809 Bohrwerkzeuge Gewindeschneid- u -bohr-2573 30 530 Α 2 2 werkzg kq Hämmer und Fäustel 2573 30 550 2 2 Α kg Hobel Stechbeitel uä Schneidwerkzg etc 2 Holzb 2573 30 570 kg 19 296 21 502 Schraubenzieher Schraubendreher 2573 30 630 kg Α 9 2 366 238 8 2 934 254 2573 30 650 Haushaltswerkzeuge Α 6 1 846 583 20 946 2 205 116 kg 6 28 975 Werkzg f Maurer Former Gießer Zementarb 2573 30 730 Α 5 983 391 9 819 6 1 407 676 11 862 kg Nietger Glasschneider Heftklammer- uä 2573 30 770 Α 7 2 324 444 33 730 7 2 850 507 40 280 Hdwzeuge kg Schraubstöcke -zwingen uä Spannwerkzeu-2573 30 850 kg Α 2 2 Ambosse tragb Feldschm Schleifapp Hand-/ Fußbetr 2573 30 870 kg Α 2 2 Innengewindwkzg arb Teil a ges Hartmet f 2573 40 141 Α Metall kq 1 Innengewindwkzg arb Teil nicht a ges HM f 2573 40 149 Α kg 2 2 Metall Gewindewalzwerkzeuge f die Metallbearbeitung 2573 40 161 kq Α Wkzg z H von Innen- u Außengewinden ang 2573 40 190 kg Bohrwerkzg m Teil a Diamant od agglom 2573 40 230 kg Α Mauerbohrer m arb Teil a Stahl u ges Hart-2573 40 250 kg Α 2 2 Bohrwerkzg m Teil a gesinterten Hartmet f

2573 40 270

kg

Α

2

2

Met

France	Melde-Nr.		Art der Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010		
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metallerzeugnisse

Noch: Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc unedl Met

Noch: Werkzeuge

			Noch: We	rkzeuge					
Dahawadaa a Tallawa Cabaallada itaatabi	I								
Bohrwerkzg m Teil aus Schnellarbeitsstahl	2573 40 310	ka	٨	4			4	110 840	7 514
etc		kg	A	4	•	•	4 4	110 040	7 514
Bohrwerkzeuge nicht für die Metallbearb Reibahlen etc m Teil a ges Hartmet f d	2573 40 350	kg	A		•	•		•	•
Metallb	2573 40 441	kg	Α	1	•		_	_	_
Räumwerkzg n a Diamant etc f Metallbearb And Fräswerkzg m Teil a gesintert Hartmet	2573 40 480	kg	Α	3	•		3		•
etc	2573 40 505	kg	Α	2			3		
Schaftfräser m Teil a anderen Stoffen etc	2573 40 610	kg	Α	1			1		
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	•	•
Fräswerkzg m arb T a ges Hartmet n f Met-				4				•	•
bearb Fräswerkzg m arb T a and Stoffen n f Met-	2573 40 693	kg	Α .	4	·	•	4	•	•
bearb Drehwerkzg m Teil aus gesint Hartmet	2573 40 699	kg	Α	2	·	•	2	•	•
Cermets Drehwerkzg m Teil a Diamant etc f d Metall-	2573 40 710	kg	Α	1	•	•	1	•	•
bearb Drehwerkzg m Teil a and Stoffen f d Metall-	2573 40 741	kg	Α	1			1		
bearb	2573 40 749	kg	Α	1			1		
And auswechselb Werkzg m Teil a Diamant etc	2573 40 810	kg	Α	3	16 262	10 163	3	19 687	13 215
Schraubendrehereinsätze m Teil a and Stoffen	2573 40 830	kg	Α	6	549 686	21 415	5	659 192	25 564
And auswechselb Werkzg m Teil a gesintert Hartm	2573 40 870	kg	Α	5	44 605	4 368	5	50 854	5 599
And auswechselb Wkzg m T a and Stof f d Metallb	2573 40 891	kg	Α	6	2 319 360	28 699	6	2 736 665	29 056
And auswechselb Wkzg m T a and Stof n f Metallb	2573 40 899	kg	Α	1			3		
	2573 50 130	kg	A	4	•	•	3	•	•
Gießerei-Formkästen -Mod oh Holz Grund-	2373 30 130	_		4	•		3	•	
platte	0570 50 450	St	A		. 0.054	X			X
Gießerei-Modelle a Holz Formen z Druckgießen f Metalle od Hart-	2573 50 150	St	A	6	2 254	9 311	6	1 677	10 995
metalle And Formen f Metalle od Hartmetalle zB	2573 50 200	St	Α	12	1 003	14 006	9	•	•
Kokillen	2573 50 300	St	Α	1			1	•	
Formen f Glas	2573 50 500	St	Α	3	273 718	14 089	4	324 013	19 779
Formen für mineralische Stoffe	2573 50 600	St	Α	1			_	_	_
Formen z Spritzgieß f Kautschuk	2573 50 703	St	Α	5	482	15 266	5	841	12 020
Formen z Spritzgieß f Kunststoffe Formen f Kaut od Kst oh Spritzgieß- u Form-	2573 50 705	St	Α	73	89 798	188 292	70	7 766	184 037
press	2573 50 800	St	Α	15	8 405	61 172	15	10 040	68 040
Erdbohrwerkzg etc m Teil a and Stoffen	2573 60 180	kg	A	1	0 100		1		00 0 10
Ziehwerkzg etc z Zieh v Met m Teil a ges		_			372 471	7.450			0.672
Hartmet Ziehwerkzg etc z Zieh v Met m Teil a and	2573 60 241	kg	Α .	3		7 152	3	539 209	9 673
Stoffen Press- Präge- Tiefziehwerkzg etc f Blechum-	2573 60 249	kg	Α	3	591 792	14 492	3	636 151	16 233
form Press- Präge- Tiefziehwerkzg f and Metall-	2573 60 331	kg	Α	45	30 914 159	233 097	46	27 260 313	212 825
bearb	2573 60 339	kg	Α	39	8 296 721	125 699	36	8 443 563	117 654
Press- Präge- Tiefziehwerkzg etc f and Bearb	2573 60 390	kg	Α	8	2 149 291	26 280	9	2 535 505	34 198
Kreismesser f d Metbearbeitung	2573 60 433	kg	Α	4	617 751	29 300	4	777 179	35 584
And Messer u Schneidklingen f Metbearbeitung	2573 60 439		A	5	3 135 375	30 881	5	2 994 852	29 649
9		kg		1	3 133 373	30 00 1		2 334 032	23 043
Kreismesser f d Holzbearbeitung Kreismesser f Küchen- u Nahrungsmittelind-	2573 60 450	kg	A		707 000		1	760 540	45.740
masch And Messer f Küchen- u Nahrungsmittelind-	2573 60 530	kg	Α .	4	707 203	14 162	4	768 513	15 718
masch	2573 60 550	kg	Α	7	428 533	12 651	5	421 651	9 602
Messer f Masch f Landwirtsch Gartenbau etc	2573 60 630	kg	Α	4	5 003 790	14 543	4	5 169 524	14 949
Kreismesser f and Masch od mech Geräte	2573 60 653	kg	Α	4	475 938	5 803	4	655 944	7 321

15 893 159

Х

1

1

7

22

31 527

479 950

39 876

483 341

#### Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2009 und 2010

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktioı atz besti	n:	
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarheit	endes Ge	werhe				
				lerzeugnis					
	Noch: Sc				isser etc unedl	Mot			
	NOCH. 30			•	osser etc uneur	iviet			
And Massar u Sahnaidklingan f and Massah	I	'	NOCH: W	erkzeuge					
And Messer u Schneidklingen f and Masch etc	2573 60 659	kg	Α	9	1 739 872	58 949	9	1 974 568	65 957
Stäbchen etc n gefasst a gesint Hartmet Cermets	2573 60 905	kg	Α	3	1 151 261	8 749	3		
Werkzeuge Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc	2573		Α	332	Х	1 535 486	320	Х	1 700 863
unedl Met	257		Α	504	х	4 936 929	486	x	5 518 643
		So	nstiae M	letallwarer	า				
			-	n Inhalt <=					
Heizungsboiler a Eisen od Stahl 50-300 l	2591 11 001	St	A	5	384 800	55 774	5	362 024	58 726
Druckwasserkessel a Eisen od Stahl 50-300 l	2591 11 001	St	A	3	12 765	2 903	3	12 608	2 918
Spundbehälter a Eisen od Stahl 50-300 I	2591 11 003	St	Α	7	4 097 505	78 487	7	5 041 058	93 270
Deckelbehälter a Eisen od Stahl 50-300 I	2591 11 004	St	Α	6	2 347 029	49 928	6	2 650 525	55 151
And Behälter a Eisen od Stahl 50-300 l Beh a Eis Stahl < 50 l oh Gas oh mech etc	2591 11 008	St	Α	9	126 013	29 218	8	140 243	30 614
Einr Metallbehälter m Inhalt <= 300 I	2591 12 000 2591	St St	A A	11 29	3 500 799 10 468 911	75 998 292 307	10 27	4 039 004 12 245 462	92 901 333 580
	,								
	Verpa	ckung Vers	schlüsse	a Eisen S	stahl od NE-Met				
Konservendosen f Obst- Gemüse etc < 50 l	2592 11 331	kg St	A A	2 2		X	2		X
Konservendosen f Wurst- Fleisch- Fischware	2592 11 332	kg	A	1			1		^
< 50 l		St	Α	1		x	1		<b>X</b>
Konservendosen f Fertiggerichte Suppen < 50 l	2592 11 333	kg St	A A	1 1	-		1 1		
Konservendosen f Speiseöle < 50 l	2592 11 335	kg	A	2	•	Х	2	•	х
The first of the f	2002 000	St	Α	2		×	2		x
Konservendosen f sonst Nahrung u Tabak	2592 11 339	kg	Α	3	•		3	-	•
< 50 l	2502 11 501	St	A	3 1	-	х	3 1	-	Х
Aerosoldosen d Schweiß etc verschl < 50 l	2592 11 501	kg St	A A	1	-	×	1		X
Dosen a Stahl f Mineralölerzeugnisse < 50 l	2592 11 503	kg	Α	2			2		
		St	Α	2	•	x	2		х
Dosen a Stahl f Industriechemikalien < 50 I	2592 11 504	kg St	A A	2 2	•		2	•	
Dosen a Stahl f Farben Lacke etc < 50 l	2592 11 505	kg	A	4	12 196 635	x 38 093	4	15 648 652	43 534
Dosen a Stahl f Klebstoffe u Bindemit < 50 l	2592 11 506	St kg	A A	4 3	33 108 979 596 518	x 2 102	4	45 055 582 692 534	2 334
		St	Α	3	1 701 733	X	3	2 133 138	x
Dosen a Stahl f sonst Erzgn ang < 50 l	2592 11 508	kg St	A A	2 2		X	2		X
Tuben aus Aluminium	2592 12 100	kg	Α	2			2		
And Behälter etc aus Aluminium 50-300 I	2592 12 500	St kg	A A	2 2		X .	2 2		X
Gotränkodoson a Aluminium Inhalt - 50 l	2502 42 905	St	A	2 1		X	2 1		X
Getränkedosen a Aluminium Inhalt < 50 I	2592 12 805	kg St	A A	1		X	1		X
And Behälter etc a Aluminium Inhalt < 50 I	2592 12 808	kg St	Α	2 2			3	15 233 927 2 761 756 658	71 398
Kronenverschlüsse a uned Metallen	2502 13 300	St	Α	4		х	3	2 761 756 658	х

Α

Α

Α

Α

Α

1

1

7

22

13 441 866

Х

kg

1 000 St

kg

kg

kg

kg

2592 13 300

2592 13 505

2592 13 508

2592 13 705

2592 13 708

2592

>21 mm

Kronenverschlüsse a unedl Metallen

Schraubverschlüsse aus Aluminium Durchm > 21 mm And Verschlusskapseln etc a Blei od Alu

Feinstblechverschlüsse a Stahl f Nahrung etc

And Verpackmaterial a unedl Metallen

Verpackung Verschlüsse a Eisen Stahl od NE-Met

Fractionic	Melde-Nr.		Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit			2009			2010		
				Be-	Mongo	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metallerzeugnisse

Noch: Sonstige Metallwaren

		Noch	: Sonstige	e Metallw	aren				
		Drah	twaren K	etten Fed	dern				
Litzen Kabel etc a Eisen Stahl Querschn									
<= 3 mm	2593 11 301	kg	Α	5	·	•	5	•	·
Litzen a Eisen od Stahl Querschn > 3 mm	2593 11 303	kg	Α	5	32 003 699	47 850	5	32 280 761	50 763
Kabel Seile a Eisen od Stahl Querschn > 3 mm	2593 11 305	ka	Α	5	27 730 328	85 292	5	24 898 600	84 720
Seilschlingen etc a Eisen od Stahl oh Isoerzg	2593 11 500	kg kg	A	1	21 130 320	05 292	1	24 090 000	04 720
Litzen Kabel Seile uä Waren a Kupfer oh	2393 11 300	ĸy	^	'	•	•	'	•	•
Isoerz	2593 12 500	kg	Α	5	4 471 302	14 732	6	4 441 415	21 348
Litzen Kabel Seile etc a Aluminium oh		Ü							
Isoerzg	2593 12 700	kg	Α	3		-	3	2 185 151	8 413
And Gewebe aus Eisen- od Stahldraht	2593 13 150	kg	Α	8	4 255 312	102 556	8	4 660 424	112 080
Gitter etc vschw Maschgr >= 100 cm	2593 13 200		٨	5			5		
2 Dr >= 3 mm And Gitter etc a Eisen- Stahldraht ver-	2595 15 200	t	Α	5	•	•	5	•	•
schweißt	2593 13 309	t	Α	16	126 319	164 376	16	127 436	172 375
Gitter etc n verschw a Eisen- Stahldr nicht									
KSt	2593 13 430	kg	Α	5	1 531 755	6 993	4		-
Gitter Gefl a Eisen- od Stahldr kunstst überz	2593 13 450	kg	Α	4		-	4		
Streckbleche u -bänder a Eisen od Stahl	2593 13 500	kg	Α	2	·	•	2	•	•
Gewebe Gitter Geflechte Streckbleche uä a	0500 40 000	1		4					
Kupfer	2593 13 600	kg	A	4	•	-	4 3		-
Reißnägel a Eisen oder Stahl	2593 14 100	kg	A	3	•	-		•	•
Nägel a Eisen od Stahl Streifen od Rollen Nägel a Eisen od Stahl nicht verzinkt	2593 14 801 2593 14 802	kg ka	A A	2 2	•	-	2 2	•	•
Nägel Krampen gewellt od abgeschr Klam-	2393 14 602	kg	^	2	•	•	2	•	•
mern etc	2593 14 803	kg	Α	5		.=	4		
And Nägel Stifte etc a Eisen etc oh Reißnä-		Ü							
gel	2593 14 809	kg	Α	4	784 244	6 665	3	719 666	7 174
Elektroden umh a unedl Met f Lichtbogen-									
schweiß	2593 15 100	kg	Α	2	•	•	2	•	•
Gefüllte Drähte unedl Met f Lichtbogen- schweiß	2593 15 300	kg	Α	2			2		
Umh Stäbe gef Drähte a unedl Met f Löt etc	2593 15 500	kg	A	2	•	•	2	•	•
And Schweißstäbe a unedlen Metallen Teile	2593 15 700	EUR	Α	3	x		3	x	39 078
Parabelfedern u Federblätter etc warmge-									
formt	2593 16 130	kg	Α	3	11 052 348	35 322	2		
And Blattfedern Federblätter etc warmge-									
formt	2593 16 150	kg	A	1			_	-	-
Blattfedern u Federblätter etc kaltgeformt Schraubenfedern a Eisen od Stahl warm-	2593 16 170	kg	Α	10	824 542	19 217	11	987 752	22 762
geformt	2593 16 310	kg	Α	7	31 113 644	92 176	7	36 730 847	103 531
Schraubendruckfedern a Eisen Stahl kalt-	2000 10 010	9		•	0	020	•	00.000.	.00 00 .
geformt	2593 16 330	kg	Α	30	38 035 733	196 525	30	48 600 564	255 448
Schraubenzugfedern a Eisen od Stahl kalt-									
geformt	2593 16 350	kg	Α	16	10 337 829	23 465	16	13 988 633	30 240
And Schraubfedern a Eisen od Stahl kalt- geformt	2593 16 370	kg	Α	14	12 711 389	34 812	14	15 359 419	42 537
Spiralflachfedern aus Eisen oder Stahl	2593 16 530	kg	A	11	16 128 315	118 135	11	19 499 225	142 257
Tellerfedern aus Eisen oder Stahl	2593 16 550	kg	A	2			2	10 100 220	
Drahtformfedern aus Eisen oder Stahl	2593 16 603	kg	Α	12	1 522 287	22 391	13	2 110 893	30 205
Andere Federn aus Eisen oder Stahl ang	2593 16 609	kg	Α	19	3 673 157	36 322	18	2 540 786	29 307
Federn aus Kupfer	2593 16 800	kg	Α	8	425 040	8 412	8	501 648	10 562
Ketten mit geschw Gliedern m Querschn		Ū							
<= 16 mm	2593 17 230	kg	Α	8	6 619 192	23 157	8	7 622 981	25 679
Ketten mit geschw Gliedern m Querschn	2502 47 250	l. a	^	4	6 020 005	22 554	4	7 407 000	24.027
> 16 mm Gleitschutzketten aus Eisen oder Stahl	2593 17 250 2593 17 300	kg	A A	4 1	6 939 885	23 551	4	7 497 898	24 027
Andere Ketten aus Eisen oder Stahl	2593 17 500	kg ka	A	7	4 050 550	16 491	7	4 597 096	17 900
Ketten und Teile dafür aus Kupfer	2593 17 300	kg EUR	A	1	4 030 330 X	10 431	1	4 337 030 X	17 300
Teile f Ketten a Eis od Stahl oh v Gelenk-		2310	/\	'	^	•		^	•
ketten	2593 17 800	EUR	Α	5	x		5	x	
Näh- Strick- Häkelnadel uä Waren a Eisen									
o Stahl	2593 18 000	kg	Α	1	-		1	•	
Drahtwaren Ketten Federn	2593		Α	136	х	1 462 115	131	х	1 665 354

	Melde-Nr.		Art der Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt					
Lizeugilis	Erzeugnis GP 2009		duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	wenge	1 000 EUR

		Noch: \	Verarbeite	endes Ge	ewerbe				
		Noc	ch: Metalle	erzeugnis	sse				
		Noch	: Sonstige	e Metallw	aren				
		Sc	hrauben ι	und Niete	en				
Schraub gedr m Mutter Stifte <= 6 mm a Eis									
etc Schraub etc a Eis o Stahl Befest Oberbaumat	2594 11 130 2594 11 150	kg ka	A A	12 1	10 168 685	61 643	12 1	12 439 284	75 739
Schraub Bolzen ohne Kopf aus Stahl	2594 11 170	kg kg	A	15	16 601 527	70 550	15	18 560 015	80 386
Schrauben etc m Kopf m Schlitz aus NSH- STA	2594 11 230	kg	Α	7	496 154	5 847	6	647 876	7 433
Schrauben etc m Kopf m Schlitz a Eisen od Stahl	2594 11 250	kg	Α	14	13 371 687	101 053	13	18 549 751	135 007
Schrauben etc m Kopf u Innensechsk aus NSH-STA	2594 11 270	kg	Α	5	1 576 387	10 937	5	2 090 874	13 456
Schrauben etc m Kopf u Innensechsk a Eisen etc	2594 11 290	kg	Α	6	4 483 327	20 143	6	8 687 554	24 067
Schrauben etc m Kopf u Außensechsk a NSH-STA	2594 11 310	kg	Α	7	420 637	4 767	6	465 412	5 129
Schrauben etc m Kopf Außensechsk < 800 MPa etc	2594 11 330	kg	Α	9	12 408 986	22 672	8	14 872 366	26 126
Schrauben etc m Muttern Zugfest >= 800 MPa etc	2594 11 350	kg	Α	13	27 719 881	92 460	12	46 067 052	121 491
And Schrauben etc m Muttern m Kopf a Eisen etc	2594 11 390	kg	Α	30	60 792 741	218 650	28	70 718 331	253 019
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	190 299	1 503	4	243 174	1 943
And gewindeform Schrauben a Eisen od Stahl	2594 11 750	kg	Α	8	27 092 123	141 061	8	34 386 281	173 832
Gedr Muttern m Lochw <= 6 mm a Eisen od	050444000								
Stahl Muttern a nicht rostendem Stahl	2594 11 830 2594 11 850	kg kg	A A	1 2	•	•	1 3	-	•
And Muttern nicht aus NSH-STA	2594 11 870	kg	A	8	26 366 416	102 639	7	33 877 453	125 725
And Waren m Gewinde a Eisen oder Stahl	2594 11 900	kg	Α	10	16 826 582	36 630	11	20 582 083	45 787
Federringe -scheiben etc aus Eisen od Stahl	2594 12 100	kg	Α	4	3 057 938	16 321	3	4 370 449	22 604
Andere Unterlegscheiben aus Eisen od Stahl	2594 12 300	kg	Α	9	26 550 835	58 012	8	38 109 264	83 483
Niete a Eisen od Stahl	2594 12 500	kg	Α	5	17 182 656	74 037	5	23 077 697	98 051
Splinte Keile etc Waren oh Gewinde a Eisen Stahl	2594 12 700	kg	Α	6	1 918 758	15 084	6	4 725 795	28 101
Unterlegscheiben Feder- ringe -scheiben a Kupfer	2594 13 100	kg	Α	5			5		
Andere Schrauben Bolzen u Muttern m Gew a Kupfer	2594 13 400	kg	Α	4	109 110	3 783	3	178 881	5 752
And Waren d Schrauben- ind m Gewinde aus						33 757			
Kupfer Schrauben und Nieten	2594 13 700 2594	kg kg	A A	8 107	2 682 773 276 600 707	33 757 1 117 127	8 105	3 617 774 365 559 662	45 716 1 408 629
		And	dere Metal	llwaren a	ang				
Abwasch- und Waschbecken aus NSH-STA	2599 11 100	St	Α	_	_	_	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	4	3 652 924	57 120	5	7 662 087	92 313
And Sanitär- Hygieneart etc Teile a Kupfer And Sanitär- Hygieneart etc Teile a Alumini-	2599 11 350	kg	Α	1	•		1	•	•
um	2599 11 370	kg	Α	3	•	•	3	-	
Artikel aus NSH STA für Tischgebrauch	2599 12 230	kg	Α	2			2		
Koch- Brat- Backgeschirre aus NSH-STA And Haushalts- u Hauswirtschaftsart a NSH-	2599 12 291	kg	A	2	•	٠	2		•
STA	2599 12 299	kg	Α	1			1		-
And Haushaltsartikel etc aus Stahl emailliert Briefkästen u Kastenanl Stahl auch mit Farbe	2599 12 370	kg	Α .	1	•	٠	1		•
etc Koch- Bratgeschirr etc Stahl auch m Farbe	2599 12 497	kg	Α	3			3		
etc	2599 12 498	kg	Α	4	2 636 537	24 926	3	3 154 879	28 210

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugriis	GP 2009	einheit	duk-		2009 2010						
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert		
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Metallerzeugnisse

		Noc	h: Metalle	erzeugnis	sse				
		Noch:	Sonstige	Metallw	aren				
		Noch: A	Andere M	etallware	en ang				
Haushaltsartikel etc aus Kupfer Koch- Brat- u Backgeschirre a Alu n gegos-	2599 12 530	kg	Α	1			1		
sen	2599 12 571	kg	Α	1	÷	÷	1	•	
And Haushaltsartikel a Aluminium nicht ge- gossen	2599 12 579	kg	Α	2			3		
Panzerschränke aus unedl Metallen	2599 21 300	St	Α	3			3		
Türen Fächer f Stahlkammern a unedl Metal-									
len	2599 21 500	kg	A	1	•	-	1	•	•
Sicherheitskassetten etc a unedl Metallen Mechaniken f Schnellhefter etc a unedlen	2599 21 700	EUR	Α	3	X	•	3	Х	•
Metall	2599 23 300	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	8	х	45 436	7	х	44 496
Klammern Haken Ösen aus unedl Met verb									
m Gewebeb	2599 25 303	EUR	Α	1	х	•	1	Х	•
And Klammern Haken Ösen a unedl Met	2599 25 309	EUR	A	3	X		3	X	
Blindniete aus unedlen Metallen Andere Niete aus unedlen Metallen	2599 25 503 2599 25 509	EUR EUR	A A	5 3	X X	20 702 7 480	5 3	X X	26 943
Verschlüsse f Bekleidung a unedlen Metallen	2599 25 703	EUR	A	4	×	6 324	4	X	5 858
And Befestigungsartikel a Metall Perlen Flitter	2599 25 708	EUR	A	2	x	0 024	2	x	3 000
Schiffsanker Draggen u Teile a Eisen od Stahl	2599 29 110	kg	Α	1			1		
Waren aus nicht verformbaren Gusseisen		_			•	·		•	·
ang Mahlkugeln ua Eisen od Stahlwaren ge-	2599 29 130	kg	Α	1	•	•	1		•
schmiedet	2599 29 220	kg	Α	1			1		
Waren aus Eisen od Stahldraht	2599 29 250	kg	A	19	77 684 713	241 568	19	91 019 751	288 126
Leitern u Trittschemel a Eisen od Stahl	2599 29 310	St	A	3			3		
Paletten uä Stapelf Transpmittel a Eisen etc Rollen Trommeln a Eisen od Stahl f Kabel etc	2599 29 330 2599 29 350	kg	A A	8 3	14 585 944	31 413	8 3	17 326 800	37 749
Rohrschellen ua Rohrbefestelemente a Stahl	2599 29 373	kg kg	A	3 4	•		3 4	•	-
Nonischellen da Nonibelestelemente a Stani	2000 20 070	St	A	4	•	X	4	•	X
And Bauartikel a Stahlblech	2599 29 379	kg	Α	7			7		
		St	Α	7		x	7		x
And Waren etc freiform- od gesenkge- schmiedet	2599 29 491	ka	Α	1			1		
Schlauchbinder -verbindelemente aus Eisen	2399 29 491	kg	^	'		-	'	•	•
Stahl	2599 29 493	kg	Α	3	3 294 374	53 386	3		
		St	Α	3	68 253 539	х	3	-	x
Verkehrsschilder aus Stahl Schilder aus Stahlblech ohne Verkehrsschil-	2599 29 494	kg	Α	2	•	-	2	•	•
der	2599 29 495	kg	Α	3	535 086	4 994	3	676 830	6 284
Kesselböden aus Eisen oder Stahl	2599 29 496	kg	Α	6	25 049 150	75 946	6	24 511 179	71 949
Andere Waren aus Eisen oder Stahl ang	2599 29 498	kg	Α	48	109 021 902	218 092	43	128 247 047	241 256
Gewebe Gitter Geflechte aus Aluminiumdraht	2599 29 551	kg	Α	1			2		
And Waren aus Aluminium gegossen	2599 29 552	kg	Α	5			5		
Leitern u Trittschemel aus Aluminium And Waren a Alumin ang m Kaltfließpress-	2599 29 555	kg	Α	2			2		
teile etc	2599 29 559	kg	Α	21	10 219 533	136 277	19	8 790 544	116 760
Andere Waren aus Kupfer ang	2599 29 580	EUR	Α	8	х	12 264	7	х	13 776
Rohre -formstücke -verschlussst etc aus Zink	2599 29 710	t	Α	4	13 425	43 783	4	17 054	59 407
			W	1	•	х	_	_	x
And Waren aus Zink ang ohne Stangen Bleche etc	2500 20 720	ka	٨	6	21 611 631	65.496	6	24 402 902	82 245
Stangen Stäbe Profile Draht aus Blei	2599 29 730 2599 29 760	kg t	A A	3	2 806	65 486 5 505	6 3	4 425	9 920
And Waren aus Blei ang ohne Stangen		•	,,	J	2 000	3 300	0	7 720	3 320
Platten etc	2599 29 770	kg	Α	1	-	-	1		
Andere Waren aus Nickel ang	2599 29 790	kg	Α	9	1 555 752	60 333	7	843 413	35 030
Schläuche a Eisen oder Stahl m Verschlussst etc	2599 29 830	kc	Α	5	2 422 933	27 360	5		
CiO	2000 20 000	kg	^	3	۷ +۷۷ عام	21 300	S	•	•

