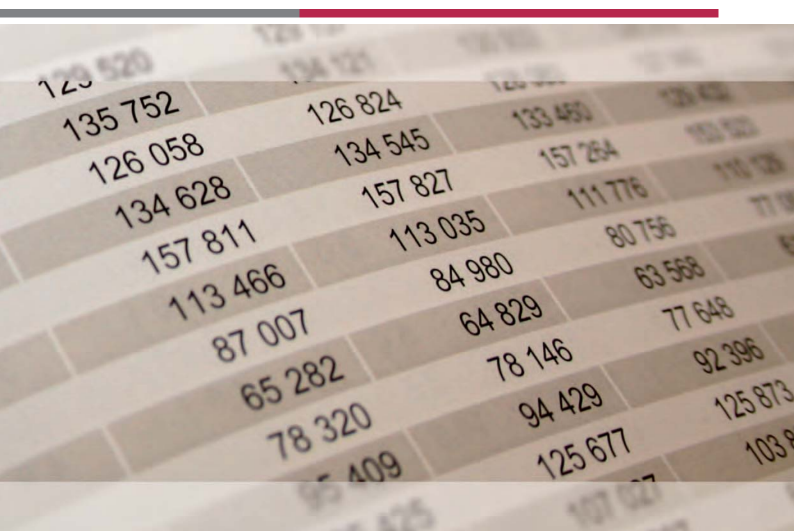


2018

STATISTISCHE BERICHTE



Produktion des verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2017



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

Zeichenerklärungen

- 2 Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
- nichts vorhanden
- . Zahl unbekannt oder geheim
- x Nachweis nicht sinnvoll
- ... Zahl fällt später an
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt, da Zahl statistisch unsicher
- D Durchschnitt
- p vorläufig
- r revidiert
- s geschätzt

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

Inhalt

Inform	nationen zur Statistik	4
Gloss	ar	7
Abkür	zungen	8
Schlü	sselverzeichnis der Maßeinheiten	10
Tabell	en e	
T 1	Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Rheinland-Pfalz und Deutschland 2017 nach Güterabteilungen	11
T 2	Wert der zum Absatz bestimmten Produktion 2014 bis 2017 nach Güterabteilungen	12
Т3	Produktion des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden 2016 und 2017	15
	08 Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	15
	10 Nahrungs- und Futtermittel	
	11 Getränke	
	12 Tabakerzeugnisse	
	13 Textilien	26
	14 Bekleidung	28
	15 Leder und Lederwaren	29
	16 Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbmacherwaren	30
	17 Papier, Pappe und Waren daraus	32
	18 Druckereierzeugnisse, besp. Ton-, Bild- und Datenträger	34
	19 Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse	35
	20 Chemische Erzeugnisse	36
	21 Pharmazeutische u. ä. Erzeugnisse	49
	22 Gummi- und Kunststoffwaren	50
	23 Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	53
	24 Metalle	59
	25 Metallerzeugnisse	62
	26 Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse	69
	27 Elektrische Ausrüstungen	72
	28 Maschinen	76
	29 Kraftwagen und Kraftwagenteile	88
	30 Sonstige Fahrzeuge	89
	31 Möbel	90
	32 Waren a.n.g	92
	33 Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen (einschl.Wartung)	94
Grafik	en	
G 1	Struktur der rheinland-pfälzischen Industrieproduktion 2017	13
G 2	Wert der Absatzproduktion 2017 nach ausgewählten Güterabteilungen	14

Informationen zur Statistik

Ziel der Statistik

Die Ergebnisse der Produktionserhebungen dienen der Beobachtung des Konjunkturverlaufs und von Strukturveränderungen in der Wirtschaft. Sie dienen ferner handelspolitischen Zwecken sowie in Verbindung mit der Außenhandelsstatistik der Beobachtung und Analyse der Märkte. Außerdem erfüllen sie betriebsinterne Zwecke der Unternehmen.

Zu den Hauptnutzern der Produktionserhebungen zählen Bundes- und Länderministerien, insbesondere das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, sowie andere öffentliche Institutionen, Wirtschaftsverbände, Unternehmen, Forschungsinstitute und die allgemeine Öffentlichkeit. Die Ergebnisse bilden außerdem die Grundlage für die Berechnung des Index der Produktion. Schließlich fließen sie in Berechnungen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen sowie in Input-Output-Rechnungen ein.

Rechtsgrundlagen

Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. März 2002 (BGBI. I S. 1181), zuletzt geändert durch Artikel 271 der Verordnung vom 31 August 2015 (BGB I S. 1474), 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. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 21. Juli 2016 (BGBI. I S. 1768).

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

Erhebungsumfang

Die Produktionserhebungen sind Vollerhebungen mit Abschneidegrenze. Durch die Einbindung der Produktionserhebungen in ein System von Statistiken im Bereich Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden ist die Einhaltung einheitlicher Qualitätsstandards gewährleistet. Dadurch ist sichergestellt, dass die Qualität der veröffentlichten Daten sehr hoch ist. Jedoch ist aufgrund der Konzeption keine Aussage über den Beitrag der Betriebe und Unternehmen möglich, die unter der Abschneidegrenze liegen. Dies ist bei der Verwendung der Ergebnisse stets zu berücksichtigen. Auskunftspflichtig sind insgesamt 2 100 Betriebe (monatlich 900, vierteljährlich 1 200 Betriebe).

In den Produktionserhebungen werden die inländische Produktion sowie inländische Reparatur-, Montage- und Lohnveredlungsarbeiten erfasst. Bei der Produktion wird unterschieden zwischen der zum Absatz bestimmten Produktion und der Gesamtproduktion. Sie umfassen auch die Lohnarbeit. Die Gesamtproduktion schließt neben der zum Absatz bestimmten Produktion auch die zur Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb, in einem anderen Betrieb desselben Unternehmens oder im Lohnauftrag in einem anderen Unternehmen bestimmte Produktion ein.

Regionale Ebene

Die Ergebnisse werden auf Landesebene dargestellt. Ein tiefere regionale Untergliederung ist aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht möglich.

Berichtskreis

Der Erhebungsbereich der Produktionserhebungen wird auf der Grundlage der EU-einheitlichen NACE (in Deutschland: Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008)) abgegrenzt. Zur Grundgesamtheit gehören grundsätzlich alle im Inland gelegenen produzierenden Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden, die einem Unternehmen mit im Allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten und

wirtschaftlichem Schwerpunkt im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau oder der Gewinnung von Steinen und Erden angehören. Einbezogen sind ferner die produzierenden Betriebe mit im Allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten, die Unternehmen außerhalb des Verarbeitenden Gewerbes und der Gewinnung von Steinen und Erden angehören. Dabei enthält die Monatliche Produktionserhebung ausschließlich Angaben von Betrieben mit 50 Beschäftigten und mehr. In der Vierteljährlichen Produktionserhebung werden alle übrigen Betriebe der obigen Grundgesamtheit erfasst, wobei für sieben ausgewählte Wirtschaftszweige geringere Abschneidegrenzen (10 oder mehr Beschäftigte) gelten.

Die Ergebnisse beider Erhebungen werden zur Darstellung der gesamten vierteljährlichen Produktion zusammengefasst.

In folgenden Wirtschaftszweigen gilt die Abschneidegrenze von zehn oder mehr Beschäftigten:

- 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 f
 ür Nutztiere
- 1092 Herstellung von Futtermitteln f
 ür sonstige Tiere
- 1106 Herstellung von Malz
- 1610 Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke. Die Abschneidegrenze "10 Beschäftigte" gilt hier nur für Sägewerke.
- 2363 Herstellung von Frischbeton (Transportbeton)

Merkmalsträger/Statistische Einheiten

Erhebungseinheit ist der Betrieb. Er ist ein an einem Standort gelegenes Unternehmen oder Teil eines Unternehmens, wenn an diesem Ort oder von diesem Ort aus Wirtschaftstätigkeiten ausgeübt werden, für die in der Regel eine oder mehrere Personen im Auftrag ein und desselben Unternehmens arbeiten. Ein Unternehmen ist die kleinste rechtlich selbständige Einheit, die aus handels- oder steuerrechtlichen Gründen Bücher führt.

Berichtszeitraum/-zeitpunkt/Periodizität

Die Angaben zu Menge und Wert der Produktion beziehen sich auf die kumulierten Monats- bzw. Quartalszahlen des jeweiligen Berichtsjahres.

Vergleichbarkeit

Die Produktionserhebungen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden werden für alle Bundesländer und für Deutschland nach dem gleichen Verfahren durchgeführt. Die räumliche Vergleichbarkeit ist national vollständig gegeben. Die Ergebnisse der Europäischen Produktionsstatistik PRODCOM sind mit denen anderer Mitgliedsländer der Europäischen Union voll vergleichbar. Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das Bundesgebiet werden vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 4, Reihe 3.1 "Produktion im produzierenden Gewerbe" veröffentlicht. Vergleichbare Jahresergebnisse der Europäischen Produktionsstatistik PRODCOM sind zu finden unter: http:// epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/ .

Die zeitliche Vergleichbarkeit der Ergebnisse ist innerhalb eines Berichtsjahres vollständig gegeben. Die Produktionsstatistik unterliegt jedoch wegen der Veränderungen innerhalb des Berichtskreises (Abgänge, Zugänge) einer gewissen Dynamik. Änderungen der Güterklassifikation, die in Abständen von in der Regel sieben Jahren durchgeführt werden, können die Vergleichbarkeit, abhängig vom Ausmaß der Änderungen, mittelfristig ebenfalls etwas einschränken.

Klassifikationen

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

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

Ab dem Berichtsjahr 2012 wurden die Angaben für die Güterabteilung 24.10 "Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen" nach einer für diese Abteilung revidierten Fassung des GP 2009 detaillierter erfasst. Eine Umrechnung der Vorperioden (Quartale, Jahre) ist nicht möglich.

Revisionen

Korrekturen werden laufend eingearbeitet. Bei methodischen Änderungen, wie 2009 bei der Einführung des neuen Güterverzeichnisses, werden zurückliegende Zeiträume teilweise erneut aufbereitet. Dies geschah für das Jahr 2008, das nach dem GP 2002 erhoben und nachträglich nach dem GP 2009 aufbereitet wurde.

Glossar

Betrieb

Ein Betrieb ist ein an einem Standort gelegenes Unternehmen oder Teil eines Unternehmens, wenn an diesem Ort oder von diesem Ort aus Wirtschaftstätigkeiten ausgeübt werden, für die in der Regel eine oder mehrere Personen im Auftrag ein und desselben Unternehmens arbeiten.

Installationen und Montagen

Installationen und Montagen sind der Zusammenbau von einzelnen Erzeugnissen zu einem Produkt, für das es im GP 2009 keine eigene Meldenummer gibt.

Lohnarbeit

Lohnarbeit liegt vor, wenn vom Auftraggeber (Unternehmen, das den Auftrag erteilt) unberechnet geliefertes Material beoder verarbeitet wird.

Produktion

Produktion bezeichnet die im Inland im Berichtszeitraum fertig gestellten, zum Absatz und zur Weiterverarbeitung bestimmten Erzeugnisse.

Produktionswert

Der Wert der zum Absatz bestimmten Produktion wird unter Zugrundelegung des im Berichtszeitraum erzielten oder zum Zeitpunkt des Absatzes erzielbaren Verkaufspreises ab Werk berechnet (Verkaufswert). Der Verkaufswert enthält auch die Kosten der Verpackung, auch wenn sie gesondert in Rechnung gestellt wird.

Reparaturen und Instandhaltungen

Diese werden nur wertmäßig unter den hierfür vorgesehenen Güternummern erfasst.

Unternehmen

Ein Unternehmen ist die kleinste rechtlich selbständige Einheit, die aus handels- oder steuerrechtlichen Gründen Bücher führt.

Veredlung

Ein Veredlungsvorgang liegt vor, wenn durch die Bearbeitung die Form des Erzeugnisses selbst erhalten bleibt. Es entsteht kein neues Erzeugnis.

zum Absatz bestimmte Produktion

Hierunter fällt der verkaufsfähige, für den Markt vorgesehene Produktionssausstoß (ohne Handelsware und umgepackte Ware) in (physischer) Menge und Wert.

zur Weiterverarbeitung bestimmte Produktion

Hierunter sind die Mengen von selbsthergestellten Erzeugnissen zu verstehen, die im berichtenden Betrieb, in einem anderen Betrieb desselben Unternehmens oder im Lohnauftrag eines anderen Unternehmens zu einem anderen Erzeugnis verarbeitet oder in ein anderes Erzeugnis eingebaut werden.

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibung	Abkürzung	Beschreibung
° C	Grad Celsius	einschl.	einschließlich
%vol	Volumenkonzentration bei 20° C	EPROM	Erasable Programmable \rightarrow ROM
3 D	Dreidimensionalität	ata	(integrierte Schaltungen) und so weiter (et cetera)
Α	Ampere	etc. EU	Europäische Union
ADV	Automatische Datenverarbeitung	EUR	Euro
a.n.g.	anderweitig nicht genannt	EWG	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
Al_2O_3	Aluminiumoxid (Tonerde)	F	Fluor
B_2O_3	Bortrioxid		Eisenoxid
BaCO ₃	Bariumcarbonat	Fe ₂ O ₃	
bar	Bar (Druck-Einheit)	g CPa	Gramm
BIMOS	Bipolar → MOS (integrierte Schaltungen)	GBq	Gigabecquerel
BRT	Bruttoregistertonne	GHT	Gewichtshundertteile
BRZ	Bruttoraumzahl	GP	Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken
bzw.	beziehungsweise	h	Stunde
Са	Calcium	H ₂ O ₂	Wasserstoffperoxid
CaO	Calciumoxid	HCI	Chlorwasserstoff
CD	Compact Disc	HF 	Fluorwasserstoff
CD-ROM	Compact Disc → ROM (optisches	hl	Hektoliter
	Speichermedium)	HSSN-	Halogen-, Sulfo-, Nitro-, Nitroso- (-derivate)
CI	Chlor	Hz	Hertz
cm	Zentimeter	i.A.E.	in Aufmachungen für den Einzelverkauf
cm ²	Quadratzentimeter	IP	Isolationsprüfung
cm³	Kubikzentimeter	ISO	International Organization for Standardization
CO ₂	Kohlendioxid	K ₂ CO ₃	Kaliumcarbonat
Cr	Chrom	K ₂ O	Kaliumoxid
Cr ₂ O ₃	Chromtrioxid	Kbit	1 024 bits
DIN	Deutsche Industrie Norm(en)	kg	Kilogramm
dtex	Dezitex (längenbezogene Masse für textile Fasern und Garne)	kJ	Kilojoule
E ² PROM	Electrically Erasable Programmable ROM	km	Kilometer
	(integrierte Schaltungen)	kN	Kilonewton
ECCS	European Convention for Construction Steelwork	кон	Kaliumhydroxid
EDV	Elektronische Datenverarbeitung	Kt	Karat
eff.	effektiv	kV	Kilovolt
EG	Europäische Gemeinschaft	kVA	Kilovoltampere
		kW	Kilowatt
		kWh	Kilowattstunde

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibung	Abkürzung	Beschreibung
KWK-Anlagen	Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen	P_2O_5	Phosphorpentoxid
1	Liter	PbO	Bleimonoxid
I Alk. 100 %	Liter reiner Alkohol	PbO	Bleioxid
Lade-t	Ladetonne	PCB	Polychlorierte Biphenyle
LCD	Liquid Crystal Displays	pН	Wasserstoffionen-Konzentration
LED	Light Emittend Displays	Q.b.A.	Qualitätswein bestimmter Anbaugebiete
LNG	Liquefied Natural Gases (Tanker)	RAM	Random Access Memory
LPG	Liquefied Petroleum Gases (Tanker)	RES	Resistance-Elektro-Schlacke
LWC	Light Weight Coated	-11	(Schweißverfahren)
m	Meter	rH	Redoxpotential
m^2	Quadratmeter	RHT	Raumhuntertteile
m^3	Kubikmeter	ROM	Read Only Memory
MAG	Metall-Aktivgas (Schweißverfahren)	Ro-Ro	Roll On / Roll Off (Schiffe)
mbar	Millibar	S	Schwefel
Mbit	1 024 Kbits = 1 048 576 bits	S.	siehe
Mg	Magnesium	sec	Sekunde
mg	Milligramm	SHF	Siliconharzgebundene Farben
MgO	Magnesiumoxid	SHP	Siliconharzgebundene Putze
MIG	Metall-Inertgas (Schweißverfahren)	SiO ₂	Siliciumdioxid
mind.	mindestens	SO ₂	Schwefeldioxid
mm	Millimeter	sog.	sogenannte (m, n, r, s)
mm^2	Quadratmillimeter	St .	Stück
MOS	Metall Oxid Semiconductor (integrierte	t	Tonne
МВ	Schaltungen)	TiO ₂	Titandioxid
MPa	Megapascal	TJ	Terajoule
MWh	Megawattstunde	U	Uran
N	Stickstoff	u.	und
NACE	Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés	u. ä.	und ähnliche (m, n, r, s)
	Européennes	u. a.	und andere (m, n, r, s)
n.A.E.	nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	u. dgl.	und dergleichen
Na	Natrium	UP	Unter-Pulver (Schweißverfahren)
NaCl	Natriumchlorid	usw.	und so weiter
Na ₂ CO ₃	Natriumcarbonat	UV	Ultraviolett
Na ₂ O	Natriummonoxid	V	Volt
$Na_2S_2O_5$	Natriumdisulfit	VA	Voltampere
NaOH	Natriumhydroxid	W	Watt
NE	Nicht-Eisen	WIG	Wolfram-Inertgas (Schweißverfahren)
o. ä.	oder ähnliche (m, n, r, s)	Wirkst	Wirkstoff
		z. B.	zum Beispiel