	Molda No	Mag	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP 2009	Maß- einheit	Pro- duk-		2009	vv = Zur vveit	erverande	2010	
			tion	Be-	2000	Wert	Be-	2010	Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: V	/erarheit	endes Ge	werhe				
				lerzeugnis					
				je Metallw					
			_	// detallware					
Schläuche a and unedl Met m Verschlussst					J				
etc Typenschilder Skalen a unedl Metallen	2599 29 850 2599 29 873	kg kg	A A	2 6			2 6		
		St	Α	6	•	х	6		х
Frontplatten u Blenden aus unedl Metallen	2599 29 875	kg	Α	2	-		2		
		St	A	2		X	2		X
Andere Schilder a unedl Metallen	2599 29 879	kg	A	9	974 409	18 620	9	1 083 330	21 034
Acuarmagnata aus Matall	2500 20 250	St	A	9	19 207 951	Х	9	24 504 984	х
Pauermagnete aus Metall Peredl v Erzgn d Abt oh Oberflveredl etc ang	2599 29 950 2599 99 000	kg EUR	A A	4 27		74 684	4 23		69 851
ndere Metallwaren ang	2599 99 000	EUK	A	250	X X	1 866 572	236	X X	2 102 814
ndere Metaliwaren ang	2599		W	1	×	1 000 37 Z	230	×	2 102 014
onstige Metallwaren	259		A	514	X	5 218 072	495	x	5 993 718
			W	1	х	х	_	х	<b>)</b>
letallerzeugnisse	25		Α	2 186	х	21 523 138	2 107	x	23 880 086
			W	1	X	Х	-	X	>
	Date	nverarbeitur	nasaerat	te elektron	i u optische Erz				
		ektronische	Bauelen	nente und	u optische Erz Leiterplatten				
	Ele	ektronische Elektr	Bauelen onische	nente und Baueleme	Leiterplatten				
	Ele 2611 21 200	ektronische Elektr St	Bauelen ronische A	nente und Baueleme	Leiterplatten		2		
ransistoren andere Fototransistoren	2611 21 200 2611 21 500	ektronische Elektr St St	Bauelen ronische A A	nente und Baueleme 3 1	Leiterplatten	•	1		
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800	ektronische Elektr St St St	Bauelen ronische A A A	nente und Baueleme 3 1 2	Leiterplatten		1 2	:	
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200	Elektronische  St St St St St	Bauelen ronische A A A A	Baueleme 3 1 2 2	Leiterplatten		1 2 2	:	
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800	ektronische Elektr St St St	Bauelen ronische A A A	Baueleme 3 1 2 2 1	Leiterplatten		1 2		
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401	Elektronische  St St St St St St St	Bauelen ronische A A A A A	Baueleme 3 1 2 2	Leiterplatten		1 2 2 1		
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409	Elektronische  St St St St St St St St	Bauelen ronische A A A A A A	Baueleme 3 1 2 2 1 2	Leiterplatten		1 2 2 1 2		
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409	Elektronische  St St St St St St St St	Bauelen ronische A A A A A A	Baueleme 3 1 2 2 1 2	Leiterplatten		1 2 2 1 2		
ransistoren andere Fototransistoren nyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden blarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 060	Elektronische  Elektronische  St  St  St  St  St  St  St  St  St  S	Bauelen ronische A A A A A A A	Baueleme 3 1 2 2 1 2 2	Leiterplatten		1 2 2 1 2 2		
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller rcompu	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600	Elektronische  Elektronische  St  St  St  St  St  St  St  St  St  S	Bauelen ronische A A A A A A A	Baueleme 3 1 2 2 1 2 2	Leiterplatten		1 2 2 1 2 2		
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller compu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 060	Elektronische  Elektronische  St  St  St  St  St  St  St  St  St  S	Bauelen ronische A A A A A A A	Baueleme 3 1 2 2 1 2 2	Leiterplatten	38 298	1 2 2 1 2 2		55 166
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller recompu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro-	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 060 2611 30 940	Elektronische  Elektronische St	Bauelen ronische A A A A A A A A	Baueleme 3 1 2 2 1 2 1 1	Leiterplatten ente	38 298	1 2 2 1 2 2 1		55 166
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller recompu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro- schtg	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 060 2611 30 940 2611 40 700	Elektronische  Elektronische  St St St St St St St St St EUR	Bauelen ronische A A A A A A A A	Baueleme  3 1 2 2 1 2 1 1 4	Leiterplatten ente	38 298 10 978	1 2 2 1 2 2 1 1 4		55 166
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro- schtg lit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 060 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900	Elektronische Elektronische St St St St St St St EUR EUR	Bauelen ronische A A A A A A A A A	nente und Baueleme  3 1 2 2 1 2 1 1 4 1	Leiterplatten ente		1 2 2 1 2 2 1 1 4	x	
bioden ohne Foto- und Leuchtdioden fransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden solarzellen und lichtempfindl Halbleiterbauelem und Halbleiterbauelemte und Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc und elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu seile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikroschtg dit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl elektronische Bauelemente	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000	Elektronische Elektronische St St St St St St St EUR EUR EUR	Bauelen ronische A A A A A A A A A A	nente und Baueleme  3 1 2 2 1 2 1 1 4 1 3	Leiterplatten ente	10 978	1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 2	x x	
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu eille f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro- schtg lit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl lektronische Bauelemente	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000	Elektronische Elektronische St St St St St St St EUR EUR EUR	Bauelen ronische A A A A A A A A A A	nente und Baueleme 3 1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 3 19	Leiterplatten ente	10 978	1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 2	x x	
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro- schtg lit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl lektronische Bauelemente	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000 2611	Elektronische  Elektronische  St	Bauelen ronische A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Baueleme  3 1 2 1 2 1 4 1 3 19  Leiterplatte	Leiterplatten ente	10 978	1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 2 17	x x x	1 088 275
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro- schtg lit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl lektronische Bauelemente	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000 2611 22612 10 200 2612 10 505	ektronische  Elektr St 1 000 St 1 000 St	Bauelen ronische A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Baueleme  3 1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 3 19  Leiterplatte  5	Leiterplatten ente	10 978	1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 2 17	x x	1 088 275
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro- schtg lit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl lektronische Bauelemente	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 200 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000 2611 22 600 2611 22 600	Elektronische Elektronische St 1 000 St 1 000 St	Bauelen ronische A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	nente und Baueleme  3 1 2 2 1 2 2 1 4 1 3 19  Leiterplatte  5 8 4	Leiterplatten ente	10 978 823 263	1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 2 17 17 4 6 3 3	x x x	1 088 275
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro- schtg lit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl lektronische Bauelemente  siedr Mehrlagschalt nur m Leiterbahn od Kontakte nd gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont starr nd gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont flex iedruckte Schaltungen m and passiven Elementen on- Video- uä Karten f Geräte d autom	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000 2612 10 505 2612 10 507 2612 10 800	Elektronische Elektronische St 1 000 St 1 000 St 1 000 St	Bauelen ronische A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	nente und Baueleme  3 1 2 2 1 2 2 1 4 1 3 19  Leiterplatte  5 8 4 5	Leiterplatten ente	10 978 823 263	1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 4 1 2 1 1 7 4 6 3 3 5	x x x 36 829	1 088 275 16 509
ransistoren andere Fototransistoren hyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden olarzellen nd lichtempfindl Halbleiterbauelem nd Halbleiterbauelemte nd Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc nd elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu eile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikro- schtg lit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl lektronische Bauelemente  sedr Mehrlagschalt nur m Leiterbahn od Kontakte nd gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont starr nd gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont flex sedruckte Schaltungen m and passiven Elementen on- Video- uä Karten f Geräte d autom Datenver	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000 2612 10 505 2612 10 507 2612 10 800 2612 20 000	Elektronische Elektronische St 1 000 St 1 000 St 1 000 St 1 000 St	Bauelen ronische A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	nente und Baueleme  3 1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 3 19  Leiterplatte  5 8 4 5	Leiterplatten ente	10 978 823 263	1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 2 17 17 4 6 3 5 10	x x x	1 088 275 1 088 275
ransistoren andere Fototransistoren ihyristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden solarzellen und lichtempfindl Halbleiterbauelem und Halbleiterbauelemte und Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc und elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu eille f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eille f elektron integr Schalt zusges Mikroschtg dit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl elektronische Bauelemente sedr Mehrlagschalt nur m Leiterbahn od Kontakte und gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont starr und gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont flex sedruckte Schaltungen m and passiven Elementen on- Video- uä Karten f Geräte d autom Datenver ntelligente Karten (smart card) dit d Herst gedruckter etc Schaltg verb	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000 2612 10 505 2612 10 507 2612 10 800 2612 20 000 2612 30 000	Elektronische  Elektronische  St 1 000 St 1 000 St 1 000 St 1 000 St EUR EUR EUR	Bauelen ronische A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	nente und Baueleme  3 1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 3 19  .eiterplatte  5 8 4 5 12 2	Leiterplatten ente	10 978 823 263	1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 4 1 2 1 1 7 4 6 3 5 10 1	36 829	1 088 275 1 088 275
ransistoren andere Fototransistoren in pristoren Diacs Triacs oh lichtempfl Halblb euchtdioden einschl Laserdioden solarzellen und lichtempfindl Halbleiterbauelem und lichtempfindl Halbleiterbauelem und Halbleiterbauelemte und Prozessoren u Steuer- u Kontrollschalt etc und elektr integr Schalt Mikrocontroller -compu seile f Halblbauelem Leuchtdioden gefasste etc eile f elektron integr Schalt zusges Mikroschtg dit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl elektronische Bauelemente sedr Mehrlagschalt nur m Leiterbahn od Kontakte und gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont starr und gedr Schaltg nur m Leiterbahn od Kont flex elektronische Bauelemente sedruckte Schaltungen m and passiven Elementen on- Video- uä Karten f Geräte d autom Datenver ntelligente Karten (smart card)	2611 21 200 2611 21 500 2611 21 800 2611 22 401 2611 22 409 2611 22 600 2611 30 940 2611 40 700 2611 40 900 2611 91 000 2612 10 505 2612 10 507 2612 10 800 2612 20 000	Elektronische Elektronische St 1 000 St 1 000 St 1 000 St 1 000 St	Bauelen ronische A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	nente und Baueleme  3 1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 3 19  Leiterplatte  5 8 4 5	Leiterplatten ente	10 978 823 263	1 2 2 1 2 2 1 1 4 1 2 17 17 4 6 3 5 10	x x x 36 829	55 166  1 088 275  16 509  57 568  373 401

Möbel u Gehäuse f Rundfunk- u Fernseh-

Einbruchs- u Diebstahlalarmgerät f Gebäude

Geräte u Einrichtung d Telekommunikations-

empfger

techn

#### Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2009 und 2010

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Do.		Wert	Be-		Wert
				Be- triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	tendes Ge	ewerbe				
	Noch: Da	atenverarbe	eitungsg	eräte elek	tron u optische I	≣rz			
	Date	nverarbeitu	ungsgerä	ite und pe	riphere Geräte				
Mobile Computer <= 10 kg Laptops Note-									
books etc	2620 11 000	St	Α	2			2		
Zahlungsterminals Bankautomaten uä Geräte	0000 40 000	0.		4					
etc	2620 12 000	St	Α	1	•	•	2	•	
And digitale autom DV-masch m Gehäuse etc	2620 13 000	St	Α	6	7 919	21 047	7	11 445	27 390
And digitale DV-masch in Form von Syste-	2020 10 000	0.		· ·		2.0	•		2. 000
men	2620 14 000	St	Α	4			5	16 744	27 547
And dig Einh 1 o 2 Einh i Geh Speicher Ein-		0.							
Ausg Prusker Fernkeniergeräte us Mesch en	2620 15 000	St	Α	4	6 276	34 761	4	6 703	39 123
Drucker Fernkopiergeräte ua Masch an ADV-Anl etc	2620 16 400	St	Α	4	3 040	7 219	5	12 744	8 717
Fastaturen	2620 16 500	St	A	2		, 210	2	12711	0711
And Ein- od Ausgabeeinh z B Scanner Plotter	2020 10 000	0.		_	·	•	_	•	
etc	2620 16 600	St	Α	4		-	4	10 339	9 737
Bildschirme u -werfer z Verwend i autom DV	2620 17 000	St	Α	3	901	521	3	820	1 219
Speichereinheiten	2620 21 000	St	Α	1			1		
And Einheiten v autom Datenverarbeitungs-		0.		_					
masch	2620 30 000	St	Α	2	•	-	1	•	
Teile u Zubehör f autom Datenverarbeitungs- masch	2620 40 000	EUR	Α	10	х	28 749	11	x	39 84 <sup>-</sup>
Installation von Computermodulen	2620 91 000	EUR	Α	_	x		1	x	00 0 .
Datenverarbeitungsgeräte und periphere							•	-	
Geräte	262		Α	28	X	194 267	29	х	226 595
	Gerät	te u Einrich	tung d T	elekomm	unikationstechn				
Sendegeräte ohne eingebautes Empfangs-	1								
gerät	2630 12 000	St	Α	1			1		
Fernsprapparate f drahtg -technik schnurl				_			_		
Hörer	2630 21 000	St	Α	2			2		
Funksprechgeräte f zell ua Mobilfunknetz	2630 22 000	St	Α	1			1		
Handys Basisstationen	2630 22 000	St	A	1 3	•	•	1 3	•	
Geräte z Empfangen Konvertieren u Senden	2030 23 100	Oi.	^	3	•		3		
etc	2630 23 200	St	Α	11	191 587	66 337	10	221 826	65 462
Fernsprechapparate oh -apparate f drahtgeb									
etc	2630 23 300	St	Α	4	299 883	27 720	4	198 250	26 558
And Sende- od Empfgeräte f Töne Bilder oa	2620 22 700	C+		_			_		
etc	2630 23 700	St	A	5		40.000	5		E7.000
Feile f Geräte für die Fernsprechtechnik	2630 30 002	EUR	A	9	X	49 809	9	X	57 669 5 001
Feile f Geräte für die Telegrafentechnik  And Außenantennen für Rundfunk- Fernseh-	2630 30 009	EUR	Α	3	Х	4 394	3	Х	5 00
empfang	2630 40 390	St	Α	1			1		
Baugruppen Teile best a zwei od mehr verb		٥.	,,	•	•	•	•	•	
Teil	2630 40 703	EUR	Α	5	x	36 423	5	x	29 604
Möhel u Gehäuse f Rundfunk- u Fernseh-	1								

#### Geräte d Unterhaltungselektronik

45

Α

2630 40 705

2630 50 800

263

EUR

St

Rundfunkempfger oh f Kfz m Tonaufn	I						
-wiedergabe	2640 11 000	St	Α	1		1	
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	2		2	
Elektrische Tonverstärkereinrichtungen	2640 43 700	St	Α	3		4	
Empfangsger f Funkspr- od -telegrafieverkehr	2640 44 000	St	Α	2		2	

7 316

862 267

6 886

879 277

9

47

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			Art der P A = Zum Abs			
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009	VV = Zur VVoit	Civerande	2010	
			tion	Be-		Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	wierige	1 000 EUR
		Noch: \	√erarbeit	endes Ge	werbe				
	Noch: Da	atenverarbe	eitungsge	eräte elekt	ron u optische	Erz			
		Noch: Gerä			•				
Zusges elektr Schaltung Baugruppen ua									
Teile Teile f Mikrofone Lautsprecher etc	2640 51 700 2640 51 800	EUR EUR	A A	2 2	x x		2 1	x x	
Teile f Rundfunkempfänger u -sender	2640 52 000	EUR	Α	2	x		2	x	
Geräte d Unterhaltungselektronik	264		Α	16	Х	56 783	16	Х	145 603
	Mess	- Kontr- Na	avigat- u	ä Instr Vor	richtung Uhren				
	M	ess- Kontr	- Navigat	t- uä Instr	Vorrichtung				
Navigationsinstrum -app Luft- od Raumfzg									
oh Komp Elektron Instrum f Geodäsie Topographie etc	2651 11 500 2651 12 390	St St	A A	1 1			1 1		
Entfernungsmesser Theodol etc f Fotogramm			Α.	1	·	•	ı	•	•
etc Funkmessgeräte Radargeräte	2651 12 709 2651 20 200	St St	A A	1 2			1 2		
Funkfernsteuergeräte	2651 20 800	St	A	1			1		
Mikrometer u Schieblehren Feste Lehren u Eichmaße	2651 33 100 2651 33 305	St St	A A	1 1		•	1 1		
Instrum App Ger z Mess o Nachw ionsier				•	•	•	•	•	•
Strahlen Vielfachmessgeräte	2651 41 000 2651 43 100	St St	A A	_ 2	_	-	1 2		
And elektron Messger f Spannung Strom-									
stärke etc Voltmeter	2651 43 300 2651 43 550	St St	A A	7 1	19 199	29 728	8 1	44 283	45 459
And Ger z Mess v Spann Stromst Widerst					·	·		·	·
Leistung Instr App Ger z Messen Prüf f d Fernmelde-	2651 43 590	St	Α	1	•		1		
techn	2651 44 000	St	Α	2			2		
Registriervorrichtungen f elektrische Größen And elektron Instrument App Ger z Mess el	2651 45 300	St	Α	1	•	•	1	•	
Gr etc	2651 45 550	St	Α	4	1 894	10 156	5	10 207	25 940
And Instrum App Ger z Mess elektr Größen etc	2651 45 590	St	Α	1			1		
Thermometer m Flüssigk etc n m and Instrum		C4	٨	4			4		
komb Elektron Thermo- u Pyrometer n m and Instr	2651 51 100	St	Α	1	•	•	1		
komb	2651 51 350	St	Α	7	1 703 588	26 753	6	1 378 086	30 659
And Thermo- u opt Pyrometer n m and Instr komb	2651 51 390	St	Α	3	217 660	5 935	3	243 336	6 358
And Dichtemesser n elekt etc komb Thermom etc	2651 51 790	St	Α	1			1		
Durchflussmesser elektronisch	2651 52 350	St	A	7	5 232	9 263	6	5 851	9 117
And elektr Ger z Mess od Überw v Durchflus etc	2651 52 390	St	Α	4			4		
Durchflussmesser nicht elektronisch	2651 52 550	St	A	4	•	•	4	•	•
And Ger z Mess o Überw v Durchfluss Füllh		O.	^	7	•	•	7	•	•
Flüss Elektron Druckmess- u Überwachungs-	2651 52 590	St	Α	4		•	4		
instrum etc	2651 52 710	St	Α	10	5 262 710	68 530	10	7 675 487	97 137
Nichtelektro Manometer m Metallfedermess- werk	2651 52 740	St	Α	1			1		_
And Druckmess- u Überwachungsinstr									
-app -ger And elektron Mess- Überwachinst f Flüssig	2651 52 790	St	Α	4	592 791	23 864	4	715 002	27 379
Gase	2651 52 830	St	Α	6	38 617	37 903	7	46 799	43 058
And Mess- Überwachinst f instr f Flüssigkeit Gas	2651 52 890	St	Α	5			5		
Elektron Untersuchungsgerät f Gase od Rauch	2651 53 130	St	А	2			2		
And Untersuchungsgeräte f Gase od Rauch	2651 53 190	St	A	2			2 2		
Spektrometer- photometer etc m opt Strahlen And Instr m opt Strahlen m elektron Bauele-		St	Α	7	14 559	102 453	6	17 600	115 195
menten	2651 53 503	St	Α	4			4		
And Instr m opt Strahlen oh elektron Bauele- mente	2651 53 509	St	Α	2			1		
Elektron pH- u rH-Mess ua Ger z Mess Leit-					•	•			
fähgk And elektron Instrum App Ger z Mess d Leit-	2651 53 810	St	Α	1			1		
fähigk	2651 53 830	St	Α	6			6	2 674	20 117

Erzeugnis I	Melde-Nr.		Art der		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Eizeugilis	GP 2009	einheit	duk-		2009 2010						
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Datenverarbeitungsgeräte elektron u optische Erz

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

	Noch: Me	ess- Kontr-	Navigat-	· uä Instr \	orrichtung Uhre	en			
	Noch	: Mess- Ko	ntr- Navi	gat- uä Ins	str Vorrichtung				
And Instrum App u Ger f physik o chem	I								
Untersuchg	2651 53 900	St	Α	4			4		
Härteprüfmaschinen -app -ger f Metall	2651 62 103	St	Α	1			1		
Elektron Materialprüfmasch -app -ger f Metall	2651 62 109	St	Α	3	-		2		-
And Materialprüfmaschinen -app -ger f Metalle	2651 62 300	St	Α	4			4		
And Prüfmaschinen -app -geräte f Nichtme-	2031 02 300	Οί	^	4	•	•	4	•	•
talle	2651 62 559	St	Α	1			1		
And Matprüfmasch -ger f nmetall Stoffe zB									
Textil	2651 62 590	St	A	4	-	•	3	•	-
Gaszähler	2651 63 300 2651 63 500	St	A A	1 2	•	•	1 2	•	•
Flüssigkeitszähler Touren- Prod- Schritt- ua Zähler elektr arb	2651 64 303	St St	A	2	•	•	1	•	•
Geschwindigkeitsmesser f Landfzg	2651 64 530	St	A	1	•		1	•	•
Tachometer ua Geschwindigkmesser	2651 64 550	St	Α	2			2		
Stroboskope	2651 64 700	St	Α	2	•	•	2	·	•
Instrum App u Geräte z Regeln hydraul od	2651 65 000	C+	۸	1			4		
pneum Prüfstände f Kraftfahrzeuge	2651 65 000 2651 66 203	St kg	A A	2	•	•	1 2	•	•
Prüfstände oh für Kfz	2651 66 209	kg	A	3	61 166	5 925	3	44 868	4 187
Opt Instrum Appar Ger z Mess od Prüf f		3							
Kraftfzg	2651 66 303	St	Α	1			1		
And opt Instrumente App Geräte z Messen		0.			400		_		
oh Kfz	2651 66 308	St	Α	8	432	18 831	7	497	25 384
Elektron Instr App Gerät z Mess od Prüfen f 3 D	2651 66 503	St	Α	4	619	5 879	3	170	7 366
And elektron Instr App Gerät z Mess geom	2001 00 000	O.	,,	•	0.10	00.0	Ü	110	7 000
Größ	2651 66 509	St	Α	5			5		•
Materialprüfmasch mit Ultrasch Wirbelstrom		_							
uä	2651 66 703	St	Α	3	150	6 407	3	288	12 862
And elektron Instrum z Mess etc oh Matprüf- masch	2651 66 709	St	Α	19	403 969	131 047	19	465 619	168 473
And Mess- u Prüfgeräte geometr Größen n	2031 00 703	Oi.		13	403 303	131 047	13	403 013	100 473
elektr	2651 66 830	St	Α	6	3 620	22 195	5	1 321	23 392
And Mess- u Prüfgeräte nicht f geom Gr n									
elektr	2651 66 890	St	A	10	263 182	94 167	11	290 883	109 836
Elektronisch Thermostate Druckregler	2651 70 150 2651 70 300	St St	A A	5 3	•	•	5 3	•	•
And Instrumente Apparate u Geräte z Regeln	2651 70 900	St	Ä	31	2 038 611	216 544	31	3 230 085	217 585
Teile f Radargerät -einr Funknavigger -ein-	20011000	0.		٠.	2 000 0	2.00	٠.	0 200 000	21. 000
richtg	2651 81 000	EUR	Α	1	x		2	X	
Teile etc f Instr etc f Geod etc oh Komp f etc	2651 82 001	EUR	Α	2	Х	•	1	Х	-
Teile etc f Dichtemesser Thermo- Pyrometer etc	2651 92 002	EUR	Α	2	v		2	v	
Teile f Instr z Mess v veränd Gr v Flüssigk	2651 82 003	EUK	A	2	Х	•	2	X	•
Gas	2651 82 004	EUR	Α	7	х		7	х	
Mikrotome u T f Instrum etc f physik o chem									
Unts	2651 82 005	EUR	Α	4	Х	33 847	4	Х	42 011
Teile etc f Instr etc z Mess od Prüf elek Größ	2651 82 006	EUR	Α	3	Х	•	3	Х	28 020
Teile etc f Masch App Gerät Instr ua Waren ang	2651 82 009	EUR	Α	12	x	63 249	12	х	71 905
Teile etc f nichtopt Mikrosk u Diffraktograf	2651 83 000	EUR	A	2	X		2	x	
Teile f Elektrizitätszähler	2651 84 330	EUR	Α	2	х		2	х	
Teile u Zubehör f Gas- u Flüssigkeitszähler	2651 84 350	EUR	Α	3	Х	430	3	Х	323
Teile f Geschwmesser and Zähler Strobos-	0054.04.500	ELID	^	4					
kope Teile u Zub f Auswuchtmaschinen u Prüf-	2651 84 500	EUR	Α	1	Х	•	1	Х	•
stände	2651 85 201	EUR	Α	1	x		_	х	_
Teile f Matprüfmasch m Ultraschall Wirbel-				•		_			
strom	2651 85 203	EUR	Α	5	x	33 980	4	X	39 279
Teile u Zub f and Instr App u Ger z Mess od	0054.05.000	FUD		0.4		00.050	0.4		07.405
Prüf Teile u Zub f Instrumente App u Ger z Regeln	2651 85 209 2651 85 500	EUR EUR	A A	21 7	X	22 950 30 642	21 6	X	27 135 32 426
Teile u Zubeh f Kompasse ua Navigations-	2031 00 000	LUK	A	,	Х	30 042	Ü	Х	JZ 4Z0
instr app	2651 86 001	EUR	Α	1	x		1	x	
Teile f Masch etc z Prüfen v mech Eig v		_							
Stoffen	2651 86 002	EUR	A	2	X		2	X	
Mess- Kontr- Navigat- uä Instr u Vorrichtung	2651		Α	213	х	1 977 182	208	Х	2 187 509

Fanoussis	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODU Art der Pr A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion: atz bestim	n: mmt eitung bestimmt		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010		
			tion	Be- triebe	Menge	Wert	Be- triebe	Menge	Wert	
				111000		1 000 EUR	11000		1 000 EUR	
		Noch: \	√erarbeit	endes Ge	werbe					
	Noch: D	atenverarbe	eitungsge	eräte elekt	tron u optische	Erz				
	Noch: M	less- Kontr-	- Navigat	- uä Instr	Vorrichtung Uhi	en				
			Uh	ren						
Andere Uhren ang	2652 14 009	St	Α	2			2			
Zeitschalter ua Zeitauslöser	2652 28 700	St	Α	2		-	2	•	-	
Uhren	2652		Α	4	x	11 736	4	X	11 247	
Mess- Kontr- Navigat- uä Instr Vorrichtung Uhren	265		Α	215	х	1 988 918	210	х	2 198 756	
			•		romed Geräte					
Röntgenapp u -geräte nicht f med chirurg Zw App Ger die Alpha- Beta- Gammastrahlen	2660 11 190	St	Α	1	•	•	1	•	•	
verwenden Teile etc f Röntgapp u -ger radioak Strahla	2660 11 300	St	Α	2	•	•	2			
etc	2660 11 705	EUR	Α	3	х	21 779	3	x	25 369	
And Teile oh f Röntgapp and radioak Strahla	2660 11 709	EUR	Α	1	x		1	X		
Teile und Zubehör für Elektrokardiografen	2660 12 309	EUR	Α	1	x		1	X		
Ultraviolett-u Infrarotbestrahlungsgeräte Teile	2660 13 000	St	A	2	•		2	•	•	
Schwerhörigengeräte oh Teile u Zubehör Teile und Zubehör für Schwerhörigengeräte	2660 14 330 2660 14 390	St EUR	A A	2 2		•	1 1		•	
Bestrahl- Elektrotherapie- u elektromed	2000 14 390	EUK	A	2	Х	•	'	Х	•	
Geräte	266		Α	11	х	98 139	10	Х	82 703	
	Opti	sche u fotod	grafische	Instrume	nte und Geräte					
Esteenn f Klinghoos eta Untervess eta med	J	30.10 @ 1010	g. aooo		ino una Goraio					
Fotoapp f Klischees etc Unterwass etc med -suchg	2670 12 500	St	Α	1			1			
Filmvorführapp Diaprojektoren Stehbildwerfer	2670 16 000	St	Α	1			_	_	_	
Blitzlichtgeräte fotogr Vergröß- Verklgapp etc	2670 17 009	St	Α	3		-	2		•	
Teile Zub f Fotoapp Blitzlger -vorr f fotogr Zw	2670 19 001	EUR	Α	4	x		4	X		
Teile u Zub f Filmkameras -vorführapparate	2670 19 003	EUR	Α	1	х	-	1	х	-	
Teile u Zub f Stehbildw fotogr Vergrößapp etc And opt Elem a Stoff all Art n gefasst Prism	2670 19 005	EUR	Α	1	Х	•	-	Х	_	
etc	2670 21 530	St	Α	2		-	2			
And opt Elem a Stoff all Art gefasst Prism etc	2670 21 550	St	Α	1			1		-	
And Instrum zB Fernroh astro Fernroh opt Telesk	2670 22 500	St	Α	1			1			
Laser oh Laserdioden	2670 23 300	St	A	2			2		•	
And opt Instrumente App Geräte zB Lupen										
etc	2670 23 900	EUR	A	1	х	-	1	х	•	
Teile Zub f Flüssigkrist Laser oh -dioden etc Optische u fotografische Instrumente und	2670 25 000	EUR	Α	3	х	•	3	Х	•	
Geräte	267		Α	14	х	171 651	12	х	288 354	
		Magnetisch	he und o	ptische Da	atenträger					
Magnetische Datenträger nicht bespielt etc	2680 11 000	St	Α	2	-	-	1			
Optische Datenträger nicht bespielt	2680 12 000	St	A	2			1	•		
And Aufzeichnungstr auch Matrizen Mutter-										
platten	2680 13 000	St	A	2		-	_	_	_	
Karten mit einem Magnetstreifen Magnetische und optische Datenträger	2680 14 000 268	St St	A A	1 4			1 2			
. •			_		0.00					
	Vere	edlung von l	Erzeugni	ssen diese	er Güterabteilg					
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilg	2699 99 000	EUR	Α	4	х		4	х		
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilg	269		Α	4			4			
Datenverarbeitungsgeräte elektron u optische					Х			Х		
Erz	26		Α	362	Х	4 587 119	352	Х	5 312 513	

Erzeugnis Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			PRODU Art der Pr A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion atz bestir	n:		
Eizeugilis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	ivienge	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

#### Elektrische Ausrüstungen

	Elek	tromot Ge	eneratoren	Transform	natoren etc				
	Elekt	romot Ge	neratoren <sup>-</sup>	Transform	atoren Teile				
Elektromotoren Leistung <= 37,5 W	2711 10 100	St	Α	3	940 455	36 202	3		
Gleichstrommot u -generatoren > 37,5-750 W	2711 10 300	St	Α	7	52 779	8 224	6	51 186	8 592
			W	1		X	1		X
Gleichstrommot etc Leistg > 7,5 kW-75 kW	2711 10 550	St	Α	1	-		1		
Allstrom-(Universal)mot Leistg > 37,5 W	2711 21 000	St	Α	2	-		2		
Einphasen-Wechselstrommotoren > 37,5-75 W	2711 22 301	St	A W	4 1	53 662	2 861 x	4 1	60 475	3 499 x
Einphasen-Wechselstrommotoren > 75-375 W	2711 22 303	St	A W	4 1	171 164	8 314 x	5 1	264 992	12 420 x
Einphasen-Wechselstrommotoren > 375-750 W	2711 22 305	St	A W	2 1		•	2 1		
Einphasen-Wechselstrommotoren > 750 W	2711 22 500	St	Α	1		х	2		х
			W	1	•	X	1		X
Mehrphasen-Wechselstrommotoren	2711 23 000	St	Α	8	331 775	30 043	8	423 414	35 798
<= 750 W			W	1		X	1	•	X
Servomotoren m Leistung > 750 W-7,5 kW And Mehrph Wechselstrommot Leistg	2711 24 031	St	Α	2	•	•	1		•
v 750 W-7,5 kW Mehrphasen-Wechselstrommot Leistg	2711 24 039	St	Α	7	110 155	33 824	8	136 974	37 158
> 7,5 kW-37 kW	2711 24 050	St	Α	5	16 482	2 920	6	20 951	3 364
Mehrphasen-Wechselstrommot Leistg > 37 kW-75 kW	2711 24 070	St	Α	2	•		2		
Mehrph-Wechselstrommot > 75-375 kW Spann <= 1 000 V	2711 25 401	St	Α	2			2		
Mehrph-Wechselstrommot > 75-375 kW Spann > 1 000 V	2711 25 403	St	Α	1	÷		1		
Mehrph-Wechselstrommot > 375-750 kW Spann <= 1 000 V	2711 25 601	St	Α	2			2		
Mehrph-Wechselstrommot > 375-750 kW Spann > 1 000 V	2711 25 603	St	Α	1		_	1		
And Mehrph-Wechselstrommot > 750 kW	2711 25 900	St	Α	1			2		
Wechselstromgeneratoren <= 75 kVA	2711 26 100	St	Α	1			1		
Wechselstromgeneratoren > 750 kVA	2711 26 700	St	Α	1			1		
Stromerzaggreg m Dieselmot Leistg > 75-375 kVA	2711 31 300	St	Α	3	247	19 319	3		
Stromerzaggreg m Dieselmot Leistg > 375-750 kVA				1	217	10 010	1	•	•
Stromerzaggreg m Dieselmot Leistg	2711 31 500	St	A		•	•		٠	•
> 750 kVA	2711 31 700	St	A	1			1		
Stromerzeugungsagg m Ottomotor > 7,5 kVA	2711 32 350	St	A	4	423	65 693	4	605	104 024
Elektrische rotierende Umformer Traform m Flüssisolation Leistung	2711 32 700	St	Α	3	•	•	3		•
<= 650 kVA Traform m Flüssisolation Leistung	2711 41 200	St	Α	2	•	•	2	·	•
> 650-10000 kVA Traform m Flüssisolation Leistung	2711 41 500	St	Α	1	•	•	1		•
> 10000 kVA Messwandler Spannungswandler Leistung	2711 41 800	St	Α	2			2		
<= 1 kVA And Trafo oh Messwandler Leistung	2711 42 200	St	Α	3		•	3		
<= 1 kVA And Trafo Leistung > 1-16 kVA Mess-	2711 42 400	St	Α	6			7		
Spanngswandler	2711 42 600	St	Α	7		•	7	60 030	9 300
Leistungstransformatoren Leistung > 16-500 kVA	2711 43 303	St	Α	2		_	2		
And Transformatoren Leistung > 16-500 kVA	2711 43 305	St	A	3	•	•	3	20 168	7 341
Leistungstransformatoren Leist					·	•			
> 500-1600 kVA Leistungstransformatoren Leistung	2711 43 803	St	A	2	•	•	2	•	•
> 1600 kVA And Trafo Leist > 500 kVA oh Leistungs-	2711 43 805	St	Α	1	•	•	1		•
transformat And Vorschaltger oh Vorschaltdrosselspulen	2711 43 807	St	Α	1			1		•
etc	2711 50 150	St	Α	2	•		2		•

Erzouanie	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: V	/erarbeit	endes Ge	ewerbe				
		Noch: E	lektrisch	ne Ausrüs	tungen				
	Noch:	Elektromot	Genera	toren Trar	nsformatoren eto				
	Noch: I	Elektromot (	Generato	oren Tran	sformatoren Teil	le			
Akkumulatorenladegeräte	2711 50 330	St	Α	5	54 875	32 229	5	68 954	37 914
And Gleichrichter	2711 50 350	St	Α	2		-	2		
Stromversorgungseinheiten f autom DV	2711 50 100	C4	^	4			4		
-Geräte Wechselrichter Leistung <= 7,5 kVA	2711 50 400 2711 50 530	St St	A A	1 6	23 180	34 310	1 6		
Wechselrichter Leistung > 7,5 kVA	2711 50 550	St	A	4	23 100	34 310	4	•	
Netzgeräte Schaltnetzteile	2711 50 300	St	A	4	•	•	4	142 288	73 625
And Stromrichtergeräte zB Schweißstrom-		-		-			· ·		
richter	2711 50 709	St	Α	3			3		
Drossel- u Selbstinduktionsspulen	2711 50 800	St	Α	6	•	•	7	•	•
Teile f Elektromot und elektr Generatoren	2711 61 003	EUR	A	11	Х	56 254	10	Х	72 090
Teile f Stromerzgaggr u rotierende Umformer	2711 61 005	EUR	A	1	х	-	1	х	•
Teile f Trafo Selbstinduktspulen Ferritkerne	2711 62 030	kg	A	1			1		5.000
And Teile f Trafo etc oh Ferritkerne Teile von Stromrichtern	2711 62 050 2711 62 070	EUR EUR	A	5 3	X	6 042 36 983	6 3	X	5 682 35 834
Elektromot Generatoren Transformatoren	2711 62 070	EUK	A A	73	X X	1 340 440	73	X X	1 409 737
Teile	2711		W	1	×	X	1	×	1 403 737 X
Sicherungen f eine Spann > 1000 V Leistungsschalter	2712 10 100 2712 10 200	St St	A A	2	:	:	2	:	
Trenn- Ein- u Ausschalter	2712 10 300	St	Α	3	18 734	73 114	3	17 406	64 216
Blitzschutzvorrichtg etc Spannung > 1000 V And Schalter oh Überspannungsabl etc > 1000 V	2712 10 400	St St	A A	2 4	•		2	•	
Sicherung <= 1000 V u Stromstärke <= 10 A	2712 10 900	1 000 St	A	3	•	•	3	•	
Sicherungen <= 1000 V u Stromstärke > 10-63 A	2712 21 500	1 000 St	A	2			2		
Sicherungen <= 1000 V u Stromstärke > 63 A Installationsschutzschalter <= 1000 V u	2712 21 700	1 000 St	Α	3			3		
<= 63 A	2712 22 303	St	Α	2			2		
Leistungsschalter ang <= 1000 V u <= 63 A	2712 22 305	St	Α	2	•		1		
And Leistungsschalter <= 1000 V u > 63 A And Ger z Schutz elektr Stromkr	2712 22 500	St	A	1			1		
<= 1000 V u <= 16 A And Ger z Schutz elektr Stromkr	2712 23 300	St	Α .	1			1		
<= 1000 V > 16-125 A And Ger z Schutz elektr Stromkr	2712 23 500	St	A	1		-	1		
<= 1000 V u > 125 A  Polois f Spanning == 60 V u Stromkr == 2 A	2712 23 700	St	A	1	•	•	1	•	
Relais f Spannung <= 60 V u Stromkr <= 2 A Relais zB Fernmelderelais <= 60 V u > 2 A Relais oh Zeit- u Messrelais > 60-1000 V	2712 24 330 2712 24 350	St St	A A	3 1			2 1		
> 2-16 A	2712 24 501	St	Α	1		-	1		
Zeitrelais für Spannung > 60 - 1000 V Num Steuerungen m zugeh Peripheribaugr	2712 24 507	St	Α	2			2		
<= 1000 V Speicherprogrbare Steuer m Peripheribgr	2712 31 300	St	Α	15	63 922	159 892	16	76 661	219 826
<= 1000 V Motorschaltschränke und Energieverteiler	2712 31 500	St	A	32	91 072	125 982	33	316 644	162 062
<= 1000 V Zählertafeln u Installverteiler <= 1000 V	2712 31 703 2712 31 705	St St	A A	29 7	222 431	244 237	29 8	320 398	253 681
And Tafeln Felder Konsolen uä <= 1000 V	0740 04 705	0.	,		4.054.001	440 1==	40	4 404 = 25	100 10-
ang Tafeln Felder Konsolen uä > 1000 V-72,5 kV	2712 31 709 2712 32 030	St St	A A	22 11	1 054 991 34 065	140 175 184 886	18 10	1 484 569 40 731	139 427 212 878
Tafeln Felder Konsolen etc nicht ausgerüstet	2712 32 030	St	A	21	25 051 637	159 226	20	19 282 025	189 351
Zusammenges elektron Schaltungen Bau-	10 000	٥.	,,			.55 220		.0 202 020	.00 001
gruppen	2712 40 903	EUR	Α	34	х	932 239	31	х	1 181 756

x x 932 239

468 721

2 786 693

4 127 133

Х

36

172

239

1 181 756

3 282 540

4 692 277

525 634

X X X

And Teile f Elektrizverteilg od Schalteinrichtg

Elektrizitätsverteil- u -schalteinrichtung Teile

Elektromot Generatoren Transformatoren etc

gruppen

2712 40 903

2712 40 905

2712

271

EUR

Α

A A

W

41

182

249

	Malda	N4-0	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP 2009	Maß- einheit	Pro-		2009	vv = Zur vven	erverance	2010	
			duk- tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe		1 000 EUR	triebe		1 000 EUR
		Noch: V	erarbeit	tendes Ge	ewerbe				
		Noch: Fl	lektrisch	ne Ausrüs	tungen				
				en u Batte	_				
Blei-Antriebsakkumulatoren	2720 22 100	Anzahl Ze	Α	2			2		
Andere Blei-Antriebsakkumulatoren	2720 22 500		Α	1			1		•
lickel-Cad- u -Metallhyd Lithium-lon etc ua	0700 00 000	0.							
Akku eile f elektr Akkumulatoren Separatoren	2720 23 000 2720 24 000	St EUR	A A	1 3	X	348	1 3	X	
kkumulatoren u Batterien	2720 24 000	LUK	A	5	X	174 987	5	X	229 887
	К	abel und ele	ktrische	s Installat	tionsmaterial				
			Glasfas	serkabel					
Kabel a optisch Fasern einz umhüllt Fern- mkabel	2731 11 003	kg	Α	4	5 773 350	41 292	3		
abel a optisch Fasern einz umhüllt Datkab etc	2731 11 005		Α	4			4		
etc Opt Fasern Bündel u Kabel	2731 11 003	kg kg	A	1		•	1		
Glasfaserkabel	2731	kg	Α	9	6 511 005	59 238	8	5 317 813	54 314
	5	Sonstige elek	tronisch	ne u elektr	rische Kabel				
/ickeldrähte lackiert emailliert	2732 11 300	t	Α	5			4		
/ickeldrähte nicht lackiert o emailliert	2732 11 500	t	A	2			2	•	
oaxialkabel ua el Leiter Daten- u Steuer- kabel	2732 12 000	t	Α	7			6	6 523	27 612
nd elektr Leiter etc f Fernmeldetechnik <= 80 V	2732 13 401	t	Α	1			1		
nd elektr Leiter m etc f Datenkabel etc	2732 13 402	t	Α	7	7 191	61 764	8	8 838	81 440
and elektr Leiter m etc f Spannung von 1000 V	2732 13 404	t	A	2		0	2	0 000	0
and elektr Leiter m etc f Spannung									
> 80-1000 V .nd elektr Leiter oh etc f Fernmeldekabel	2732 13 405	t	Α	13	19 207	82 724	15	27 685	126 968
<= 80 V and elektr Leiter oh etc f and Zwecke	2732 13 801	t	Α	4	3 023	57 269	4	3 207	66 610
<= 80 V	2732 13 802	t	Α	4	2 051	24 277	3		
nd elektr Leiter ohne Anschlussst von 1000 V	2732 13 804	t	Α	2			2		
nd elektr Leiter ohne Anschlussst > 80-1000 V	2732 13 805	t	Α	10	65 415	351 876	11	79 816	423 056
nd elektr Leiter f eine Spannung > 1000 V	2732 14 000	t	A	4			5	, ,	420 000
Sonstige elektronische u elektrische Kabel	2732	t	Α	37	158 267	915 506	38	191 993	1 197 235
		Elektrisc	hes Inst	tallationsn	naterial				
chalter Trenner f Hauptstromkreise	I								
<= 1000 V	2733 11 001	St	A	7	672 338	19 417	6	822 204	21 682
chalter f Steuer- u Hilfsstrkreise <= 1000 V chalter <= 1000 V f elektronische Anwen-	2733 11 002	St	Α	8	1 658 113	77 547	8	-	
dung	2733 11 003	St	Α	1		•	1		
chalter <= 1000 V f industrielle Anwendung	2733 11 004	St	Α	2		:	3	•	
lektromech Geräteschalter <= 1000 V	2733 11 005	St	A	6	111 475 888	59 807	5	•	
lektronische Geräteschalter <= 1000 V stallationsschalter elektromech <= 1000 V	2733 11 006 2733 11 007	St St	A A	1 10	32 373 486	113 572	1 10	29 764 149	104 034
rogrammb Schalter elektron Instschalter									
<= 1000 V	2733 11 008	St 1 000 St	A	7 5	5 436 956	97 039	7 5	5 320 234	93 218
ilühlampenfassungen <= 1000 V euchtstofflampenfassungen <= 1000 V	2733 12 003 2733 12 005	1 000 St 1 000 St	A A	5 2	40 622	19 828	5 2	45 567	22 954
teckvorrichtungen für Koaxialkabel					•	•		•	
<= 1000 V teckvorrichtungen für gedr Schaltungen	2733 13 100	1 000 St	Α	2			2		
<= 1000 V	2733 13 300	1 000 St	Α	6	765 485	99 093	6	1 003 995	129 956

Erzougoie	Erzeugnis Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
GP 2009 GP	einheit	duk-		2009			2010			
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	wenge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Elektrische Ausrüstunger

		Noch: El	ektrische	e Ausrüst	ungen				
	Noch	: Kabel und	elektrisc	hes Insta	llationsmaterial				
		Noch: Elektr	isches Ir	nstallation	nsmaterial				
Stecker Instalsteckdosen f ind Anwendung									
<= 1000 V	2733 13 501	1 000 St	A	8			8		
Stecker f häusl Anwendung <= 1000 V Installsteckdosen für häusl Anwendung	2733 13 502	1 000 St	Α	5	3 017	3 982	3	3 092	4 188
<= 1000 V	2733 13 503	1 000 St	Α	7	69 248	181 727	7	70 847	180 219
Rundsteckverbinder <= 1000 V	2733 13 505	1 000 St	Α	1			1		
Rechtecksteckverbinder <= 1000 V	2733 13 506	1 000 St	Α	4			3	-	
Steckverb f Lichtwellenleiter <= 1000 V Vorgef Schienenverteilg f elektr Leitg	2733 13 509	1 000 St	Α	5	441 499	104 322	4		
<= 1000 V Verbindungselemente etc f Drähte etc	2733 13 600	1 000 St	Α	3	•	·	3	•	·
<= 1000 V And Ger z Schließen etc f Stromkreisen	2733 13 700	1 000 St	Α	11	2 150 327	905 346	10	3 007 275	1 207 249
<= 1000 V	2733 13 800	1 000 St	Α	17	303 222	242 518	18	418 691	298 232
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	13	7 266 897	92 752	10	8 563 729	103 867
Elektrisches Installationsmaterial	2733		Α	86	x	2 311 820	79	x	2 851 987
Kabel und elektrisches Installationsmaterial	273		Α	123	х	3 286 563	117	х	4 103 536
		Elektrisch	e Lampe	en und Le	euchten				
Innenverspiegelte Scheinwerferlampen	2740 11 000	St	Α	1			1		
Wolfram-Halogen-Glühlampen f Kfz	2740 11 000	St	A	1	•		1	•	•
Wolfram-Halogen-Glühlampen > 100 V	2740 12 930	St	A	3	•		2	•	
Wolfram-Halogen-Glühlampen <= 100 V	2740 12 950	St	Α	3			3		
And Glühlampen Leistung <= 200 W f									
Spann > 100 V	2740 13 000	St	Α	3	27 013 410	41 047	3	32 390 057	49 452
And Glühlampen f Kfz	2740 14 600	St	A	1	·	•	1	•	•
And Glühlampen einschl Lichtwurflampen And Entladungslamp Verbund- Quecksilb-	2740 14 900	St	A	1	•	•	1	•	•
dampflamp UV- und Infrarotlampen Bogenlampen	2740 15 509 2740 15 700	St St	A A	1 1	•	•	1 1	•	•
Tragb elektr Leuchten m eigener Stromquelle	2740 13 700	St	A	2	•	•	2	•	•
Elektr Tischleucht etc oh Strahler f Glühlam- pen	2740 22 003	St	Α	12	631 160	32 013	12	719 907	34 236
Elektr Tischleucht etc oh Strahler f Entlad- lamp	2740 22 005	St	A	1			1		
And el tragb Leuchten oh Strahler f and	2740 22 003	Si	^	'	•		'	•	•
Lampen	2740 22 009	St	Α	8	60 892	9 220	8	67 457	9 699
Werbeleuchten Leuchtschilder etc Wohnraumleuchten etc f Glühlampen oh	2740 24 000	St	Α	19	259 714	70 926	20	242 776	70 666
Strahler Wohnraumleuchten etc f Halogenlamp oh	2740 25 301	St	Α	14	1 906 384	71 343	14	2 008 444	76 084
Strahler Wohnraumleuchten etc f Kompakt-	2740 25 302	St	Α	10	591 580	34 468	10	683 141	35 559
leuchtstofflampen Wohnraumleuchten etc f and Lampen oh	2740 25 303	St	Α	5	603 456	40 886	6	754 045	38 151
Strahler	2740 25 304	St	Α	6	159 593	25 739	6	256 772	35 631
Strahler f Glühlampen	2740 25 407	St	Α	3			3		
Strahler f and Lampen Indleuchten f Schutzart > 20 IP f Leucht-	2740 25 408	St	Α	10	1 059 508	67 253	11	1 009 900	62 939
stofflam Indleuchten f Schutzart > 20 IP n f Leucht-	2740 25 505	St	Α	8	3 167 072	66 032	6	3 583 018	74 811
stofflam	2740 25 508	St	Α	6	83 301	8 391	6	75 474	9 419
Büroleuchten f Kompaktleuchtstofflampen	2740 25 605	St	Α	4	•	-	3		
Büroleuchten f andere Leuchtstofflampen	2740 25 607	St	A	4			2		-
Büroleuchten nicht für Leuchtstofflampen	2740 25 608	St	A	3			3		
Notbeleuchtungen And elektr Decken- Wandleuchten oh Wohnrl	2740 25 701	St	A	6	339 120	19 522	5	360 664	20 786
etc	2740 25 709	St	A	13	2 243 790	48 302	11	2 426 619	51 040
Scheinwerfer für Glühlampen	2740 33 003	St	A	3	75 063	6 884	3	68 615	6 550
Scheinwerfer für andere Lampen	2740 33 005	St	Α	4	103 187	28 006	4	87 352	24 697

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	wienge	1 000 EUR	triebe	wienge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarheit	endes Ge	werhe				
				ne Ausrüst					
	,	Noch: Elekt			· ·				
And Delevelation of the fifth				•	Leuchlen				
And Beleuchtungs- u Sichtsignalgeräte f Kfz Außenleuchten Glühlampen f Haus u Garten Außenleuchten n f Glühlampen f Haus u	2740 39 100 2740 39 302	kg St	A A	4 5	244 994	24 748	4 5	227 296	25 018
Garten  Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen f Glüh-	2740 39 303	St	Α	5			5		
lampen	2740 39 304	St	Α	2		·	2		·
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen f Leuchtstoffl	2740 39 305	St	Α	4	29 782	8 434	3	27 674	8 004
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen and Lampen	2740 39 306	St	Α	4	73 643	24 036	3	64 058	20 738
And Straßenleuchten für Glüh- u Leucht-					73 043	24 030		04 030	20 7 30
stofflamp And Straßenleuchten für Natriumdampflam-	2740 39 307	St	Α	2		•	1		
pen	2740 39 308	St	A	2			1		
And Straßenleuchten für andere Lampen Signal- Befeuerleuchten f Straßenverkehr etc	2740 39 309 2740 39 505	St St	A A	4 3	-	•	5 4	18 207	5 441
And Außenleuchten zB f Sportplätze etc	2740 39 509	St	A	3	•		5	39 438	7 038
Teile f elektr Glüh- u Entladungslampen etc	2740 41 000	EUR	Α	2	х		2	х	
Teile f tragbare elektr Leucht m eigen Strquelle Stromschienen f elektr Leuchten u Teile da-	2740 42 300	EUR	Α	2	х		2	х	
von	2740 42 503	EUR	Α	4	x	9 975	4	x	7 976
Andere Teile für andere Beleuchtungsgeräte Elektrische Lampen und Leuchten	2740 42 509 274	EUR	A A	14 94	x x	69 495 1 888 973	13 93	x x	73 626 2 192 937
			Hausha	Itsgeräte					
		Elek Hau	ushaltsge	eräte u Tei	le dafür				
Haushaltskühlschränke oh Einbaukühlschränke	0754 44 220	C4	٨	4			4		
Haushaltsgeschirrspülmaschinen	2751 11 330 2751 12 000	St St	A A	1 1			1 1		
Waschmasch u Trockner Fassvermög Trowä	2751 13 000	St	Α	2			2		
Ventilatoren m eingebaut Elektromotor						•			
<= 125 W Abzugshauben m horizont Seitenlänge	2751 15 300	St	Α	1	•		1	•	
<= 120 cm	2751 15 800	St	Α	2			2		
Staubsauger Leistung <= 1500 W Fassverm <= 20 l	2751 21 230	St	Α	3	781 119	55 435	3	834 586	59 503
Andere Staubsauger And elektromech Haushaltsgerät Schneid-	2751 21 250	St	Α	3			3		
masch	2751 21 900	St	Α	3			3		
Elektr Rasierapp Haarschneide- Schermasch etc	2751 22 000	St	Α	1			1		
Elektrische Trockenhauben	2751 23 130	St	Α	1			1		
Staubsauger au Trocken-Nasssauger oh Elektrom	2751 24 100	St	Α	2			2		
Elektrische Kaffee- u Teemaschinen	2751 24 100	St	A	1	•		1	•	
And Elektrowärmegeräte f d Haushalt ang	2751 24 909	St	Α	2			2		
Elektrische Warmwasserbereiter auch ge-		0.		_					
werbl	2751 25 500	St	A	2	-		2	-	-
Elektr Speicherheizgeräte	2751 26 300 2751 26 500	St St	A A	1 2	•	•	1 2	•	-
Elektr Radiatoren etc m eingeb Ventilator And elektrische Geräte z Raum- od Boden-					•	•		•	•
beheizen	2751 26 900	St	Α	3	-		3	-	
Elektrische Vollherde	2751 28 100	St	A	1	-	•	1	-	-
Elektr Einzel- Mehrfkochplatt etc z Einb	2751 28 330	St St	A A	1 2	•	•	1 2	•	
Elektr Grillgeräte und Bratgeräte Elektr Einbau-Backöfen	2751 28 500 2751 28 700	St	A	1	•	•	1	•	-
And elektr Öfen	2751 28 700	St	A	1	•	٠	1	•	•
Elektr Heizwiderstände	2751 28 900	kg	A	3		•	3		-
Teile für Staubsauger	2751 29 000	EUR	A	8	X	150 969	6	X	166 004
Teile ful oladboddger Teile f elektromechan Haushaltsgeräte	2751 30 100	EUR	A	11	x	57 837	10	x	70 058
Teile f el Warmwasserb Elektrowärmeg Hh			- •	• •	~	2. 001	. •	~	. 5 000
u Gew	2751 30 700	EUR	Α	2	x		2	x	
Elek Haushaltsgeräte u Teile dafür	2751		Α	36	х	1 718 419	35	х	1 876 269

			Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim	mt	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP 2009	Maß- einheit	Pro-		2000	vv = Zur vveit	erverarbei	tung bestimmt	
	01 2005	Ciriloit	duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	. 3.	1 000 EUR	triebe	- 3-	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: E	Elektrisch	ne Ausrüst	tungen				
		No	ch: Haus	shaltsgerä	te				
		Nicht elektr	Hausha	ltsgeräte <sup>-</sup>	Teile dafür				
And Koch- uä Geräte f Feuerung m gasf									
Brennst Heizgerät m Gasfeuerg eign Abgasabführg	2752 11 150	St	Α	1		•	1		
Eisen And Heizger Gasfeuerg oh eign Abgasab-	2752 12 330	St	Α	2			2		
führg Eisen Heizgerät etc a Eisec od St m Feuerg flüss	2752 12 350	St	Α	1			1		•
Stoff	2752 12 500	St	Α	1			1	•	
Heizlufterzg u -verteil m Gebläse u Teile Eisen	2752 13 000	St	Α	3			3		
N elekt Durchlauferhitzer m Gasbeheizung N elekt Durchlerhitz etc m Ölbeheiz o fest	2752 14 003	St	Α	2			2		
Brenn Solarkollektoren	2752 14 005 2752 14 008	St St	A A	2 2			2 2		
Teile f n elektr Kochgeräte uä a Eisen od									•
Stahl Nicht elektr Haushaltsgeräte Teile dafür	2752 20 000 2752	EUR	A A	1 13	X X	421 193	1 13	X X	446 619
Haushaltsgeräte	275		Α	47	х	2 139 612	46	х	2 322 888
		Sonst 6	elektr Au	srüstunge	n ang				
Brennstoffzellen	2790 11 503	St	Α	1	•		_	_	_
Rotierende elektr Masch Tachogeneratoren And elektr Masch App u Gerä m eig Funktion	2790 11 506	St	Α .	1			1		
ang Elektr Isolator a Stoff aller Art oh Glas Keram	2790 11 509 2790 12 300	St	A A	11 6	28 340 896 7 348 336	237 830 83 549	9	5 963 983	83 012
solierteile etc a unedl Metall m Innenisolierg	2790 12 300	kg ka	A	1	7 340 330	03 349	5 1	5 905 965	03 012
Elektroden f Öfen	2790 12 800	kg ka	A	1	٠	•	1	•	•
And Elektroden zB f Elektrolyseanlagen	2790 13 500	kg kg	A	1			1		
Heizwiderstände etc f elektrotech Zw a Graphit	2790 13 900	kg	Α	3			3		
Anzeigetafeln m Flüsskristallanzeige LCD	2790 20 200	St	Α	1		_	_	_	_
Anzeigetafeln m Leuchtdiodenanzeige LED	2790 20 500	St	Α	1			1		
Andere Hör- und Sichtsignalgeräte Masch App Gerät z Widerstandsschweißen	2790 20 800	St	Α	5			4		
v Metall Automat z Lichtbogen- od Plasmaschweiß	2790 31 450	St	Α	8	•		8	•	
v Metall  Masch z manu Schweißen m umh Elektr	2790 31 540	St	Α	1			2		-
Generator	2790 31 630	St	Α	1			2		
Schutzgasschweißgeräte f d MIG-/MAG- Verfahren	2790 31 723	St	Α	1			1		
And Schutzgasschweißgeräte f WIG- UP- RES Verf	2790 31 729	St	Α	2			2		
And Masch App u Geräte z Schweißen v Metall etc	2790 31 810	St	Α	5			5		
And Masch App etc Widerstschweißen v Kunststoff	2790 31 900	St	Α	2	_		2		
And Masch App u Geräte z Schweiß f Kunst- stoffe	2790 31 992	St	Α	1			1		
And Masch etc z Schweiß Schneid el Laser					•	•		·	•
Ultra Feile f elektr Löt- u Schweißmasch etc	2790 31 999 2790 32 000	St EUR	A A	1 8	X	11 165	2 6	X	12 069
Teile f el Verkehrssignalger f Schienenweg etc	2790 33 300	EUR	Α	1	x		1	x	
Teile f el Hör- Sichtsignalgeräte etc	2790 33 500	EUR	Α	1	x		_	х	_
Teile f el Masch App u Geräte m eig Funktion	2790 33 700	EUR	Α	15	x	136 651	14	x	213 751
And elk Teile f Masch App od Geräte ang	2790 33 900	EUR	Α	16	х	119 349	14	x	153 078
Elektromagnetische Kupplungen u Bremsen	2790 40 500	St	Α	8	-	-	8		
Elektromagn Hebeköpfe and elektromag Vorr Teil	2790 40 600	ka	Α	9	2 192 181	19 055	9	2 015 164	20 186
		kg	-	9	Z 13Z 101	າອ ບວດ	ອ	Z U 10 104	ZU 100