Schlüsselverzeichnis der Maßeinheiten

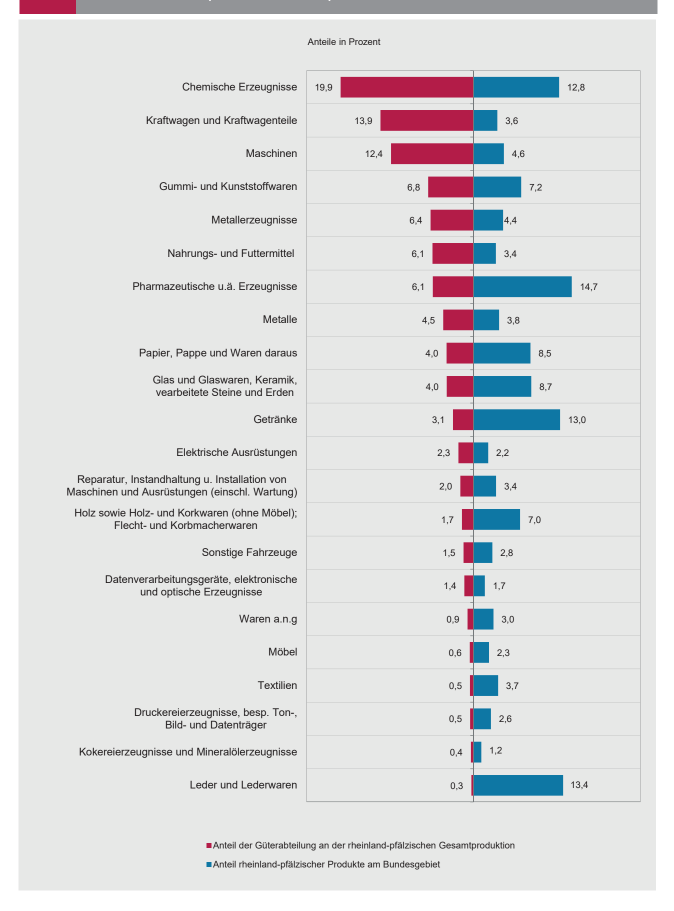
Maßeinheit	Schlüssel (GP 2009)	Beschreibung	Maßeinheit	Schlüssel (GP 2009)	Beschreibung
100 St	2700	100 Stück	t	4500	Tonne
1000 I	5000	1000 Liter	t-Trocken	4577	Tonne Trockengewicht
1000 m3	5400	1000 Kubikmeter	t-Al2O3	4510	Tonne Aluminiumoxid
1000 St	2800	1000 Stück	t-B2O3	4511	Tonne Bortrioxid
Anzahl Zellen	1200	Anzahl Zellen	t-BaCO3	4512	Tonne Bariumcarbonat
BRZ	1000	Bruttoraumzahl	t-Cl	4513	Tonne Chlor
EUR	9800	Euro	t-eff.	4600	Tonne effektiv
g	1400	Gramm	t-F	4514	Tonne Fluor
GBq	9000	Gigabecquerel	t-H2O2	4516	Tonne Wasserstoffperoxid
hl	4000	Hektoliter	t-HCl	4515	Tonne Chlorwasserstoff
kg	1500	Kilogramm	t-HF	4532	Tonne Fluorwasserstoff
kg-Al2O3	1510	Kilogramm Aluminiumoxid	t-K2CO3	4519	Tonne Kaliumcarbonat
kg-Wirkstoffgewicht	1530	Kilogramm Wirkstoffgewicht	t-K2O	4518	Tonne Kaliumoxid
km	1700	Kilometer	t-KOH	4517	Tonne Kaliumhydroxid
Kt	1100	Karat	t-N	4520	Tonne Stickstoff
kW	1800	Kilowatt	t-Na2CO3	4522	Tonne Natriumcarbonat
I	2000	Liter	t-Na2S2O5	4523	Tonne Natriumdisulfit
I Alk. 100 %	2100	Liter reiner (100%iger)Alkohol	t-NaOH	4521	Tonne Natriumhydroxid
Lade-t	1300	Ladetonne	t-P2O5	4525	Tonne Phosphorpentoxid
m	2200	Meter	t-PbO	4524	Tonne Bleimonoxid
m2	2300	Quadratmeter	t-S	4526	Tonne Schwefel
m3	2400	Kubikmeter	t-SiO2	4528	Tonne Siliciumdioxid
MWh	4900	Megawattstunde	t-SO2	4527	Tonne Schwefeldioxid
Paar	2500	Paar	t-TiO2	4529	Tonne Titandioxid
Rollen	2674	Stück Rollen	t-tr90 %	4531	Tonne berechnet auf 90 % trocken
St	2600	Stück	TJ	8900	Terajoule

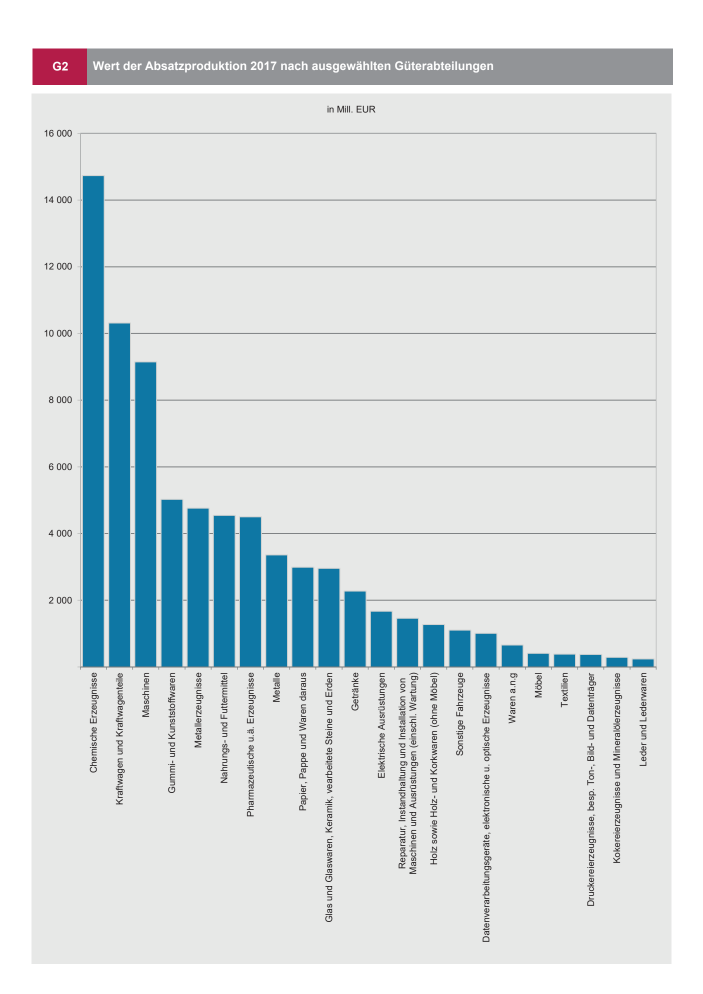
T 1 Wert der zum Absatz bestimmten Produktion in Rheinland-Pfalz und Deutschland 2017 nach Güterabteilungen

		Produktion	swert 2017	Antail Dhainland Dfalm	
GP 2009	Güterabteilung	Deutschland	Rheinland- Pfalz	Anteil Rheinland-Pfalz am Bundesgebiet	
		Mill.	EUR	%	
05	Kohle		_	_	
06	Erdöl und Erdgas	939			
07	Erze		_	-	
08	Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	4 042			
09	Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden	292	_	-	
10	Nahrungs- und Futtermittel	134 829	4 543	3,4	
11	Getränke	17 542	2 274	13,0	
12	Tabakerzeugnisse	2 428			
13	Textilien	10 369	382	3,7	
14	Bekleidung	1 638			
15	Leder und Lederwaren	1 770	238	13,4	
16	Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbmacherwaren	18 191	1 272	7,0	
17	Papier, Pappe und Waren daraus	34 981	2 988	8,5	
18	Druckereierzeugnisse, besp. Ton-, Bild- und Datenträger	14 279	374	2,6	
19	Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse	24 294	286	1,2	
20	Chemische Erzeugnisse	114 903	14 733	12,8	
21	Pharmazeutische u.ä. Erzeugnisse	30 555	4 503	14,7	
22	Gummi- und Kunststoffwaren	70 224	5 022	7,2	
23	Glas und Glaswaren, Keramik, vearbeitete Steine und Erden	34 095	2 956	8,7	
24	Metalle	87 462	3 356	3,8	
25	Metallerzeugnisse	107 066	4 759	4,4	
26	Datenverarbeitungsgeräte, elektronische u. optische Erzeugnisse	59 337	1 008	1,7	
27	Elektrische Ausrüstungen	75 558	1 668	2,2	
28	Maschinen	200 522	9 147	4,6	
29	Kraftwagen und Kraftwagenteile	289 326	10 314	3,6	
30	Sonstige Fahrzeuge	39 005	1 101	2,8	
31	Möbel	17 566	408	2,3	
32	Waren a.n.g	21 998	658	3,0	
33	Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen (einschl. Wartung)	43 124	1 460	3,4	
B + C	Insgesamt	1 450 904	74 060	5,1	

T 2 Wert der zum Absatz bestimmten Produktion 2014 – 2017 nach Güterabteilungen

GP 2009	Güterabteilung	2014	2015	2016	2017
G1 2000	Cuterabellung		in Mil	I. EUR	
05	Kohle	-	_	_	_
06	Erdöl und Erdgas				
07	Erze	-	_	_	-
08	Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	268	267		
09	Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden	-	-	-	-
10	Nahrungs- und Futtermittel	4 216	4 214	4 268	4 543
11	Getränke	1 905	2 036	2 253	2 274
12	Tabakerzeugnisse				
13	Textilien	366	351	356	382
14	Bekleidung				
15	Leder und Lederwaren	326	321	249	238
16	Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbmacherwaren	1 283	1 332	1 248	1 272
17	Papier, Pappe und Waren daraus	2 806	2 846	2 807	2 988
18	Druckereierzeugnisse, besp. Ton-, Bild- und Datenträger	386	380	380	374
19	Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse	255	210	220	286
20	Chemische Erzeugnisse	14 259	13 739	12 894	14 733
21	Pharmazeutische u.ä. Erzeugnisse	2 575	3 704	3 750	4 503
22	Gummi- und Kunststoffwaren	4 693	4 656	4 667	5 022
23	Glas und Glaswaren, Keramik, vearbeitete Steine und Erden	2 799	2 816	2 925	2 956
24	Metalle	3 097	3 150	2 925	3 356
25	Metallerzeugnisse	4 425	4 457	4 525	4 759
26	Datenverarbeitungsgeräte, elektronische u. optische Erzeugnisse	817	854	891	1 008
27	Elektrische Ausrüstungen	1 565	1 560	1 586	1 668
28	Maschinen	7 773	8 163	8 389	9 147
29	Kraftwagen und Kraftwagenteile	9 957	10 412	10 434	10 314
30	Sonstige Fahrzeuge	935	815	1 086	1 101
31	Möbel	491	500	412	408
32	Waren a.n.g	668	757	779	658
33	Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen (einschl. Wartung)	1 359	1 352	1 335	1 460
B + C	Insgesamt	67 557	69 231	68 957	74 060





			Art	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017			
	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert		
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6		
	I	·				J		J	0		
		Bergbau und	Gewinnun	g von Steiner	und Erden						
		Erdöl und Erd									
		Erdöl									
Rohöl natürl u Öl a Öl- schiefer Asphaltsand usw	0610 10 300	t	A	3	94 467		3	65 286			
Erdöl	061	TJ t	A A	3 3	3 983 94 467	X	3 3	2 760 65 286	X		
Erdöl und Erdgas	06	TJ	A A	3 3	3 983 X	X	3 3	2 760 X	X		
		Steine und Er	den sonsti								
		Natursteine K	Ì								
		Naturwerk- u	Naturstein	e Kalk- Gips	steine etc						
Granit roh oder grob	0811 12 330	t	A	1			1				
behauen Sandstein roh	0811 12 503	t	A	1			1				
oder grob behauen Sandstein ledigl zert	0811 12 506	t	A	2			1				
in Blöcken oder Platten And Werksteine zert in	0811 12 900	t	A	2			2				
Blöcken oder Platten Kalkstein f Hv Zement	0811 20 503	t	A	2			2				
Industrie u Umwelttechn Kalkstein gemahlen	0811 20 506	t	W A	3		X	3 2		X		
Dolomit weder gebrannt	0811 30 300	t	W A	1 2		X	1 2		X		
noch gesintert Tonschiefer roh grob be-	0811 40 000	t	A	1			1				
hauen etc in Blöck etc Naturwerk- u Natursteine	0811	t	A	10	1 002 470	12 805	9	901 681	14 176		
Kalk- Gipssteine etc			W	3		X	3		X		
		Kies Sand To	n und Kao	lin							
Kieselsaure Sande und Quarzsande Industriesand	0812 11 500	t	A	3	38 675	1 137	3	·	1 159		
Bausand ua Sande ohne metallhaltige Sande	0812 11 900	t	A	25	3 275 622	22 662	24	3 910 946	29 714		
Baukies zB als Betonzu- schlag und anderer Kies	0812 12 103	t	A	19	2 700 616	21 268	18	2 715 542	21 882		
Feldst Feuerst Kiesel f Beton- Wege- Bahnbau	0812 12 108	t	A	12	4 448 308	33 342	13	4 383 622	34 034		
Gebr Kalkstein u Dolomit f Beton- Wege- Bahnbau	0812 12 301	t	A	3			3				
Brechsande und Körnungen f Beton- Wege- Bahnbau	0812 12 303	t	A	16	1 634 129	11 008	17	1 653 247	13 021		
Wasserbausteine Schrotten Korngr 35-60mm	0812 12 305 0812 12 307	t t	A A	10 6	846 173	1 773 5 362	9 5	137 955 838 954	2 284 5 475		
f Beton- Wege- Bahnbau Andere gebrochene Natur-	0812 12 309	t	A	19	5 550 046	42 829	20	5 884 624	45 728		
steine ang Körnungen Splitt v and	0812 12 903	t	A	15	2 278 381	21 146	16	2 757 002	25 202		
Natursteinen oh Marmor Mehl v and Naturstein	0812 12 905	t	A	4	48 296	633	4	35 429	788		
oh Marmor- Kalksteinmehl Kaolin auch gebrannt	0812 21 400	t	A	2			2				
And kaolinhalt Ton u Lehm auch gebrannt	0812 21 600	t	A	2			2				
Bentonit Bleich- Walk- erden	0812 22 100	t	A	1			1				
Feuerfester Ton und Lehm	0812 22 300	t	A	7		7 908	7	188 897	8 441		
Keramischer Ton	0812 22 501	t	A W	15 3	2 623 577	58 575 X	16 3	2 656 733	61 272 X		
Anderer Ton und Lehm oh- ne geblähten Ton	0812 22 504	t	A	2			2				
Andalusit Cynait Ton Dinasmassen etc	0812 22 508	t	A	1			1				

			Art	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017			
Lizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert		
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6		
Kies Sand Ton und Kaolin Natursteine Kies Sand Ton u Kaolin	0812 081	_	eine Kies and Ton un A W A W	sonstige Berg Sand Ton u K and Kaolin 96 3 100 6	24 125 752 25 128 222 1 914 304	238 631 X 251 436 X	96 3 99 6	25 658 252 26 559 933 2 046 785	270 151 X 284 327 X		
		Chemische un		nittelminerale							
Schwefelkies n gerös roh od n raff als Nebenprod Andere chemische Minera-	0891 12 000 0891 19 000	t	A W A	- 1	- -	X	1 1	-	X		
le Chemische und Düngemit- telminerale	0891	t	A W	1 -		X	1 1		X		
		Torf									
Blumenerde f Hobbygarten verpackt f gärtn Zwecke	0892 10 103	1000 m3	A	1	٠		1		•		
Torf	0892	1000 m3	A	1			1				
		Salz reines Na	Cl oh Spe	eisesalz							
Siedesalz reines Na- triumchlorid	0893 10 005	t	A W	-	-	X	1 1		X		
Salz reines NaCl oh Speisesalz	0893	t	A W	-	-	X	1 1		X		
		Steine und Ero	den ang so	onst Bergbauer	rzeugnisse						
Inddiam Bimstein Schmir-	0899 22 000	t	A	1	•		1		•		
gel Korund Granat etc Andere mineralische	0899 29 009	t	A	2			2				
Stoffe ang Veredlung von Erzeugnis-	0899 99 000	EUR	A	3	X	11 060	3	X	10 830		
sen dieser Güterabteilg Steine und Erden ang	0899		A	6	X	13 796	6	X	15 085		
sonst Bergbauerzeugnisse Steine u Erden sonstige	089		A W	7	X X	21 978	7 1	X X	23 468		
Bergbauerzeugnisse Steine und Erden sonsti- ge Bergbauerzeugnisse	08		A W	104	X X X	X X	103 7	X X X	X X		
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden zusammen			A W	Ü	X X X	296 634 X	,	X X	327 542 X		
		Verarbeitende		e							
		Nahrungs- u F	uttermitte	el							
		Fleisch u Fleis	scherzeug	nisse							
		Fleisch (ohne	Geflügel)								
Kalb u Jungrindfl fr gek	1011 11 403	kg	A	36	487 895	4 280	35	401 986	2 960		
ga halb viert 12 Mon A Rindfl v Rindern f	1011 11 405	kg	W A W	6 33 8	36 208 7 141 053	X 20 195	7 31 8	6 298 370	X 18 066		
r o gek ganz halb viert And frische od gekühlte Rindfleischteile	1011 11 900	kg	A W	28 2	5 376 520	X 27 848 X	26 3	5 243 994 5 288	X 27 595 X		
Schweinekörp frisch od gekühl ga od ha Tierkörp	1011 12 300	kg	A W	39 8	111 389 516 1 631 756	198 335 X	37 9	113 932 490 1 661 986	223 691 X		
Schweineschink od schult u Teile m Kno fr od gek	1011 12 500	kg	A W	20 1	960 106	2 419 X	18	1 170 638	3 727 X		
And frische od gekühlte Schweinefleischteile	1011 12 900	kg	A W	36 1	7 696 595	26 448 X	33	6 966 912 52 818	26 614 X		