A 9 A 2

2

2790 40 600 kg 2790 52 400 1 000 St

And Festkondensatoren ang

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: V	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch: E	lektrisch	ne Ausrüst	ungen				
		Noch: Son	st elektr	Ausrüstur	ngen ang				
Festwiderstände für eine Leistung <= 20 W	2790 60 350	1 000 St	۸	1			1		
Festwiderstände für eine Leistung < 20 W Draht-Stellwiderst Rheostate Potentiomet	2790 60 330	1 000 St	A A	2			1 2		
<= 20 W	2790 60 550	1 000 St	Α	1			1		
Kohlemasse- u -schichtfest- and Stellwi- derstän	2790 60 800	1 000 St	Α	1			1		
El Verkehrssignalgeräte etc f Schienenwege	2790 70 100	EUR	A	4	x	82 008	4	x	94 164
El Verkehrssignalger etc f Straßen Parkplatz etc	2790 70 300	St	Α	4			4		
Teile f elektr Kondensatoren	2790 81 000	EUR	A	1	x		1	X	•
Sonst elektr Ausrüstungen ang	2790		Α	101	X	1 235 057	93	Х	1 434 300
	Vere	edlung von F	- - - - - -	ssen diese	er Güterabteilg				
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	1	alang von E	-i zougi ii	ocon aloo	or outeraptong				
abteilg Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	2799 99 000	EUR	Α	5	х	3 061	5	х	3 339
abteilg	2799		Α	5	х	3 061	5	х	3 339
Sonst elektr Ausrüstungen ang	279		Α	106	Х	1 238 118	98	Х	1 437 638
Elektrische Ausrüstungen	27		A W	539 1	X X	12 855 386 x	524 1	X X	14 979 164 x
	Nie		ftszweig	•	e Maschinen				
		Verbrennu	ungsmot	oren und <sup>-</sup>	Turbinen				
Dieselmot f Wasserfahrz m Leistung v <= 200 kW	2811 13 110	kW St	A A	1 1			1 1		
Dieselmotoren für Schienenfahrzeuge	2811 13 200	kW	A	1		X .	1		X .
	0044 40 040	St	A	1	•	Х	1		X
Industriedieselmotoren m Leistung von <= 15 kW	2811 13 310	kW St	A A	1 1	•	X	1 1		X
Industriedieselmotoren m Leistung v	2811 13 330	kW	Α	1			1		
> 15-30 kW Industriedieselmotoren m Leistung v	2811 13 350	St kW	A A	1 1		Х	1 1		Х
> 30-50 kW	2011 10 000	St	A	1		X	1	•	x
Industriedieselmotoren m Leistung v > 50-100 kW	2811 13 370	kW	A	1			1	•	
Industriedieselmotoren m Leistung v	2811 13 530	St kW	A A	1 1		х .	1 1		х
> 100-200 kW		St	Α	1		х	1		х
Industriedieselmotoren m Leistung v > 200-300 kW	2811 13 550	kW St	A A	1 1		X	1 1		X
Industriedieselmotoren m Leistung v > 500-1000 kW	2811 13 730	kW St	A A	1 1			1 1		
Dampfturbinen oh solche f Ant v elektr	2811 21 300	kW	Α	1		x .	1		X .
Generator Wasserdampfturbinen f d Ant v elektr	2811 21 500	St kW	A A	1 3		X .	1 3		X .
Generatoren Gasturb oh Turbo-Strahltr oh Turbo-Propptrw	2811 23 000	St kW	A A	3 1	•	х	3 1	ė	Х
Castars on raise channa on raise rroppaw	2011 20 000	St	A	1		X	1		x
Teile für Dampfturbinen	2811 31 000	EUR	A	5	X		5	X	
Teile für Gasturbinen Stangen Kolben Ringe f Kolbverbrm etc	2811 33 000 2811 41 004	EUR kg	A A	1 4	x 8 299 060	106 429	1 4	x 10 984 684	138 832
And Teile f Kolbenverbrm etc	2811 41 009	EUR	Α	3	Х		3	Х	
Stangen Kolben Ringe f Kolbverbrmot Selbstzündg	2811 42 001	kg	Α	3			3		
Einspritzsyst f Kolbenverbrmot m Selbstz f Kfz And Einsprivat f Kolbenverbrmet Selbstz e	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	EÜR	A	3	х		3	х	
Verbrennungsmotoren und Turbinen	2811		Α	18	Х	1 272 753	18	Х	1 635 125

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-			PRODU Art der Pi A = Zum Absi W = Zur Weit	roduktion atz bestir	1:	
Eizeugiiis	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010	
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Menge	Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR

			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
						I.			
		Noch: V	erarbeit	tendes G	ewerbe				
		1	Noch: M	aschinen					
	NI	. N.I I- 4		!	:: N4:	_			
	Nocn	: INICHT WIRTSC	cnanszw	/eigspezii	fische Maschine	n			
	Hyd	rauliche u pr	neumat l	Kompone	nten u Systeme				
		•		·	·				
And Hydrozylind Wasserkraftmasch linear arb	2812 11 300	St	Α	15	72 993	211 499	14	96 903	189 586
Druckluftmotoren linear arbeit Pneumatik- zylinder	2812 11 800	St	Α	4			3		
Rotierend hydraul pneum Motor Wasser-	2012 11 000	Si		4	•	•	3		-
Dampfmasch	2812 12 000	St	Α	4	6 824	10 762	4	8 489	13 308
And Hydrokolbenpumpen zB Radialkolben-		_							
pumpen	2812 13 208	St	A	3	1 133	561	2		
Zahnrad-Hydropumpen	2812 13 500	St	A	4	89 825	43 800	4	104 382	47 637
Druckluftwartungseinheiten	2812 14 200	kg	A	4	2 020 402	70.149	4		. 02.640
Hydroventile Pneumatikventile	2812 14 500	kg	A A	12 5	2 030 493 520 858	70 148 79 965	11 5	2 550 642	83 610 89 356
Hydroaggregate oszillierende Verdränger-	2812 14 800	kg	A	5	320 636	79 905	5	614 501	69 336
pumpen	2812 15 300	St	Α	7	1 042	9 872	7	888	4 564
Hydroaggregate rotierende Verdrängerpum-									
pen	2812 15 800	St	Α	3		•	2		
Hydrosysteme m Hydrozylindern	2812 16 300	St	Α	8	5 151	13 306	4	3 757	10 683
Hydrosysteme m Hydmotoren	2812 16 800	St	Α	6			4	-	-
Teil f pneumatische Antriebe Zyl Mot oh Hyd	2812 20 003	EUR	Α	3	Х	783	2	Х	
Teil f hydraulische Antriebe Zylinder Motoren	2812 20 008	EUR	A	10	х	18 435	9	х	16 132
Teile f Wasser- Dampfkraftm Stahltriebw etc	2812 20 009	EUR	Α	2	х	•	2	х	•
Hydrauliche u pneumat Komponenten u Systeme	2812		Α	49	x	550 953	43	x	563 749
dysteme	2012		,,	40	^	330 333	40	^	303 743
		Sonstige P	umpen	und Kom	pressoren				
Ausgabepump f Kraftstf od Schmierm f	1								
Tankst etc	2813 11 050	St	Α	2			2		
Andere Pumpen m Flüssigkeitsmesser	2813 11 250	St	Α	1			1	-	-
Handpumpen oh Flüssigkeitsmesser	2813 11 450	St	Α	2			2		
Kraftst- Öl- oder Kühlmittpump f Kolbverbrmot	2813 11 650	St	Α	6	9 022 582	202 443	5	10 689 442	245 988
And Kolbenpumpen f Flüssigkeiten oh Beton- pumpen	2813 12 500	St	Α	6	2 617	131 305	6	2 531	96 419
And oszillier Verdrängerpumpen f Flüssigk	2013 12 300	Si	^	U	2017	131 303	O	2 331	30 413
etc	2813 12 800	St	Α	3	22 404	28 698	3	30 301	37 088
And Zahnradpumpen f Flüssigkeiten	2813 13 200	St	Α	1			1		
Exzenterschneckenpumpen	2813 13 803	St	Α	3	16 696	49 225	3	17 698	55 061
Andere rotierende Verdrängerpumpen	2813 13 809	St	Α	2			2		
Tauchmotorpumpen einstufig	2813 14 130	St	Α	4	243 215	92 674	4	281 233	95 173
Umlaufbeschleuniger f Heizungs-, Heißwas-									
seranl	2813 14 170	St	Α	1	•	•	1	•	•
Kreiselpumpen Nennweite d Austrittstutz <= 15 mm	2813 14 200	St	Α	2			2		
Kanalradpumpen u Seitenkanalpumpen	2813 14 200	St	A	3	•	•	2	•	•
Radialkreispump einströmig i Blockbauweise	2813 14 510	St	A	3	5 952	7 485	3	9 072	9 946
Radialkreispump einströmig n Blockbauweise	2813 14 530	St	A	7	4 438	58 173	7	5 637	59 510
Radialkreiselpump mehrströmig	2813 14 550	St	A	1	1 100	00 170	1	0 007	00 010
Radialkreiselpump mehrstufig	2813 14 600	St	Α	4			3	250	30 404
And Kreiselpumpen ohne Radial- Nennw									
<= 600 mm	2813 14 713	St	Α	4			4		
And Kreiselpumpen ohne Radial- Nennw				_					
> 600 mm	2813 14 715	St	A	2	•	•	1	•	•
And Kreiselpumpen mehrstufig	2813 14 750	St	Α	1	•	•	1	-	-
And Flüssigkeitspump u Hebewerke f Flüssigkeit	2813 14 800	St	Α	4			4	4 592	8 325
Drehschieb- Sperrschieb- Molekularpumpen	2010 14 000	O.	,,	7	•	•	7	+ 002	0 020
etc	2813 21 700	St	Α	3			3		
Vakuumpumpen oh Drehschieber- Diffusions-		_							
pump	2813 21 900	St	A	3			3		
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	213	608 117	3	182	674 199

Erzeugnie	Erzeugnis Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt					
GP 2009	einheit	duk-		2009			2010			
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

		NOCH.	Veraibeile	ilues de	Weibe				
			Noch: Ma	schinen					
	Noch:	Nicht wirts	chaftszwe	eigspezifis	sche Maschinen				
	No	ch: Sonsti	ge Pumpe	n und Ko	mpressoren				
Oszill Vkompr f Überdr v <= 15 bar Lm Std <= 60 m <sup>3</sup>	2813 26 300	St	Α	1			1		
Oszill Vkompr f Überdr v <= 15 bar Lm Std > 60 m <sup>3</sup>	2813 26 500	St	Α	2			1		
Oszill Vkompr f Überdr v > 15 bar Lm Std <= 120 m <sup>3</sup>	2813 26 700	St	Α	2			2		
Oszill Vkompr f Überdr v > 15 bar Lm Std > 120 m <sup>3</sup>	2813 26 900	St	Α	3			3	292	37 798
Rotierende Verdrängerkompressoren einwellig	2813 27 300	St	Α	1			1		
Schraubenkompressoren mehrwellig rotie-	0040.07.500	0.					•		
rend	2813 27 530	St St	A A	3 1	•		3 1		•
And rotierende mehrwellige Verdrängerkompr Kompressoren f ziv Luftfahrzeug ua Kom-	2813 27 550				•	•		•	
pressoren	2813 28 000	St	A	3	•	•	3		•
Teile f Hydropumpen	2813 31 001	EUR	A	4	X	•	4 3	X	•
Teile f and rotierende Verdrängerpumpen	2813 31 002	EUR EUR	A	3 3	X	22 317	3	X	. 22 524
Teile f and oszillierende Verdrängerpumpen Teile f and Kreiselpumpen	2813 31 003 2813 31 005	EUR	A A	3 10	X	69 466	3 10	X	22 524 75 586
Teile f and Kreiseipumpen Teile f and Flüssigkeitspumpen u Hebewerke	2813 31 003	EUR	A	11	X	52 600	9	X	39 353
Teile f Ventilatoren	2813 31 008	EUR	A	2	X X	32 000	2	X X	39 333
Teile f and Luft- u Vakuumpumpen Gaskompr	2013 32 002	LUK	^	2	^	•	2	*	•
etc	2813 32 009	EUR	Α	12	x	237 927	12	x	183 490
Sonstige Pumpen und Kompressoren	2813		Α	75	х	2 419 773	74	х	2 618 327
			Armat	uren					
D 1 : 1 : 1 : 0 : 0 : 1 : 1 : 1									
Druckmindventile a Gusseis o St oh Filter etc Druckmindventil oh Gusseis etc f aut Met-	2814 11 200	kg	A	1	•	•	1		•
bearb  Druckmindventil oh Gusseis etc n f aut Met-	2814 11 401	kg	A	1	•	•	1	•	•
bearb Rückschlagklappen und -vent a Eisen od	2814 11 409	kg	A	2	•	•	2	•	
Stahl	2814 11 603	kg	A	8	•	•	8	•	•
Ventile für Reifen oder Luftschläuche	2814 11 700	kg	A	1			_	-	-
Überdruck- und Sicherhvent a Eisen od Stahl Überdruck- und Sicherhvent n a Eisen od	2814 11 804	kg	A	10	3 417 841	66 092	8	3 386 006	59 771
Stahl	2814 11 808	kg	A	4	1 034 731	38 432	4	1 044 329	39 975
Einhandmischer für den Sanitärbereich	2814 12 331	kg	A	7	•	•	7	•	•
Zweigriffmischer für den Sanitärbereich	2814 12 333	kg	A	5	•	•	5	•	•
Thermostatarmaturen für den Sanitärbereich Elektrisch gesteuerte Selbstschlussarmatu-	2814 12 335	kg	Α .	6			6		
ren	2814 12 352	kg	A	5	242 301	12 639	5	222 935	13 576
Brausen u Zubehör	2814 12 353	kg	A	3	•	•	3	1 279 305	29 724
Eckventile	2814 12 355	kg	A	3			2		
Spülarmaturen oh Spülkästen	2814 12 356	kg	A	3	1 145 519	23 078	3	1 316 227	26 596
Geräteanschlussventile And Sanitär- ang zB Ab- Überlaufarmaturen	2814 12 357	kg	A	2	•	٠	2	•	•
etc Thermostatvent Armat f Heizkörp v Zentral-	2814 12 359	kg	Α .	8	•	•	8	•	•
heizg And Armaturen f Heizkörper v Zentralheizun-	2814 12 530	kg	Α	1	•	-	1	-	•
gen	2814 12 550	kg	Α	5	8 120 537	152 779	5	9 083 028	177 692
Temperaturregelventile	2814 13 130	kg	A	5	634 499	50 401	5	694 787	55 717
Stellventile	2814 13 151	kg	Α	6			6		
Stellhähne	2814 13 152	kg	A	2			2	•	•
Stellklappen	2814 13 154	kg	Α	4	•		4		
Andere Regelventile ang	2814 13 159	kg	Α	12	19 282 233	117 749	12	27 256 670	137 068
Schieber aus Gusseisen	2814 13 330	kg	Α	3	68 026	1 565	3	94 456	2 340
Schieber aus Stahl	2814 13 350	kg	Α	7	2 619 929	37 909	7	2 854 680	40 795
Schieber nicht aus Gusseisen oder Stahl	2814 13 370	kg	Α	3	48 195	2 049	3		

Erzougnia	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Etzeugriis	Erzeugnis GP 2009	einheit			2009			2010		
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

				De-	Manaa	1	De-	Manaa	1
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	Verarbei	itendes Ge	ewerbe				
			Noch: N	1aschinen					
	Noch:	Nicht wirts	chaftszv	veigspezifi	sche Maschine	n			
				Armaturen					
Ventile aus Gusseisen	2814 13 530	kg	Α	5	4 755 431	59 383	5	5 392 933	67 337
/entile a Stahl	2814 13 550	kg	Α	9	6 558 524	121 115	8	5 885 847	109 243
/entile nicht aus Eisen oder Stahl	2814 13 570	kg	Α	14	8 571 386	159 820	14	9 063 401	191 200
Kugel- Kegel- u Zylinderhähne a Gusseisen	2814 13 733	kg	Α	3	3 039 539	30 838	3	3 083 982	31 249
Kugel- Kegel- u Zylinderhähne a Stahl	2814 13 735	kg	Α	8	8 144 701	60 433	8	7 255 953	59 728
Kugel- Kegel- u Zylinderhähne a and Werk-									
stoff	2814 13 739	kg	Α	5	•	•	5		
Klappen oh Rückschlagklappen a Gusseisen	2814 13 753	kg	Α	6	1 817 102	32 949	6	2 070 616	34 131
Klappen oh Rückschlagklappen a Stahl	2814 13 755	kg	Α	1	•	•	1		
Klappen oh Rückschlagklappen a and Werk-	004440750						•		
stoff	2814 13 759	kg	A	2			2		
And Sicherheitsarmaturen ang	2814 13 801	kg	Α	6	907 045	34 127	6	1 073 798	40 493
And Absperrarmaturen a Gusseisen oh Hähne	2814 13 802	kg	Α	5	6 391 353	43 335	5	4 855 486	38 380
And Absperrarmaturen a Stahl oh Hähne	2814 13 803	kg	A	5	0 391 333	45 555	5	4 000 400	30 300
And Absperrarmaturen a and Werkstoffen	2014 10 000	Ng	,,	J	•	•	0	•	•
oh Hähne	2814 13 804	kg	Α	10	3 447 020	52 189	8	3 228 135	57 224
Überwachungsarmaturen	2814 13 805	kg	Α	10	3 156 592	57 809	10	3 558 366	66 448
Ableiter Abscheider Be- und Entlüfter	2814 13 806	kg	Α	7	1 113 604	37 121	7	1 160 470	43 180
Teile für Hydroventile	2814 20 001	EUR	Α	6	x	14 532	6	x	15 724
Teile für Pneumatikventile	2814 20 002	EUR	Α	3	x		3	x	
Teile f and Armaturen uä App f Rohrleitungen									
etc	2814 20 009	EUR	Α	32	X	124 489	28	X	129 227
Armaturen	2814		Α	121	X	2 913 831	118	X	3 077 539
	Lag	er Getriebe	e Zahnrä	äder u Antr	riebselemente				
Kugellager	2815 10 300	kg	Α	5	3 198 973	54 370	5	3 551 624	62 212
Kegelrollenlag einschl Zusammstell a Kegeln									
etc	2815 10 530	kg	Α	1			1		
Tonnenlager Pendelrollenlager	2815 10 550	kg	Α	1			1		
Zylinderrollenlager	2815 10 570	kg	Α	4			4		
Nadellager	2815 10 700	kg	Α	2	•	•	3	•	
And Wälzlager einschl kombinierter Wälzla-	2815 10 900	ka	Α	5			5		
ger Rollenketten f Fahrr Moped u Kraftr a Eisen	2013 10 900	kg	А	5	•	•	3	•	•
etc	2815 21 300	kg	Α	1			1		
Andere Rollenkett a Eisen oder Stahl oh	20.02.000	9		•	·	·	•	·	•
Fahrz	2815 21 500	kg	Α	2			2		
Andere Gelenkkett a Eisen oder Stahl oh		_							
Fahrz	2815 21 700	kg	Α	8	20 579 745	79 787	8	20 146 316	77 220
Kurbeln u Kurbelwellen	2815 22 300	kg	Α	1			1		
Gelenkwellen	2815 22 500	kg	Α	4			4		
And Wellen oh Kurbeln u Gelenk- und Kur-				_			_		
belwellen	2815 22 700	kg	Α	6			6	498 166	4 803
Lagergehäuse m eingebautem Wälzlager	2815 23 300	kg	Α	3	3 700 247	9 498	2		
Lagergeh o eingeb Wälzlager	2815 23 501	kg	Α	9	7 735 608	93 713	8	6 240 208	97 980
Gleitlager u Lagerschale	2815 23 505	kg	Α	3	1 261 470	70 291	3	1 535 872	92 792
Stirnradgetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 320	kg	Α	19	30 380 023	250 463	19	35 271 256	267 672
Kegel- u Kegelstirnradgetriebe Zahnrad-	2015 24 220	l. a	^	40	0.760.070	07.205	10	12 044 049	100.015
getriebe	2815 24 330	kg	A	12	8 760 979	87 395	12	12 041 948	102 015
Schneckengetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 340	kg	A	12	2 889 865	34 890	12	2 283 696	36 188
Planetengetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 401	kg	A	9	67 032 013	1 195 652	9	52 448 266	945 504
And Zahnradgetriebe für stationäre Zwecke	2815 24 403	kg	A	2	•	•	2	•	•
Zahnradgetr für Wasserfahrzeuge	2815 24 409	kg	A	3	•	•	3	•	•
Schaltgetriebe f Landmaschinen	2815 24 501	kg	Α	2	•	•	2	•	•
Schaltgetriebe f and selbstfahrende Maschi- nen	2815 24 502	ka	Α	2			2		
	2815 24 502	kg	A	2 5	468 737	7 000	5	566 766	0.240
Mechanische stufenlos regelbare Getriebe	2815 24 503	kg			400 /3/	7 890	5 1	566 766	9 349
Kugel- oder Rollenrollspindeln	2815 24 730	kg	A	1	0 404 600	70.670		0 EE2 024	. 06 700
And Getriebe oh Kugel- u Rollenrollspindeln	2815 24 750	kg	Α	3	8 421 683	73 673	3	9 553 934	86 782

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion: atz bestin		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-	M	Wert	Be-	M	Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noob: \	/ororboit	tendes Ge	works				
					weibe				
				aschinen					
					sche Maschiner				
	Noch:	Lager Getri	ebe Zah	nräder u A	Antriebselement	е			
Schwungräder Riemen- u Seilscheiben Elastische Kupplungen drehstarre Kupplun-	2815 25 000	kg	A	3	6 119 963	45 619	3		
gen Hydraulische Kupplungen	2815 26 001 2815 26 003	kg kg	A A	15 3	29 486 954 495 843	358 076 12 581	15 3	30 223 391 432 093	376 919 12 990
Reibungskupplungen und -bremsen	2815 26 005	kg	Α	10	3 089 953	60 293	10	3 113 831	63 392
Freilaufkupplungen einschl Rücklaufsperren	2815 26 007	kg	Α	1			1		•
Andere Kupplungen Kugeln Rollen u Nadeln für Wälzlager	2815 26 009 2815 31 300	kg kg	A A	3 3	•	•	3 4	•	•
And Teile f Wälzlager Spann- u Abziehhülsen		EUR	A	4	X	19 624	6	X	25 423
Teile f Lagergehäuse v Wälzlager aller Art	2815 39 300	EUR	Α	2	x		2	x	
Kettenräder	2815 39 501	EUR	A	9	Х	34 412	8	X	38 241
Stirnräder Kegelräder	2815 39 502 2815 39 503	EUR EUR	A A	20 8	X X	106 823	19 7	X X	70 622
Schnecken u Schneckenräder	2815 39 504	EUR	A	5	X	2 320	4	x	1 801
And Zahnräder u Zahnstangen	2815 39 505	EUR	Α	7	x	11 532	6	x	14 825
Teile für Getriebe	2815 39 506	EUR	A	16	X	235 295	16	X	211 102
Teile für Kupplungen And Teile v Wellen Kurbeln Schwungrädern	2815 39 507 2815 39 509	EUR EUR	A A	9 18	X X	68 261 141 909	9 16	X X	68 133 181 677
Lager Getriebe Zahnräder u Antriebsele-	20.00000							,	
mente Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen	2815 281		A A	127 356	x x	4 148 219 11 305 529	126 348	x x	3 984 840 11 879 580
	So	nst Maschin	en f uns	pezifische	e Verwendung				
				ner Teile d	ŭ				
Brenner für flüssigen Brennstoff	2821 11 300	St	Α	3			3	18 637	10 604
Brenner für gasförmige Stoffe	2821 11 501	St	Α	2		-	2		
Brenner einschl kombinierter Brenner n f Gas Nicht elektr Ind- Laboröfen z Schmelzen etc	2821 11 509 2821 12 300	St St	A A	1 8	146	101 552	2 6	57	63 844
Nicht elektr Verbrenngs- ua n elekt Ind- Laböfen	2821 12 700		A	3					
Elektr Backöfen f Brotfabriken Bäckereien etc		kg St	A	3 1	5 057 178	30 164	3 1	1 446 228	14 875
And Widerstöfen m indirekter Beheizung	2821 13 510	kg	Α	6	2 119 574	57 538	6	1 401 730	36 552
		St	Α	6	138	X	6	111	х
Induktionsöfen	2821 13 530	kg St	A A	3 3	1 347 572 109	76 058	3 3	1 796 280 91	57 883
Öfen u App z Warmbehandeln v Stoffen etc	2821 13 550	kg	A	6	1 674 885	57 412	6	1 900 374	x 50 246
		St	Α	6	232	x	6	286	х
Teile f Brenner u automatische Feuerungen	2821 14 300	EUR	Α	5	х	8 314	5	х	8 490
Teile f n elektr Ind- u Laboratoriumsöfen etc Teile f elektr Ind- Laboratoriumsöfen etc	2821 14 500 2821 14 700	EUR EUR	A A	5 17	X X	9 054 64 138	6 17	X X	10 544 63 380
Öfen u Brenner Teile dafür	2821	LOIX	A	35	x	433 538	36	x	335 302
		Hehe	2761100 1	u Förderm	ittel				
Flooring to Floring	0000 44 000		Ū			04.00=	^	40.000	00.500
Flaschenzüge m Elektromotor Andere Flaschenzüge ohne Elektromotor	2822 11 300 2822 11 700	St St	A A	7 3	41 807	84 287	8 4	48 628 51 228	93 589 24 045
And Zugwinden u Spille m Elektromotor	2822 12 501	St	A	2			2		
And Zugwinden u Spille m Kolbenverbren- nungsmot	2822 12 503	St	Α	1		·	1		•
And Zugwinden u Spille oh El u Kolben- verbrmot	2822 12 700	St	Α	2			2		
Ortsfst Hebebühnen f Kraftfahrzeugwerk-					2 044	12 205		2 227	17 171
stätten Hubarbeitsbühnen	2822 13 300 2822 13 501	St St	A A	3 7	2 044 2 543	12 395 79 335	3 8	3 327 2 403	17 471 66 362
And hydraulische Hubwinden oh Hubarbeits-									
bühnen Andere Hubwinden	2822 13 509	St St	A	5	887 729	12 719 13 194	5 3	874 942	10 196 14 159
Konsol- od Wandlaufkrane	2822 13 700 2822 14 200	St St	A A	3 8	729 7 199	250 379	9	5 512	14 159 176 327
And Laufkrane Verladebrücken etc	2822 14 350	St	Α	3			6		
Turmdreh- Portaldrehkrane Krankraftkarren u andere selbstfahr Masch	2822 14 400	St	Α	1			1		
etc	2822 14 500	St	A	1	-		1		
Andere Krane z Aufbau a Straßenfahrzeuge Andere Krane ang	2822 14 600 2822 14 700	St St	A A	2	•	•	3	472	37 386
· · · · · · · · · · · · · · · ·	,			J	•	•	J	•	•

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Lizeugilis	GP 2009 ein	einheit			2009			2010		
				Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	wenge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

		Noch: \	/erarbeite	endes Gew	erbe				
			Noch: Ma	aschinen					
	Noch: S	Sonst Maso	chinen f u	ınspezifisch	ne Verwendung				
		Noch: H	lebezeug	je u Förderi	mittel				
Elektrokraftkarren zum Heben auf Höhe	1								
>= 1 m	2822 15 130	St	Α	1		<u>.</u>	1	<u>.</u>	
And Elektrokraftkarren z Heben	2822 15 150	St	Α	2			1		
Kraftkarren ohne Hebevorrichtung	2822 15 700	St	Α	1			1		
Personenaufzüge Geschw < 1,6 m/s	2822 16 301	St	Α	8	3 144	55 425	9	3 272	61 343
Personenaufzüge Geschw >= 1,6 m/s	2822 16 302	St	Α	1			-	_	
Bauaufzüge	2822 16 303	St	Α	5	3 535	31 535	5	4 016	34 454
Lastenaufzüge Tragkraft <= 2500 kg	2822 16 306	St	Α	3	•	•	3	•	•
And E-Aufzüge zB Fördervorr m Körben Skips	2822 16 309	St	Α	1	-		2		
Hydraulisch Personenaufzüge Tragkraft	2022 10 000	O.	,,		•	•	-	•	•
<= 630 kg	2822 16 501	St	Α	3	25	1 171	2		
Hydraulisch Personenaufzüge Tragkraft		٥.							.=-
> 630 kg Hydraulische Lastenaufzüge Tragkraft	2822 16 502	St	Α	4	60	1 844	4	17	673
<= 2500 kg	2822 16 504	St	Α	4			2		
Andere Personen- u Lastenaufzüge	2822 16 508	St	Α	5	2 649	23 429	5	2 550	24 218
Pneumat Stetigförderer f die Landwirtschaft	2822 17 100	St	Α	1			1		
Pneumat Stetigförderer f Schüttgut	2822 17 330	St	Α	6	781	13 151	6	733	8 909
And pneumat Stetigförderer zB Rohrpostan-		_							
lagen	2822 17 350	St	A	1	•		1		•
Stetigförderer m Kübeln für Waren	2822 17 500	St	Α	1	•	•	1	•	•
Band- oder Gurtförderer f Schüttgut f d Tagebau	2822 17 701	St	Α	5	2 683	36 736	5	2 445	28 404
Band- oder Gurtförderer f Schüttgut n f	2022 17 701	O.	,,	Ü	2 000	00700	Ū	2 110	20 10 1
Tagebau	2822 17 705	St	Α	11	27 697	175 588	10	22 254	148 073
Band- oder Gurtförderer für Waren	2822 17 708	St	Α	21	67 027	94 412	21	57 019	92 446
Scheibenrollenbahnen u and Rollenbahnen	2822 17 930	St	Α	15	20 224	81 438	15	15 692	66 034
Andere Stetigförderer für Waren	2822 17 950	St	Α	23	107 845	241 469	25	107 732	240 097
And Masch App z Heben oh Schmiedemani- pulatoren	2822 18 300	St	Α	4			3		
And Lademaschinen f d Landw zB Schlepp-	2022 10 300	Si	^	4	•	•	3	•	•
eranbau	2822 18 500	St	Α	2			2		
Hubtische Ladebrücken Hubladebühnen	2822 18 903	St	Α	4	1 941	17 508	5	2 174	17 677
Regalbediengeräte	2822 18 905	St	Α	4	36	10 040	2		
Maschinen etc z Heben Be- Entladen För-		٥.						04.000	
dern ang	2822 18 907	St	A	31	20 939	238 326	27	21 082	183 224
Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung	2822 19 301	EUR	A	9 30	X	26 723	9	X	14 816
Teile für Stetigförderer Teile f and Fördermasch f d Untertageberg-	2822 19 305	EUR	Α	30	х	134 546	31	Х	174 201
bau	2822 19 308	EUR	Α	13	х	119 810	13	х	81 298
Teile f and Fördermasch etc oh f Krane etc	2822 19 309	EUR	Α	36	x	181 051	35	х	210 417
Teile für Förderkörbe	2822 19 503	EUR	Α	2	х		2	х	
Teile für Rolltreppen Personen- Lastenauf-									
züge	2822 19 509	EUR	A	10	х	27 938	10	х	25 328
Teile für Kraftkarren ohne Hebevorrichtung	2822 19 700	EUR	A	2	х	•	2	х	•
Eimer Kübel Schaufeln Löffel etc f Krane etc	2822 20 000	kg	A	2		. 206 750	2		. 257 000
Hebezeuge u Fördermittel	2822		Α	191	Х	2 396 750	194	Х	2 257 080
	Büron	naschinen	oh DV-G	eräte u per	iphere Geräte				
D 1111	1 0000 40 004	0.							
Registrierkassen auch Scannerkassen Frankiermasch Fahrkart- Eintrittsk-ausg-	2823 13 001	St	Α	1	•	•	1	•	•
masch etc	2823 13 009	St	Α	1			1		
Adressier- Adressenprägemasch Briefsortier									
etc	2823 23 001	St	Α	1	•	-	1	-	•
Bankautomaten	2823 23 002	St	Α	1	•	•	2	•	
And Büromasch u -app Locher Aktenvernich- ter etc	2823 23 009	St	Α	1			1		
Teile Zub f Schreib- ua Büromasch au elek	2020 20 009	Oi.	^	'	•	•	'	•	
Schalt	2823 24 000	EUR	Α	2	x	-	2	х	•
Teile f Büromasch etc zusgesetz elektr Schalt	2823 25 000	EUR	Α	1	X		1	x	
Teile u Zub f Fotokopierapparate	2823 26 000	EUR	Α	2	x	-	2	x	
Büromaschinen oh DV-Geräte u periphere Geräte	2823		Α	7	v		8	v	422 721
Solate	1 2020		^	,	Х	•	U	Х	722 121

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			Art der P A = Zum Abs			
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-	M	Wert	Be-	M	Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Nooh: \	/ororboit	andaa Ca	worko				
				endes Ge	werbe				
			Noch: M	aschinen					
	Noch:	Sonst Maso	chinen f	unspezifis	che Verwendun	g			
	1	Handgefüh	rte kraftb	etr Werkz	euge Teile				
And elektrische Handbohrmaschinen	2824 11 170	St	Α	1			1		
Elektr Handwerkz oh externe Energiequelle ang	2824 11 350	St	Α	2			2		
And elektr Handschleifmasch Schwingschleif					•	•			•
etc And elektr Handwerkzeuge oh Akku-Werkzg	2824 11 502 2824 11 909	St St	A A	1 5	25 227	6 619	1 5	28 372	6 822
Druckluftwerkzg rotier f Bergb Ind d Stein	2024 11 909	St	^		25 221	0019		20 372	0 022
Erde And handgeführte Druckluftwerkzeuge	2824 12 406 2824 12 409	St St	A A	2 4	·	•	2 4		•
Handgef Wkzg hydr od n elektr Motor	2824 12 800	St	A	1			1		
Teile f elektrische Handwerkzeuge eingeb					•	•			
Mot Taile f handgef Drugkluftworkza f Metallhaarh	2824 21 000	EUR	A	1 1	X	•	1 1	X	•
Teile f handgef Druckluftwerkzg f Metallbearb Teile f handgef Druckluftwerkzg f Bergbau etc	2824 22 501 2824 22 509	EUR EUR	A A	2	X X	•	2	x x	•
Handgeführte kraftbetr Werkzeuge Teile	2824		Α	12	x		12	X	56 844
	Käl	te- u luftted	:hn Erzgi	n f gewerb	liche Zwecke				
Wärmeaustauscher f lufttechnische Anlagen Wärmeaustauscher f chem u verwandte In-	2825 11 302	St	Α	8	45 089	143 384	8	52 474	147 979
dustrien Wärmeaustauscher f d Nahrungsm- u Ge-	2825 11 303	St	Α	6	612	23 509	7	343	33 987
tränkeind	2825 11 305	St	Α	3			3		
And Wärmeaustauscher f and Industrien	2825 11 307	St	Α	11	119 170	243 313	11	150 765	209 887
App u Vorrichtungen f d Luft od and Gasver- flüssg	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 12 201	St	A	1			1		
Klimageräte f Komfort v Personen in Kfz	2825 12 400	St	Α	1			1		
Klimageräte mit Kälteerzeugungsvorrichtung	2825 12 500	St	Α	2		-	3		
Klimageräte oh Kälteerzeugungsvorrichtung	2825 12 700	St	Α	1	-	-	1	-	
Andere Kühlmöbel	2825 13 500	St	A	2 2	·	•	2 2	-	•
Wärmepumpen <= 15 kW Anschlussleistung Wärmepumpen > 15 kW Anschlussleistung	2825 13 801 2825 13 809	St St	A A	7	3 988	21 361	7	4 744	33 726
Kompresskälteerzgseinricht m Kondensator									
etc And Einricht Masch App u Geräte z Kälteer-	2825 13 903	St	Α	3			3		•
zeugung	2825 13 909	St	Α	6	6 164	48 586	6	6 230	49 396
Feinstfilterapp z Filtrieren od Reinig v Luft	2825 14 103	St	Α	7	17 246	32 742	7		
And App z Filtrieren od Reinigen v Luft App z Filtr od Reinig v and Gasen d katalyt	2825 14 105	St	Α	18	22 766	67 103	17	23 886	80 231
Verf	2825 14 400	St	Α	4	196 585	116 952	2		
App z Filtr od Reinigen v Gas d elektrostat Verf	2825 14 701	St	Α	4	4 287	28 814	3		
App z Filtr od Reinigen v Gasen d therm Verf	2825 14 702	St	Α	3	. 20.	200	3		
App z Filtr od Reinigen v Gasen d and Verf	2825 14 709	St	Α	7	48 470	58 651	5	38 427	45 422
Axialventilatoren > 125 W	2825 20 300	St	Α	5	4 730	18 880	5		
Zentrifugalventilatoren > 125 W	2825 20 500	St	Α	1			1		
Andere Ventilatoren > 125 W	2825 20 700	St	A	9	29 593	133 343	8	25 890	100 323
Teile f Klimageräte  Möbel z Aufn e Kälteerzeugungseinrichtung	2825 30 100 2825 30 300	EUR St	A A	6 1	х	27 244	7 1	Х	33 046
Verdampfer u Kondensatoren oh für Haus-	2023 30 300	Οί	^	'	•	•	'	•	•
hgeräte	2825 30 500	St	Α	2	•		2		
And Teile f Wärmepumpen ua Einr etc Kälteerzeug	2825 30 708	EUR	Α	4	x	4 217	5	x	5 029
Teile f Wärmeaustauscher f lufttech Anl etc	2825 30 802	EUR	A	6	X	183 596	6	X	
Teile f App z Behandeln v Stoff etc f Nah-	2825 20 905	ELID	٨	2	v	1 <i>E</i> 0 <i>E</i> 7	2	**	16 22F
rungsm Teile f App z Behandeln v Stoff etc f chem	2825 30 805	EUR	Α	3	Х	15 057	3	Х	16 325
Ind	2825 30 806	EUR	Α	4	Х		5	Х	3 282
Teile für Trockner Teile f Destillier- Rektifizier- ua App u Vorr	2825 30 807	EUR	A	1 3	X	•	- 3	X	_
Kälte- u lufttechn Erzgn f gewerbliche	2825 30 808	EUR	Α	3	Х	•	3	Х	•
Zwecke	2825		Α	111	x	1 634 971	107	x	1 648 002

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Lizeugilis	GP 2009 ein	einheit			2009			2010		
				Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	wenge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Sonst Maschinen f unspezifische Verwendung

	Noch: S	onst Maso	cninen f ur	nspezifisc	the Verwendung				
	Sons	t nicht wir	tschaftszw	veigspezi	fische Masch				
App z Filtr etc v Trink- u Brauchwasser									
chemisch	2829 12 302	St	Α	3		-	3	•	
App z Filtr od Reinigen v Abwasser chemisch App z Filtr etc v Trink- u Brauchwasser n	2829 12 304	St	Α	1	•		1	•	
chem	2829 12 307	St	Α	4	6 786	17 219	4	7 089	20 019
App z Filtr od Reinigen v Abwasser n che- misch	2829 12 309	St	Α	6	42 256	28 164	7	48 656	30 722
App z Filtr od Reinig v Flüssigk f d chem Ind	2829 12 703	St	A	1	42 Z00	20 104	1	40 000	30 122
App z Filtr od Reinig v Flüssigk f Ind n Che-	2020 12 100	0.		•	·	·	•	•	·
mie	2829 12 705	St	Α	16	2 114 133	186 525	15	1 562 808	173 204
Ol- u Kraftstoffilter f Kolbenverbrennungs-	0000 40 000	<b>C</b> 4	^	0			0		
motor Luftansaugfilter für Kolbenverbrennungs-	2829 13 300	St	Α	2	•	•	2	•	•
motor	2829 13 500	St	Α	1			1		
Masch z Reinig etc v Packmitteln f Getränke	2829 21 203	St	Α	1			1		
Masch z Reinig etc v Packmitteln n f Geträn-									
ke	2829 21 209	St	Α	1	•	•	1	•	•
Abfüllmasch etc f Getränkepackungen etc	2829 21 501	St	A	5	543	81 723	4	638	108 531
And Masch z Abfüll flüssig past Füllgüter etc	2829 21 502	St	A	4	24	8 006	3	11	3 461
Masch z Füllen flexibler Packmittel	2829 21 504	St	A	10	451	67 855	9	565	64 388
Verschließmasch f formstabile u flex Packmitt Kalt- u Warmtiefzieh- Füll- u Verschließ-	2829 21 505	St	Α	1	•	•	1	•	•
masch	2829 21 506	St	Α	2			2		
And Form- Füll- u Verschließmaschinen	2829 21 507	St	Α	5	225	38 408	5	241	25 618
Etikettier- ua Ausstattmasch App z Vers v									
Getr	2829 21 509	St	Α	6	1 569	29 716	6	1 672	35 900
Einschlag- u Einwickelmasch oh Sammel-	2829 21 801	St	Α	7	386	28 194	6	484	27 517
verpack Kartonierer	2829 21 803	St	A	2	300	20 194	2		27 517
Sammelpackmasch für Getränkepackungen	2829 21 805	St	A	1	•	•	1	·	•
And Sammelpackmaschinen	2829 21 806	St	A	3	295	43 185	4	245	38 044
Umreifungs- und Umschnürungsmaschinen	2829 21 808	St	A	3	278	15 146	3		
Andere Verpackungsmaschinen ang	2829 21 809	St	Α	9	202	41 665	8	186	39 467
Feuerlöschgeräte und -anlagen <= 21 kg	2829 22 101	St	Α	3			3		
And Feuerlöscher auch m Füllung > 21 kg	2829 22 109	St	Α	2			2		
Spritzpistolen uä Apparate f Lacke Farben				_			_		
Leim	2829 22 203	St	A	3	•	•	2	•	•
And Spritzpistolen uä Apparate	2829 22 209	St	A	2	•	•	1	•	•
Wasserstrahlapparate m eingebautem Motor	2829 22 301	St	A	1 5	160	. 27 172	1 4	146	14 105
And Strahlapparate m Druckluft betrieben And Strahlapparate nicht m Druckluft betrie-	2829 22 304	St	Α	5	168	27 172	4	146	14 195
ben	2829 22 306	St	Α	3	184	47 442	3	128	39 216
Spritz- u Sprühautomat etc f Lacke Farben		_							
Leime	2829 22 403	St	Α	1	•	•	-	_	_
And Spritz- u Sprühgeräte f Lacke Farben Leime	2829 22 405	St	Α	2			2		
Spritz- und Sprühgeräte ang	2829 22 408	St	A	5	982	53 494	6	•	
Metalloplastische Dichtungen f Kfz	2829 23 001	kg	Α	5			5	10 857 368	110 888
Andere metalloplastische Dichtungen nicht f		Ü							
Kfz	2829 23 003	kg	Α	5	460 991	18 273	5	577 091	21 538
Mechanische Dichtungen Gleitringdichtungen	2829 23 005	kg	Α	3	-		3		-
Waagen f Stetigförd z kontinuierlichen Wiegen	2829 31 300	St	Α	2			2		
Absack- Abfüllwaagen etc z Verwieg konst	2023 31 300	O.	,,	_	•	•	_	•	•
Gew	2829 31 800	St	Α	2		-	2	•	
Haushalts- u Personenwaagen Säuglings-		0.					_		
waagen	2829 32 000	St	A	2	-	-	2	•	•
Sortierwaagen u selbsttätige Kontrollwaagen Plattformwaagen Brückwaagen Höchstl	2829 39 100	St	Α	1	-	•	1	•	•
<= 5000 kg	2829 39 301	St	Α	3	2 902	3 447	3		
Brückenwaagen Kfzwaagen f Höchstlast									
> 5000 kg	2829 39 305	St	Α	3	157	2 651	2	•	

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro- duk-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Lizeugilis	GP 2009 einhe	einheit			2009			2010		
			tion	Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert	
				triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

		140011. 1	Ciaibeile	silues Gew	CIDO				
		I	Noch: Ma	aschinen					
	Noch: S	Sonst Maso	chinen f u	ınspezifisch	e Verwendung				
	Noch: S	onst nicht	wirtschaf	ftszweigspe	zifische Masch	l			
Andere Waagen einschl Brief- Einzelkomp-				_					
waagen Maßstäbe Maßbänder Lineale m Maßeintei-	2829 39 309	St	Α	3	1 897	12 831	3	1 868	13 427
lung	2829 39 750	St	Α	2			2		
And Längenmessinstrumente u Geräte f Handgebr	2829 39 790	EUR	Α	1	х		1	х	
Zentrifugen f d chem u verwandte Industrie	2829 41 002	St	A	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	272	29 891	3	378	32 919
Kalander u Walzwerke oh f Metall u Glas	2829 42 000	St	Α	2			2		•
Warenverkaufsautomaten m Heiz- od Kühl-		_							
vorricht	2829 43 300	St	Α	1	•	-	1	•	•
And Warenverkaufsautomaten einschl Geld- wechsl	2829 43 500	St	Α	5	23 109	36 159	4	22 254	34 428
Gewerbliche Geschirrspülmaschinen	2829 50 000	St	A	1	20 100	00 100	1	22 204	04 420
Wasserrückkühlvorrichtungen u -app etc	2829 60 300	St	A	6		-	6	2 778	118 946
And App Behandl v Stoff d Tempänd für				-	-				
chem Indu	2829 60 901	St	Α	10	5 573	167 626	10	6 273	209 352
And App Behandl v Stoff d Tempänd f Süß-		_							
warenind	2829 60 904	St	Α	2	•	•	2	•	•
And App Behandl v Stoff d Tempänd f Schlachthöfe	2829 60 905	St	Α	2			2		
And App Behandl v Stoff Tempand f and	2029 00 903	Οί	^	2	•	•	2	•	•
Nahrmitind	2829 60 906	St	Α	3		-	3		
And App Behandl v Stoff d Tempänd f Gum-									
mi u Kst	2829 60 908	St	Α	3	1 939	11 404	3	2 349	13 376
And App Behandl v Stoff d Tempänd f Bauind	0000 00 000	04		_	044	00.570	-	04.4	400.000
uä Handschneidbrenner	2829 60 909	St St	A	5 1	244	86 576	5 1	214	102 909
Handapparate u -geräte z Löten u Schweißen	2829 70 201 2829 70 209	St	A A	1	•	•	1	•	•
And Autogenmasch etc ua n elek Masch z	2029 70 209	Si	A	1	•	•	'	•	•
Löt etc	2829 70 900	St	Α	3	68	13 240	3		
Teile v Generatorgas- Wassergaserzeugern									
etc	2829 81 000	EUR	Α	1	X	•	1	X	•
Teile v Zentrifugen einschl Trockenschleu-	2020 02 200	ELID	^	0	.,	45 402	7	.,	40.720
dern	2829 82 200 2829 82 503	EUR EUR	A A	8 12	X	45 403 37 560	7 11	X X	49 739 35 612
Teile v App z Filtr v Gasen Teile v App z Filtr v Flüssigkeiten	2829 82 505	EUR	A	17	x x	48 535	19	X	64 634
Walzen aus Eisen oder Stahl gegossen	2829 83 131	St	A	7	18 695	95 898	6	21 423	92 482
Andere Walzen f Kalander und Walzwerke	2829 83 139	St	A	4		95 090	3	21 425	32 402
Andere Teile f Kalander u Walzwerke	2829 83 150	EUR	Α	7	x	51 061	7	x	47 410
Teile für Waagen auch Gewichte	2829 83 200	EUR	Α	3	X		3	x	
And Teile v mech App z Vert v Flüssigkeiten	2829 83 405	EUR	Α	5	X	10 668	5	X	11 264
Teile f Warenverkaufsautomaten	2829 83 500	EUR	Α	1	x		1	x	
And Teile f Masch App u Geräte f unspez									
Verwend	2829 84 000	EUR	Α	33	Х	215 520	31	X	260 098
Teile f gewerbliche Geschirrspülmaschinen	2829 85 105	EUR	Α	1	х	-	1	x	
Teile f Verpackungsmaschinen f Getränke	2829 85 207	EUR	A	8	х		7	х	
Teile f andere Verpackungsmaschinen Teile v n elek Masch etc z Löten od Schweiß	2829 85 208	EUR	Α	28	х	58 671	27	х	65 363
etc	2829 86 000	EUR	Α	3	x	2 949	2	x	
Sonst nicht wirtschaftszweigspezifische	2020 00 000	LOIK	,,	Ü	^	2010	-	^	•
Masch	2829		Α	231	x	3 107 321	224	х	3 316 391
Sonst Maschinen f unspezifische Verwen-									
dung	282		Α	538	Х	8 209 645	532	Х	8 036 341
	М	aschinen f	ür die La	nd- u Forst	wirtschaft				
And Zugmaschinen ohne Sattel- u									
Gleiskzgmasch	2830 23 900	St	Α	1	•		1	•	•
Scharpflüge	2830 31 300	St	Α	1			1		
Grubber Kultivatoren au Fräsen u Zinken-		0.		_			_		
rotoren	2830 32 100	St	Α	2		•	2	•	•

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		1	Noch: M	aschinen					
	Noc	h: Maschine	en für die	Land- u I	orstwirtschaft				
Andere Eggen zB Zahneggen Bodenbearbmasch f Land- u Forstwirtschaft	2830 32 300	St	Α	2		•	2	•	
ang	2830 32 700	St	Α	4	1 172	10 099	4	1 264	11 266
Einzelkorndrillgeräte u -masch m Zentralantr	2830 33 330	St	A	1			1		
Andere Sämaschinen And Masch f Land- und Forstwirtsch Garten	2830 33 350	St Ct	A	3	3 027	54 269	3	2 552	51 952
etc Rasenmäher mit Elektromotor	2830 39 000 2830 40 100	St St	A A	4 1	1 641	27 413	3 1	1 553	24 271
Rasenmäh selbstf Verbrmotor horiz Schneid-	2000 40 100	Ol.	٨	'	•	•	'	٠	•
werk Rasenmäh n selbstf Verbrmotor horiz	2830 40 301	St	Α	1			1		-
Schneidw Rasenmäh m Verbrmotor m and Schneid-	2830 40 305	St	Α	1		•	1		•
werk Mähmasch f Schleppanb od -zug horiz	2830 40 500	St	Α	1		•	1	•	
Schneidwerk Mähmasch f Schleppanb od -zug m and	2830 51 530	St	Α	-	-	-	1		
Schneidw etc Rübenköpf- und andere Rübenerntemaschi-	2830 51 550	St	Α	2		•	2	•	
nen	2830 54 500	St	Α	1			1		
Mähdrescher	2830 59 150	St	Α	1			1		
Feldhäcksler für Schlepperanbau	2830 59 450	St	Α	1	•		1		
Feldhäcksler selbstfahrend And Maiserntemasch ang zB Pflücker Ent-	2830 59 600	St	A	1		•	1	•	•
liescher And Spritz- Sprüh- und Stäubeger f Landwirt	2830 59 905 2830 60 900	St St	A A	2 1	•	-	2 1	-	-
And Anhänger f landwirtsch Zw m Selbstl etc	2830 70 405	St	A	1	•		1	•	
Melkmaschinen Schrot- u and Mühlen f Getreide Hülsenfrüch-	2830 82 000	St	A	2			3	1 868	47 820
te And Masch App u Geräte für die Futterberei-	2830 83 003	St	Α	3			3		
tung	2830 83 005	St	Α	1	•	-	1		
And Masch App u Geräte f d Geflügelhaltung Holz-Erntemaschinen und Bearbeitungsma-	2830 85 000	St	Α	1	•	•	1	•	
schinen  Maschinen und Geräte zum Füttern und	2830 86 300	St	Α	1	•		1		
Tränken And Masch etc f Land- u Forstwirtsch Gar-	2830 86 501	St	Α	2			3	1 693	27 367
tenb etc	2830 86 503	St	Α	3		-	3	26 143	12 033
Teile f Mähdrescher u Maiserntemaschinen	2830 91 001	EUR	Α	3	x	130 889	3	x	138 040
Teile für Rasenmäher	2830 91 005	EUR	A	2	X		2	X	
Teile für Erntemasch -apparate u -geräte ang Pflugschare ua Gussteile f Land- u Forstwsch	2830 91 008	EUR	A	3	х	22 088	3	Х	21 559
etc And Teile f Masch f Bodenbearb u Pflanzen-	2830 92 001	St	Α .	1	•	•	1		
pfleg And Teile f Masch etc f Land- Forstwsch	2830 92 009	EUR	Α	5	Х	•	5	Х	•
Gartenb	2830 93 805	EUR	Α	10	Х	151 260	9	х	155 163
Teile f Melk- und Molkereimaschinen ang Maschinen für die Land- u Forstwirtschaft	2830 94 000 283	EUR	A A	3 35	X X	1 685 676	4 35	X X	47 334 1 602 466
			_	maschiner					
		-			arb Teile dafür				
Laserbeschriftungsmaschinen	2841 11 103 2841 11 500	St St	A	1 2	·	•	1	·	•
Elektroerosionswerkzeugmaschinen Bearbzentren horizon Arbbereich	204111500	St	Α	2	•	•	2	•	
xyz 0,3 m <sup>3</sup> -1,2 m <sup>3</sup> Bearbzentren horizon Arbbereich	2841 12 204	St	Α	1	•		1	-	
xyz > 1,2 m <sup>3</sup> Bearbzentren nicht horiz Arbbereich	2841 12 206	St	Α	4	13	21 540	3	13	14 332
$xyz >= 0.3 \text{ m}^3$	2841 12 404	St	Α	2			2		
Transferlinien f Metallbearbeitung	2841 12 702	St	A	1			_	_	-
Horizontal-Drehzentren f Metallbearbeitung	2841 21 230	St	Α	3	-	•	2	•	

Francos		Maß-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
		einheit	duk-	2009 2010						
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

Noch: Werkzeugmaschinen

	Noch: We	erkzeugma	aschinen f	d Metallbe	earb Teile dafür				
Horizontale Ein- u Mehrspindeldrehauto-									
maten NC	2841 21 270	St	Α	2	·	•	2	•	
Horiz-Drehmasch ang NC	2841 21 290	St	Α	7	108	114 310	5	119	96 460
Horizontale Drehmasch nicht NC	2841 21 400	St	Α	1	•	•	1	•	-
Einspindlige Vertikaldrehmasch u Drehzen- tren	2841 21 601	St	Α	1			1		
And Vertik-Drehmaschinen u -Drehzentren	2841 21 609	St	A	5	117	82 296	4	93	60 371
Universalfräsmasch num gest f d Metallbearb	2841 22 230	St	A	3	117	02 230	1		00 37 1
And Fräsmaschinen NC Senkrechtfräsm etc	201122200	O.	,,	Ü	•	•	•	•	•
Metb	2841 22 250	St	Α	3			4	31	44 483
Bearbeinh auf Schlitten Werkzgmasch n NC	2841 22 330	St	Α	1			1		•
Bohrmaschinen Werkzgmaschinen f Met n		٥.							
NC Ausbohr komb Ausbohr- u Fräsmasch Met	2841 22 350	St	Α	1		•	_	_	_
NC	2841 22 400	St	Α	2	_		2		
Konsolfräsmasch ua Fräsmasch f Metallbe-			• •	_			_	•	_
arb n NC	2841 22 700	St	Α	1			1	•	
And Außen- od Innengewindemasch f				_			_		
Metallbearb	2841 22 800	St	Α	3	•	•	3	•	•
Flach- Planschleifm NC Einst >= 0,01 mm Metbearb	2841 23 050	St	Α	1			2		
Außen-Rundschleifmaschinen NC Met Einst	2041 23 030	Ol.	^	'		•	2	•	-
>= 0,01 mm	2841 23 151	St	Α	1			1		
Rundschleifmaschinen f Sonderzwecke NC									
Metbearb	2841 23 157	St	Α	4	76	76 985	4	61	58 026
And Schleifmaschinen NC	2044 22 250	C4	^	2			2		
Einst >= 0,01 mm Metbearb Flach- Planschlmasch n NC	2841 23 250	St	Α	2	•	•	2	•	•
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			-	_	_
Andere Schleifmaschinen	2841 23 550	St	Α	4	102	6 149	4	•	
Werkzgschleif- u Schärfmasch NC f Metall-	2841 23 650	St	Α	3	40	10 647	2		
bearb Werkzgschleif- u Schärfm nicht NC f Metall-	204123 000	Si	А	3	40	10 647	2	•	•
bearb	2841 23 750	St	Α	1			_	_	_
Hon- u Läppmaschinen für die Metallbear-									
beitung	2841 23 850	St	Α	1			1		
And Werkzeugmasch z Entgraten Polieren	0044 00 050	04	^	4	0.40	00.407	0		
etc	2841 23 950	St	A	4 3	348	22 167	3 3	•	-
Räummaschinen NC Metallbearb Verzahn- Zahnfertgbearbmasch f Fräs-	2841 24 100	St	Α	3	13	4 122	3	•	•
Wälzstverf	2841 24 301	St	Α	1			1		
Schleif- Läpp- Poliermasch etc f Verzahnun-									
gen	2841 24 308	St	Α	1		•	1		
And Sägemaschinen Bandsägemasch NC	2841 24 704	St	Α	1	•	•	-	_	_
And Sägemaschinen Bandsägemasch nicht NC Metb	2041 24 705	C+	۸	1					
Trennmaschinen	2841 24 705 2841 24 707	St St	A A	1 1	•	•	1	_	_
And Wekzgm f spanabh Metallbearbeitung	2041 24 707	Si	^	'	•	•	!	•	-
ang	2841 24 900	St	Α	1			2		
Biege- Abkantmasch etc z Bearb v Flacher-									
zeugn NC	2841 31 200	St	Α	4	243	12 310	4	204	9 283
Biege- Abkant- Richtm n f Flacherzg NC f	29/1 31 /00	C+	۸	5	211	19 607	2		
Metall Biege- Abkant- Richtmasch Hrst Blechpackm	2841 31 400	St	Α	5	211	18 697	3	•	•
n NC	2841 31 603	St	Α	2			2		
Biege- Abkant- Richtmasch n f Flacherzg n									
NC	2841 31 800	St	Α	8	834	28 332	8	682	27 013
Scheren einschl Pressen NC f Metallbear-	2841 32 200	C+	۸	2			2		
beitung Lochstanz etc au Pressen komb Scheren NC	2841 32 200	St	Α	4	·	·	2	•	•
f Metb	2841 32 400	St	Α	2		-	1		
Scheren hydraulisch n NC Metallbearbeitung	2841 32 602	St	Α	5	63	43 129	4	42	37 112