			Art		Art der Prodi	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Dizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarb Noch: Nahrun Noch: Fleisch Noch: Fleisch	ngs- u Futt n u Fleisch	ermittel erzeugnisse					
Lamm- oder Schaffleisch	1011 13 000	kg	A	13	63 538	425	15	44 039	270
frisch oder gekühlt Fleisch v Pferden Eseln	1011 15 000	kg	W A	1 1		X	1 1		X
etc frisch od gekühlt Genießb Schlneberz etc	1011 20 009	kg	A	6	303 158	661	7	278 655	634
fri etc f and Zwecke Rindfleisch gefroren	1011 20 009	kg	A	5	20 015	137	5	18 651	148
Schweinekörper gefroren	1011 31 000	kg	A	4	20 013		4		
ganz od halb Tierkörper Schweineschink od Schult	1011 32 500	kg	Α	4	10 245	18	4	5 859	11
u Teile m Knochen gefr Andere gefrorene Schwei-	1011 32 900	kg	A	6	209 981	1 062	6	199 394	1 016
nefleischteile Lamm- oder Schaffleisch	1011 33 000	kg	A	7	24 062	288	7	27 533	390
gefroren Genießb Schlneberz etc	1011 39 109	kg	A	1			1		
gefr f andere Zwecke And Fleisch u Schlacht-	1011 39 300	kg	W A	1 1		X .	- 1	-	X .
neberzg v Kanin Wild etc Ganze rohe Häute Felle	1011 42 000	St	Α	4	27 973	1 178	4	27 497	1 115
frisch etc v Rind etc Schweinesp oh mag Teile	1011 50 400	kg	A	15	559 308	800	15	568 076	862
n ausgeschmol fr gek etc Schweineschmalz etc aus-	1011 50 608	kg	A	7	55 714	32	6	58 760	34
geschmolz etc f and Zw Fett v Rind Schaf Zie-	1011 50 700	kg	A	6			7		
gen roh od ausgeschm etc Därme Blasen Mägen von	1011 60 300	kg	A	5	33 450	45	4	30 466	44
and Tier a Fisch ga o gt And Waren tierischen Ur-	1011 60 900	kg	A	4	627 255	131	4	596 536	137
sprungs ungenießbar ang Fleisch (ohne Geflügel)	1011	N.S.	A	61	X	286 100	60	370 330 X	309 310
rieisch (ohlie Gehüger)	1011		W	11	X	X	10	X	X
		Geflügelfleis	ch						
Hühner unzerteilt	1012 10 100	kg	A W	8	10 977	103	8 2	22 960	221
frisch od gekühlt Truthühner unzerteilt	1012 10 200	kg	A	1 3		X .	4	58 260	X 358
frisch od gekühlt Enten Gänse Perlhühner	1012 10 300	kg	A	3	-	J.	2		<u>.:</u>
unzert frisch od gekühlt Teile von Hühnern	1012 10 500	kg	W A	1 6		X 1 107	1 8	323 211	X 1 122
frisch od gekühlt Teile von Truthühnern	1012 10 600	kg	Α	9	317 921	1 296	7	323 540	1 297
frisch od gekühlt Teile v Enten Gänsen u	1012 10 700	kg	Α	1			1		
Perlhüh frisch od gekühl Truthühner gefroren un-	1012 20 150	kg	Α	2			2		
zerteilt Teile von Hühnern gefro-	1012 20 530	kg	A	2			2		
ren Vogelbälge ua Teile mit	1012 50 000	EUR	A	1	X		1	X	
Federn oder Daunen etc Geflügelfleisch	1012		Α	23	X	3 494	24	X	3 498
			W	1	X	X	2	X	X
		Verarbeitetes							
Schweineschink -schult- u Teile m Knoch ges etc	1013 11 200	kg	A	18	2 100 693	9 167	16	2 055 931	9 020
Schweinebauch Teile ge- salzt getr od geräuch	1013 11 500	kg	A	18	478 796	2 428	21	466 150	2 508
And Schweinefl gesalzt getr od geräuch	1013 11 800	kg	A	19	2 315 071	12 012	22	2 333 423	12 601
Rindfleisch gesalzen getrocknet od geräuchert	1013 12 000	kg	A	10	516 638	5 297	13	540 491	5 921

				PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
F	Malda Na	M-0			2016		2017				
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	einheit		Be-		Wert	Be-		Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
		Noch: Verarb									
		Noch: Nahrur	_								
		Noch: Fleisch	u Fleisch	erzeugnisse							
		Noch: Verarb	eitetes Fle	isch							
Fleisch u gen Schlacht- nebenerz ges i Salzl etc	1013 13 000	kg	A	3			3	16 017	121		
Würste uä Erzg a Lebern einschl Lebensmzube etc	1013 14 300	kg	A	30	2 039 327	8 223	29	2 162 424	8 852		
Rohwürste Kochwürste	1013 14 601 1013 14 603	kg kg	A A	56 57	2 815 527 1 856 887	15 654 11 483	58 59	2 300 282 1 912 054	13 516 12 589		
Brühwürste Zubereit a Lebern v and	1013 14 605 1013 15 150	kg kg	A A	61	77 096 739	196 818	64 2	88 848 736	202 925		
Tieren od Geflügel etc Zubereit a Truthühnfl oh	1013 15 150	kg	A	9	44 140	369	10	37 861	291		
Lebern haltb gemacht Zubereit v and Geflügel	1013 15 250	kg	A	3	77 170	28	3	37 801	33		
oh Lebern haltb gemacht Schinken v Schwein u		_			-	20			33		
Teile dav Kochschinken	1013 15 450	kg	Α .	27	260.205		31				
Schultern v Schwein u Teile dav Schulterrollbr	1013 15 550	kg	A	11	269 385	1 401	11	293 417	1 598		
Zuber a Schweinefleisch < 40 GHT zB Fleischsalat	1013 15 650	kg	A	9	250 733	1 259	9	246 299	1 267		
And Zubereitungen v Schweinefleisch u Mischg	1013 15 750	kg	A	14	1 700 741	8 189	17	1 589 241	7 988		
Rindfleischsalat And Zubereitungen a	1013 15 853 1013 15 859	kg kg	A A	2 8	107 014	1 017	3 9	429 969	2 369		
Rind- od Kalbfleisch And Zubereitug a Fleisch	1013 15 950	kg	A	2			3				
Zbrtg a Blut all Tierar Kochen ua Verarbeitungs-	1013 91 000	EUR	A	1	X		1	X			
service f Fleischprod Verarbeitetes Fleisch	1013		A	66	X	363 442	69	X	389 280		
Fleisch u Fleischer- zeugnisse	101		A W	79 11	X X	653 036 X	82 10	X X	702 088 X		
		Fischerzeugn	isse ua Me	eresfrüchte							
Lachse zub od haltb gem	1020 25 100	kg	A	1			1				
ganz od Stück n f zerkl Fischsalat	1020 25 903	kg	A	1			1				
Fischerzeugnisse ua Meeresfrüchte	102	kg	A	2			2	•			
		Obst und Gen	nüseerzeuş	gnisse							
		Kartoffeln un	d Kartoffe	lerzeugnisse	verarbeit						
And Kartoffeln oh Essig	1031 11 309	t	Α	2	-		1				
zub od haltb gem gefror Kartoffeln i F v Grieß	1031 14 300	t	A	1		-	1	-			
Mehl n gefr oh Essig etc Kartoffelchips und	1031 14 603	t	A	1			1				
-sticks Andere zubereitete Kar-	1031 14 609	t	A	1			1				
toffeln Kartoffeln und Kartof- felerzeugnisse verarbeit	1031		A	5	X		4	X			
reierzeugnisse veraroen		Frucht und C	lamüsasäfi	e n gegor oh	Zus v Alkohol						
Tomatensaft nicht gegor	1032 11 000	l	A	e n gegor on	Luo v mikuliui		4	846 175	1 121		
oh Zusatz von Alkohol Orangensaft n gefror n	1032 11 000	1	A	4		•	4	040 1/3	1 121		
gegor oh Zus v Alkohol Saft a Pampelm o Grapef						•		•			
n gegor oh Zus v Alkohol	1032 13 000	1	A	3		•	3				
Ananassaft nicht gegoren ohne Zusatz von Alkohol	1032 14 000	1	A	4	1 204 222		4	1.256.560	2 122		
Traubensaft auch -most n gegor oh Zus v Alkohol	1032 15 000	1	A	4	1 294 232	2 010	4	1 376 760	2 139		

			Art		Art der Produ	iktion: A = Zum Absa	PRODUKTION a: A = Zum Absatz bestimmt y = Zur Weiterverarbeitung bestimmt				
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017			
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert		
			tion	be		1000 EUR	be		1000 EUR		
Apfelsaftkonzentrate n gegor oh Zus v Alkohol And Apfelsaft auch -süß- most n gegor oh Zus etc And Mischg v Fruchtsäf- ten m Zus v Vitamin etc And Mischungen v Gemüse- säften au m Fruchtsäften einschl Süßmostmisch And Mischungen v Gemüse- säften au m Fruchtsäften Saft a and Zitrusfr oh Misch n gegor oh Alkohol Fruchtsaft a and Früch- ten oh Zus von Zuck etc Gemüsesaft aus Karotten	1032 16 001 1032 16 003 1032 17 003 1032 17 004 1032 17 009 1032 19 100 1032 19 201 1032 19 205	Noch: Verarbi Noch: Nahrun Noch: Obst un Noch: Frucht- 1 1 1 1 1 1	gs- u Futto	1 dewerbe ermittel eerzeugnisse	2 egor oh Zus v Alkohol 9 574 669 2 085 396	3	- 4 4 2 3 2 4	224 259 1 934 611 157 095	6 - 10 563		
od Möhren n gegor oh Z Anderer Gemüsesaft	1032 19 209	1	A	2	173 302	300	2	137 073	2/1		
n gegor oh Zus v Alkohol Saft aus Früchten oder	1032 19 300	1	A	2	•		2	•			
Gemüsen oh Mischung ang Frucht- und Gemüsesäfte n gegor oh Zus v Alkohol	1032	•	A	6	X		5	X			
n gogor on Zuo v rimono.		Verarbeitetes	Obst und	Gemiise ang	r						
Gemüse au i Wasser od	1039 11 000	kg	A	1			1				
Dampf gekocht gefroren Gemüse und Früchte ge-	1039 14 000	kg	A	1			1				
schnitten oder verpackt And Gemüse u Mischung v	1039 17 909	kg	A	2			3				
Gemüse oh Zub n gefror Gemüsesalat mit Essig	1039 18 004	kg	A	1			1				
haltb auch m Mayonnaise Kartoffelsalat m Essig	1039 18 008	kg	A	1			1				
haltb auch m Mayonnaise Früchte und Nüsse a in	1039 21 000	kg	A	_	-	_	1				
Wasser od Dampf gek gefr Konfitüre Fruchtgel etc	1039 22 909	kg	A	1			1				
a and Früchten ang Schalenfrüchte ua Samen	1039 23 900	kg	A	1			1				
zub od haltbar gem etc And Fruchtzub Kirschen	1039 25 508	kg	A	_	-	_	1				
Pflaumen Äpfel etc Verarbeitetes Obst und	1039		A	6	X	102 181	8	X	94 591		
Gemüse ang Obst und Gemüseerzeug- nisse	103		A	15	X	250 908	15	X	245 962		
111350		Pflanzliche ur	d tierische	e Öle und Fo	ette						
		Öle und Fette	ohne Mar	garine u Nal	hrungsfett						
Sojaöl nicht behandelt	1041 21 000	t	A	1			1				
And Raps- u Rübsen Senf- öl nicht chem modifiz	1041 26 002	t	A W	1 1		X	-	-	X		
Kokosöl nicht chemisch modifiziert	1041 28 000	t	A	-	-	-	2				
Sonstige pflanzliche Öle ang nicht behandelt	1041 29 000	t	A	1	•		1				
Ölkuchen u feste Rück- stände v Sojaöl etc	1041 41 300	t	A	1	•		1				
Ölkuchen u feste Rück- stände v pfl Fetten etc	1041 41 900	t	A	-	-	-	1				
Mehl v Ölsamen o ölhalt Frücht oh Senfmehl	1041 42 000	t	A	-	-	-	1	٠			
Sojaöl u d Fraktion raff nicht chem modif	1041 51 000	t	A	2			2		•		

			Art		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017				
Lizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert			
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6			
		Noch: Verarbo	gs- u Futte	ewerbe ermittel	<u> </u>	J	7	,	U			
		Noch: Pflanzl										
		Noch: Ole und	l Fette ohr	ne Margarin	e u Nahrungsfett							
Raps -Rübsen- Senföl u d Frakt raff n chem modif	1041 56 000	t	A	2	-		2		•			
And Öle u d Frakt pfl Fett u a Öle raff etc	1041 59 000	t	A	-	-	-	1		-			
Öle und Fette ohne Margarine u Nahrungsfett	1041	t	A W	5 1		X	5		X			
Pflanzliche und tieri- sche Öle und Fette	104	t	A W	5	-	X	5		X			
selle of all a relie		Milch und Mi			•							
		Milch und Mi			baisaais							
Milch m Fettgeh <=1% Inh	1051 11 330	1000 1	A	2	pperseers		2					
<= 2 l verarbeitet	1051 11 330	1000 1		3	-		3	•	•			
Milch m Fettgeh <= 1 % nicht Inh <= 2 l verarb			A		-	٠		-				
Milch m Fettgeh v >1-6 % Inh <= 2 l verarbeitet	1051 11 420	1000 1	A	2	•		2					
Milch m Fettgeh v >1-6 % nicht Inh <= 2 l verarb	1051 11 480	1000 1	A	3		٠	3	57 216	23 038			
Milch Rahm Fett > 6-21 % n eing etc Inh <= 2 l	1051 12 100	1000 1	A	1	-		1	-	•			
Milch Rahm Fett >21% n eing etc m Inh <= 2 l	1051 12 300	1000 1	A	2	÷		2	٠	•			
Milch Rahm Fett >21% n eing etc m Inh > 2 l	1051 12 400	1000 1	Α	2			2	•	-			
Magermilchpulver Fettg<= 1,5%Geb>2,5kg au gesüßt	1051 21 600	t	A	2			2					
Vollmilchpulver Fettg > 1,5% Geb> 2,5kg au gesüß	1051 22 600	t	A	1	-		1	-	-			
Butter ua Fettstoffe aus Milch Fettgeh <=85%	1051 30 300	t	A	2			2		-			
Eingedickte Milch nicht gesüßt	1051 51 040	t	A	2			2					
Sauermilch ua ferment	1051 52 450	t	A	2			2					
Erz flüss m Geschmzusätz Milch und Milcherzeug-	1051		A	4	X	1 064 956	4	X	1 329 008			
nisse ohne Speiseeis Milch und Milcherzeug-	105		A	4	X	1 064 956	4	X	1 329 008			
nisse		Mahl- u Schäl	mühlenerz	z Stärke u S	tärkeerzeugn							
		Mahl- u Schäl	mühlenerz	zeugnisse								
Mehl von Weizen oder	1061 21 000	t	A	1			1					
Mengkorn Mehl von anderem Getrei-	1061 22 000	t	A	3	33 810	9 144	3	35 977	9 983			
de oh Weizen od Mengkorn Backfertig Teig f Brot	1061 24 003	t	A	3	9 631	25 533	3	9 971	26 390			
u feine Backw n vorgeba Grobgrieß u Feingrieß v	1061 32 300	t	A	1			1					
and Getreide Zub nach Müsli Art auf	1061 33 510	kg	A	1			1					
Grundl n geröst Getrfloc Getreidekörner vorgeko	1061 33 550	t	A	2	•	·	2	·	·			
od and Zuber oh s v Mais Kleie ua Rückst v	1061 40 100	t	A	1	•	•	1	•				
Bearbeitung v Mais Kleie ua Rückst v	1061 40 100	t	A	1		•	1	•	•			
Bearbeitung v Weizen					-	•		•	•			
Kleie ua Rückst v and Getreide od Hülsfr	1061 40 900	t	A	1			1		•			
Mahl- u Schälmühlener- zeugnisse	1061		A	9	X		9	X				

					Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	ıtz bestimmt	estimmt	
Errougnia	Moldo Nr	Маß-	Art der		2016		I	2017	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	einheit	Pro- duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		- I		1	2	3	4	5	0
		Noch: Verarbo	eitendes G	ewerhe					
		Noch: Nahrun							
					e u Stärkeerzeugn				
		Stärke und Stä							
Fructose Fructosesirup	1062 13 200	kg	A	1		·	1		٠
Isoglucose And Zucker einschl In-	1062 13 900	kg	A	1		·	1		
vertzucker Stärke und Stärkeerzeug-	1062		A	1	X		1	X	
nisse Mahl- u Schälmühlenerz	106		A	10	X	109 122	10	X	106 647
Stärke u Stärkeerzeugn									
		Back- und Tei	_						
	40.00	Backwaren oh			400 550	450 400	100	405.000	452.402
Frisch Brot Brötchen oh Zus v Honig Ei Käse etc	1071 11 000	t	A	133	138 752	459 433	126	127 029	453 103
Feine Backwaren gesüßt oh Dauerbackw au gefror	1071 12 000	EUR	A	137	X	194 986	131	X	206 327
Backwaren ohne Dauer- backwaren	1071		A	139	X	654 419	132	X	659 430
		Dauerbackwa	ren						
Leb- und Honigkuchen uä Waren	1072 12 300	kg	A	1			1		
Kekse uä Kleingebäck ge- süßt m Schoko od Kakao	1072 12 530	kg	A	7			8		
Kekse uä Kleingebäck ge- süßt gefüllt auch kakaoh	1072 12 550	kg	A	3			4		
Waffeln gesalz gesüßt a gefüllt Wassergeh <=10%	1072 12 590	kg	A	1		-	1		
Extrudierte od expand Erzeugn gesalz aromatis	1072 19 500	kg	A	1			1		
And Dauerbackwaren ang Dauerbackwaren	1072 19 900 1072	kg kg	A A	13 23	9 587 011 70 239 334	35 485	14 24	69 141 624	36 046
		Teigwaren							
Makkaroni uä Teigwaren n	1073 11 300	t	A	1			1		
gekocht etc Eier enth Makkaroni etc nicht geko	1073 11 500	t	A	1		•	1	•	•
etc keine Eier enth Teigwaren	1073	t	A	2			2		:
Back- und Teigwaren	107		A	145	X	883 820	138	X	896 734
		Sonstige Nahr	ungsmitte	I ohne Geträr	ike				
Weißzucker a Rohr- od	1081 12 300	Zucker t	A	1			1		
Rübenzucker fest etc Melassen a d Gewinn od	1081 12 500	t	A	2	•	•	2	•	•
Raffin v Rübenzucker Ausgel Zuckerrübschnit-	1081 20 000	t	A	1	•	•	1	•	•
zel Bagasse ua Nebprod Zucker	1081	t	A	2		•	2	•	•
Zuckei	1001	Süßwaren ohn				•	-	•	•
Schokoladenerzeugniss i	1082 22 330	kg	A	2			2		
Tafeln Stang etc gefüllt Schokoladenerz i Tafeln	1082 22 350	kg	A	1			1		
ni gefüllt m Zusatz etc Pralinen alkoholhaltig	1082 22 430	kg	A	2			2		
Pralinen nicht alkohol- haltig	1082 22 450	kg	A	2			2	•	•
And Schokoladenerzeug- nisse nicht gefüllt	1082 22 550	kg	A	2			2		