		Maß-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
		einheit			2009	2010				
				Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

			Noch: Ma	schinen					
		Noch	: Werkze	ugmaschin	en				
	Noch: W	/erkzeugm	aschinen	f d Metallb	earb Teile dafü	r			
Scheren nichthydraulisch n NC Metallbear- beitung	2841 32 609	St	Α	4			4	-	
Lochstanze Ausklinkmasch au Press etc n NC Metb	2841 32 800	St	Α	6	119	3 789	5	102	3 618
Freiformschm- od Gesenkschmmasch etc NC		St	A	4	110	0.700	3		0010
Pressen z Formen v Metallpulver f Sintern etc		St	A	2	•	•	1	•	•
Andere hydraulische Pressen NC	2841 33 403	St	Α	4	83	44 691	4	93	37 972
Nichthydraulische Pressen NC f Metallbearb	2841 33 700	St	Α	1			1		
Hydraulische Pressen n numer gesteuert Metallb	2841 33 801	St	Α	8			6		
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			1		
Ziehmasch f Stangen Rohre Profile Draht od	2011 00 007	O.	^	•	•	•		•	•
dgl	2841 34 100	St	Α	3	37	29 943	2		
Gewindewalz- od Gewinderollmaschinen	2841 34 300	St	Α	2			2		
Maschinen z Be- od Verarb v Metalldraht ang	2841 34 500	St	Α	9	1 199	60 986	8	1 023	52 178
And Werkzeugmasch spanl Be- od Verarb v									
Met etc	2841 34 700	St	Α	12	546	78 596	11	465	64 448
And Teile etc f Masch z Abtr v St o Ultrasch	0044 40 000	FUD		44		470.007	20		470.004
etc And Teile etc f Masch z spanlosen Bearb v	2841 40 300	EUR	A	41	X	178 007	39	X	173 991
Metall  And Teile etc f Ultraschallwerkzeugmaschi-	2841 40 500	EUR	Α	40	Х	121 502	35	Х	126 318
nen	2841 40 700	EUR	Α	3	х	452	3	х	1 330
Werkzeugmaschinen f d Metallbearb Teile dafür	2841		Α	120	x	1 760 897	112	x	1 647 234
	Werl	kzeugmaso	ch nicht M	letallbearb	Teile Zubeh				
Sägemasch Bearb Stein Keram Beton And Werkzeugmasch Bearb v mineralischen	2849 11 300	St	Α	2			2		•
Stoffen Werkzeugmasch Bearb v Hand Bearb Holz	2849 11 700	St	Α	7	3 761	105 379	7	3 825	105 340
Kork etc	2849 12 100	St	Α	3			3		
Werkzeugmasch Bearb v autom Bearb Holz Kork	2849 12 200	St	Α	9	830	70 940	8	1 057	86 358
Kreissägemasch Bearb v Holz Kork Bein uä Stoffe	2849 12 350	St	Α	2			2		
And Sägemasch Bearb v Holz Kork Bein uä Stoffe	2940 12 270	St	Α	4			4		
Schleif- u Poliermasch Bearb Holz Kork uä	2849 12 370	Si	А	4	•	٠	4	•	•
Stoff Biege- Zusammfügmasch Bearb Holz Kork	2849 12 630	St	Α	3	453	29 482	3	503	32 124
uä Stoff Bohr- Stemmasch Bearb v Holz Kork uä	2849 12 650	St	Α	4	905	28 459	4		
Stoffen	2849 12 670	St	Α	4			4		
Spalt- Hackmasch etc Bearb Holz Kork uä Stoff	2849 12 750	St	Α	3			3		
Dreh- ua Werkzeugmasch z Bearb v Holz	20.0.2.00	0.		ŭ		·	ŭ	•	·
usw	2849 12 790	St	Α	3			2		
Masch App u Ger f d Galvanotechnik	2849 12 831	St	Α	4	78	18 029	4	114	25 268
Masch App u Ger f d Elektrolyse od -phorese	2849 12 832	St	Α	1			1	-	
Pressen z Herst v Span- od Faserplatt a Holz etc	2849 12 873	St	Α	2			2		
And Masch u App z Behandeln v Holz od						400 505			447.500
Kork Werkzeughalter Dorne Spannzangen Hülsen	2849 12 879	St	Α	5	349	100 565	6	505	117 582
Metb	2849 21 100	kg	Α	2	•	•	2		
Werkzghalter f Drehmamaschinen Metallbe- arb	2849 21 300	kg	Α	2			_	_	_
And Werkzeughalter oh Bohrfutter f Metbearb		kg	Α	1			1		_
7 tha Wentzeaghatter on Bonnatter i Metbearb	2043 21 303	9							

Masch u App z Sort Zerklein and mineral Stoff

2892 40 307

St

5

391

136 300

5

#### Noch: 3. Produktion des Verarbeitenden Gewerbes, Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2009 und 2010

	Melde-Nr. GP 2009	M. C	Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis		Maß- einheit	Pro-		2000	vv = Zur vveit	erverander				
	G1 2009	Cirilloit	duk-		2009			2010			
			tion	Be- triebe	Menge	Wert	Be- triebe	Menge	Wert		
				triebe		1 000 EUR	шере		1 000 EUR		
		Noch: \	/erarbeit	endes Gev	werbe						
			Noch: M	aschinen							
		Noch	: Werkze	eugmaschi	nen						
	Noch: \	Verkzeugm	asch nic	tht Metallbe	earb Teile Zube	eh					
Werkstückgeb Vorrichtung z Zusammstell etc Metb	2849 22 300	kg	Α	4	109 252	5 977	4	117 485	5 846		
Drehfutter u Planscheiben f Drehmasch f Metb	2849 22 503	kg	Α	1			1				
And Werkstückhalter f Drehmaschinen f Metb	2849 22 505	kg	Α	1			1				
Maschinenschraubstöcke f Metallbearbeitung	2849 22 703	kg	Α	1	-	-	1				
And Werkstückhalter oh Maschinen- schraubstöcke	2849 22 705	kg	Α	1			1				
Teilköpfe ua Spezialvorricht f Werkzeug-	20-3 22 103	Ny	А	1	•	•	'	•	•		
masch Mb	2849 23 500	kg	Α	2	•	-	2	•	•		
Teile etc f Werkzgmasch z Bearb v Steinen etc	2849 24 300	EUR	Α	5	х		5	х	26 558		
Teile etc f Werkzgmasch z Bearb v Holz Kork	201021000	LOIX	,,	Ü	^	•	Ü	^	20 000		
Bein	2849 24 500	EUR	Α	25	х	62 770	24	Х	63 366		
Werkzeugmasch nicht Metallbearb Teile Zubeh	2849		Α	68	х	891 815	65	х	944 332		
Werkzeugmaschinen	284		Α	178	х	2 652 713	169	х	2 591 566		
	N	Masch f sor	istige be	st Wirtscha	aftszweige						
	Mas	ch f d Meta	llerzg Wa	alzwerksei	nr Gießmasch						
Konverter Gießpfannen u -masch Metallwalz-	0004.44.000	04	^	0			0				
werke Rohr- Warm- u kombiniert Warm- u Kaltwalz-	2891 11 300	St	Α	3	·	•	2	·	•		
werke	2891 11 530	St	Α	5	-		5	-	-		
Kaltwalzwerke	2891 11 570	St	Α	4	44	362 680	4	37	429 872		
Teile f Gießereimaschinen	2891 12 301	EUR	A	7 7	X	13 313	5	X	12 699		
Teile f Metallurgiemasch oh Gießereien Walzen f Metallwalzwerk aus Eisen od Stahl	2891 12 309 2891 12 500	EUR St	A A	3	x 4 561	37 505 86 111	6 3	Х	23 366		
And Teile f Metallwalzwerke oh Walzwerke	2891 12 700	EUR	A	24	x x	231 304	22	X	209 074		
Masch f d Metallerzg Walzwerkseinr Gieß-	2004		٨	20	v	2 120 105	34	v	2 442 642		
masch	2891		Α	39	х	2 138 195	34	х	2 413 643		
	Е	Bergw- Bau-	- u Baust	toffmasch	Teile dafür						
Stetigförd f Arb u Tage zB Fördbänder etc	2892 11 000	St	Α	5	1 184	175 368	6	1 183	160 621		
Abbau Tunnelbohr Vortriebsmasch selbst- fahr	2892 12 330	St	Α	3			3				
Abbau- Tunnelbohr- u Streckenvortrmasch ang	2892 12 350	St	Α	3	30	39 442	3	45	45 860		
Bohrmasch u Tiefbohrgeräte selbstfahrend	2892 12 530	St	A	2			2				
Bohrmasch u Tiefbohrgeräte n selbstfahrend	2892 12 550	St	Α	1	-		1	-	-		
Straßenwalzen ua Bodenverdichter selbst- fahrend	2892 24 000	St	Α	1			1				
Hydr Raupen-Bagger m Dienstgewicht > 6 t	2892 26 003	St	A	2			2				
Baggerlader m nicht 360 Grad drehb Ober-											
wagen	2892 27 300	St	Α	1	-	-	1		•		
Muldenkipper z Verwendg außerh d Straßen- netzes	2892 29 000	St	Α	1		_	1				
Rammen u Pfahlzieher	2892 30 100	St	Α	2		-	1				
Masch App u Geräte z Feststampf od Ver-	2802 20 500	C+	٨	2			2				
dicht Masch App u mech Gerät f d Stra- Hoch- od	2892 30 500	St	Α	3	•	•	3	•	•		
Tiefb	2892 30 900	St	Α	3	205	12 588	3	343	13 695		
Masch u App z Sort etc für Gießereiform- sande	2892 40 301	St	Α	1			1				
Sande Masch u App z Sort etc für Baustoffe	2892 40 301	St	A	1 7	392	119 271	7	222	59 444		
Masch u App z Sort Sieben etc v min Stoffen	2892 40 305	St	A	5	493	51 662	5	576	77 669		
Masch u App z Zerkleinern od Mahlen v min St	2892 40 306	St	Α	1			1				
Masch u App z Sort Zerklein and mineral	2032 40 300	Οl	~	'	-	•	ı	·	•		

258

68 232

	Moldo Nr	MoQ	Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis	Melde-Nr. GP 2009	Maß- einheit	Pro- duk-		2009	VV = Zui VVeii	erverander	2010			
			tion	Be-	2000	Wert	Be-	2010	Wert		
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR		
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe						
		1	Noch: M	aschinen							
	Noc	ch: Masch f	sonstige	best Wirt	schaftszweige						
	Noc	h: Bergw- B	Bau- u Ba	austoffmas	sch Teile dafür						
Beton- u Mörtelmischmaschinen	2892 40 500	St	Α	1			1				
Teile f Bohrmaschinen	2892 61 303	EUR	Α	2	x		2	x			
Teile f Tiefbohrgeräte	2892 61 305	EUR	Α	2	x		2	x			
Teile f Lader	2892 61 503	EUR	Α	6	х	53 147	6	x	66 252		
Teile f Spezialbagger f d Tagebau	2892 61 505	EUR	Α	4	х	32 258	5	x	42 811		
Teile f Krane oh f Turmdrehkrane	2892 61 506	EUR	Α	9	х	148 174	7	x	158 188		
Teile f Abbau- Tunnelbohr- u Vortriebmasch	2892 61 507	EUR	Α	8	х	221 383	8	x	231 693		
Teile f Turmdrehkrane Erdbewegungs uä											
Masch Teile f Masch f Gießereiformsande u Sand-	2892 61 508	EUR	Α	9	Х	163 545	8	х			
gießf	2892 62 003	EUR	Α	2	х		2	x	-		
Teile f Masch f and mineralische Stoffe	2892 62 009	EUR	Α	24	X	242 965	25	X	215 963		
Bergw- Bau- u Baustoffmasch Teile dafür	2892		Α	73	х	2 034 547	70	x	2 050 531		
	Mas	ch f Nahrun	ıg- Futte	rmit Geträ	nkind etc Teile						
And milchwirtschaftl Masch etc oh Melk- masch	2893 12 000	St	Α	2			2				
Masch f Müllerei od Beh v Getreide etc oh	2093 12 000	Si	А	2	•	•	2	•	•		
Landma	2893 13 000	St	Α	2			2				
Nicht elektr Industriebacköfen	2893 15 300	St	Α	1	-	•	1		_		
Dampffiltrier- ua Masch Zubereit v Kaffee etc	2893 15 600	St	Α	1			1				
Großkochanlagen mit Gasbeheizung	2893 15 801	St	Α	1			1				
Großkochanlagen mit elektrischer Beheizung	2893 15 803	St	Α	1			1				
And App z Kochen oder Wärmen von											
Speisen	2893 15 808	St	A	1	•		1				
Trockner f landwirtl Erzeugnisse	2893 16 000	St	A	1	•		1				
Masch u App z Herstell v Backwaren	2893 17 130	St	A	5	•	•	4	•	•		
Masch u App z Herstell v Teigwaren Masch u App z Herstell v Süßw Kakao	2893 17 150	St	Α	3	•	•	3	•	•		
Schokolade	2893 17 200	St	Α	6	627	52 672	7	422	44 159		
Masch u App z Herstell v Zucker	2893 17 300	St	Α	1	•		1				
Brauereimaschinen und -apparate	2893 17 400	St	Α	1	•		-	_	-		
Masch u App z Verarbeiten von Fleisch	2893 17 503	St	Α	7	7 362	28 941	7	7 536	34 118		
Masch u App z Be- o Verarbeiten v Frucht Gemüse	2893 17 600	St	Α	_	_	_	1		_		
Masch u App f Großküchen	2893 17 705	St	Α	2			2				
And Masch u App z ind Herst etc v Lebensm											
etc	2893 17 709	St	Α	9	15 317	34 484	9	-	-		
Masch u App z Aufbereit od Verarbeit v	2893 19 000	St	٨	1			1				
Tabak ang Masch etc z Reinig Sortier etc v Körnern etc	2893 20 000	St	A A	1	•	•	1	•	•		
Teile f Bäckereimasch oh Teile f elektr Back-	2093 20 000	Si	Α.	'	•	•	'	•	•		
öfen	2893 32 001	EUR	Α	4	x	5 945	4	x	6 499		
Teile f Süßwarenmaschinen	2893 32 003	EUR	Α	6	x	38 130	7	X	37 783		
Teile f Fleischereimasch u Schlachthauseinr	2893 32 006	EUR	Α	1	x		1	X			
Teile f Brauerei- u Getränkeherstmaschinen	2893 32 007	EUR	Α	2	X		1	X			
Teile f Nahrungs- u Genussmittelindustr ang	2893 32 008	EUR	Α	13	x	27 165	12	x	31 117		
Teile f Masch etc z Aufbereit od Verarb v											
Tabak	2893 33 000	EUR	A	2	х	-	2	x	-		
Teile f Masch z Reinig Sort v Körnerfrucht etc	2893 34 000	EUR	Α	1	х	-	1	x	-		
Masch f Nahrung- Futtermit Getränkind etc Teile	2893		Α	47	х	318 761	46	х	326 282		
	N.A = -	och f Tovell	Bokl	odorasiii	orbo Cobultinal						
Macch z Düseneninn Veretr Teatur etc.	ıvlas	scri i extil-	Deki- U I	_euergewe	erbe Schuhind						
Masch z Düsenspinn Verstr Textur etc v Spinnst	2894 11 000	St	Α	4			3				
Masch z Spinnen Dublier Spulen etc v		٥.	, ,	•	•	-	J	•	-		
	000440000	0.		_			_				
Spinnst etc	2894 12 000	St	Α	5			5				
Spinnst etc Webmaschinen	2894 12 000 2894 13 000	St	A	5 3			5 2	•			

Erzeugnis	Melde-Nr.	Maß- einheit	Art der Pro- duk- tion		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Lizeugilis	GP 2009				2009			2010			
				Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	ivierige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

		ı	Noch: Ma	schinen					
	Noch	n: Masch f	sonstige b	oest Wirtsc	haftszweige				
	Noch: M	lasch f Tex	til- Bekl- ι	u Ledergev	verbe Schuhind				
And Hilfsmasch f Spinnerei Weberei Wirkerei									
etc	2894 15 100	kg	Α	1		-	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	4	•	-	4		
Masch zur Warenschau Schneiden etc f	2004 24 704	C4	٨	2			•		
Textind Abwickel- Zuschneide- Legemasch f Beklei-	2894 21 701	St	Α	3	•	•	2	•	•
dind	2894 21 707	St	Α	3		-	3		-
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	200121000	O.	,,	-	•	•	-	•	•
> 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		St	A	2	•	-	2	•	•
Liniennahtnähmasch (zB Zick-Zack-Näh-	2894 24 503	Si	A	2	•	•	2	•	•
masch) etc	2894 24 505	St	Α	2			2		
Andere Kettenstichnähmaschinen	2894 24 507	St	Α	2			2		
Masch u App z Herstell od Instandsetz v									
Schuhen	2894 30 500	St	Α	2		-	2		
Teile u Zub f Masch z Düsenspinn u Nachbeh									
etc	2894 51 103	EUR	Α	7	X	-	6	Х	-
Teile u Zub f sonstige Spinnereimasch etc	2894 51 109	EUR	Α	3	X	-	2	Х	-
Spindeln -flügel Spinnringe u Ringläufer etc	2894 51 300	kg	Α	2	•	-	2	•	-
Webschützen Webeblätter Weblitzen -schäfte	2894 51 503	EUR	Α	4	X	2 119	3	Х	2 879
And Teile u Zub f Webmaschinen u d Hilfs-	2004 54 500	FLID	Α	6	.,	0.040	5	.,	12 707
masch Toile f Wirk Strick Fleeht Stickmasch etc	2894 51 509	EUR EUR		5	X	9 812	5 5	X	13 707
Teile f Wirk- Strick- Flecht- Stickmasch etc Teile f Masch z Waschen Fassungsvermögen	2894 51 700	EUK	Α	5	Х	2 226	э	Х	2 832
<= 10 kg	2894 52 103	EUR	Α	2	x		2	x	
Teile u Zub f and Trockner f Garne Gewebe		_							
etc	2894 52 203	EUR	Α	2	х		2	X	
Teile u Zub Masch u App z Wasch Bleich									
Färb etc	2894 52 205	EUR	Α	8	X	11 600	5	X	15 713
Teile u Zub f and Masch u App z Bügeln	000450000	FLID	^	4		40.075	4		00.000
Pressen Nähmaschinennadeln für Haushaltsnähma-	2894 52 209	EUR	Α	4	Х	16 375	4	Х	20 062
schinen	2894 52 303	kg	Α	1			1		
Nähmaschinennadeln für Nähmaschinen oh	200 : 02 000	9		•	·	•	•	•	•
Haushalt	2894 52 309	kg	Α	1			1		
And Nähmaschinenteile	2894 52 700	EUR	Α	3	x		3	x	
Teile v Masch z Herstell etc v Lederwaren	2894 52 800	EUR	Α	2	x		2	x	
Masch f Textil- Bekl- u Ledergewerbe Schuh-									
ind	2894		Α	54	x	726 520	48	Х	1 167 497
	Maso	chinen f d F	Papiererze	eugung u -\	erarbeitung/				
Masch u App z Herst v Papier od Pappe	2895 11 150	St	Α	2			1		
Komb Rollenschneide- u -wickelmasch		O.	, · ·	_	•	-	•	•	•
Papier etc	2895 11 330	St	Α	1			1		
Längs- u Querschneider f Papier u Pappe	2895 11 350	St	Α	3			2		
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	5	159	20 028	5	145	17 439

		•	•
	2		
20 028	5	145	17 439

	Melde-Nr.	Maß-	Art der Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	GP 2009	einheit	duk-		2009			2010		
			tion	Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
						1 000 2011			1 000 2011
		No ob. V	/ a w a w la a i	tendes Ge	arb a				
		Noch: v	erarbei	tendes G	ewerbe				
		1	Noch: M	aschinen					
			10011. 11	accimien					
	No	ch: Masch f	sonstige	best Wir	tschaftszweige				
	Noch:	Maschinen f	d Papie	rerzeugu	ng u -verarbeitu	ng			
Masch z Formpr v Waren a Papierhalbst	1								
Papier	2895 11 700	St	Α	1			1		
Masch z Be- Verarb v Papierhalbst n Form-	2000 11100	٥.	, ,	•	·	·	•	•	•
pressen	2895 11 900	St	Α	11	844	41 962	12	1 089	47 609
Teile f Masch z Herstell v Papier od Pappe	2895 12 503	EUR	Α	8	X	26 769	9	x	46 946
Teile f Masch z Fertstell v Papier od Pappe	2895 12 505	EUR	Α	1	X		1	x	
Teile f Masch z Schneiden v Papier od Pappe	2895 12 701	EUR	Α	10	x	8 282	9	x	7 899
Teile f Masch z Be- od Verarb v Papierhalbst	2895 12 709	EUR	Α	17	X	49 192	17	х	37 448
Maschinen f d Papiererzeugung u -verarbei-									0.40.4=4
tung	2895		Α	37	х	262 248	37	Х	246 154
	Mas	ch f Kunststo	off- u Gu	ımmierze	ugung u -verarb				
	1								
Extruder für Kautschuk od Kunststoff	2896 10 300	St	Α	10	419	216 794	11	603	318 621
Blasformmasch f Kautschuk od Kunststoff	2896 10 400	St	Α	4	74	44 250	3	-	-
Masch z Formen od Runderneuern v Reifen	2006 40 600	C4	^	4			4		
etc Pressen f Kautschuk od Kunststoff	2896 10 600 2896 10 730	St St	A A	1 2	•	•	1 1	•	•
Masch z Herst etc f Verarb Reaktionsharzen			A	2	•	•		•	•
And Masch z Herst Zellkunststoff Zellkau-	2896 10 820	St	А	2	•	•	2	•	•
tschuk	2896 10 840	St	Α	1			1	_	
Zerkleinmaschinen f Kautschuk o Kst	2896 10 910	St	Α	2			2		
Kst	2896 10 930	St	Α	4	331	41 552	4	367	38 421
Schneid- Schäl- Spalt- Stanzmasch f Kautsch									
Kst	2896 10 950	St	Α	5	389	42 739	5	490	53 305
Folgemasch f Extruder u Kalander f Kautsch		٥.							
Kst	2896 10 971	St	Α	1	•	•	_	_	_
And Masch u App f Be- u Verarb v Kst od Kaut ang	2896 10 978	St	Α	16	1 112	170 046	17	1 795	212 229
Schnecken f Masch z Be- u Verarb v Kaut	2030 10 370	O.	,,	10	1112	170040	.,	1755	212 223
od Kst	2896 20 001	EUR	Α	8	x	11 185	8	x	16 155
Zylinder f Masch z Be- u Verarb v Kaut od									
Kst	2896 20 003	EUR	Α	7	X	23 798	7	х	33 274
Teile v Masch App z Be- Verarb v Kaut etc	2896 20 009	EUR	Α	51	x	205 432	49	X	278 078
Masch f Kunststoff- u Gummierzeugung u	0000			7.4		000 750	70		4 000 004
-verarb	2896		Α	74	х	920 756	72	Х	1 200 394
	Mas	sch f sonst b	estimmt	e Wirtsch	aftszweige ang				
	ı								
Falzmaschinen Buchbindereimaschinen	2899 11 100	St	Α	1		-	1		-
Zusammentragmaschinen Buchbinderei-	2000 11 200	C4	^	2			2		
maschinen	2899 11 300	St St	A A	2 1	•	•	2 1	•	•
And Buchbindereimaschinen -u apparate Setzmaschinen Masch z Schriftgießen etc	2899 11 900 2899 12 000	St	A	1	•	•	1	•	•
Flexodruckmasch u -apparate	2899 14 300	St	A	2	•	•	2	•	•
Tiefdruckmasch u -apparate	2899 14 500	St	A	1	•	•	1	•	•
And Druckmasch -apparat Tintenstrahldruck-	2099 14 300	Si	^	'	•	•	'	•	•
masch	2899 14 900	St	Α	4			2		·
Masch App u Ger z Herst v Halblbarren									
-scheiben	2899 20 200	St	Α	2			1		
Trockner f Holz	2899 31 303	St	Α	1	•	•	1		•
Trockner f Papierhalbstoff Papier Pappe	2899 31 305	St	Α	2	•	•	1		·
Trockner f chem Erz u f Kunstst- u Kau-	2000 24 525	04							
tschukerzg	2899 31 505	St	A	1	•		1		
Trockner f lackierte Erz oh infrar Trockenöfen	2899 31 507	St	A	1	•	•	2	•	•
Trockner f and Erzeugnisse  Masch z Oberflächenvorbehandlung v Metal-	2899 31 509	St	Α	3			2		
Masch z Oberflächenvorbehandlung v Metal- len	2899 39 053	St	Α	3			3		
Masch z Oberflächenbehandlung od -vered-		٥.	,,	J	•	•	J	•	•
lung	2899 39 055	St	Α	8	718	17 776	9	660	21 735

Erzeuanis	Melde-Nr.	Maß-	Dro-		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Eizeugilis	GP 2009	einheit			2009			2010			
				Be-	Menge	Wert	Be-	Menge	Wert		
				triebe	Merige	1 000 EUR	triebe	ivierige	1 000 EUR		

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Maschinen

			Noch: M	ascninen					
	Noch	n: Masch f	sonstige	best Wirts	schaftszweige				
	Noch: M	asch f son	st bestin	nmte Wirts	chaftszweige ar	ng			
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 In-									
dustrie	2899 39 151	St	Α	3	•		3	•	
Masch z Mischen Kneten etc f chem Industrie	2899 39 153	St	Α	8	1 484	21 920	8	1 506	24 609
Masch z Mischen Kneten etc f andere Indust-	2000 20 450	<b>C</b> 4		40	00.700	404.050	40	04.005	400.000
rien Schreitender hydraul Grubenausbau	2899 39 159	St St	A	12 1	29 763	121 359	12	34 985	102 662
Masch z Herstell o Warmbearb v Glas Glas-	2899 39 250	Si	Α	'	•	•	1	•	•
waren	2899 39 300	St	Α	2	_	·	2		
Mehrzweck-Industrieroboter	2899 39 350	St	Α	2	-		1		
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	199	15 353	3	178	9 909
And Masch z Herstellen v Gießformen aus	2000 20 504	<b>C</b> 4		0			0		
Sand	2899 39 531	St	A	3			2		450.700
And Masch u App f mineral Stoff f Baustoffind And Masch u App f bergm gew mineralische	2899 39 533	St	Α	6	216	502 597	6	149	456 736
Stoffe	2899 39 535	St	Α	3	_		3	48	41 431
And Masch u App f mineral Stoff f and	2000 00 000	Ö.	,,	Ü	•	•	Ü	10	11 101
Zwecke	2899 39 539	St	Α	2			1		
Montagemasch m manu Tätigk im mech									
Montablauf	2899 39 552	St	Α	9	833	59 532	10	1 086	66 573
Montageautom oh manu Tätigk im Montage-	2000 20 552	<b>C</b> 4		0	100	00.700	0	400	00.000
ablauf Montagelinien verkett mech u autom	2899 39 553	St	Α	8	490	89 782	9	468	89 306
Montage etc	2899 39 554	St	Α	8	1 408	69 485	8	1 451	57 139
Aufbaueinheiten ständerlose Masch f Mon-	2000 00 00 .	0.		ŭ		00 .00	Ū		000
teinr	2899 39 555	St	Α	1	-		1		
Handhabungsgeräte f autom Zufuhr u Ent-		_					_		
nahm etc	2899 39 557	St	Α	4	540	7 657	3	723	7 455
Manipulatoren manu gest Bewegeinr ferngest Manip	2899 39 558	St	Α	1			1		
Greif- u Spanneinr Werkzeugaufnahme f	2099 39 330	St	Α.	'	-	-	,	•	•
Indrobot	2899 39 559	St	Α	3	_	·	1		
And Masch App u Geräte f d anorgan Che-									
mie	2899 39 571	St	Α	1			1		
And Masch App u Geräte f d organ Chemie	2899 39 573	St	Α	3	165	13 472	3	•	
And Masch App u Geräte f allgem chem	0000 00 575	0.		_	45.705	40.000	_	40.440	54.040
Zwecke	2899 39 575	St	A	5	15 785	46 266	5	12 140	51 340
And Masch App u Geräte f zivile Zwecke	2899 39 579	St	A	66	1 748 856	411 120	60	1 880 183	383 205
Sonnenbänke -himmel uä Bräunungsgeräte	2899 39 600	St	A	1	-		_	_	_
Hilfsmasch u -app für Druckmasch	2899 40 001	St	A	4		. 04.440	4		
Teile u Zubehör f Buchbindereimasch u -app Teile u Zub f Masch etc f Druckform -hilfs-	2899 40 002	EUR	Α	4	х	21 118	4	Х	22 533
masch	2899 40 003	EUR	Α	11	х	49 280	10	х	67 332
Teile f Masch z Herst v Halblbarr -bauelem	=====================================								
etc	2899 51 000	EUR	Α	27	x	74 772	18	Х	109 866
Teile f Masch z Zusammbau Herstell v Glas									
etc	2899 52 300	EUR	Α	5	х	18 334	5	Х	14 606
Teile f Spanplattherst u Holz- od Korkbe- handlung	2899 52 801	EUR	Α	4	v	51 112	4	v	49 EGO
Teile f Masch f Straßen- Hoch- o Tiefbau oä	2899 52 803	EUR	A	4	X X	31 112	4	X X	48 569
Teile f Masch f d chem Industrie ang	2899 52 805	EUR	A	13	X	46 924	13	X	56 896
Teile f Masch f automat Montagetechn u	2033 32 003	LOIX		10	^	40 324	13	^	30 030
Handhab	2899 52 807	EUR	Α	11	x	47 744	9	х	52 206
Teile f Masch z Oberflvorb -veredl v Met	2899 52 808	EUR	Α	11	х	29 718	10	х	29 925
Teile f and Masch m eig Funkt f best Wzweig	2899 52 809	EUR	Α	152	х	523 060	143	х	583 056
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-									
abteilg	2899 99 000	EUR	Α	46	Х	70 202	43	X	73 104
Masch f sonst bestimmte Wirtschaftszweige	2800		٨	261	.,	2 404 654	215		3 063 077
ang Masch f sonstige best Wirtschaftszweige	2899 289		A A	361 616	X	3 494 654 9 895 680	345 596	X	3 962 977 11 367 478
Maschinen	28		A	1 515	X		1 485	X X	35 477 432
MIGGOTHIGH	1 20		^	1 313	X	33 749 243	1 700	X	JJ 7/1 4JZ