-			Ant		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt		
	M II M	24.0	Art der		2016			2017		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert	
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
	1	Noch: Verarb			2	3	4	5	6	
		Noch: Sonstig	ge Nahrun	gsmittel ohr	ne Getränke					
		Noch: Süßwa	ren ohne I	Dauerbackw	aren					
Kakaohaltige Zubereit	1082 22 800	kg	Α	1	-	-	1			
z Herstell v Getränken And kakaohaltige Le- bensmittelzubereitungen	1082 22 900	kg	A	2			1		-	
Weiße Schokolade Zucker- waren nicht kakaohaltig	1082 23 300	kg	A	1			1			
And Zuckerwar oh Kakao- gehalt auch Marzipanware	1082 23 900	kg	A	1	-		1			
Mit Zucker haltb gemach Früchte Nüsse etc	1082 24 000	kg	A	1	-		-	-	-	
Süßwaren ohne Dauerback- waren	1082	kg	A	6	-	-	4			
		Kaffee und Te	ee Kaffee-	Ersatz						
Ausz Essenz Konzent	1083 12 400	kg	A	1	-		1			
a Kaffee Zuber a Kaffee Geröst Zichorien and ge-	1083 12 700	kg	A	1			1			
röst Kaffeemitt Extrakt Kaffee und Tee Kaffee Ersatz	1083	kg	A	1	-		1			
		Würzen und S	Soßen							
Anderer Speiseessig Senf einschl zubereite-	1084 11 900 1084 12 550	l kg	A A	1	· ·		1 1			
tem Senfmehl Würzen und Würzmittel Zubereit z Herst v Sos-	1084 12 703 1084 12 705	kg kg	A A	3			1 2			
sen oh Würzmitt n gebrf Salatsoßen flüss Fett- geh <50% gebrauchsfertig	1084 12 706	kg	A	1			1		-	
And Würzsoßen gebrauchs- fertig ohne Salatsoßen	1084 12 708	kg	A	1		-	1			
Pfeffer verarbeitet Paprika trocken Capsicum	1084 21 000 1084 22 000	EUR EUR	A A	1 1	X X		2	X X		
spp verarbeitet Zimt verarbeitet andere	1084 23 000	EUR	Α	2	X		3	X		
Gewürze verabeitet Speisesalz	1084 30 000	t	A W	-	-	X	1 1		X	
Würzen und Soßen	1084		A W	6	X X	21 635 X	5	X X	24 538 X	
		Fertiggerichte								
Fertiggerichte Grundl v	1085 11 000	kg	A	11	5 319 835	18 132	12	6 215 697	21 496	
Fleisch Schlneberz od Bl Teigwaren gefüllt auch	1085 14 100	t	A	1			1			
gekocht od vorgekocht And Teigwaren Spaghetti- fertgericht Nudelsalat	1085 14 300	t	A	1			1			
Andere Fertiggerichte einschl gefrorener Pizza	1085 19 000	kg	A	5			6			
Fertiggerichte	1085		A	17	X	434 306	19	X	442 814	
		Homogen Nal	hrmittzub	etc iAE in I	Behältn <=250g					
Zusges homogen Nahrmitt- zuber a mehrer Grundstof	1086 10 600	kg	A	1	-		1			
Homogen Nahrmittzub etc iAE in Behältn <=250g	1086	kg	A	1			1			
		Sonst Nahrun	gsmittel a	ng						
Zuber z Herst v Supp u Brühe nicht tafelfertig	1089 11 001	kg	A	1			1			

					Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt		
E	M.H. M.	M. 0	Art der		2016		2017			
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert	
			tion	trie- be	Menge 2	1000 EUR 3	trie- be 4	Menge 5	1000 EUR 6	
		Noch: Verarb Noch: Nahrun Noch: Sonstig Noch: Sonst N	gs- u Futt ge Nahrun	ermittel gsmittel ohne	Getränke					
Zuber z Herst v Supp u	1089 11 003	kg	A	1	-		1			
Brühe tafelfert od gefr And Hefen lebend u Mut-	1089 13 390	kg	A	1			1			
terhefen Hefen nicht leb and Ein-	1089 13 500	kg	A	1	-		1			
zeller Mikroorgan n leb Pflanzensäfte u -auszü-	1089 15 000	EUR	A	2	X		3	X		
ge Pektate Agar-Agar etc Karamelisierter Zucker	1089 19 100	kg	A	1	-		1			
und Melassen Eiweißkonzentr u textur	1089 19 350	kg	A	-	-	-	1			
-stoffe Zuckersirupe etc Post-Mix-Sirup Getränke-	1089 19 401	kg	A	-	-	-	2			
grundstoffmischung And Lebensmittelzuberei-	1089 19 409	kg	A	6	43 780 472	152 456	8	43 550 824	165 265	
tungen ang Zuckeraustst Sonst Nahrungsmittel ang	1089		A	12	X	248 687	18	X	273 415	
Sonstige Nahrungsmittel ohne Getränke	108		A W	40	X X	1 104 737 X	44 1	X X	1 121 043 X	
		Futtermittel Futtermittel fü	ir Nutztie	re						
Futtermzub f Schwein oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 330	t	A	2			2			
Futtermzub f Rinder oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 353	t	A	1			2			
Futtermzub f Kälber oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 355	t	A	1			1			
Futtermzub f Geflüg oh Vormi Mehl etc v Luzern	1091 10 370	t	A	1			2			
Futtermzub f and Nutzt oh Vorm Mehl etc v Luzer	1091 10 390	t	A	1			3		1 865	
Futtermittel für Nutz- tiere	1091		A	2	X		3	X		
		Futtermzuber	für sonst	Tiere oh Vor	nischungen					
Futtermzuber für Hunde	1092 10 303	t	Α	2			2	·		
oh Vormischungen Futtermzuber für Katzen	1092 10 305	t	A	1			1			
oh Vormischungen Futtermzuber für andere	1092 10 600	t	A	3			4	4 181		
Heimtiere oh Vormischung Futtermzuber für sonst Tiere oh Vormischungen	1092	t	Α	5	11 813	49 184	6	27 400	73 194	
		Veredlung vo	n Erzeugn	issen dieser (Güterabteilg					
Veredlung von Erzeugnis-	1099 99 000	EUR	A	1	X		1	X		
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis-	1099		A	1	X		1	X		
sen dieser Güterabteilg Futtermittel Nahrungs- u Futtermittel	109 10		A A W	8 271 12	X X X	130 080 4 268 059 X	10 269 11	X X X	107 182 4 542 593 X	
		Getränke Getränke Spirituosen				•				
Branntwein aus Wein od Traubentrester etc	1101 10 200	hl	A	3	5 452	1 166	4	3 308	857	
Traubentrester etc		l-Alc(%)	Α	3	215 515	X	4	121 600	X	

23

			A		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016		l	2017	
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarb Noch: Geträn Noch: Geträn Noch: Spiritu	ke ke						
Whisky	1101 10 300	hl l-Alc(%)	A A	1 1		X	2 2		X
Rum und Taffia	1101 10 400	hl l-Alc(%)	A A	3 3	23 450 999 464	3 641 X	4 4	22 967 995 594	4 701 X
Gin und Genever	1101 10 500	hl l-Alc(%)	A A	2 2		X	3		351 X
Wodka	1101 10 630	hl l-Alc(%)	A A	3 3	155 613 5 844 926	X	3		X
Obstbranntwein	1101 10 650	hl l-Alc(%)	A A	-	-	-	1		X
Bitter- Halbbitter- und Kräuterliköre	1101 10 801	hl	Α	3	26 209		3	27 395	
Andere Liköre Eierlikör	1101 10 802	l-Alc(%) hl l-Alc(%)	A A A	3 3 3	918 358 10 832 267 688	X 4 588 X	3 3 3	960 906 10 175 154 526	X 5 585 X
And Wacholderbranntwein oh Gin und Genever	1101 10 804	hl l-Alc(%)	Α	2		X	2		X
Aquavit auch Kümmel und Doppelkümmel	1101 10 805	hl	A A	1			1		
Korn	1101 10 806	l-Alc(%) hl l-Alc(%)	A A A	1 3 3		X X	1 3 3		X X
Anderer klarer Trink- branntw etc	1101 10 807	hl	Α	2			3		577
And Trinkbranntwein Spi- ritmischgetr Rumtopf etc	1101 10 809	l-Alc(%) hl	A A	2 -	-	X	3		X .
Spirituosen	1101	l-Alc(%) hl l-Alc(%)	A A A	5 5	255 608 9 442 614	56 978 X	1 5 5	275 712 10 103 617	X 62 077 X
		Traubenwein							
And Schaumwein vorhandn	1102 11 930	1	A	8	85 253 119	223 288	7	92 629 832	244 852
Alkoholgehalt >=8,5%vol And Schaumwein vorhanden	1102 11 950	1	A	1			1		
Alkoholgehalt <8,5%vol Weißweine best Anbaugeb	1102 12 110	1	A	3	-	-	4	63 069 078	133 356
Alkoholgeh <=15%vol Anderer Weißwein Alko-	1102 12 130	1	A	1		-	2		
holgeh <=15%vol Wein i Fl m Schaumwein-	1102 12 150	1	A	5	14 680 912	31 126	4	16 570 873	35 482
stopf 1-3bar 20Grad Cels Andere Weine best Anbau-	1102 12 170	1	A	2			4	35 991 959	69 666
gebiete Alkgeh <=15%vol Anderer Wein Alkoholgeh	1102 12 190	1	Α	4	48 296 933	-	5	54 388 656	83 230
<=15%vol Traubenwein	1102	1	A	15	264 189 910	574 016	15	299 142 421	627 274
		Apfelwein u	and Frucht	w alkhalt Mis	chgetränk ang				
Apfelwein nicht schäu-	1103 10 001	1	A	3			1		
mend Apfelschaumwein auch ge-	1103 10 002	1	A	1			1		
gorener Apfelmost Andere Fruchtweine	1103 10 003	1	A	2	-		2		
nicht schäumend Andere gegorene Geträn-	1103 10 006	1	A	1			1		
ke ohne Fruchtweine Branntweinh Mischge-	1103 10 007	1	Α	2			1		
tränke <=10% vol Alkohol Bierhaltige Misch-	1103 10 008	1	A	5			5		
getränke Wein- u ggf fruchtwein-	1103 10 009	1	A	2			3		
haltige Mischgetränke Apfelwein u and Fruchtw alkhalt Mischgetränk ang	1103	1	A	11	117 203 072	169 252	11		

			And		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt			
F	Malda Na	M-0	Art der		2016			2017		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert	
			tion	be	_	1000 EUR	be	_	1000 EUR	
-				1	2	3	4	5	6	
		Noch: Verarb	eitendes C	Gewerbe						
		Noch: Geträn	ke							
		Noch: Geträn	ke							
		Wermutwein	und ander	e aromatisie	rte Weine					
Wermut ua Wein a frisch	1104 10 000	1	A	-	-	-	1			
Weintrauben aromatisiert Wermutwein und andere	1104	1	A	_	_	_	1			
aromatisierte Weine										
		Bier								
Bier aus Malz	1105 10 000	hl	A	7	4 054 376	373 364	7	3 973 471	374 266	
Treber a Brauerei Bren- nerei Mälzerei	1105 20 001	EUR	A	6	X		6	X	-	
Schlempe Restst a Brau- Brennerei Mälzerei	1105 20 003	EUR	A	2	X	-	2	X	-	
Bier	1105		A	9	X	376 619	9	X	377 236	
		Malz								
Malz ungeröstet	1106 10 300	kg	A	5			5			
Malz geröstet Malz	1106 10 500 1106	kg kg	A A	1 5	265 924 962	92 013	1 5	237 104 292	82 894	
		Erfrischungsg	getr natürl	Mineral- sor	nst Wass abgf					
Natürl Mineralw Kohlen-	1107 11 301	1	A	17	1 202 744 656	322 278	18	1 182 575 326	315 438	
säuregehalt > 4,5g CO2/l			W	2		X	2		X	
Natürl Mineralw Kohlen- säuregehalt <=4,5g CO2/l	1107 11 302	1	A W	17 1	1 006 079 423	189 051 X	18 1	931 120 187	174 772 X	
Quellwasser natürl abgef m od oh Kohlensäure	1107 11 303	l	A	-	-	-	1		-	
Tafelwasser abgefüllt mit od ohne Kohlensäure	1107 11 305	1	A	1		-	1		-	
Heilwasser abgefüllt	1107 11 307	1	A	3	58 691 252		3	58 961 396	•	
Andere nicht gesüßte Wasser abgefüllt	1107 11 500	1	A W	2 2		X	1	-	X	
Cola u -mischgetränke nicht brennwvermindert	1107 19 301	l	A	12	218 170 679	100 269	14	185 551 624	78 915	
Cola u -mischgetränke	1107 19 302	1	A	4		-	5	-	-	
brennwvermindert light Limonade nicht-brenn-	1107 19 303	1	Α	15	192 104 619	90 243	16	236 686 143	106 596	
wertvermindert Limonade brennwertver-	1107 19 304	1	A	8	12 421 310	5 327	7	5 964 894	2 388	
mindert light Schorle Wasser u Frucht	1107 19 305	1	A	16	121 880 964	50 422	17	97 408 087	40 405	
m > 5% Fruchtsaftanteil Wasser mit Aromen bis 5	1107 19 306	1	A	8	25 935 963	12 353	7	25 486 055	12 113	
% Fruchtant m Geschmack					23 933 903	12 333		23 480 033	12 113	
Diätetische Erfri- schungsgetränke	1107 19 307	1	A	1		-	1	-	-	
Vitamin und Mineralst- stoff-Energiegetränke	1107 19 308	1	Α	10	50 791 843	31 531	11	72 515 314	-	
Sonst Erfrischungsgetr Brausen Bitter- Tonicget	1107 19 309	1	A	7	22 405 637	4 686	9	22 777 468	7 056	
Grapefruit- od Pampelmu-	1107 19 552	1	A	1			1			
sennektar Apfel- od Birnennektar	1107 19 553	1	A	1			1			
Nektare aus anderen Früchten	1107 19 554	1	A	3	÷	-	3		•	
Nektarmischungen m Zu- satz von Vitaminen	1107 19 555	1	A	2	-	-	2	-	•	
Andere Nektarmischungen	1107 19 556	1	A	2		-	2	-		
Diätfruchtnektare Fruchtsaftgetr kohlen-	1107 19 558 1107 19 591	1 1	A A	5 6	1 940 762 46 939 656	22 945	5 6	50 830 040	2 469 21 378	
säurefrei n brennwvermin Fruchtsaftgetr kohlen-	1107 19 592	1	A	1	_		1			
säurefrei brennwvermin										
Fruchtsaftgetr kohlen- säurehalt n brennwvermin	1107 19 593	1	A	7	29 840 376	9 487	6	30 388 353	10 190	
Fruchtsaftgetr kohlen- säurehalt brennwvermin	1107 19 594	1	A	5		-	5		•	

Procession				Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt		
Circle C	Erzeugnis	Malda Nr	Maß	der		2016			2017	
Note: Vermbethendes Gewerbe Note: Vermbethendes Gewerbe Note: Generale Note: Genera	Eizeugilis			duk-		Manga	Wert		Manga	Wert
Noch: Verntheirendes Gewerhe Noch: Verntheirendes Gewerhe Noch: Gestanke Noch: Gestanke Noch: Gestanke Noch: Enfrischungsgern ranfrd Mineral- soont Woos shipf				tion	be			be		
Nech Gettalke Nech Gettalk				1	1	2	3	4	5	6
Nech Gettalke Nech Gettalk										
Note Street Note Street Note Efficiency Street Note Efficiency Street Note Efficiency Street Note Efficiency Street Note Street Note Street Note Note Street Note					lewerbe					
New Entrischungsgern natter Mineral - sonst Wass abgrid			Noch: Getränl	ce						
Altabalferes Bier Alko- Lagarder - O-Stroot 1107 19 905 1			Noch: Getränl	ce						
Page			Noch: Erfrisch	nungsgetr	natürl Mine	ral- sonst Wass abgf				
Trinkfer Kaffees and 107 19 79 1		1107 19 595	1	A	3	-	-	3	-	•
And incite alkabells Geter altabolis Geter alta alkabells Geter and an incite alkabells Geter alkabells Geter and an incite alkabells Geter and an incite alkabells Geter alkabells	Trinkfert Kaffee- und	1107 19 597	1	A	1	-		1	-	•
And nich altoholin Gettinker Michigenbalt Effrischungsgefer nattral 1107 1	And nicht alkoholh Getr	1107 19 599	1	A	4	23 521 534	44 620	4	23 637 451	43 481
Effisional programme	And nicht alkoholh Ge-	1107 19 700	1	A	1			1		
Getrinke	Erfrischungsgetr natürl	1107	1							
Certainke		110		A	54	X	2 253 295	53	X	2 274 388
Zigarctten Tabak enthal- 1200 11 500 1000 St A	Getränke	11		A		X			X	
Zigaretten Tabak enthaltend				W	4	X	X	3	X	X
Feinschnitt Tabak			Tabakerzeugn	isse						
Feinschnitt Tabak 1200 19 305 kg		1200 11 500	1000 St	A	1	-	-	1	-	•
Veredlung von Erzeugnissen 1299 90 000 EUR A	Feinschnitt Tabak Pfeifentabak Krüll- und									
Sendieser Güterabletig Ceredium, poor Erzeugnis 129			Veredlung vo	n Erzeugn	issen dieser	Güterabteilg				
Veredlung von Erzeugniss 129	Veredlung von Erzeugnis-	1299 99 000	EUR	A	1	X		-	X	-
Send disear Giderableiig Tabakerzeugnisse 12		129		A	1	X		_	X	_
Textile Spinnstoffe und Garne Textile Spinnstoffe und Garne Textile Spinnstoffe und Garne	sen dieser Güterabteilg			A	3			2		
Textile Spinnstoffe und Garne Carne a Baumwolle etc	Tuomerzeuginsse		Textilien		,			-		•
Carne a Baumwolle etc 1310 61 321 kg				staffa und	Corno					
Garne a Baumwolle etc 1310 61 321 kg A 1 . - - - - - m Baumwonle etc M 1 X 1 X X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I X I			-							
m Baumwant >=85 GHT nAE W 1 X 1 X Garne a Baumwolle et m 1310 61 328 kg A 1 . 1 . . Bawant < 85 GHT so Fas nAE										
Bwant	m Baumwant >=85 GHT nAE		kg	W	1		x	1	-	X
Od Bastfasern Papiergam Gezw Garne a Nylon od 1310 81 103 kg A 1		1310 61 328	kg	A	1		-	1		
and Polyamidfila nAE Synth Spfasgam >=85GHT 1310 82 101 kg A 1 1 1 1 Gewebe oh Tepp ete nAE Synth Spfasgam >=85GHT 1310 82 103 kg A 1 1 1 Synth Spfasgam >=85GHT 1310 82 103 kg A 1 1 1 Maschenware nAE Synthfasg <85GHT m gekr 1310 83 330 kg A 1 1 1 Synthfasg <85GHT m Bw gem 1310 83 330 kg A 1 1 1 Synth G <85GHT m Bw gem 1310 83 402 kg A 1 1 1 Maschenw Tepp Fußb oh Nāh And Synthfasgam f Gewe- be oh Teppich ete nAE And Synthfasg f and Zw f 1310 83 808 kg A 1 1 1 Maschenw Tepp u Fußbob Game a künstl Spinnf oh 1310 84 100 kg A 1 1 1 Masgam au gezwirnt nAE W 1 X Textile Spinnstoffe und 1310 kg A 3 2 2 1 1		1310 72 000	kg	A	1		-	1	-	-
Synth Spfasgam >=85GHT 1310 82 101 kg A 1 .	Gezw Garne a Nylon od	1310 81 103	kg	A	1			1		
Synth Spfasgarn >=85GHT 1310 82 103 kg A 1 1 <t< td=""><td>Synth Spfasgarn >=85GHT</td><td>1310 82 101</td><td>kg</td><td>A</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></t<>	Synth Spfasgarn >=85GHT	1310 82 101	kg	A	1	-	-	1	-	
Synthfasg <85GHT m gekr	Synth Spfasgarn >=85GHT	1310 82 103	kg	A	1			1		-
Synth G <85GHT m Bw gem	Synthfasg <85GHT m gekr	1310 83 330	kg	A	1			1		
Synth G <85GHT m Bw gem	Synth G <85GHT m Bw gem	1310 83 402	kg	A	1	-		1	•	
And Synthfasgam f Gewebe oh Teppich etc nAE And Synthfasg f and Zw f	Synth G <85GHT m Bw gem	1310 83 408	kg	A	1	-		1		
And Synthfasg f and Zw f	And Synthfasgarn f Gewe-	1310 83 802	kg	A	1			1		
Maschenw Tepp u Fußbob Garne a künstl Spinnf oh 1310 84 100 kg A 1 . 1 .	And Synthfasg f and Zw f	1310 83 808	kg	A	1			1		
Nähgarn au gezwirnt nAE W 1 . X 1 . X Textile Spinnstoffe und 1310 kg A 3	Maschenw Tepp u Fußbob	1310 84 100		A	1			1	•	
	Nähgarn au gezwirnt nAE			W	1	-	X	1		X
Ttil- S-it	Garne			W	1		X	1		X
Garne W 1 . X 1 . X		1,71	Ag							X