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		ıt	
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009	VV = Zur VVCII	Civerande	2010		
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	
		Noch: \	/orarboit	endes Ge	worbo					
			_	Kraftwage						
	ı	Kraftwa	gen u Kra	aftwagenn	notoren					
Rumpf- etc Mot m Fremdz f Kfz Hubr > 1000 cm <sup>3</sup>	2910 12 001	St	Α	1			1			
Fert Hubkmot m Fremdz f Kfz m Hubr > 1000 cm <sup>3</sup>	2910 12 005	St	Α	3			3			
Kolbverbrmot m Selbstz Zugmasch Kraft-					•			•	•	
wagen etc	2910 13 000	kW St	A A	2 2		X	2 2		X	
PKW Wohnmob m Hubkmot m Fremdz Hubr <= 1500 cm <sup>3</sup>	2910 21 000	St	Α	2			2			
PKW m Hubkmot m Fremdz					·					
m Hubr > 1500-2500 cm <sup>3</sup> PKW m Hubkmot m Fremdz	2910 22 301	St	Α	3			2			
m Hubr > 2500 cm <sup>3</sup> PKW m Kolbenyrbrmot m Selbstz	2910 22 302	St	Α	1			2	•	•	
m Hubr <= 1500 cm <sup>3</sup> PKW m Kolbenverbrmot m Selbz	2910 23 100	St	Α	1			1			
Hubr > 1500-2000 cm <sup>3</sup>	2910 23 303	St	Α	2			2			
Wohnmob Kolbenverbrmot Selbz Hubr > 1500-2500 cm <sup>3</sup>	2910 23 530	St	Α	1			1			
LKW m Kolbenverbrmot m Selbstz Ggewicht <= 5 t	2910 41 100	St	Α	1			1			
LKW m Kolbenverbrmot m Selbstz Ggewicht									•	
> 5-20 t  LKW m Kolbverbrmotor m Fremdz od and	2910 41 300	St	Α	1	•	•	1	•	•	
Motor	2910 42 000 2910 59 901	St St	A A	1 5			1 5			
And Kfz z besond Zw Abschleppwag etc Kraftwagen u Kraftwagenmotoren	2910 59 901	Si	A	5 15	X	8 704 517	5 15	X	9 527 193	
		Karosser	ien Aufb	auten u Ai	nhänger					
Karosserien f Personenkraftwagen Wohnmo- bilen	2920 10 300	St	Α	3			3			
Karosserien od Aufbaut f Feuerwehrwagen	2920 10 501	St	Α	3	•	ė	4	ė	·	
Karosserien od Aufbaut f Omnibusse Karosserien u Aufbaut f Lkw oh Tankwagen-	2920 10 505	St	Α	1	•	•	1	•	•	
aufbau	2920 10 507	St	A	25	5 863	116 853	24	7 791	132 529	
Tankwagenaufbauten oh Fahrgestell Wechselbehälter	2920 10 509	St	A	4 4	206	18 177 8 701	3 4	188 1 190	16 145 10 413	
Abfallmulden	2920 21 001 2920 21 007	St St	A A	2	700	8 701	2	1 190	10 413	
Andere Container zB Überseecontainer	2920 21 009	St	A	3	•	•	4	•		
Wohnanhäng z Wohn Camp		C4	٨	4			4			
Gew > 750-1600 kg n faltb Wohnanhäng z Wohn Camp	2920 22 301	St	Α	1	•	•	1	•	•	
Gew > 1600-3500 kg n faltb	2920 22 305	St	A	1			1			
Sattelanhänger einachsig , Achs	2920 23 001 2920 23 002	St St	A A	7 9	172 208	4 640 6 014	5 8	298 169	8 298 4 405	
Sattelanhäng z Lastbef oh Spezialaufb	2920 23 002	SI	А	9	206	6014	0	169	4 405	
>= 3 Achs	2920 23 003	St	Α	11	3 765	109 575	10	10 425	253 959	
Sattelanhäng m Spezialaufbauten 2 Achs	2920 23 004	St	Α	3	90	2 825	5	127	4 074	
Sattelanhäng m Spezialaufbauten >= 3 Achs Einachs Anhänger ang z Befördern von	2920 23 005	St	Α	6			6			
Gütern	2920 23 006	St	Α	3	428	6 340	4	493	6 998	
Anhänger ang <= 10 t zuläss Gesamtgewicht	2920 23 008	St	Α	7	695	6 544	6	550	6 272	
Anhänger ang > 10 t zuläss Gesamtgewicht Fahrgestelle f Anhänger einschl Sattelanhän-	2920 23 009	St	Α	10	715	16 422	8	680	15 512	
ger	2920 30 300	St	Α	2			3	118	2 015	
Karosserien u Aufbauten f Anhänger etc	2920 30 500	St	Α	3			3	1 680	11 202	
Achsen f Anhänger etc	2920 30 700	St	Α	3	•		3			
Andere Teile f Anhänger	2920 30 900	EUR	A	11	x	108 933	11	Х	130 452	
Umbau- Montage- Ausrüstarbeiten an Kfz etc Umbau- Montage- Ausrüstarbeit an Kfz-An-	2920 40 001	EUR	Α	5	Х		7	Х		
hängern Innenausbau u Ausrüst v Wohnanhäng u	2920 40 008	EUR	Α	4	x	7 123	4	х	9 549	
Wohnmobil	2920 50 000	EUR	Α	2	х		2	х		
Karosserien Aufbauten u Anhänger	292		Α	70	х	1 160 995	69	Х	1 815 531	

						PRODU Art der P A = Zum Abs W = Zur Weit	roduktion: atz bestin		
Erzeugnis			Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: V	/erarbeit	endes Ge	ewerbe				
		Noch: Kra	ıftwagen	u Kraftwa	agenteile				
		Teile und	d Zubehi	ör für Krat	ftwagen				
	Ele	ktr elektron	Ausrüst	f Motoren	u Fahrzg ang				
Zündkabelsätze f Kfz	2931 10 003	kg	Α	7	12 716 777	89 658	6		
Zündverteiler -spulen	2931 21 700	kg	Α	1			-	_	_
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 Teile f el Beleuchtger etc u geg Kfz-Fenst-	2931 30 300	EUR	Α	3	Х	112 085	3	Х	149 086
besch	2931 30 800	EUR	Α	6	х	486 288	6	x	654 814
Elektr elektron Ausrüst f Motoren u Fahrzg ang	2931		Α	18	х	754 704	16	х	985 651
	ı	And Teile u			· ·				
Sitze für Kraftfahrzeuge	2932 10 000	St	A	3	1 207 046	371 776	3	1 522 556	429 966
Sicherheitsgurte für Kraftwagen	2932 20 300	St	A	1	•	-	1	-	•
Airbags m System zum Aufblasen Teile dafür And Karosserieteile ua -zubehör f Kraftwagen	2932 20 500	EUR EUR	A A	2 53	X	1 500 015	2 48	X	1 720 402
Stoßstangen u Teile f Kfz	2932 20 900 2932 30 100	_	A	53 4	х	1 508 015	48 4	x 11 747 440	1 720 403 159 587
Bremsbeläge montiert	2932 30 100	kg kg	A	1	•	•	1	11747440	139 307
Servobremsen u Teile f Bremsen	2932 30 205	kg	A	7	11 880 535	58 390	6	17 596 754	71 596
Schaltgetriebe f Kfz	2932 30 330	St	Α	5	1 757 061	644 117	5	1 670 702	633 884
Achsbrücken Ausgleichsgetriebe f Kfz	2932 30 361	St	Α	1			1		
Tragachsen u Teile dafür f Kfz	2932 30 365	kg	Α	9	72 546 513	247 425	9	86 772 098	271 415
Räder Teile Zubehör f Kfz	2932 30 400	kg	Α	10	199 900 368	412 715	10	259 840 622	589 058
Aufhängesysteme u Teile einschl Stoßdämpf		0.		_		0.40.050			044.00=
f Kfz	2932 30 500	St	A	3	8 277 672	240 659	3	10 735 256	311 367
Kühler f Kfz Auspufftöpfe Schalldämpf Auspuffrohre f Kfz	2932 30 610 2932 30 630	St St	A A	2 5	3 911 159	109 235	2 5	5 271 297	147 533
Schaltkupplungen u Teile f Kfz	2932 30 650	EUR	A	3	3 911 139 X	59 942	3	5 27 1 297 X	82 520
Lenkräder -säulen -getriebe f Kfz	2932 30 670	kg	A	7	26 991 744	399 034	6	34 015 206	526 306
Stabilisatoren f Kfz	2932 30 904	EUR	Α	1	x		1	X	
Aufhängungen oh Stoßdämpfer zB Drehstab-									
feder	2932 30 905	EUR	Α	3	x		2	х	·
Ubertragungsteile oh Getriebe Achsbrücken	2932 30 906	EUR	۸	6	v		6		
uä And Teile ang f Kfz	2932 30 906	EUR	A A	74	X X	1 638 664	69	X X	2 131 794
Montage v kpl Bausätz f Kfz innerh d Prod-	2932 30 909	LOIX	^	74	^	1 030 004	03	^	2 131 734
prozess	2932 91 000	EUR	Α	1	x		1	x	•
Montage v Baugrupp f Kfz innerh Prodpro-	0000 00 004	EUD				00.005			40.450
zesses Montage v Teilen u Zubehör f Kfz ang	2932 92 001	EUR EUR	A	3 5	X	23 005	3 4	X	13 450
And Teile u and Zubehör f Kraftwagen	2932 92 002 2932	EUK	A A	5 181	X X	67 357 6 295 844	4 173	X X	75 503 7 615 683
Teile und Zubehör für Kraftwagen	2932		A	199	X	7 050 548	189	X	8 601 334
	\/a==	llung von F	701105	con diss-	r Gütarahtallı	ī			
Voradlung v Erzougnieses dieses Office-b	vered	iiuiig von Ef	zeugnis	sen diese	r Güterabteilung	1			
Veredlung v Erzeugnissen dieser Güterab- teilung	2999 99 000	EUR	Α	5	х	4 725	5	х	7 224
Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	000	EL IE	,	_		4 ====	_		7.00:
teilg Kraftwagen u Kraftwagenteile	299	EUR	A A	5 274	X X	4 725 16 920 785	5 264	X X	7 224 19 951 281
Trialmage no a Trialmage no no	1 20		,,		^	10 020 100	201	^	10 001 201
		S	onstige F	ahrzeug	е				
		Schif	fe Boote	und Yac	hten				
		Schiff	fe oh Bo	ote u Yac	hten				
Kreuzfahrt-Ausflsschiff uä Wasserfzg z Per-	3011 21 300	BRZ	Α	1			1		
sonbef									
		St	Α	1		Х	1		Х
Um- Ausbau an Schiffen Bohr-od Förderplattf					•	Х		•	х
etc		St EUR	A A	1	x	. x	1	x	. x
·					x x			х х	, x

	Melde-Nr.	Maß-	Art Maß- einheit Pro-	Maß- einheit Pro-			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009		Pro- duk-		2009			2010		
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	
		Noch: V	/erarbeit	endes Gev	verbe					
		Noch	: Sonsti	ge Fahrzeı	ıge					
		Noch: So	chiffe Bo	ote und Ya	achten					
		В	oote un	d Yachten						
Ruderboote Kanus ua Vergnügungs- Sport-	0040 40 700	0.								
boote ang Boote und Yachten	3012 19 700 3012	St St	A A	1 1			1 1			
Schiffe Boote und Yachten	301		Α	4	х		4	х		
		S	chienen	fahrzeuge						
Elektr Lokomotiv Stromspeisung aus d	3020 11 000	St	Α	2			1			
Stromnetz Triebwagen u Schienenbu oh Bahndienst-					•	•		•	•	
fahrzeuge Bahndienstfahrzeug auch selbstfahrend etc	3020 20 000 3020 31 000	St St	A A	2 1			2 1			
Personen- ua schiengeb Wagen oh Bahn- dienstfzg	3020 32 000	St	Α	1			1			
Schienengebundene Güterwagen ohne Ei-								•	•	
genantrieb  Drucklbremsvorricht f Schienfahrz u Teile	3020 33 000 3020 40 301	St EUR	A A	1 2	X	•	1 1	X	•	
And Teile f Schienfahrz Drehgest etc Zughak	3020 40 309	EUR	Α	12	х	442 013	11	х	357 701	
Ortsfest Gleismat u Geräte für Schienenwege Teile f ortsfeste Gleismat mech f Schienen-	3020 40 701	kg	Α	3	5 154 958	13 608	3	8 015 231	18 671	
wege Innenausbau u Ausrüstung Komplett v	3020 40 708	EUR	Α	2	х	٠	2	х	٠	
Schienfahrzg Schienenfahrzeuge	3020 91 005 302	EUR	A A	2 18	x x	1 225 482	3 17	x x	19 878 1 075 543	
Schlehemanizeuge	302		A	10	X	1 223 462	17	*	1 075 545	
		Luf	t- u Rau	mfahrzeug	е					
Segelflugzg Hangleiter 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 And Teil f Luft- u Raumfahrzeuge f zivile	3030 50 500	kg	Α	1		•	1	•	•	
Zweck Luft- u Raumfahrzeuge	3030 50 901 303	EUR	A A	9 11	x x	89 279	8 10	x x	74 447	
Luit a Radillalli 200ge	1 000		,,		^	•	10	^	•	
				uge ang						
			Kraft	räder						
Andere Krafträder Beiwagen And Teile u Zubehör f Krafträder einschl	3091 13 000	St	Α	1		÷	1		•	
Moped Krafträder	3091 20 900 3091	EUR	A A	2	x x	•	2	x x	•	
Trainage	1 0001					•	o o	^	·	
	ı		und Bel	nindertenfa	hrzeuge					
Mountain Bikes All-Terrain-Bikes Touren-Räder	3092 10 502 3092 10 504	St St	A A	1 2			1 2		٠	
Andere Räder	3092 10 509	St	A	1			1		•	
Rollstühle ua f Kranke etc oh Vorr z mech Fortb	3092 20 300	St	Α	2		•	2			
Rollstühle ua f Kranke etc m Mot z mech Fortbew	3092 20 900	St	Α	4			4			
Teile für Fahrradrahmen Freilfzahnkr Bremsen etc	3092 30 300	EUR	Α	3	x	32 504	3	x	35 404	
Teile u Zub f Rollstühle ua f Kranke u Körp-										
behin And Teile u Zub f Fahrräder oh Motor zB	3092 30 700	EUR	Α .	4	Х		4	Х	2 598	
Felgen Kinderwagen	3092 30 900 3092 40 300	EUR St	A A	3 1	x .	10 456	3 1	x .	8 766	
Teile für Kinderwagen	3092 40 500	EUR	Α	1	х		1	х		
Fahrräder und Behindertenfahrzeuge	3092		Α	16	х	166 796	16	Х	139 321	

	Melde-Nr.	Maß-	Dro-			Art der P A = Zum Abs			
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	werbe				
		Noch	: Sonsti	ge Fahrze	uge				
		No	ch: Fah	rzeuge an	g				
			Fahrze	uge ang					
Einrädr Handtransportgeräte Schubkarren	3099 10 001	St	Α	2			2		
Zweirädr Handtranspgeräte Sack- Fasskar-			,,		•	•	_	•	•
ren etc Drei- u mehrrädr Handtransportger <= 1 t	3099 10 003	St	Α	6	76 329	8 380	6	85 461	6 861
Tragl	3099 10 004	St	Α	7	203 312	40 675	6	252 276	49 120
And Fahrz Kutschen Sulkis ua Gespann-	2000 10 000	C4	٨	4			4		
fahrzg Fahrzeuge ang	3099 10 009 3099	St	A A	1 12	X	•	1 11	X	•
Fahrzeuge ang	309		Α	30	x	235 087	29	x	228 917
Sonstige Fahrzeuge	30		Α	63	х	1 562 960	60	X	1 398 000
			Mö	bel					
		Sitzmöbel	u Teile d	afür Teile	für Möbel				
Drehstühle verstb gepol m Rücklehne Rollen		_							
etc And Drehstühle n gepol oh Rollen od Gleiter	3100 11 550	St	Α	6	-	•	4	•	•
etc	3100 11 590	St	Α	1			_	_	_
Gepol Bürositzmöbel m Gestell a Metall	3100 11 705	St	Α	3			2	-	
And gepol Sitzmöbel m Gestell a Metall	3100 11 709	St	Α	3	40 816	6 559	3	51 975	8 180
And Sitzmöbel m Gestell a Metall In Lieg umwand Sitzmöb o Gartenm u Cam-	3100 11 909	St	Α	4	56 937	3 457	4	56 239	3 541
pingausst	3100 12 100	St	Α	19	248 438	109 975	18	252 386	120 605
Sitzmöbel a Stuhlrohr Korbweid Bambus od	0400 40 000	04					4		
ä St Gepol Bürositzmöbel m Gestell a Holz	3100 12 300 3100 12 501	St St	A A	_ 1	_	_	1 1	-	-
Polstersessel auch einsitz gepolst Anbau-	3100 12 301	Ö.		'	•	•	'	-	•
elem	3100 12 503	St	Α	18	147 560	65 169	18	140 242	70 397
And gepol Sitzmöbel m Gestell a Holz oh Sessel	3100 12 509	St	Α	12	310 363	57 418	11	231 519	57 802
And Sitzmöbel n gepolst m Gestell a Holz	3100 12 909	St	A	2		0, 110	3	201010	
Gartenmöbel a Kunststoff ua Sitzmöbel ang	3100 13 000	St	Α	1			1		
Teile für Sitzmöbel aus Holz	3100 14 001	EUR	Α	7	x	7 805	6	x	7 315
Teile für Sitzmöbel aus Metall	3100 14 003	EUR	A	7	X	10 608	7	х	6 674
Teile für Sitzmöbel aus Kunststoff	3100 14 405	EUR	A	10	X	62 130	9	X	55 612
Teile für Sitzmöbel aus anderen Stoffen Teile f Möbel aus Metall oh Teile f Sitzmöbel	3100 14 409 3100 20 300	EUR EUR	A A	7 17	X X	57 150 98 977	7 16	X X	56 595 123 451
Teile f Möbel aus Holz oh Teile f Sitzmöbel	3100 20 500	EUR	A	55	×	365 593	52	X	393 350
Teile f Möbel a Kunstst oh Teile f Sitzmöbel	3100 20 905	EUR	Α	21	x	89 298	17	x	100 131
Polsterung v Sitzmöbeln	3100 91 000	EUR	Α	1	x		1	x	
Sitzmöbel u Teile dafür Teile für Möbel	3100		Α	148	x	1 010 439	137	х	1 083 300
		Rürom	ähal I ad	enmöbel a	Holz				
	1								
Metallschreibtische m einer Höhe <= 80 cm	3101 11 401	St	Α	3	65 442	14 291	3	58 537	15 199
Andere Metalltische m Höhe <= 80 cm	3101 11 403	St	Α	4	96 163	5 292	4	78 511	4 720
Regale u andere Möbel m Höhe <= 80 cm Metallschränke m Türen od Rolläden	3101 11 409	St	Α	2	-	•	2	-	-
m Höhe > 80 cm	3101 11 703	St	Α	2			2	-	
Kartei- ua Schränke m Schubladen	0404 44 705	0.							
m Höhe > 80 cm And Metallmöbel f Büros m Höhe v > 80 cm	3101 11 705 3101 11 709	St St	A A	1 4			1 4	-	•
Holzschreibtische m einer Höhe <= 80 cm	3101 11 709	St	A	16	255 515	60 902	14	246 700	65 534
Andere Holztische m einer Höhe v <= 80 cm	3101 12 003	St	A	6	3 205	667	5	3 511	576
Büroholzmöbel m einer Höhe <= 80 cm	3101 12 004	St	Α	9	85 249	19 719	7	94 726	20 046
Raumteil Möbelelement a Holz Höhe > 80 cm f Büros	3101 12 006	St	Α	4			3		
Holzschränke u -regale Höhe > 80 cm f Büros	3101 12 006	St	A	7	162 635	23 466	8	169 135	25 924
And kombinierb Elemente f Büros									·
Höhe > 80 cm And Holzmöbel f Büros Höhe > 80 cm oh	3101 12 008	St	Α	3	•	•	2	•	•
Elemente	3101 12 009	St	Α	10	30 756	12 054	6		
Ladenmöbel aus Holz	3101 13 000	St	Α	41	335 751	259 457	42	325 068	313 122
Büromöbel Ladenmöbel a Holz	3101	St	Α	66	1 340 814	477 556	64	1 323 124	544 464

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			A = Zum Abs	roduktion: atz bestim		
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		NIb. X	/						
		Noch: V		endes Ge	ewerbe				
		1411	Noch:						
	1			el aus Ho					
Einbauküchenelemente aus Holz And Holzmöb f Küch Gaststätt- Kantin-	3102 10 001	St	Α	49	18 597 580	2 316 844	44	16 361 324	2 422 374
Spültisch	3102 10 009	St	A	6	238 903	13 746	6	222 212	13 221
Küchenmöbel aus Holz	3102	St	Α	53	18 836 483	2 330 589	48	16 583 536	2 435 596
			Matra	atzen					
Sprungrahmen m Federung	3103 11 005	St	Α	3	174 406	19 214	4	193 024	22 636
And Sprungrahmen Auflegematratzen aus Zellkautschuk (Latex)	3103 11 009 3103 12 300	St St	A A	6 8	3 111 115	125 860	6 7	3 115 373	130 081
Auflegematratzen aus Zellkunststoff (PU)	3103 12 500	St	A	9	1 083 907	109 986	8	1 179 697	119 375
Auflegematratzen aus and Stoffen m Feder- kern	3103 12 700	St	Α	10	400 216	38 703	8	389 753	36 958
And Auflmatratzen a and Stoffen einschl Wollmatr	3103 12 900	St	Α	2			2		
Matratzen	3103 12 900	St	A	20	4 810 833	300 152	20	4 912 904	314 745
			Sonstig	e Möbel					
Wohnmöbel aus Metall	3109 11 002	St	A	4	36 351	12 791	4	9 754	7 533
Bettstellen aus Metall Spezialmöbel für Läden aus Metall	3109 11 003 3109 11 005	St St	A A	5 16	31 773 1 172 329	44 209 128 097	4 13	42 962 1 103 092	53 452 107 205
Möbel u Spezeinrichtung f Laboratorien a		04							
Metall And Metallmöbel ang	3109 11 007 3109 11 009	St St	A A	2 18	4 031 323	133 305	2 16	3 855 317	126 437
Liegen französische Betten aus Holz	3109 12 303	St	Α	2			2		
Andere Betten aus Holz	3109 12 305	St	Α	21	486 393	102 660	23	468 014	96 080
Schlafzimmerschränke aus Holz And Schlafzimmermöbel Frisierkommod etc	3109 12 307	St	Α	26	706 011	195 326	25	771 157	197 240
a Holz	3109 12 309	St	Α	21	490 338	96 093	19	457 106	97 764
Wohn- und Esszimmertische a Holz	3109 12 501	St	A	19	201 075	69 388	16	202 232	71 851
Andere Tische Kleintische a Holz Holz	3109 12 503 3109 12 505	St St	A A	4 18	10 506 401 588	2 378 101 477	3 15	9 839 295 238	2 366 77 971
Schrankwände auch als Raumteiler a Holz	3109 12 506	St	A	26	1 143 617	271 391	23	1 432 518	291 302
And Ess- u Wohnzimmermöbel zB Side- boards a Holz	3109 12 509	St	Α	24	1 010 191	113 759	21	676 519	110 450
Badezimmermöbel aus Holz	3109 12 309	St	A	19	1 331 981	139 249	15	1 403 130	154 652
Gartenmöbel aus Holz	3109 13 003	St	Α	1			1		
Garderobenmöbel Schuhschränke etc aus Holz	3109 13 005	St	Α	11	554 785	46 149	9	512 084	41 802
Schulmöbel oh Sitzmöbel aus Holz	3109 13 007	St	Α	1			1		
etc	3109 13 008	St	Α	1			1	-	•
And Holzmöbel ang Badezimmermöbel a Kunststoff	3109 13 009 3109 14 303	St St	A A	11	250 425	26 375 1 384	10	282 524	28 838
Gartenmöbel a Kunststoff	3109 14 303	St	A	3 2	64 805	1 304	_ 2	_	_
And Kunststoffmöbel	3109 14 309	St	Α	1			1		
Möbel a and Stoffen einschl Stuhlrohr etc	3109 14 500	St	A	1		1 510 040	2		1 491 996
Sonstige Möbel	3109		Α	137	Х	1 512 242	122	Х	1 491 990
	Vere	edl v neuen l	Möbeln o	oh Polster	rg v Sitzmöbeln				
Veredl v neuen Möbeln oh Polsterg v Sitz-	0400 00 000	EUD		-		0.740	-		7.000
möbeln Veredl v neuen Möbeln oh Polsterg v Sitz-	3199 99 000	EUR	Α	5	Х	9 718	5	Х	7 680
möbeln Möbel	319 31	EUR	A A	5 363	x x	9 718 5 640 696	5 337	x x	7 680 5 877 782
10000	101		,,	000	^	0 0 10 000	007	^	0 077 702
			Ware	n ang					
	M	ünzen Schm	nuck und	l ähnliche	Erzeugnisse				
			Mür	nzen					
Münzen	3211 10 000	kg	Α	2			2		
Münzen	3211	kg	Α	2			2		

	Melde-Nr.	Maß-	Art der			Art der P A = Zum Abs			
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-	2009				2010	
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR
		Noch: \	/erarbeit	endes Ge	ewerbe				
			Noch: W	aren ang					
	Noch:	Münzen S	chmuck	und ähnlid	che Erzeugnisse	•			
	Schn	nuck Gold-	u Silbers	schmiedwa	ar oh Fantschm				
Schmuckw u Teile a Edelmetplatt auf unedl Met	3212 13 307	EUR	Α	1	х		1	х	
Essbestecke etc a Silber Edelmet überz etc And Goldschmiedwa etc a Edelmetplatt a	3212 13 513	EUR	Α	-	х	-	1	х	
unedl Met	3212 13 550	EUR	Α	1	х		1	х	
Schmuck Gold- u Silberschmiedwar oh Fantschm	3212		Α	2	х		3	х	
Münzen Schmuck und ähnliche Erzeugnisse	321		Α	3	х	3 734	4	х	4 642
			Musikins	trumente					
Orgeln m Pfeifen u Klaviatur Harmonien etc	3220 13 100	St	Α	2			2		
Schlaginstrumente Trommel Xylophon Be- cken etc	3220 15 100	St	Α	1			1		
Teile u Zubehör f Klaviere	3220 13 100	EUR	A	1	X		1	X	•
Teile u Zubehör f Orgeln Harmonien etc	3220 20 002	EUR	Α	1	x		1	x	
Musikinstrumente	322		Α	4	х	14 031	4	х	12 298
			Sport	geräte					
Skibindungen ua Skiausrüstungen f Winter-									
sport Geräte u Ausrüstungsg f Turnhallen u Fit-	3230 11 370	EUR	Α	1	Х		1	х	
nessstud	3230 14 003	EUR	Α	1	х		2	х	
Geräte u Ausrüstungsg f Leicht- od Schwer- athlet	3230 14 005	EUR	Α	1	х		1	х	
Schaukeln Rutschen ua Spielplatzgeräte	3230 15 903	EUR	A	3	x	18 630	4	×	22 469
Sportgeräte	323		Α	6	x	91 392	8	x	116 640
			Spiel	waren					
Puppen nur Nachbildung von Menschen									
darstell Elektr Eisenbahn einschl Schienen ua	3240 11 000	St	Α	1	•	•	-	-	-
Zubehör	3240 20 003	EUR	Α	1	х		1	х	
Maßstabg verkl Modell z Zusammenbau au m Antrieb	3240 20 005	St	Α	1			1		
And Bausätze u Baukastenspielzg a Kunst- stoff	3240 20 008	St	Α	1			1		
Puppenwag Kinderspielfzg z Besteig u Fort-					•			•	•
beweg Musikspielzeuginstrumente u -geräte	3240 31 000	St	Α	2	•		2	•	•
Spzgzustell	3240 39 200	St	Α	1			1	-	
Anderes Spielzeug aus Kunststoff Miniaturmodelle a Metall i Spritzgussverf	3240 39 400	EUR	Α	2	Х	•	2	Х	
hergest	3240 39 600	EUR	Α	1	x		1	x	
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	2			3		
Spielwaren	324		Α	12	х	232 235	12	х	284 351
	Me	dizin u zahr	nmedizin	Apparate	u Materialien				
Zahnärztl Zangen Modellier- uä Instrumente	3250 11 505	St	Α	2			2		
And zahnärztl Instrumente Apparate u Geräte ang	3250 11 509	St	Α	3			3		
Sterilisierapp f med od chirurg Zw od f Labor	3250 11 309	St	A	3	1 077	8 <b>7</b> 51	3	982	9 995
Spritzen auch mit Nadeln	3250 13 110	St	A	1			2		
Katheter Kanülen u dgl	3250 13 170	St	Α	4	193 381 962	26 326	3		
Augenärztliche Instrumente Apparate u	0050 40 005	٥.							
Geräte	3250 13 200	St	Α	_	_	_	1		