			Art							
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		I	2017		
Zizeugino	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert	
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6	
				1 1	2		1 7 1		0	
		Noch: Verarb	eitendes C	ewerbe						
		Noch: Textilio								
		Gewebe								
Bmwollrohgeweb <=200g m2	1320 20 190	kg	A	1			1			
f techn u indust Bedarf		m2	W A	1 1		X X	1 1	•	X X	
Baumwollrohgew >200gm2	1320 20 490	kg	W A	1		X	1 2		X	
f techn u industr Bedarf	1320 20 170	m2	W A	1	-	X X	1 2	•	X X	
Complete Conference of CHT Day	1320 32 200		W A	1 1		X	1		X	
SynthSpfasgew <85GHT Bw gem roh gebleicht etc	1320 32 200	kg	W	1	-	X	1	-	X	
	400	m2	A W	1		X X	1		X X	
Gewebe	132	kg	A W	1 1		X	2 1		X	
		m2	A W	1 1		X X	2 1		X X	
		Textilveredlu	ng							
Bleich Färb Bedruck ua	1330 11 100	kg	A	1			1			
Ausrüst v Fasern u Garn Bedruck v Maschenstoff	1330 14 900	kg	A	1			1			
ua Vliesst Tuftingmw etc Veredlung von Bekleidung	1330 19 950	EUR	A	1	X		1	X		
Textilveredlung	133		A	3	X	17 403	3	X	19 501	
		And Textilerz	eugnisse o	oh Maschenwa	re					
		Gewirke und	Gestricke							
And Gewirke Gestricke f techn u industr Bedarf	1391 19 107	kg	A W	1 1		X	1 1		X	
Gewirke und Gestricke	1391		A W	1	X X	·X	1	X X	X	
		Konfektionier		aren oh Bekle					••	
Decken oh Deck m elektr	1392 11 300	kg	A	1	5		1			
Heizvorr a Wolle etc	1372 11 300	St	A	1		X	1		X	
And Waren z Inausstatt Möb- Kissenbezüge etc	1392 16 600	EUR	A	1	X		1	X		
Planen u Markisen	1392 22 100	kg	A	1			1		-	
Segel Bettausstatt Deckbetten	1392 22 500 1392 24 931	kg St	A A	1 1	-		1 1	•	-	
m Federn od Daunen gefül Bettausstatt Kopfkissen	1392 24 935	St	A	1			1			
m Federn od Daunen gefül Bettausstatt and Kis-	1392 24 999	St	A	1			1			
sen auch Kleinkissen Scheuer- Wischtüch etc	1392 29 530	St	A	1			1			
a Vliesstoff Scheuer- Wischtüch etc	1392 29 570	St	A	1			1			
a and Stoff oh Maschenst Scheuertüch etc a Masch-	1392 29 900	EUR	Α	1	X		1	X		
stoff Schwimmwesten etc Konfektionierte Textil-	1392		A	7			7	X	27 912	
waren oh Bekleidung										
		Teppiche u te	xtil Fußbo	denbeläge						
Teppiche ua text Fußbod- beläge a Spst getuftet	1393 13 000	kg	A	-	-	-	1			
Teppiche u textil Fußbo-	1393	m2 kg	A A	-	-	-	1 1	•	X	
denbeläge		m2	A	_	_	_	1	•	X	
		1112	2.1	-	-	-	1	•	Λ	

			A ==4		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
ElZougins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarb		ewerbe					
		Noch: And Te	extilerzeug	nisse oh Ma	aschenware				
		Seilerwaren							
And War a Garn etc Bind- fäd Seil od Tauen ang	1394 12 800	kg	A	1	-		1		
Seilerwaren	1394	kg	A	1	-		1		
		Vliesstoffe a g			erzogen etc				
Vliesstoffe n bestrich n überzogen <=25gm2	1395 10 100	kg	A	1	-		1		
Vliesstoffe n bestrich n überzogen >25-70gm2	1395 10 200	kg	A	3			4		
Vliesstoffe n bestrich n überzogen >70-150gm2	1395 10 300	kg	A	3	•		4	•	•
Vliesstoffe n bestrich n überzogen >150gm2	1395 10 500	kg	A	3	-		3	•	•
Vliesstoffe bestrichen oder überzogen	1395 10 700	kg	A	4	4 194 652	15 737	4	3 085 156	12 985
Vliesstoffe a getränkt bestrichen überzogen etc	1395	kg	A	6	47 528 609	168 302	7	47 007 134	170 404
		Technische Te	extilien						
Gewebe m Leim Kunstst	1396 14 000	kg	A	2			2		-
etc bestrichen etc ang		m2	A	2		X	2		X
text Erz f d techn Bed	1396 16 509	EUR	A	1	X		1	X	
Gewebe u Filze auf Pa- piermasch etc verwendbar	1396 16 800	EUR	A	1	X		1	X	•
Bänder aus Spinnstoffen elastisch ohne Gurte	1396 17 301	kg	A W	1		X	1		X
Technische Textilien	1396		A W	5 1	X X	30 225 X	5 1	X X	31 356 X
		Sonstige Text	ilwaren an	ıg					
Nadelfilze auch ge-	1399 13 005	kg	A	2	-		3		-
tränkt bestrichen etc Andere Filze auch ge-	1399 13 008	kg	A	1	-		1		-
tränkt bestrichen etc Gesteppte Spinnsterz a	1399 16 000	EUR	A	1	X		1	X	-
Meterware oh Stickerei Sonstige Textilwaren ang And Textilerzeugnisse	1399		A	3 22	X X	10 771 276 741	4 24	X	14 451
oh Maschenware Textilien	139 13		A W A	1 26	X X X	X 356 313	1 28	X X X	293 834 X 382 050
rextinen	13		W	1	X	330 313 X	1	X	382 030 X
		Bekleidung							
		Bekleidung ol	nne Pelzbe	kleidung					
		Arbeits- und I	Berufsbekl	eidung					
Arb- u Berufsbekl Kombi- nationen für Männer	1412 11 200	St	A	1			1		-
Arb- u Berufsbekl Latz- hosen a Baumw f Männer	1412 12 501	St	A	1			1		-
Schürzen Kittel ua Arb- u Berufsbekl f Männer	1412 30 130	St	A	1			1		-
Arbeits- und Berufsbe- kleidung	1412	St	A	1	•	·	1		·
		Wäsche							
Hemden oh Gewirk a BW	1414 21 000	St	A	1			1		
etc f Männer Knaben Hüftgürtel etc a Gewir- ken oder Gestricken	1414 25 500	St	A	1			1		·

			Art		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarbo	eitendes G	ewerbe					
		Noch: Bekleic	lung						
		Noch: Bekleic	lung ohne	Pelzbekleidu	ng				
		Noch: Wäsche	•						
Wäsche	1414		A	2	X		2	X	
		Bekleidung ur	nd -zubehö	or ang					
Bekleidung a Filz Vlies- Spinnst getr od überzog	1419 32 000	St	A	1			1	•	
Bekleidung und -zubehör	1419		A	1	X		1	X	
ang Bekleidung ohne Pelzbe- kleidung	141		A	3	X	-	3	X	
		Bekleidung au	ıs gewirkt	em oder gestr	icktem Stoff				
		Bekleidung ar	ig aus Gev	virken oder G	estricken				
Pullover etc a Wolle od	1439 10 310	St	A	1			1	•	
fein Tierh Männer Knaben Bekleidung ang aus Ge-	1439	St	A	1	-		1	•	
wirken oder Gestricken Bekleidung aus gewirktem 143 oder gestricktem Stoff	143		A	1	X		1	X	
Bekleidung	14		A	4	X		4	X	
		Leder u Leder	waren						
		Leder u Leder	waren oh	Bekleidung u	Schuhe				
		Leder u Leder	faserstoff	zuger u gefär	bte Felle				
Rind- Kalbleder enthaart	1511 31 000	kg	A	1			1	•	
aus ganzen Häuten Leder u Lederfaserstoff zuger u gefärbte Felle	1511		A	1	X	-	1	X	
		Lederwaren o	nne Leder	bekleidung ur	nd Schuhe				
Sattlerwaren f alle Tie-	1512 11 000	EUR	A	1	X		1	X	
re etc a Stoff aller Art Reise- Handkoff etc uä	1512 12 103	St	A	1			1		
Behältn a Leder etc Uhrarmbänd u Teile da-	1512 13 000	St	A	1			1		
für ohne aus Metall Lederwaren ohne Lederbe-	1512		A	3	X	7 069	3	X	7 262
kleidung und Schuhe Leder u Lederwaren oh Bekleidung u Schuhe	151		A	4	X		4	X	
on Bekieldung u Schune		Schuhe							
Straßenschuh m Oberteil	1520 13 510	Paar	A	1			1		
a Leder für Männer Straßenschuh m Oberteil	1520 13 522	Paar	A	5	1 136 086	65 058	6	1 078 276	60 994
a Led für Frauen Straßenschuh m Oberteil	1520 13 530	Paar	A	1			1		
a Leder für Kinder Sandalen m Oberteil a	1520 13 620	Paar	A	2			1		
Leder f Frauen u Unisex Schuhe m Metvdk m Obert	1520 31 500	Paar	A	2			2		•
a Leder Laufs a Kaut etc Schuhoberteile u Teile	1520 40 200	EUR	A	2	X	•	2	X	•
a Leder oh Verstärkung And Schuhtei etc u Teile	1520 40 800	EUR	A	6	X	11 023	4	X	9 945
oh a Holz a and Stoffen Schuhe	152	2011	A	16	X	235 193	14	X	222 506

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	atz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Lizzagiis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie- be	Menge 2	Wert 1000 EUR 3	Be- trie- be	Menge 5	Wert 1000 EUR 6
		Noch: Verarb	eitendes C	ewerbe					
		Noch: Leder	ı Lederwa	ren					
		Veredlung vo	n Erzeugn	issen dieser G	üterabteilg				
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg	1599 99 000	EUR	A	1	X	-	1	X	
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg	159		A	1	X		1	X	
Leder u Lederwaren	15		A	21	X	249 079	19	X	237 966
		Holz u Holz-	Kork- Koı	b- Flechtware	n oh Möbel				
		Holz gesägt g	ehobelt						
Nadelh gehob geschliff	1610 10 330	m3	A	5	106 134	<u>:</u>	5	112 330	25 283
au keilverzinkt Di >6mm Fichten- Tannenschnitt-	1610 10 350	m3	W A	1 16	804 734	X 136 242	1 15	836 799	X 144 467
holz etc Dicke >6mm Kiefernschnittholz etc	1610 10 370	m3	W A	3 5		X 13 317	3 6	89 735	X 13 568
Dicke >6mm And Nadschnittholz etc	1610 10 390	m3	W A	4 5		X .	4		X .
Lärche etc Di >6mm Eichen- Buchholz gehob	1610 10 502	m3	W A	3 2		X .	3 1	•	X .
geschliff Di >6mm Eichen- Buchholz Di >6mm	1610 10 506	m3	W A	1 2		X	1 2		X
and bearb gesägt etc Tropholz Dicke >6mm ge-	1610 10 710	m3	A	1			1		
sägt gesäumt gemess etc Leisten a Nadelholz pro-	1610 21 103	m	W A	1 2		X	1 4		X
fil gehobelt geschliffen And Nadelholz profi-	1610 21 109	m3	A	1			2	•	
liert gehobelt geschliff				2		-	3	•	•
Leisten ua Laubholz etc profil gehob geschl	1610 21 504	m	A						•
Holzwolle Holzmehl Nadelholz Plättchen- od	1610 22 000 1610 23 030	EUR t	A A	3 7	X 247 457	17 876	5 7	X 242 320	17 390
Schnitzelform Hackschn Trocknen Imprägnieren od	1610 91 000	EUR	A	3	X		3	X	
chem Behandeln von Holz Holz gesägt gehobelt	161		A	24	X		23	X	
			W	5	X	X	5	X	X
		Holz- Kork- I	lecht- und	l Korbmacher	waren				
		Furnier- Sper	rholz- Hol	zfaser- u -spar	platte				
Furn- uä Lagenh m Tisch- lerplatten a Laubholz	1621 12 211	m3	A W	1 1		·X	1 1		X
Furn- uä Lagenh m Tisch- lerplatten a Nadelholz	1621 12 213	m3	A W	1		X	1 1	-	X
Spanplatten furniert	1621 12 241	m3	A W	1		X	1	•	X
Spanplatten etc a Holz	1621 13 131	m3	A W	3		X	4		X
roh od nur geschliffen Spanplatten etc besch m	1621 13 132	m3	A	-	-	- A	1	•	. A
Hochdrschichtprst Dekor Spanplatten etc m mela-	1621 13 133	m3	A	2		<u>;</u>	3		.:
minharzgetr Paplag besch Dünn-MDF-Platten Dicke	1621 14 239	m3	W A	1 1		X .	1 1		X .
<=5mm etc and bearbeitet MDF-Pl Di>9mm Dich >650-	1621 14 291	m3	W A	1 1		X .	1 1		X .
800kg/m3 roh geschliffen MDF-Pl Di>9mm Dich >650-	1621 14 299	m3	W A	1 1		X .	1 1		X
800kg/m3 and bearbeitet Laminatböden Dichte >800	1621 14 439	m2	A	1			1		
kg/m3 Furnier- Sperrholz-	1621		A	5	X	125 838	6	X	144 826
Holzfaser- u -spanplatte			W	1	X	X	1	X	X
		Parkettböden							
Parkettafeln aus Holz f Mosaikfußböden	1622 10 300	m2	A	1		-	-	-	-

			Arrt		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Eizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie- be	Menge	Wert 1000 EUR	Be- trie- be	Menge	Wert 1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes C	ewerbe					
		Noch: Holz u	Holz- Ko	rk- Korb- Fle	chtwaren oh Möbel				
		Noch: Holz-	Kork- Flec	ht- und Korb	macherwaren				
		Noch: Parket	tböden						
And Parkettafeln aus Holz	1622 10 600	m2	A	1			1		
Parkettböden	1622	m2	A	2			1		
		Konstrukteil .	Ausbeleme	ente Fertigtei	lbaut a Holz				
Fenster -türen Rahmen	1623 11 100	St	Α	17	207 773	105 888	16	182 046	97 670
Verkleidungen aus Holz Türblätter aus Holz	1623 11 501	St	A	12		102 123	13	-	107 067
Türzargen Türverkleid a Holz auch Türschwellen	1623 11 505	St	A	3		•	3	-	
Verschalungen für Beton- arbeit Schindeln a Holz	1623 12 000	m2	A	1			-	-	-
Holzleimbauteile Bau- tischlerwaren aus Holz	1623 19 001	m3	A	2	-	-	2	-	
Wandelemente Bautisch- lerwaren aus Holz	1623 19 003	m3	A	4	11 736	38 270	4	8 832	
Treppen Bautischlerwa- ren aus Holz	1623 19 005	St	A	5		-	5		
And Bautischler- Zimmer- mannsarbeiten a Holz ang	1623 19 009	EUR	A	8	X	91 109	8	X	92 783
Ein- Zweifamilienhäuser a Holz vorgefertigt	1623 20 003	m2	A	6	383 982	309 930	6	372 135	312 511
And Gebäude a Holz vor-	1623 20 009	St m2	A A	6 1	2 902	X	6 1	3 002	X
gefert zB Gartenhäuser	1023 20 007	St	A	1		X	1	-	X
Konstrukteil Ausbelemente Fertigteilbaut a Holz	1623	51	A	41	x	724 045	40	X	722 807
		Verpackgsm	Lagerbehä	lt u Ladungs	träger a Holz				
Flachpaletten Paletten-	1624 11 330	St	A	12	9 830 168	74 030	13	12 176 539	89 553
aufsatzwände aus Holz Kisten ua Verpackmittel	1624 13 201	m3	A	6	8 009	10 326	6	8 094	8 674
a Sperrholz etc hergest Kisten uä Verpackmittel	1624 13 209	m3	A	7	42 534	9 705	7	228 341	10 521
a and Holz hergest Verpackgsm Lagerbehält u Ladungsträger a Holz	1624		A	18	X	94 061	19	X	108 748
		Holzwaren ar	ng Kork- e	tc Korbmach	erwaren oh Möbel				
Schuhteile a Holz Holzrahmen f Bilder Fo-	1629 14 100 1629 14 200	EUR EUR	A A	1 1	X X		1 1	X X	
tografien Spiegel uä Särge aus Holz	1629 14 905	St	A	2	-		1		
Pellets, Briketts, o.ä. Formen a Sägespäne etc	1629 14 908	t	A	5	115 606	15 323	5	116 845	17 198
And Waren aus Holz ohne Särge	1629 14 909	EUR	A	3	X	25 130	4	X	27 765
Holzwaren ang Kork- etc Korbmacherwaren oh Möbel	1629		A	11	X		11	X	
Holz- Kork- Flecht- und Korbmacherwaren	162		A W	73 1	X X	990 607 X	73 1	X X	1 026 149 X
		Veredlung vo							
Veredlung von Erzeugnis-	1699 99 000	EUR	A	2	X		2	X	
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis-	169	2011	A	2	X		2	X	•
sen dieser Güterabteilg Holz u Holz- Kork- Korb-	16		A	88	X	1 247 689	85	X	1 271 598
Flechtwaren oh Möbel	10		W	5	X	1 24 / 689 X	5	X	1 2/1 598 X

			Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-			2016			2017			
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert		
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6		
Halbch Halbst a Holz od a and celluloseh Faserst Holzstoff und Zellstoff	1711 14 009 1711	Noch: Verarbo Papier Pappe of Holzstoff Zell Holzstoff und t-tr90 % t-tr90 %	and Warer	n daraus		x x	1 1 1 1		x X		
		Papier und Pa	ppe								
Rohpapier u -pappe f etc	1712 13 001	t	A	1	-		1				
empf Pap u Papp i Ro Bo Papiere u Pappe m Fas	1712 14 100	t	A	1	-		1				
<=10% u Gew <40g/m2 Pap etc m Fas <=10% Gew	1712 14 350	t	A	2	-		1				
40-150g/m2 in Rollen Pap etc m Fas <=10% Gew	1712 14 391	t	A	1			1	÷			
40-150g/m2 in Bogen <=A3 Pap od Pappe m Fas<=10% u Gew >150g/m2	1712 14 500	t	A	1	-		1	÷			
Pap gekreppt (Tissue) <=25g/m2	1712 20 550	t	A W	1 1		X	1 1		X		
Wellpapier aus Altpapier und sonst Wellenpapier	1712 34 000	t	A	1	-		1				
Papier etc Testliner n bestr etc <=150g/m2	1712 35 200	t	A	1	-	•	1	·			
Papier etc Testliner n bestr etc >150g/m2	1712 35 400	t	A	2			2				
Sulfitpackpapier n be- strich od überzog	1712 42 200	t	A	1			1				
And Pap u Papp n gestr n überz Gew >=225g/m2	1712 42 809	t	A	2	-		2				
Zigarettenpap n i Form v Heftchen etc Br <=5cm	1712 44 000	t	A	1	-		1				
Sonstige ungestrichene Pappe	1712 59 000	t	A	1	-		1				
Pergamentpapier -pappe Naturpaus Pergampap etc	1712 60 000	t	A	1	-		2				
Andere Pap u Papp etc überz f graf Zw holzfrei	1712 73 355	t	A	1	-		1	•			
And gestr Pap etc z and graf Zw >=10GHT i Rollen	1712 73 750	t	A	1	-	•	1				
Papier u Pappe selbst- klebend	1712 77 330	t	A	2	-	•	2				
Pap etc m Kunsth etc ge- str etc Gew >150g gebl	1712 77 550	kg	A	1	-	•	1	٠			
And Pap Zellstwatt Vlie- se etc überzog od getr	1712 77 805	t	A W	2	-	X	2	-	X		
And Papiere u Pappen ge- strichen od überzogen	1712 79 700	t	A	1		•	1				
Papier und Pappe	1712		A W	16 2	X X	X	16 1	X X	X		
Holzstoff Zellstoff Pa- pier Karton und Pappe	171		A W	16 3	X X	836 950 X	16 2	X X	922 106 X		
		Papier- Karton	n- und Pap	pewaren							
		Wellpapier u	pappe Ve	rpackmitt a	Pap Kart Papp						
Wellpapier od Wellpappe auch perforiert Roll Bog	1721 11 000	t	A W	5 1	297 274	199 131 X	5 1	314 018	223 810 X		
And Säcke Beutel oder Tüten oh Schallplatthüll	1721 12 500	t	Ä	3		206 195	3		201 350		
Schachteln u Kartons a Wellpapier od Wellpappe	1721 13 000	t	A	10	332 980	350 579	12	370 537	404 644		
And Faltschachteln u -kartons aus Karton	1721 14 003	t	A	4	127 552	226 491	4	125 520	226 705		
And Faltschachteln u -kartons aus Vollpappe	1721 14 005	t	A	3			3				
Trays aus Karton oder Vollpappe	1721 14 007	t	A	1			1		-		

	MUN		Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis					2016		2017			
	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	Manag	Wert	Be-	Managa	Wert	
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
And Faltschach u -karton a n gewellt Pap od Papp Dosen Trommeln u Fäss a Papier od Pappe Flex Verpackungsmitt a Pap od Papp zB Weichpack And Verpackungsmittel aus Papier oder Pappe Wellpapier u -pappe Ver- packmitt a Pap Kart Papp Toilettenpapier a Pap Zellstfwatte etc Taschentü u Abschminktü a Pap Zellstfwatte	1721 14 009 1721 15 303 1721 15 305 1721 15 309 1721 1722 11 200 1722 11 400	t t t t t t t t t	Pappe und Karton- u pier u -pap A A A W rgiene- To A	ewerbe Waren dar nd Pappew: ppe Verpacl 1 5 4 29 1 illettenart a 4	aren kmitt a Pap Kart Papp	3	2 1 6 4 32 1	5 	6 62 419 20 502 1 213 912 X	
Handtü a Pap Zellstfwat- te etc	1722 11 600	t	A	3	59 928	124 117	3	60 748	119 888	
Tischtü u Servietten a Pap Zellstfwatte etc Windeln f Kleinkinder a	1722 11 800 1722 12 300	t t	A A	1			1			
Papier Zellstoffwatt etc And Waren a Pap z Gebr	1722 12 300	t	A	3	5 220	37 372	3	4 803	34 130	
i Haush Krankenhaus etc Haushalts- Hygiene- Toi-	1722	·	A	8	X	596 905	8	X	603 644	
lettenart a Pap Papp etc			n							
				-	Karton u Pappe					
Briefumschläge Zusammenstell v Schreib-	1723 12 300 1723 12 700	1000 St kg	A A	1 1			1	-	-	
wa i Behält a Pap etc Register Auftrags- und	1723 13 130	EUR	A	1	X		1	X		
Quittungsbücher etc Briefpapier- u Notiz-	1723 13 150	EUR	A	1	X		1	X		
blöcke etc oh Kalendar And Waren od Bücher zB	1723 13 190	EUR	A	1	X		-	X	-	
Gästebücher etc Ordner Schnellhefter Einbände u Aktendeckel	1723 13 500	EUR	A	1	X		1	X		
Endlosformularsätze a mit Kohlepapier etc	1723 13 750	EUR	A	1	X		-	X	-	
And Durchschreibesätze	1723 13 790	EUR	A	1	X		-	X	-	
u -hefte m Kohlepapier Pap od Papp bedru gemust	1723 14 003	kg	A	2			2			
perfor z and graf Zweck And Pap od Papp z Be-	1723 14 009	kg	A	1	•		-	-	-	
schreiben od and graf Zw Schreibwar u Bürobedarf a Papier Karton u Pappe	1723		A	8	X	17 172	5	X	14 141	
a rapio riation a rappe		And Waren a	Papier Ka	rton und Pa	ppe					
Bedruckte Etiketten aus	1729 11 200	kg	A	4	3 991 616	42 686	4	4 220 879	47 609	
Papier od Papp selbstkle And bedruckte Etiketten	1729 11 400	kg	A	8	5 375 956	56 761	8	5 516 636	58 754	
aus Papier oder Pappe Selbstklebetiketten aus	1729 11 600	kg	A	1			1			
Pap od Papp nichtbedruck And nichtbedruckte Eti-	1729 11 800	kg	A	1			1		· -	
ketten a Papier od Pappe Zigarettpap i Ro Br<=5cm	1729 19 100	kg	A	2			2		· -	
od i F v Heftch Hülsen Zylind Hülsen u Spulen	1729 19 303	kg	A	1	-		1			
z Aufwick a Pap od Pappe Filterpapier u Filter- pappe zugeschnitten	1729 19 510	kg	A	2			2			

			Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	Malda Na				2016			2017		
	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert	
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
			1	1	2	3	4	5	6	
		Noch: Verarb	eitendes C	lewerbe						
		Noch: Papier	Pappe und	l Waren darau	IS					
		Noch: Papier-	- Karton- u	ınd Pappewar	en					
		Noch: And W	aren a Pap	oier Karton un	nd Pappe					
And Waren a Papier od Pappe zB Dichtungen etc	1729 19 851	kg	A	1			1			
Andere Waren aus Papier	1729 19 859	kg	A	3	160 101		2		-	
oder Pappe ang And Waren a Papier Kar-	1729	kg	Α	17	73 218 078	221 136	17	83 751 838	234 162	
ton und Pappe Papier- Karton- und Pap-	172		A	59	X	1 970 090	60	X	2 065 859	
pewaren Papier Pappe und Waren	17		W A	1 72	X X	X 2 807 040	1 73	X X	X 2 987 965	
daraus			W	4	X	X	3	X	X	
		Druckerzeugi	nisse bespi	el Ton Bild u	Datenträger					
		Druckereileis	tungen							
		Druck v Zeitu	ıngen							
Druck v Zeit etc i Off-	1811 10 003	EUR	A	2	X		2	X		
setdruckv mind vierm wö Druck v Zeitungen	1811		A	2	X		2	X		
		And Drucker	eileistunge	n						
Verkaufskataloge i Tief-	1812 12 301	EUR	A	1	X		1	X		
druckverfahren hergest Verkaufskat im Offset-	1812 12 303	EUR	A	7	X	13 990	6	X	14 014	
druckverfahren hergest Verkaufskataloge i Di-	1812 12 308	EUR	A	1	X		2	X		
gitaldruckverf hergest Plakate uä Drucke i Off-	1812 12 502	EUR	A	11	X	3 183	8	X	3 973	
setdruckverf hergestellt Plakate uä Drucke i	1812 12 503	EUR	A	2	X	3 103	2	X	3,73	
Siebdruckverf hergest								X	•	
Plakate uä Drucke i Digitaldruckverf hergest	1812 12 504	EUR	A	1	X		2		•	
Geschäftsberichte i Off- setdruckverfahr hergest	1812 12 505	EUR	A	2	X	•	2	X	•	
Geschäftsberichte i Di- gitaldruckverf hergest	1812 12 506	EUR	A	1	X	-	1	X		
And Werbedrucke u -schriften i Offsetdruck	1812 12 507	EUR	A	17	X	70 185	15	X	69 931	
And Werbedrucke u -schriften i Tiefdruck	1812 12 508	EUR	Α	2	X	-	2	X		
And Werbedrucke u -schriften i Digitaldr	1812 12 509	EUR	A	3	X	12 789	3	X	12 163	
Druck v Zeitg i Offset-	1812 13 001	EUR	A	4	X	28 495	3	X	18 650	
drverf < vier x wöchentl Druck v Anzeigenblätter	1812 13 004	EUR	A	2	X		3	X	3 804	
Annoncenzeitg i Offsetdr Druck v Zeitschriften	1812 13 007	EUR	Α	3	X		2	X		
Magazinen i Offsetdruck Druck v Zeitschriften	1812 13 008	EUR	A	1	X		1	X		
Magazinen i Tiefdruck Bücher uä Drucke in lo-	1812 14 070	EUR	A	6	X	24 083	7	X	22 062	
sen Bog etc auch gefalzt Druck v Adress- Tele-	1812 14 141	EUR	A	1	X		1	X		
fonbüchern Druck v Sach- Schul-	1812 14 143	EUR	A	4	X	4 076	4	X	3 543	
Kunstbüchern i Offsetdr							7		3 343	
Druck v illustrierten Postkarten	1812 14 490	EUR	A	2	X		-	X	-	
Kalender bedru einschl Blöcke v Abreißkalender	1812 19 100	EUR	A	4	X	864	2	X	•	
Bedrucken v and Mat als Papier Kunststtüten etc	1812 19 901	EUR	A	3	X		3	X		
Endlosformulare ang zB Schnelltrenn-Formulare	1812 19 903	EUR	A	1	X		1	X		

			Art der Pro-	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-		2016			2017			
	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert	
			lion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6	
		Noch: Verarb	eitendes G			3	4	5 [0	
		Noch: Drucke	erzeugnisse	e bespiel To	on Bild u Datenträger					
		Noch: Drucke	reileistung	gen	_					
		Noch: And Di								
And Drucke f priv od ge-	1812 19 907	EUR	A	17	X	33 884	14	X	32 598	
werbl Zw Formblätt etc And Drucke ang zB Kun-	1812 19 909	EUR	A	7	X	51 445	4	X	320,0	
denkart etc oh Magnetstr	1812 19 909	LUK	A	43	X		40	X	324 065	
And Druckereileistungen	1012	D. J. M. F.				334 477	40	Λ	324 003	
0.4 10711 4.1	1012 10 000	Druck- Medie			-	6.061		V	6.000	
Satz- und Bildherstel- lung	1813 10 000	EUR	A	5	X	6 961	4	X	6 899	
Hochdruck-Druckformen m Druckbild	1813 20 002	EUR	A	1	X	•	1	X		
Druckformen f d Offset- druck	1813 20 004	EUR	A	2	X	•	1	X		
Tiefdruckzylinder od Platten m Druckbild	1813 20 006	EUR	A	1	X	-	1	X		
And Druckformen m Druck- bild n sensibilisiert	1813 20 009	EUR	A	1	X	•	1	X		
Herst v reprograf Prod zB Overheadfolien	1813 30 003	EUR	A	1	X	-	1	X		
Gestalt v Druckerzeugn zB Offline- etc Bearbeit	1813 30 005	EUR	A	2	X	-	2	X		
Mediendienstleistungen	1813 30 007	EUR	A	2	X		2	X		
zB Datenbanken Web-to-Pr Druck- Medienvostufen-	1813		A	12	X	21 363	11	X		
Dienstleistungen			_							
		Weiterverarbe	_		-					
Weiterverarb v Büchern d Falzen Heften Bind etc	1814 10 100	EUR	A	3	X	6 546	3	X	7 476	
Weiterverarb v Zeitschr Katalogen d Falzen etc	1814 10 300	EUR	A	4	X	1 212	3	X	1 591	
Weiterverarb and Druck- sachen d Falzen etc	1814 10 500	EUR	A	6	X	10 281	6	X	13 585	
Weiterverarbeitung von Druckerzeugnissen	1814		A	10	X		9	X	22 651	
Druckereileistungen Druckerzeugnisse bespiel	181 18		A A	54 54	X X	379 999 379 999	51 51	X X	373 726 373 726	
Ton Bild u Datenträger	10					3,7,7,7	<i>.</i>		373 720	
		Kokerei- Min	eralölerzei	ugnisse						
		Mineralölerze	ugnisse							
Braunkohlenbriketts uä a	1920 12 000	t	A	1	-		1	-		
Braunk gew fest Brennst		TJ	A	1		X	1		X	
Leichtöl als Raffinerie- Einsatzmaterial	1920 23 003	t	A W	-	-	X	1	-	X	
Leicht Rohbenz f d Ein- satz i d erdölchem Ind	1920 23 005	t	A W	1 1		X	2 1		X	
Spezial- u Testbenzin raff Erdöldestillate	1920 23 007	t	A W	- 1	-	X	- 1	-	X	
Schweröl als Raffinerie- Einsatzmaterial etc	1920 26 002	t	A W	1 1		·X	1 1		X	
Leichtes Heizöl z Erzg v Wärme od Dampf	1920 26 007	t	A	1	-	-	1	-		
Mittelschw Öle oh Flug- turbkraftst ua Leuchtöl	1920 27 000	t	A W	- 1	-	X	- 1	-	X	
Motoren- Kompressoren- und Turbinenöle	1920 29 502	t	A	2			2			
Hydrauliköle	1920 29 503	t	A	2			2		2.517	
Weißöle Paraffinum li- quidum	1920 29 504	t	A	1	-		3	945	2 517	
Getriebeöle Metallbearb- Formen- u Korrosionsschutzöle	1920 29 505 1920 29 506	t t	A A	2 2			2 4			

Erzeugnis		Maß- einheit	Art der Pro- duk- tion	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
	Melde-Nr.				2016		2017			
	GP2009			Be- trie- be	Menge 2	Wert 1000 EUR 3	Be- trie- be	Menge 5	Wert 1000 EUR 6	
		Noch: Verart	eitendes G	ewerbe						
		Noch: Koker	ei- Mineral	ölerzeugniss	e					
		Noch: Miner	alölerzeugr	nisse						
And Schmier- Öle nicht- energ Industrieöl etc	1920 29 509	t	A	2			3			
Flüssiggas a Raffinerie- Einsatzm etc Industrieöl	1920 31 002	t	A W	1	-	X	1		X	
Emparem etc maastroor		TJ	A W	1	-	X X	1	-	X X	
Raffineriegas Ethylen etc verfl ohne Erdgas	1920 32 000	t	A W	2		÷	1			
etc verii onne Erdgas		TJ	A	2	-	X X	1	-	X X	
Mineralölerzeugnisse	192		W A	1 8	X	X 220 083	1 7	X	X 286 341	
Kokerei- Mineralöler- zeugnisse	19		W A W	1 8 1	X X X	X 220 083 X	1 7 1	X X X	X 286 341 X	
		Chemische E	rzeugnisse							
		Chemische C	rundstoffe	Düngemittel	etc					
		Industriegase								
Argon Wasserstoff	2011 11 200 2011 11 500	1000 m3 1000 m3	A A	2			2			
Stickstoff	2011 11 600	1000 m3	W A	1 2		X .	1 2		X .	
Sauerstoff	2011 11 700	1000 m3	W A	1 2		X	1 3	90 677	X 5 203	
Kohlenstoffdioxid	2011 12 300	t	W A	1 3	-	X 14 113	1		X	
Schwefeltrioxid Diarsen-	2011 12 500	t	W A	1		X	1		X	
trioxid			W	1	-	X	1		X	
Stickstoffoxide	2011 12 700	t	A W	1	-	X	1	-	X	
And anorgan Sauerstverb d Nichtmetalle	2011 12 900	t	A W	1 1		X	1 1		X	
Flüssige Luft Pressluft Industriegase	2011 13 000 2011	t	A A	1 4	X		2 3	X		
			W	1	X	X	1	X	X	
		Farbstoffe u	Pigmente							
Eisenoxide etc Erdpigm Fe-Geh >=70GHT a Fe203	2012 19 100	t	A W	2 2		X	1 2		X	
Lithiumoxid -hydroxid ua Nickeloxid -hydroxid ua	2012 19 500	t	A	1			1			
And anorgan Basen Met- oxide -hydroxide etc	2012 19 900	t	A W	1 1	-	X	1 1		X	
Dispersionsfarbst u Zu- bereit a Grundl d Farbst	2012 21 100	t	A	1			1	-		
Basische Farbst u Zube- reit a Grundl d Farbst	2012 21 300	t	A	1			1			
Direktfarbstoffe u Zubereit a Grundl d Farbst	2012 21 400	t	A W	2		X	3		X	
Küpen- Reaktivfarbst org	2012 21 500	t	A	3	20 694	347 624	3	21 657	373 857	
Pigm ua synth org Farbm Synth org Erzeugn als	2012 21 600	t	W A	2 3	119	X 617	2 2		X	
fluoreszier Aufheller Farblacke zubereit a d	2012 21 700	t	W A	1		X .	1	-	X .	
Grundlage v Farblacken Farbmitt pflanzl tier	2012 22 700	t	A	-	-	-	1			
Ursprg etc nat Lebmfarb Synthetische organische	2012 23 300	t	A	1			1			
Gerbstoffe Anorg Gerbst Gerbstzu-	2012 23 500	t	W A	1		X	1 1		X .	
ber etc Enzymzub z Vorg Pigmente Zubereit v Ti-	2012 24 150	t-TiO2	W A	1	-	X	- 1	-	X	
tandioxid Gehalt >=80GHT And Pigmente Zuber v Ti-	2012 24 190	t-TiO2	W A	2 4		X 19 805	1 3		X 20 490	
tandioxid Gehalt <80GHT	2012 27 170	t-1102	W	2		19 803 X	1		20 490 X	

PRODUKTION

			Art		Art der Prod	uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Emmi	Malda Na	Mag	der		2016		I	2017	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe					
		Noch: Chemis	sche Erzeu	gnisse					
		Noch: Chemis	sche Grund	dstoffe Düng	gemittel etc				
		Noch: Farbsto	ffe u Pign	nente					
Pigm u Zubereit a Grundl	2012 24 400	t	A	3	-	-	2	-	-
v Chrom- Cadmiumverbind Ultramarin etc Master-	2012 24 701	t	A	3	7 210	28 623	3	8 335	30 808
batch schwarz u weiß etc Ultramarin etc Master-	2012 24 702	t	W A	2 3	4 356	X	2 2		X .
batch bunt etc Ultramarin etc and	2012 24 705	t	W A	2 2		X	1 1		X
Masterbatch ang etc Ultramarin etc anorgan	2012 24 709	t	A	2			1		
Erz etc oh Masterbatch		·	W	2		X 402.520	1		X
Farbstoffe u Pigmente	2012		A W	6 2	X X	493 528 X	6 2	X X	529 293 X
		And anorg Gr	undst u Cl	nem einschl	Spalt- u Brutst				
Chlor	2013 21 110	t	A	1		-	1		
Sublimierter od gefäll-	2013 21 200	t	W A	1 1		X	1 1		X
ter a kolloider Schwefel Ruß	2013 21 300	t	W A	1 1		X	- 1	-	X
			W	1		X	1		X
Halogenide etc d Nicht- met oh Chloride d Phosph	2013 22 370	t	A W	1		X	1	-	X
Chlorwasserstoff Salz- säure	2013 24 130	t-HCl	A W	1 1		X	1		X
Chloroschwefelsäure	2013 24 150	t	A W	1 1		X	1 -	-	X
Schwefelsäure	2013 24 330	t-SO2	A W	2 4	646 931	X	2 4		X
Oleum	2013 24 350	t-SO2	A W	1 1		X	1	-	·X
Phosphorsäure u Poly- phosphorsäuren	2013 24 550	t-P2O5	A W	1 1		X	1		X
Boroxide Borsäuren and	2013 24 600	t	A	-	-	-	-	-	-
anorg Säure oh Fluorwst Fluorwasserstoff Fluss-	2013 24 730	t-HF	W A	1 1		X .	1 1	•	X .
säure Siliciumdioxid	2013 24 750	t-SiO2	A	1		-	1		-
Schwefeldioxid	2013 24 770	t-SO2	W A	1 1		X	1 1		X
Natriumhydroxid i wäss-	2013 25 270	t-NaOH	W A	1 1		X	1	-	X
riger Lösg Natronlauge Kaliumhydroxid i wäss-	2013 25 370	t-KOH	W A	1	-	X	1		X
riger Lösg Kalilauge			W	1 1		X	1		X
Magnesiumhydroxid etc Oxide etc Strontiums etc	2013 25 600	t	A		-	•		-	-
Aluminiumhydroxid Hydrazin Hydroxylamin u	2013 25 700 2013 25 800	t-Al2O3 t	A A	1 1			1 1		-
ihre anorg Salze Chloride oh Ammonium-	2013 31 300	t	W A	1 2		X	1 2		X .
chlorid Hypochlorite handelsübl	2013 32 300	t-Cl	W A	1 1		X	1 1		X
Calciumhypochlorite etc Sulfide Polysulfide Di-	2013 41 100	t	W A	1		X	1		X
thionite u Sulfoxylate			W	1		X	1	-	X
Sulfite	2013 41 330	t-Na2S2O5	A W	1 1	-	X	1 1	•	X
Aluminiumsulfat berechn a 17-18% AL2O3 Bariumsul	2013 41 510	t	A	1			1		
Sulfate oh Aluminium- u Bariumsulfat	2013 41 570	t	A W	1 1		X	1 1		X
Peroxosulfate Persulfate	2013 41 750	t	A W	1	-	X	- 1	=	- X
Nitrate oh Kalium- Na- trium- Ammoniumnitrat	2013 42 100	t-N	A W	1 1		X	1		X
Phosphinate u Phosphona-	2013 42 200	t	A W	1	•	V	1		Λ

					Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016		I	2017	
ElZeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
	I			1	2	3	4	3	0
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe					
		Noch: Chemi	sche Erzeu	gnisse					
				-					
		Noch: Chemi							
		Noch: And a	norg Grund	st u Chem	einschl Spalt- u Brutst				
Mononatriumdihydrogen-	2013 42 300	t-P2O5	A	1			1		
phosphat etc Calciumhydrogenortho-	2013 42 400	t-P2O5	A	1			1		
phosphat Dicalciumphosph									
Natriumtriphosphat Na- triumtripolyphosphat	2013 42 700	t-P2O5	A	1	•	•	1	•	-
Trinatriumphosphat etc oh Dicalciumphosphat etc	2013 42 800	t	A	1	-	-	1	-	-
Dinatriumcarbonat (Soda)	2013 43 100	t-Na2CO3	A	1			1		
Natriumhydrogencarbonat	2013 43 200	t	W A	1 1	•	X	1		X
Natriumbicarbonat			W	1	•	X	1	•	X
Calciumcarbonat And Carbonate zB Kalium-	2013 43 400 2013 43 900	t t	A A	1 3	209 173	115 985	1 3	217 930	118 951
Barium- Lithiumcarb etc			W	1		X	1		X
Manganite Manganate Per- manganate Molybdat Wolfr	2013 51 100	t	A	1	•		1		
And Salze d Säuren d	2013 51 755	t	A	1		-	1	-	-
Metalloxide od -peroxide Edelmet Kolloid a Verb	2013 51 850	t	A	1			-	-	-
d Edelmetalle-Amalgame Dest Wasser Leitfähig-	2013 52 500	t	A	1			1		
keitswasser od gl Reinh		ı			•	•		•	•
And anorg Verb Amalgame v and Met als Edelmet	2013 52 900	t	A	2	•		2		
Cyanide Cyanidoxide u	2013 62 200	t	A	1	•		1	÷	
komplexe Cyanide Silicate handelsübl Si-	2013 62 400	t-SiO2	W A	1 2		X	1 2		X
licate d Alkalimetalle							1		
Doppelsilicate od kom- plexe Silicate	2013 62 700	t	A	-	-	-	1	•	-
Fulminate Cyanate u Thiocyanate	2013 62 803	t	A	1	-	-	1	-	-
Wasserstoffperoxid a m	2013 63 000	t-H2O2	A	-	-	-	-	-	-
Harnstoff verfestigt Schwefel oh roh subli-	2013 66 000	t	W A	1 1	•	X	1	-	X
miert etc Schwefel		·			•	•		•	•
And anorg Grundst u Chem einschl Spalt- u Brutst	2013		A W	13 4	X X	799 171 X	13 4	X X	899 353 X
		C (¬ J CC.	Ch	-1:				
		Sonst organ (Jrunustorie	и Спетик	anen				
Acyclische Kohlenwasser- stoffe gesättigt	2014 11 200	t	A W	- 1	-	X	1	-	X
Ethylen	2014 11 300	t	A	1			1		
Propen Propylen	2014 11 400	t	W A	1		X	1 -		X
			W	1		X	1	-	X
Buten Butylen u seine Isomeren	2014 11 500	t	A W	1	-	X	1	-	X
And ungesättigte acycl	2014 11 900	t	A	-	-	-	-	-	-
Kohlenwasserstoffe Cyclohexan	2014 12 130	t	W A	1 -		X	1 -		X
Alicyclische Kohlenwas-	2014 12 150	t	W A	1 1		X	- 1	-	X
serstoffe oh Cyclohexan			W	1	•	X	1		X
Benzol	2014 12 230	t	A W	-	-	X	1	-	X
Toluol	2014 12 250	t	A	-	-	-	-	-	-
O-Xylol	2014 12 430	t	W A	1 -		X -	1 -	-	X
-			W	1		X	1	-	X
M-Xylol u Xylol-Iso- merenmischungen	2014 12 470	t	A W	-	-	X	1		X
Styrol	2014 12 500	t	A W	1	•		1	•	

Ethylbenzol

2014 12 600 t

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimm	t	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-	der 2016 2017					
Ü	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be		1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

Noch: Chemische Erzeugnisse

		Noch: C	Chemische Grund	stoffe Düngen	nittel etc				
		Noch: S	Sonst organ Grund	lstoffe u Chen	nikalien				
Andere aromatische Koh- lenwasserstoffe	2014 12 900	t	A W	- 1	-	X	- 1	-	X
1,2-Dichlorethan	2014 13 530	t	A	1			1		•
Ethylendichlorid And gesätt Chlorderiv d	2014 13 570	t	W A	1	•	X	1	•	X
acycl Kohlenwasserstf Nur Sulfogr enth Deriv	2014 14 500	t	W A	1 1		X .	1 1		X .
d Kohlenwstoffe etc Nur Nitrogr etc enth	2014 14 700	t	W A	1 1	•	X .	1 1	•	X .
Deriv d Kohlenwstoffe Technische Fettalkohole	2014 21 000	t	W A	1 1		X .	1 1		X .
Methanol Methylalkohol	2014 22 100	t	W A	1 -		X	1 -		X
Propylalkohol u Isopro-	2014 22 200	t	W A	1		X	1	-	X
pylalkohol Butan-1-ol n-Butylalko-	2014 22 300	t	W A	1	•	X	1	•	X
hol			W	1	•	X	1		X
And Butanole	2014 22 400	t	A W	1	•	X	1	•	X
And einw gesätt Alkohole m Pentanol u s Isomere	2014 22 650	t	A W	1 1		X	1		X
Einwertige ungesättigte Alkohole zB Allylalkohol	2014 22 700	t	A W	1 1		X	1 1		·X
Ethylenglykol Ethandiol	2014 23 100	t	A W	1	-	X	1	-	X
Propylenglykol Pro- pan-1,2-diol	2014 23 200	t	A W	1 1		X	1 1		X
And zwei- u mehrwertige Alkohole oh Sorbit etc	2014 23 390	t	A W	1	-	·X	1 1	-	X
Halogen- Sulfoderivate etc d acycl Alkohole	2014 23 500	t	A W	2	•	X	2	•	·X
Alicyclische Alkohole	2014 23 730	t	A	1	•		1		
Einwertige Phenole	2014 24 100	t	W A	1	•	X	1	•	X
And mehrwert Phenole u	2014 24 390	t	W A	1 1		X .	1 1		X .
ihre Salze etc Phenolalk HSNN-Derivate d Phenole	2014 24 500	t	W A	1 1		X .	1 -	-	X
od Phenolalkohole And Ester d Essigsäure	2014 32 190	t	W A	1 1		X .	1 1		X .
zB n-Butylacetat etc Mono- Di- od Trichlores-	2014 32 200	t	W A	1 1		X	1 1		X .
sigsäur etc Salze Ester Stearinsäure ihre Salze	2014 32 400	t	W A	1	•	X	1		X
und Ester Ameisensäure ihre Salze	2014 32 500	t	A	2	•	•	2		
und Ester Essigsäure	2014 32 710	t	W A	1	•	X	1	•	X
_			W	1		X	1		X
And Salze d Essigsäure einschl Cobaltacetat etc	2014 32 780	t	A W	1	- -	X	1	•	X
And gesätt acycl einbas Carbonsäure Salz u Ester	2014 32 800	t	A W	1 1		X	1	•	X
Unges acycl alicyl arom einb Carbonsäur i a Anhy	2014 33 100	t	A W	1 1		X	1 1		X
Ester der Acrylsäure	2014 33 200	t	A W	3 1		·X	2 1		X
Methacrylsäure u ihre Salze	2014 33 300	t	A W	4 3	26 214	49 291 X	2 2		X
Ester der Methacrylsäure	2014 33 400	t	A W	3	45 467	X	3 2	- -	X
Ölsäure Linolsäure od Linolensäure Salze	2014 33 500	t	A W	- 1	-	X	- 1	-	X
Benzoesäure ihre Salze u Ester	2014 33 630	t	A	-	- -	-	1		
And aromat einbas Car-	2014 33 700	t	A	-	-	- V	1		
bons Anhydride etc Deriv			W	-	-	X	1	•	X

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimm	t	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-						
	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be	_	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

Noch: Chemische Erzeugnisse

		Noch: 0	Chemische Grunds	stoffe Dünger	nittel etc			
		Noch: S	Sonst organ Grund	lstoffe u Cher	nikalien			
Acycl alicycl mehrb Car-	2014 33 830	t	A W	1		X	1 .	·
bonsäure etc i HSNN Adipinsäure ihre Salze	2014 33 850	t	A	1			1 .	X
u Ester Maleinsäureanhydrid	2014 33 870	t	W A	1	-	X -	1 .	X
Dionyl- od Didecylortho-	2014 34 200	t	W A	1 1	•	X	1 . 1 .	X
phthalate ua Ester Ortho Phthalsäureanhydrid Te-	2014 34 300	t	W A	1 1	•	X	1 . 1 .	X
rephthalsäure u i Salze And arom mehrbas Carbon-	2014 34 400	t	W A	1 1		X .	1 1 .	X
säuren u i Anhydride etc Milch- Wein- Glucon-	2014 34 750	t	W A	2 2		X .	2 .	X
Mandelsäure ua Mono- Di- Trimethylamin	2014 41 130	t	W A	1 1		X	2	X
u ihre Salze And acycl Monoamine u	2014 41 190	t	W A	1		X	1 .	X
Derivate Salze d Erzeugn Ehthyl- Hexamethyl-	2014 41 230	t	W A	1		X	1 .	X
endiamin u seine Salze			W	1	-	X	1 .	X
And acycl Polyamine u Derivate Salze d Erzeugn	2014 41 290	t	A W	1		X	1 .	X
Alicycl Mono- od Poly- amine u Derivate etc	2014 41 300	t	A W	3 1		X	3 1	X
Anilinderivate u ihre Salze	2014 41 530	t	A W	1	-	X	1 .	X
And aromat Monoamine De- rivate Salze d Erzeugn	2014 41 590	t	A W	1	-	X	1 . 1 .	X
Aromat Polyamine u ihre Derivate Salze d Erzeugn	2014 41 700	t	A W	1 1		X	1 .	·X
Monoethanolamin u seine Salze	2014 42 330	t	A W	1 1		X	1 1 .	·X
Diethanolamin u seine Salze	2014 42 350	t	A W	1	-	X	1	·X
Triethanolamin u seine Salze	2014 42 370	t	A W	1		·X	1 .	X
And Aminoalkohole Salze etc oh and O-funktion	2014 42 390	t	A W	2		·X	1 .	· X
And Amine m O-funktion	2014 42 900	t	A W	2		X	2	
oh Aminoalkohole etc Ureine u ihre Derivate	2014 43 100	t	A	1	•		1 .	X
Salze d Erzeugnisse And Imide Deriv Salze d	2014 43 300	t	W A	1 2		X	2	X
Erzeugn oh Saccharin etc Imine u ihre Derivate	2014 43 400	t	W A	2 1		X	1 1	X
Salze d Erzeugnisse And Verbindungen m Ni-	2014 43 700	t	W A	1 3	2 313	X 12 697	3	X
trilfunktion Diazo- Azo- od Azoxyver-	2014 44 200	t	W A	1 2		X	2	X
bindungen Organ Derivate d Hydra-	2014 44 300	t	W A	2 1		X .	2	X
zins od Hydroxylamins Isocyanate	2014 44 500	t	W A	1 1		X	1 .	X
And Verbindungen m and	2014 44 900	t	W A	1 2	•	X	1 2	X
Stickstofffunktionen And organische Thiover-	2014 51 390	t	A	2	•	•	2	
bindung Dithiocarborate And organisch-anorga-	2014 51 500	t	W A	1		X	1 .	X
nische Verbindungen Heterocyclische Verbind			W	1 1	•	X	1	X
nur m O a Heteroatom etc	2014 52 100	t	A W	1	÷	X	1	X
And heterocycl Verbind m nichtkondens Imidazolr	2014 52 300	t	A W	2	-	X	2	X
Melamin	2014 52 600	t	A W	1		X	1 .	X
Verb m Pyridinring etc and heterocycl N-verbind	2014 52 800	t	A W	3 2		X	3 2 922 2	19 950 X

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimm	t	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-						
	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be	_	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

Noch: Chemische Erzeugnisse

		Noch: C	hemische Grund	stoffe Dünge	emittel etc				
		Noch: S	onst organ Grund	lstoffe u Che	emikalien				
Nucleins u Salze and he-	2014 52 900	t	A W	2		V	2		V
terocycl Verbindung etc Ester d Phosphorsäure	2014 53 500	t	A	1	•	X	1		X
u Salze etc Halogenderiv Ester and anorg Säuren d	2014 53 800	t	W A	1 1	•	X	1 1		X
Nmetalle etc i Sa HSNN Methanal Formaldehyd	2014 61 110	t	W A	1 2		X .	1 2		X
Butanal Butyraldhyd nor-	2014 61 150	t	W A	2 1		X	2		X
males Isomer And acycl Aldehyde oh	2014 61 190	t	W A	1 2		X	1 2		X
and Sauerstofffunktionen Cyclische Aldehyde oh	2014 61 200	t	W A	1		X	1		X
and Sauerstofffunktionen					•	•		•	•
Aldehydalkohole Aldehydether -phenole u	2014 61 300 2014 61 400	t t	A A	1 1	•		1 1		
mit and O-Funktionen ang Cyclische Polymere d	2014 61 500	t	A	1			1		
Aldehyde Paraformaldehyd	2014 61 600	t	A	1			1		
Aceton	2014 62 110	t	A W	- 1	-	X	-	-	X
And acycl Ketone oh and Sauerstofffunktionen	2014 62 190	t	A W	1		X	1		X
Campher aromat Keton oh	2014 62 310	t	A	1		X X	2		
O-funkt Ketalkohole etc Cyclohexanon Methylcyc-	2014 62 330	t	W A	-	- -	-	1	-	X -
lohexanone Jonone u Methyljonone	2014 62 350	t	W A	1 1		X	1 1		X
And alicycl Ketone oh	2014 62 390	t	W A	1 1		X	1 1		X
and Sauerstofffunktion Chinone	2014 62 600	t	W A	1 1		X	1 1		X
Halogen- Sulfoderiv etc	2014 62 700	t	W A	1 1		X	1 1		X
d Ketone u Chinone Acycl Ether Halogen-	2014 63 100	t	A	2	•		2		
Sulfoderivate etc			W	1		X	1		X
Alicycl Ether ihre Halo- gen- Sulfoderivate etc	2014 63 230	t	Α	1	•		1	•	•
Aromat Ether ihre Halo- gen- Sulfiderivate etc	2014 63 250	t	A W	1 1		X	1 1		X
2,2'-Oxydiethanol Di- ethylenglykol Digol	2014 63 330	t	A W	- 1	-	X	1	-	X
And Etheralkohole Halo- genderiv etc oh Digol	2014 63 390	t	A W	1 1		X	1 1		X
Oxiran Ethylenoxid	2014 63 730	t	A W	1	•	X	1	•	X
Methyloxiran Propylen- oxid	2014 63 750	t	A W	1		X X	- 1	-	X
Epoxide Epoxyalkohole etc oh Oxiran u Methylox	2014 63 790	t	A	2		-	2		
Acetale Halbacetale a m	2014 63 800	t	W A	1 2		X	1 2		X
and O-funkt Halogenderiv And organische Verbin-	2014 64 300	t	W A	1 2		X	1 2		X
dungen Ketene etc And Enzyme and zuber En-	2014 64 700	kg	W A	1 2		X .	1 2		X
zyme ang Benzole etc a Dest Hoch-	2014 73 200	t	A	1			1		
temp-Steinkohlenteers Naphthalin etc a Dest d	2014 73 400	t	W A	1 1		X .	1 1		X
Hochtemp-Steinkohlenteer And roh Öle etc a Dest	2014 73 900	t	W A	1		X	1		X
d Hochtemp-Steinkohlteer Ethylalk u Branntw m be-	2014 75 000	1	W A	1	•	X	1	•	X
lieb Alkoholgeh vergällt Sonst organ Grundstoffe	2014 75 000	•	W A	1 11	· X	X	1 8	· · X	X
u Chemikalien	2017		W	5	X	X	4	X	X