	Melde-Nr. Maß-		Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010			
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR		
		Noch: V	/erarbeit	endes Ge	werbe						
		ı	Noch: W	aren ang							
	Noch:	Medizin u z	ahnmed	izin Appara	ate u Materialie	n					
Blutdruckmessgeräte	3250 13 330	St	Α	1			1				
Künstliche Nieren	3250 13 530	St	A	1		7.500	1				
Transfusionsgeräte einschl Infusionsgeräte Elektromed u -chirurg arbeitende App u Ger	3250 13 630	St	Α	3	4 258 130	7 533	4	4 972 524	9 987		
ang Chirurg Scheren Zangen etc uä chirurg	3250 13 793	St	Α	1		•	1				
Instrum	3250 13 795	St	Α	4		•	4				
And App u Ger f medizin u chirurg Zwecke ang	3250 13 799	St	Α	8	790 212	42 099	9	586 346	41 511		
Elektr Vibrations- Massagegeräte	3250 21 303	St	A	1		.2 000	1				
And App f Mechanotherapie u Psychotechnik	3250 21 305	St	Α	1		-	1	-			
Künstliche Gelenke And App Vorr f orthopäd Zw od Behandl v	3250 22 350	St	Α	1		•	1				
Knochenb	3250 22 390	EUR	Α	25	х	77 280	22	х	78 198		
Künstliche Zähne aus Kunststoffen	3250 22 530	100 St	Α	2			2				
And Waren der Zahnprothetik Prothesen ua Waren der Prothetik oh Zahn-	3250 22 590	EUR	Α	95	Х	142 546	94	Х	140 886		
proth	3250 22 901	EUR	Α	19	х	23 727	23	x	26 292		
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	10	1 952 242	100 335	11	1 783 214	109 984		
Brillengläser a Glas oh Korrekw beide Flä		0.									
fertig Einstärkengläser m Korrekw beide Flä fertig	3250 41 530 3250 41 550	St St	A A	1 4	3 272 838	19 855	1 4	2 808 786	16 962		
Mehrstärken- Progressivgläser Korr b Flä							-				
fertig	3250 41 590	St	Α	4	873 480	24 249	4	828 977	23 565		
Brillengläser a Glas ua Korrw eine Fläche fertig	3250 41 700	St	Α	1			_	_	_		
And Brillen uä Waren	3250 42 900	St	Α	-	-	_	1				
Fassungen f Brillen a Kunststoffen	3250 43 500	St	Α	_	-	-	1				
Brillenfassungen a and Stoff a Metall o Nicht- me	3250 43 900	St	Α	1			2	-			
Zubereitete Gele f Human- Veterinärmedizin	3250 50 200	t	Α	1			1				
Medizin u zahnmedizin Apparate u Materiali- en	325		Α	172	x	626 330	175	х	649 548		
		0-		·	_						
			J	rzeugniss	9						
	ı			d Bürsten							
Besen a Reisig etc gebunden auch mit Stiel Fußbodenkehrer mech oh Motor v Hand zu	3291 11 100	St	Α	1			1		•		
führen	3291 11 300	St	Α	_	_	-	1				
Bürsten Besen f Straßenreinigung	3291 11 505	St	A	2			3				
Bürsten f Haushaltsrein u f d Tierpflege And Bürsten u Besen ang Wischer a Kautsch	3291 11 509	St	Α	1	•	•	2	•	•		
etc	3291 11 900	St	Α	2			2				
Bürsten zB Deckenb zum Auftragen v Farben etc	3291 19 303	St	Α	_	_	_	1				
Pinsel z Auftragen von Anstrichfarben etc	3291 19 305	St	A	_	_	_	1	•			
Bürsten d Teile v Masch App od Fahrzeugen sind	2204 40 700	C4	^	3	626 604	6.040	3	853 975	8 468		
Besen und Bürsten	3291 19 700 3291	St St	A A	6	636 694 2 265 635	6 048 14 627	7	2 719 451	18 878		
		Sons	tine Fr	eugnisse a	ana						
Schutzhandschuhe a Leder etc für alle	I	30118	mye LIZ	ouginose d	y						
Berufe	3299 11 300	Paar	Α	1			1				
And Hüte u Kopfbedeckg a Kautschuk od	2200 11 000	C+	٨	4							
Kunstst And Kugelschreiber	3299 11 900 3299 12 109	St St	A A	1 1	•	•	_ 1	_	_		
Schreiber u Markierstift m Filzspitze etc	3299 12 300	St	Α	1			1				
Schreibfedern Teile f Schreibgeräte u dgl	3299 14 500	EUR	Α	4	Х	1 778	4	х	1 429		

Erzeugnis	Melde-Nr. Maß- GP 2009 einheit		Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009			2010		
			tion	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	Be- triebe	Menge	Wert 1 000 EUR	
		Noch: V	'erarbeit	tendes Ge	ewerbe					
		١	Noch: W	aren ang						
		Noch:	Sonstig	je Erzeugi	nisse					
	1	Noch: So	onstige	Erzeugnis	sse ang					
Datumstempel Petschafte Nummernstempel uä Waren	3299 16 300	EUR	Α	5	х	5 184	5	x	5 414	
Stempelkissen au getränkt au in Schachteln Regen- u Sonnenschirme Stock- Gartenschir-	3299 16 500	St	Α	1	•	•	1	•	·	
me uä Teile Austatt u Zub f Schirm Stöck u Peit-	3299 21 300	St	Α	1		•	1	•	·	
schen	3299 22 000	EUR	Α	2	х		2	х		
Druckknöpfe u Teile dafür Knöpfe a Kunststoff n m Spinnstoffen über-	3299 23 301	1 000 St	A	3	•		3			
zog Knöpfe a and Materialien	3299 23 302 3299 23 304	1 000 St 1 000 St	A A	1 2			1 2	-		
Feuerzeuge ua Anzünder mech oder elekt- risch	3299 41 100	St	A	1	•		1	•	•	
Tabakpfeifen Zigarren- u Zigarettenspitzen		Ö.			•	•		•	•	
Teile Fest- Karnevalsartikel etc a Papier od Pappe	3299 41 300 3299 51 505	kg EUR	A A	1 2	X		1 2	X	•	
Instr App Gerät u Modelle z Vorführzwecken					^	•		*	•	
etc Kerzen Lichte aller Art u dgl	3299 53 000 3299 54 000	St	A A	1 5	53 698 817	87 813	1 6	45 131 059	75 987	
Atmungsapp u -geräte u Gasmaske oh App f Atmung	3299 59 100	kg St	A	1	33 696 617	0/ 013	1	45 131 059	15 961	
Veredl v Erzgn d Abt oh Möbelveredl oh					·	·		·	·	
Polsterg Sonstige Erzeugnisse ang	3299 99 000 3299	EUR	A A	2 30	X X	177 338	2 30	X X	179 120	
Sonstige Erzeugnisse Waren ang	329 32		A A	36 232	x x	191 965 1 159 686	36 238	x x	197 998 1 265 477	
		n Instandh i								
		•			tung m Wartg ch u Ausrüstung	1				
	TOP I			/ Metaller		3				
Rep Instandh v Konstruktion u -teilen a Metall	3311 11 000	ELID.	٨	24	v	61 834	21	v	60.420	
Rep Instandh v Warenbehält u Transportcont	3311 11 000 3311 12 001	EUR EUR	A A	24 1	x x	01004	21 1	X X	60 420	
Rep Instandh v and Tanks etc > 300 l a	2244 40 000	EUD	^	40		47.450	40		50.540	
Metall Rep Instandh v Dampf- oh Zentralheizgskes-	3311 12 002	EUR	Α	10	Х	47 450	12	Х	56 516	
sel etc	3311 13 000	EUR	Α	16	х	182 244	15	X	204 960	
Rep u Inst Spritzgießen o Formpr f Kautsch Kunst Rep Inst v ur- u umform Werkzg zB Form z	3311 19 001	EUR	Α	20	х	9 679	37	x	23 636	
Druckg Rep u Inst v zerspan ua Werkzg zB z Nach-	3311 19 002	EUR	Α	6	x		9	х		
schärfen  Rep u Inst v sonst Meterzgn ang zB Türen	3311 19 003	EUR	Α	17	х	39 245	17	x	41 868	
etc  Rep Instandh v Metallerzeugn	3311 19 009 3311	EUR	A A	4 90	x x	347 424	8 112	x x	13 125 414 462	
rep instandir v Metalle/2eugn	1 0011		,,	30	^	047 424	112	^	414 402	
		Rep I	nstandh	n v Masch	inen					
Rep u Instandh v Verbrennungsmotoren	3312 11 001	EUR	A	9	X	60 285	9	X	66 420	
Rep u Instandh v Turbinen Rep u Instandh v Druckluft u Hydromotoren	3312 11 002	EUR	Α	7	х	152 928	7	Х	161 980	
etc Rep u Instandh v Kompressoren u Vakuum-	3312 12 101	EUR	Α	14	х	21 030	12	х	17 678	
pumpen	3312 12 102	EUR	A	10	X	53 760	10	X	58 402	
Rep u Instandh v and Pumpen Rep u Instandh v ölhyd u pneum Energie-	3312 12 103	EUR	Α .	18	Х	20 567	17	Х	22 719	
übertr etc Rep u Insthandh v and Armaturen uä App	3312 12 205 3312 12 209	EUR EUR	A A	7 16	x x	108 984	7 16	X X	107 684	
,					^			~		

Frzeugnie	Melde-Nr.		Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt					
Erzeugnis GP 2009	GP 2009				2009		2010		
				Be-	Mongo	Wert	Be-	Mongo	Wert
				triebe Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg

Noch: Rep Instandh v Metallerzeugn Masch u Ausrüstung

Noch: Rep Instandh v Maschinen

		Noch: R	ep Instan	idh v Mas	chinen				
Rep u Instandh v Lagern Getrieben Zahnrä-									
dern etc	3312 13 000	EUR	Α	12	x	60 853	12	x	64 884
Rep u Instandh v Öfen u Brennern	3312 14 000	EUR	Α	23	х	103 794	24	х	100 434
Rep v Hebezeugen u Fördermitteln f d Berg-	2242.45.004	ELID	^	0		24.457	7	.,	10 F96
bau Ban v Hahazaugan u Fördarmittaln f Bau	3312 15 001	EUR	Α	8	Х	24 457	7	Х	19 586
Rep v Hebezeugen u Fördermitteln f Bau- wirtsch	3312 15 002	EUR	Α	3	х		2	х	
Rep Instandh v and Hebezeugen u Förder-									
mitteln	3312 15 009	EUR	Α	73	х	228 395	71	х	228 729
Rep u Inst v Büromaschinen oh DV-u periph	2240 40 200	ELID					0		
Gerät Rep u Inst v handgeführt Werkzg m Motor-	3312 16 000	EUR	Α	1	х	-	2	Х	•
antrieb	3312 17 000	EUR	Α	6	х	17 081	6	х	16 614
Rep v Wärmeaustauschern oh f luftechn									
Erzgn	3312 18 001	EUR	Α	4	X	13 233	4	х	11 002
Rep v and kälte- lufttechn Erzgn f gewerb Zw	3312 18 009	EUR	Α	24	x	48 901	22	Х	39 067
Rep Instandh v Masch f chem u verw Ind etc	3312 19 901	EUR	Α	12	Х	15 588	14	Х	22 182
Rep Instandh v Masch f Nahrungsmittgewer- be etc	3312 19 902	EUR	Α	13	х	38 152	13	х	34 859
Rep Instandh v Waagen f gewerbl Zwecke	3312 19 902	EUR	A	5	X	8 837	4	X	
Rep u Instandh v Masch f unspezif Verwend	3312 19 903	LUK	^	3	^	0 037	4	^	•
ang	3312 19 909	EUR	Α	29	x	41 606	31	x	43 912
Rep u Instandh v Schleppern ua Zugmasch	3312 21 100	EUR	Α	2	x		2	х	
Rep Instandh v land- u forstwirtsch Masch etc	3312 21 200	EUR	Α	16	х	12 197	16	х	13 273
Rep u Instandh v Werkzeugmasch f Metall-									
bearb	3312 22 000	EUR	Α	52	х	75 293	50	х	78 217
Reparatur u Instandh v Gießmasch f Gieße- reien	3312 23 001	EUR	Α	5	х	6 606	6	х	8 679
Rep u Instandh v Masch f Metallerzg Walz-	3312 23 001	LOIX	^	3	^	0 000	O	^	0013
werke	3312 23 009	EUR	Α	22	x	67 382	20	х	76 710
Rep u Instandh v Aufber- u Formmasch f									
Gießforms	3312 24 003	EUR	Α	1	Х	-	1	Х	
Reparatur u Instandh v Bau- u Baustoff- masch	3312 24 005	EUR	Α	26	х	22 903	27	х	23 888
Reparatur u Instandh v Bergwerksmaschinen	3312 24 009	EUR	A	18	×	101 976	16	x	98 684
Rep u Instandh v Masch f Nahrung Tabak etc	3312 25 000	EUR	A	12	×	27 737	12	x	28 311
Rep u Instandh v Masch f Textilherstellung	3312 26 003	EUR	A	7	x	2, , 0,	7	x	20011
Rep u Inst v Masch f Papiererzg u -verarbeitg	3312 27 000	EUR	Α	9	x	9 705	9	x	7 843
Rep u Instandh v Masch f Kautschuk od Kst	00.227 000		,,	ŭ	^	0.00	· ·	^	. 0.0
etc	3312 28 000	EUR	Α	4	х	1 327	5	x	4 865
Rep u Instandh v Werkzgmasch f mineral									
Stoffe	3312 29 101	EUR	Α	4	х	930	4	Х	956
Rep u Instandh v Werkzgmasch f and harte Stoffe	3312 29 102	EUR	Α	14	х	19 837	13	x	21 539
Rep u Instandh v Spannzeugen	3312 29 105	EUR	A	6	x	3 212	5	x	3 142
Rep u Instandh v Masch f das Druckgewerbe	3312 29 901	EUR	Α	5	x	6 361	5	x	4 901
Rep u Instandh v Masch f Trockner	00.2.20.00.		,,	Ü	^	0 00 .	· ·		
Öberfltechnik	3312 29 902	EUR	Α	1	x	-	1	x	
Rep Instandh v Masch f Halbleitind Flach-		=							
bildhst	3312 29 903	EUR	Α	4	х	-	4	Х	•
Rep u Instandh v Masch f autom Montage u Handhab	3312 29 904	EUR	Α	11	x	4 769	11	х	5 391
Rep u Instandh v Masch f chem Industrie ang	3312 29 905	EUR	Α	9	x		9	x	
Rep u Instandh v Masch f andere Industrien	3312 29 907	EUR	Α	62	x	94 604	56	x	101 539
Allg mech Rep Instandh Service Wartung v									
Masch	3312 29 908	EUR	Α	14	x	12 593	14	x	13 461
Rep Instandh v Auswuchtmasch Glücksspielt	2242 22 222	ELID	^	4				_	
etc Rep Instandh v Maschinen	3312 29 909 3312	EUR	A ^	1 536	X	1 686 928	- 520	X	1 714 426
IZED IIISIAIIAII A MASCIIIIEII	3312		Α	550	х	1 000 928	530	х	1 714 426

	Melde-Nr. Maß-		Art der	W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	GP 2009	einheit	Pro- duk-		2009		2010			
			tion	Be-		Wert	Be-		Wert	
				triebe	Menge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	
		Noch: \	/orarboit	endes Ge	worho					
	Na abo					_				
		•			rüstung m Warto					
		•		•	lasch u Ausrüst	ung				
Dan u alaktriaahan katrumantan u Varriah	1	Reparatur v	elektron	u optisch	en Geraten					
Rep v elektrischen Instrumenten u Vorrich- tung	3313 11 103	EUR	Α	30	х	22 480	29	х	42 264	
Rep v feinmechanisch-opt Instrumente u Vorrichtg	3313 11 105	EUR	Α	12	х	6 690	12	х	7 486	
Rep v Prüfmaschinen einschl Prüfständen	3313 11 107	EUR	Α	5	x	2 052	6	x	3 128	
Rep v industriellen Zeitmessinstrumenten etc Rep u Instandh v medizinisch Ger u orthop	3313 11 200	EUR	Α	1	Х	•	1	Х	•	
Vorr	3313 12 000	EUR	Α	31	Х	63 123	31	Х	62 087	
Rep Instandh v opt u fotogr Geräten f gewerb Zw	3313 13 000	EUR	Α	1	x		2	х		
Rep Instandh v industr Prozess-Steuerungs- einr	3313 19 001	EUR	Α	10	х	15 315	11	х	22 160	
Rep Instandh v nachrichtentechn u a Ger u	2212 10 002	EUR	Α	19			19	v		
Einr Reparatur v elektron u optischen Geräten	3313 19 003 3313	EUK	A	105	X X	284 564	105	X X	304 256	
		Pon v ol	aktriaah	on Augrija	tungon					
Denote Instantibut Flatteren & Commenter of the		•		en Ausrüs	J	000 005	40		404 700	
Rep u Instandh v Elektromot Generatoren etc Rep u Instandh v El-verteil- u -schalteinrichtg	3314 11 200 3314 11 500	EUR EUR	A A	42 35	X X	206 335 65 842	43 32	X X	191 793 66 505	
Rep u Instandh v elektr Löt-Schweißmasch	2214 10 001	EUR	Α	8	v		5	v		
-app Rep u Instandh v elektr Geräten f gewerb Zw	3314 19 001 3314 19 002	EUR	A	2	X X		4	X X	•	
Rep u Instandh v and elektr Geräten ang	3314 19 008	EUR	Α	38	x	142 763	32	x	152 705	
Rep v elektrischen Ausrüstungen	3314		Α	113	Х	426 730	104	Х	421 205	
		Rep u Ins	tandh v	Schiffen u	Booten					
Rep Instandh a Schiff Bohr-Fördplattform etc	3315 10 101	EUR	Α	6	х		6	х		
Rep Instandh Um- Ausbauarbeit Booten u Yachten	3315 10 300	EUR	Α	2	х		2	х		
Rep u Instandh v Schiffen u Booten	3315		Α	8	х	62 313	8	х	86 787	
	Ren	o Inst v Luft-	Raumfz	g Motor T	riebw f ziv Zw					
Rep Inst v Luft- Raumfzg Motor Triebw f ziv				•						
Zw Rep Inst v Luft- Raumfzg Motor Triebw f ziv	3316 10 001	EUR	Α	14	Х	136 033	14	Х	148 324	
Zw	3316		Α	14	х	136 033	14	х	148 324	
		Pop u In	standh v	Fahrzeug	ion and					
Rep u Instandh v Schienenfahrzeugen	2217 11 000	•		•	,	64.760	10	v	66 000	
Rep Inst v sonst Fahrzg ang zB Behindertfzg	3317 11 000	EUR	Α	10	Х	64 768	10	Х	66 888	
etc Rep u Instandh v Fahrzeugen ang	3317 19 000 3317	EUR	A A	3 13	X X	11 432 76 201	3 13	X X	8 135 75 023	
1, 1 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,										
		Rep u Inst	andh v s	onst Ausr	üstungen					
Rep Instandh v Verpackmittel Lagerb etc a Holz	3319 10 103	EUR	Α	8	х		11	х		
Rep u Instandh v Güter Abtlg 22 au Rohr etc	3319 10 105	EUR	Α	4	x		3	x		
Rep u Instandh v sonst Ausrüstungen Rep Instandh v Metallerzeugn Masch u Aus-	3319		Α	12	Х	31 770	14	Х	33 983	
rüstung	331		Α	862	х	3 051 960	870	х	3 198 465	
		Install v Mas	schinen	u Ausrüst	ungen ang					
Install v Dampfkesseln oh Zentralheizungs-					- 3					
kessel	3320 11 000	EUR	A	61	Х	915 834	48	Х	832 526	
Install v selbstproduz Metallkonstruktionen Install v sonst Metallerzgn ang zB Türen etc	3320 12 001 3320 12 006	EUR EUR	A A	38 6	X X	112 244 7 178	36 5	X X	112 163 7 781	
Install v Büromaschinen	3320 21 000	EUR	A	1	X	. 170	-	x	-	
Install v Turbinen windgetrieb Stromerzeu- gaggr	3320 29 102	EUR	Α	2	х		2	х		
Install v Druckluft- u Hydromotoren -zyl etc	3320 29 203	EUR	Α	1	x		_	Х		
Install v Kompressoren u Vakuumpumpen	3320 29 204	EUR	Α	6	Х	37 987	6	Х	53 266	

Erzougnio	eugnis Melde-Nr. Maß- GP 2009 einheit	Maß-	Dro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis		einheit			2009			2010		
				Be-	Menge	Wert			Wert	
				triebe	wenge	1 000 EUR	triebe	Menge	1 000 EUR	

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg										
Noch: Install v Maschinen u Ausrüstungen ang										
Install v and Pumpen	3320 29 205	EUR	Α	6	x	11 285	4	x	7 493	
Installation v Öfen u Brennern	3320 29 300	EUR	Α	8	x	4 946	7	x	6 083	
Install v Hebezeugen etc f d Bergbau	3320 29 401	EUR	Α	1	x		1	x		
Install v Hebezeugen etc f and Zwecke	3320 29 403	EUR	Α	36	x	50 044	32	x	40 490	
Install v Wärmeaustauschern oh f lufttech Anl	3320 29 501	EUR	Α	3	X	13 682	3	x	18 492	
Install v and kälte- u lufttech Erzg f gew Zw	3320 29 502	EUR	Α	18	Х	39 311	16	X	37 695	
Install v Waagen f gewerbliche Zwecke	3320 29 601	EUR	Α	5	Х	3 003	4	X	2 726	
Install v Verpackungsmaschinen	3320 29 602	EUR	Α	24	Х	79 214	23	х	72 262	
Install v Masch z Beschi m Farben Lacken etc	3320 29 603	EUR	Α	1	Х		1	х	:	
Install v Masch f chem Ind Gaserzg etc	3320 29 604	EUR	A	3	Х	23 966	4	х	25 196	
Install v Armaturen uä Apparaten etc	3320 29 606	EUR	A	2	Х		2	Х		
Install v wärmew Masch f Nahrgmittelgew etc	3320 29 607	EUR	A	4	Х	5 600	4	Х	4 342	
Installa v sonst Masch f unspezif Verwend	3320 29 609	EUR	Α	12	Х	35 723	11	Х	42 041	
Install v Werkzeugm Bea v Holz Kork Kau-	2220 20 700	ELID	^	7	.,	22.652	7	.,	27.625	
tschuk	3320 29 700	EUR	Α	,	х	33 652	7	х	37 625	
Install v land- u forstwirtsch Masch App Geräte	3320 31 000	EUR	Α	1	х		2	x		
Install v Werkzeugmasch f Metbearb Abtrag	0020 01 000	LOIX	,,		^	•	_	^	•	
v Sto	3320 32 001	EUR	Α	13	х	43 352	11	х	42 272	
Install v Werkzeugmasch z Bearb v mineral	0020 02 001	LOIX	,,	10	^	40 002		^	72 212	
Stoff	3320 32 003	EUR	Α	1	x	_	1	x	_	
Install v Werkzeugmasch z and Bearbeiten	3320 32 008	EUR	Α	4	X	2 028	4	X	1 389	
Instal v Masch f Metallerzg Walzweinr Gieß-				•			•			
masch	3320 33 000	EUR	Α	6	х	113 568	7	x	120 839	
Install v Aufbereitungs- Formmasch f Gieß-										
formsd	3320 34 003	EUR	Α	2	Х	_	2	х		
Install v Bau- u Baustoffmaschinen	3320 34 005	EUR	Α	7	Х	64 835	7	х	39 449	
Install v Bergwerksmaschinen	3320 34 009	EUR	Α	5	Х	_	5	х		
Install v Masch f Nahrung Futter Getr Tabak	3320 35 000	EUR	Α	6	х		5	x		
Install v and Masch f d Textil-u Bekleidgew										
etc	3320 36 008	EUR	Α	3	х		2	x		
Install v gewerbl Masch etc f Papiererzg										
-verarb	3320 37 000	EUR	Α	13	Х	13 445	11	Х	11 123	
Install v Masch App z Be- Verarb Kunstst										
Kaut	3320 38 000	EUR	Α	11	Х	17 520	13	х	19 550	
Install v Masch f d Druckgewerbe	3320 39 001	EUR	Α	4	Х	14 478	4	Х	18 814	
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	3	Х	3 865	1	Х	:	
Install v Masch f autom Montagetechnik etc	3320 39 005	EUR	Α	6	Х	4 702	6	х	9 113	
Install v Masch f d chem Industrie	3320 39 007	EUR	Α	6	Х	4 364	6	х	5 368	
Install v Masch f sonst best Wirtschzweige	0000 00 000	FUE		0.4		00.004	0.4		70 507	
ang	3320 39 008	EUR	A	24	X	62 904	24	X	70 597	
Install v medizin App u Geräte	3320 41 001	EUR	A	6	Х	23 814	6	Х	27 211	
Install v opt u feinmech Instrumente	3320 41 003	EUR	A	8	Х		7	Х		
Install v nachrichtentechn Geräten u Einricht	3320 42 001	EUR	A	21	Х	117 700	21	Х	121 698	
Install v elektro Mess- Kontroll- Navigatinstr	3320 42 002	EUR	A	16	X	29 107	16	X	43 727	
Install v gewerbl DV-geräten u -einrichtungen	3320 42 004	EUR	A	2	X	-	2	X		
Install gewerbl Ausrüst f Rundf Fernsehen etc	3320 42 006	EUR	Α	2	х		2	X	-	
Install v mech Prüfmaschinen einschl -stän-	3320 42 008	EUR	۸	6	v	9 032	5	v	6 084	
Install v Elektromot Generatoren Transforma-	3320 42 006	EUK	Α	O	X	9 032	5	X	0 004	
tor	3320 50 200	EUR	Α	8	х	22 619	8	x	21 720	
Install v Elektrizitverteilungseinrichtung etc	3320 50 500	EUR	A	56	x	336 552	56	x	362 532	
Install v elektr Löt- u Schweißmasch -app	0020 00 000	LOIX	,,	00	^	300 332	50	^	302 302	
-gerät	3320 50 901	EUR	Α	3	x	406	3	х	852	
Install v and elektr Geräten ang	3320 50 909	EUR	Α	41	x	247 579	35	X	283 475	
Plang u Install v ind Prozesssteueranlagen etc	3320 60 000	EUR	A	32	x	151 338	33	X	170 709	
Install v Rohren Schläuchen etc a Kunstst etc	3320 70 001	EUR	Α	2	x		2	X		
Install v sonstigen Erzeugnissen ang	3320 70 009	EUR	Α	1	x	·	3	x	•	
Install v Maschinen u Ausrüstungen ang	332		A	515	X	2 745 932	481	X	2 820 084	
Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg	33		A	1 187	X	5 797 893	1 179	X	6 018 549	
-,					^	2.0.000		^	2 0.0 0 10	
Verarbeitendes Gewerbe zusammen	1		Α		x	230 141 767		x	265 299 345	
	1		W		x	x		x	X	
	1		_						005 05 4 5 5 5	
Insgesamt	1		A		х	230 777 481		х	265 974 958	
	I		W		х	x		x	х	

#### 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, Umsätze nach Wirtschaftszweigen insgesamt und nach Regierungsbezirken; aktuellste Produktions- und Auftragseingangsindizes nach Wirtschaftszweigen in Nordrhein-Westfalen

Bestellnummer: E133

#### - jährlich

Inhalt: Betriebe, Beschäftigte, Arbeitsstunden, Entgelte, Umsätze nach Wirtschaftszweigen insgesamt und nach Regierungsbezirken sowie kreisfreien Städten und Kreisen

Bestellnummer: E123

#### **Produktion**

Inhalt: Produktion von ca. 5 000 Gütern und Güttergruppen nach Menge und Wert

Bestellnummer: E153

Weitere Auskünfte zu diesen Veröffentlichungen erteilen Ihnen gerne Hermann Friß und Frank Hanst unter Telefon-Nr. (02 11) 94 49-38 39 bzw. (02 11) 94 49-37 89.