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimm	t	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-						
	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be	_	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

Noch: Verarbeitendes Gewerbe Noch: Chemische Erzeugnisse Noch: Chemische Grundstoffe Düngemittel etc Düngemittel u Stickstoffverbindungen Salpetersäure Nitrier-2015 10 500 A W X Х A W Ammoniak wasserfrei 2015 10 750 t-N X X 2015 10 770 Ammoniak i wässriger Löt-N A W X X Ammoniumchlorid 2015 20 300 A W X X Nitrite 2015 20 800 t-N A W X X Harnstoff Stickstgehalt 2015 31 300 t-N A W X >45GHT bezog auf Gewicht Ammoniumsulfat 2015 32 000 t-N A W 26 119 10 137 Х Х Ammoniumnitrat Ammonsal-2015 33 000 t-N X X Doppelsalze Misch v Cal-2015 34 000 t-N A W X Х cium- u Ammoniumnitrat Doppelsalze u Misch v 2015 39 300 A W Ammoniumsulfat u -nitrat Superphosphate X X 2015 41 000 t-P2O5 Α Natriumnitrat 2015 60 000 A W X Х Düngemittel Stickst Ka-2015 71 800 Α lium Phosphor N-geh <=10 Düngemittel mit 2 Nährst Phosphor und Kalium 2015 75 000 Α 1 1 And mineral od chem Dün-2015 79 800 gemittel Tierische od pflanzliche 2015 80 000 Α 3 3 Düngemittel Düngemittel u Stick-2015 10 $_{\mathrm{X}}^{\mathrm{X}}$ 363 583 9 $_{\mathrm{X}}^{\mathrm{X}}$ 364 462 stoffverbindungen Kunststoffe i Primärform And Polyethylen Dichte 2016 10 390 Α <0,94 i Primärformen Ethylen-Vinylacetat-Co-2016 10 700 polymere i Primärformen W X X And Polymere d Ethylens i Primärformen 2016 10 900 A W X X Expandierbares Polysty-2016 20 350 A W rol i Primärformen Х X Polystyrol oh expandier-2016 20 390 A W bares i Primärformen X X Styrol-Acrylnitril-Co-2016 20 500 polymere i Primärformen Acrylnitr-Butad-Styrol-2016 20 700 Α Copolymere i Primärform And Polymere d Styrols 2016 20 900 W X X i Primärformen Weichgem Polyvinylchlor m and Stoff gem Primärf 2016 30 250 Vinylchl-Vinylacetat-Co-2016 30 400 A W polymere etc i Primform Х Х 2016 40 130 Polyacetale i Primärfor-X X men Polyethylenglykole u a 2016 40 150 A W X X Polyetheralkohole Prform And Polyether i Primär-2016 40 200 A W X 12 715 X Epoxidharze i and Pri-2016 40 308 A W X X märform Polycarbonate i Primär-2016 40 400 A W X X formen Alkydharze i Primärfor-2016 40 500

X

Х

			Art		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weitervo	ıtz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		I	2017	
Lizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
	•	•	•		<u>-</u>	Ţ.			
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe					
		Noch: Chemi	sche Erzeu	gnisse					
		Noch: Chemis	sche Grund	lstoffe Dün	gemittel etc				
		Noch: Kunsts	toffe i Prin	närform					
Polyethylenterephthalat Primform andere	2016 40 640	t	A	1	•		-	-	
and ungesättigte Poly- ster i Primärformen	2016 40 800	t	A	1	•		1		
And Polyester i Primär- ormen	2016 40 900	t	A W	3	•	X	3		Σ
ormen ormen and Polymere Propylens	2016 51 300 2016 51 500	t	A W	4 1 2	•	X	4 - 2	-	2
d and Olefine Primärf olym Vinylacetats wäss	2016 51 300	t	A W A	1		X	1		2
Dispersion Primärformen Polym Vinylacetats oh	2016 52 500	t	W A	1	•	X	1		2
vässr i Primärformen Polyvinylalkohol nhydro	2016 52 700	t	A	2			2		
cetatgr enth Primärf ua olymethyl-Methacrylat	2016 53 500	t	W A	1 3	63 446	X .	1 2		2
Primärformen and Acrylpolymere als	2016 53 905	t	W A	3	68 026	X	2		2
Klebstoff bestimmt And Acrylpolymere i Pri-	2016 53 908	t	W A	1 4 1		X	1 4 1		2
närformen ang olyamid -6 -11 -12 - ,6-6,9 etc and Primärf	2016 54 500	t	W A W	3	•	X X	4		
and Polyamide i Primär- ormen	2016 54 900	t	A W	1		X	1		2
Harnstoffharze Thioharn- toffharze i Primärform	2016 55 500	t	A W	1		X	1		2
Melaminharze i Primär- ormen	2016 55 700	t	A W	1 1		X	1 1		2
and Aminoharze i Primär- ormen	2016 56 300	t	A	3	191	677	2		
nd Phenolharze i Pri- ärformen ang olyurethane i Primär-	2016 56 508	t	A W	2	-	X	2 1 1		
ormen ilicone als Klebstoff	2016 56 709 2016 57 004	t	A W A	2 1 2	•	X	1 1		
Dichtmasse bestimmt ilicone i and Primär-	2016 57 004	t	A	1	•	•	1	•	
ormen ang etroleum- Cumaron- In-	2016 59 200	t	W A	1	•	X	1		1
enharze etc i Primärf latürl u modifiz natürl	2016 59 600	t	W A	2	· -	X	2		
olymere Primärf Kunststoffe i Primärform	2016	t	W A	18	-	X 3 371 100	1 17	2 968 373	4 291 52
			W	5		X	4	374 941]

formen			W	1	•	X	1	-	X
Harnstoffharze Thioharn-	2016 55 500	t	A	1			1		
stoffharze i Primärform			W	1		X	1		X
Melaminharze i Primär-	2016 55 700	t	A	1			1		
formen			W	1		X	1		X
And Aminoharze i Primär-	2016 56 300	t	A	3	191	677	2		
formen									
And Phenolharze i Pri-	2016 56 508	t	Α	2			2		
märformen ang			W	_	_	X	1		X
Polyurethane i Primär-	2016 56 709	t	A	2			1		
formen	2010 20 707		W	1	•	X	1	•	X
Silicone als Klebstoff	2016 57 004	t	A	2		21	1	•	74
u Dichtmasse bestimmt	2010 37 004	·	А	2		•	1		•
Silicone i and Primär-	2016 57 009	t	A	1			1		
formen ang	2010 37 009	ι	W	1	•	X	1	•	X
Petroleum- Cumaron- In-	2016 59 200	4		1		Λ	1		Λ
denharze etc i Primärf	2010 39 200	t	A W	1			1		V
	2016 50 600			2	•	X	2	•	X
Natürl u modifiz natürl	2016 59 600	t	A	-	-	-	1		
Polymere Primärf			W		-	X	1		X
Kunststoffe i Primärform	2016	t	A	18		3 371 100	17	2 968 373	4 291 520
			W	5		X	4	374 941	X
		Synthetische	Kautschu	k in Primärforme	en				
Latex	2017 10 500	t	A	2			2		-
			W	1		X	1		X
Synthetischer Kautschuk	2017	t	A	2			2		
in Primärformen			W	1		X	1		X
Chemische Grundstoffe	201		A	43	X	8 956 713	39	X	10 494 575
Düngemittel etc			W	6	X	X	6	X	X
		Cahädlinghal	amnf Dfl	anzenschutz- Des	infmittal				
		Schadingber	ampi- Fii	anzenschutz- Des	minittei				
Insektizide Akarizide	2020 11 500	kg-Wirkst	A	1			1		
Grundl v Organo-Phosphat									
Insektizide Akarizide	2020 11 600	kg-Wirkst	A	1			1		_
Grundl v Pyrethroiden		5							
Insekti- Akarizide Grund	2020 11 900	kg-Wirkst	Α	1			_	_	_
v Mineralöl bot bio Erz				-		•			
Herbicide Grundl v Hor-	2020 12 200	kg-Wirkst	A	1			1		
monen m Phenoxygruppen	2020 12 200	Kg WIKSt	11	•		•		•	•
Herbicide Grundl v Acet-	2020 12 400	kg-Wirkst	Α	1			1		
amiden wie Alachlor etc	2020 12 400	Ng- WIIKSt	А	1	•	•	1	•	
annuen wie Aldelliof etc									

-			Art		Art der Prod	PRODU Juktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Errougnia	Melde-Nr.	Маß-	der		2016		Ī	2017	
Erzeugnis	GP2009	einheit	Pro- duk- tion	Be- trie- be	Menge	Wert	Be- trie- be	Menge	Wert 1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb Noch: Chemi	sche Erzeu	ignisse	chutz- Desinfmittel				
Herbicide Grundl v Dini-	2020 12 600	kg-Wirkst	A	_	_		1		
troanilinen Herbicide Grundl v Harn-	2020 12 700	kg-Wirkst	A	1			1	•	•
stoffen Uracilen etc And Herbicide wie Dala-	2020 12 900	kg-Wirkst	A	1			1		
pon Dicamba Keimhemmungsmittel	2020 13 500	kg-Wirkst	A	1		·	1	·	·
Pflanzenwuchsregulato- ren	2020 13 700	kg-Wirkst	A	1			1		
Desinfektionsmittel Grundl v Ammonium	2020 14 300	kg-Wirkst	A	1			1		
Desinfektionsmittel Grundl v Halogenverbind	2020 14 500	kg-Wirkst	A	1			1		
And Desinfektionsmittel Anorg Fungizide Bakteri-	2020 14 900 2020 15 150	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	5 2	24 209 494		4 1	24 276 476	
zide Saatbehandlmittel Fungi- Bakterizide etc	2020 15 300	kg-Wirkst	A	2			1		
Grundl v Dithiocarbamat Fungi- Bakterizide etc	2020 15 450	kg-Wirkst	A	_	-	-	1		
Grundl v Benzimidazolen Fungi- Bakterizide etc	2020 15 600	kg-Wirkst	A	1		·	1		
Grundl v Tria- Diazolen Fungi- Bakterizide etc	2020 15 750	kg-Wirkst	A	1		·	1		
Grl v Diazinen Morpholin And Fungi- Bakterizide	2020 15 900	kg-Wirkst	A	3			3		
etc wie Captan And ähnliche Erzeugnisse Schädlingbekämpf- Pflan-	2020 19 809 202	kg-Wirkst kg-Wirkst	A A	1 7	67 583 072		1 6	63 598 291	
zenschutz- Desinfmittel									
	***********	Anstrichmitte							
Acrylpolymeranstrfarben etc f Innenanstrich	2030 11 501	t	A	3			4		. 10.054
Acrylpolymeranstrfarben etc f Außenanstrich	2030 11 503	t	A	5	9 768	17 288	5	10 089	18 054
And Acrylpolymeranstr- farben wie Grundierungen	2030 11 505	t	A	1	4 220	21 282	3	2 611	4 605
Acrylpolymerlacke Dis- persionslackfarben Alkydharzanstrichfarben	2030 11 507 2030 11 701	t	A	6	4 220	21 382	6 1	5 627	23 953
etc i wässr Med disperg Silikatanstrfarben a d	2030 11 701	t t	A A	1	•	•	2	•	•
Grundlage v Wasserglas Synthet Polymer Anstr-	2030 11 703	t	A	2	•	•	4	815	3 000
farben u -lacke Siliconharzanstrichfarb	2030 11 703	t	A	-		•	1	613	
etc i wässr Med disperg Lackrohst Grundl Poly-	2030 12 250	t	A	2			2		•
esterlösg Anteil >50GHT Lackrohst Acrylpolymer-	2030 12 300	t	A	1	•	•	2	•	•
lösg etc Anteil >50GHT Acrylpolymeranstrfarben	2030 12 505	t	A	3		3 520	3	·	·
i nwässr Med disperg Vinylpolymeranstrfarben	2030 12 507	t	A	1			1		
i nwässr Med disperg Lackrohst and synth etc	2030 12 700	t	A	1			2		
Polymerlösg Ant >50GHT Festkörperreiche Lacke	2030 12 901	t	A	2			2		
high solids Alkydharzlacke luft-	2030 12 902	t	A	6	11 386	50 746	6	10 312	46 833
trocknend Cellulosenitratlacke	2030 12 905	t	A	2			2		
Phenol- Harnstoff- Me- laminharzlacke	2030 12 906	t	A	-	-	-	1		. 1 472
Epoxidharzlacke Polyurethanharzlacke	2030 12 907 2030 12 908 2030 12 909	t t	A A	3 5	209 405 200	993 3 581 2 218	3 5	256 491 340	1 473 4 529 2 473
Anstrfarben u -lacke and synth etc Grundlage	2030 12 909	t	A	4	290	2 218	4	340	2 473

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Lizeugilis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
Zuber Pigmente Farben etc f Keramikind etc	2030 21 300	Noch: Verarb Noch: Chemis Noch: Anstric	sche Erzeu	Gewerbe Ignisse			1		
Schmelzglasuren Engoben etc f Keramikind etc	2030 21 500	t	A	1	-		1	-	-
Flüssige Glanzmittel uä Zuber Glasfritte etc	2030 21 700	t	A	1	-		1		
Zubereitete Pulverlacke	2030 22 151	t	A	1			1	-	
Anstrfarben -lacke a Grundl v Bitumen od Teer	2030 22 153	t	A	1	-	•	1	•	-
Zubereitete Sikkative Pigm nwässr dispergiert f Anstrichfarb Färbem ua	2030 22 200 2030 22 400	t t	A A	2	- ·	-	1 1		-
Glaserkitt Harzzement	2030 22 530	t	A	1	-		2		-
ua Kitte Spachtelmassen f An-	2030 22 550	t	A	1	-		1		
streicherarbeiten Kunstharzgeb Putze für	2030 22 601	t	A	1	-	-	2	-	-
Fassaden Innenwände etc Zusges organ Lösungsm	2030 22 730	t	A	1	-		1		
etc Entfärb Butylacetat Zubereit z Entfernen v	2030 22 793	t	A	1			-	-	-
Farben u Lacken Abbeizer And zusgesetzt organ Lö- sungsmittel etc ang	2030 22 799	t	A	9	4 966	12 378	7		12 635
And Druckfarben Anstrichmittel Druckfar-	2030 24 700 203	t t	A A	2 23	185 594	368 937	2 21	199 992	408 306
ben u Kitte			_		egem Duftstoffe				
		Seifen Wasch	- Reinig- 1	u Poliermitte	el				
Anionisch wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 200	t	A W	3 1 3	8 350	16 758 X 1 458	3 2 3	7 766	15 644 X 1 541
Kationisch wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 300	t	A W	1	357	1 458 X	1	458	1 541 X
N ionogen wirk organ grenzflakt Stoff oh Seif	2041 20 500	t	A W	3 1		·X	3 2		·X
And organische grenz- flakt Stoffe oh Seifen	2041 20 900	t	A W	4		X	3	1 163	X
Seifen u Zuber i b Form	2041 31 200	t	A	1			-	-	-
m Sei Reinigm getr überz Seifen flüssig pasten- förmig z Körperpflege	2041 31 803	t	A	2			1		
Grenzflächenaktive Zu- bereitungen oh Seife iAE	2041 32 400	t	A	4	484	667	3	387	755
Universalwaschmittel flüssig iAE	2041 32 523	t	A	3	1 890	-	2	-	
Feinwaschmittel flüssig iAE	2041 32 533	t	A	1		•	1		
Feinwaschmittel pulver- förmig iAE	2041 32 539	t	A	-	-	-	1		
Klarspüler iAE Handgeschirrspülmittel	2041 32 573 2041 32 575	t t	A A	1 2	-	-	1 2	-	-
iAE Maschinengeschirrspül-	2041 32 577	t	A	3			3		
mittel iAE Stärke Steifen ua Wasch-	2041 32 591	t	Α	3	18 595	16 969	2		
hilfsmittel iAE Zub Reinigungsmittel f	2041 32 592	t	A	1			1		
Teppiche iAE Zub Reinigungsmittel f and Fußbodenbeläge iAE	2041 32 593	t	A	1			2		
Autowaschmittel iAE	2041 32 594	t	A	4	9 628	8 551	3	-	-
Fensterputzmittel iAE WC-Reinigungsmittel iAE	2041 32 595 2041 32 596	t t	A A	2 3	30 055	15 348	2 3	26 436	13 210
Reinigungsmittel flüss f and Zwecke iAE	2041 32 597	t	A	4	•	6 808	4	٠	7 345
Reinigungsmittel nicht flüssig f and Zwecke iAE	2041 32 598	t	A	1			1		

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be		1000 EUR	be		1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		N. J. W 1	· ' · · · 1 · · · C	1					
		Noch: Verarb							
		Noch: Chemi		-	D 644 65				
					perpflegem Duftstoffe				
		Noch: Seifen		_					
Grenzflaktive Zubereit oh Seife nAE	2041 32 600	t	A	4	10 957	·	4		٠
Zubereit Wasch- u Rei- nigmitt nAE f Teppiche	2041 32 720	t	A	1		•	1		
Zubereit Wasch- Reinig- mitt nAE mod Bodenbeläg	2041 32 730	t	Α	1		-	1	-	
Zubereit Wasch- Reinig- mitt nAE Autowaschmittel	2041 32 740	t	A	2			2		
Zubereit Wasch- Reinig- mitt nAE Fensterputzmitt	2041 32 750	t	A	1	-	-	1	-	
And Haushaltsreiniger	2041 32 791	t	A	1			1		
nAE Spezialwaschmittel nAE	2041 32 793	t	A	1		-	1		
Geschirrspülmittel nAE Reinigungs- Entfettmit-	2041 32 794 2041 32 796	t t	A A	1 4		6 012	1 4		6 488
tel f techn Zwecke nAE Reinigungsmittel f d Er-	2041 32 797	t	Α	3		15 373	3	_	16 263
nährungswirtschaft nAE And Industriereiniger	2041 32 798	t	A	4	10 534	6 048	4	10 909	6 278
ang auch flüssig nAE Zubereit z Parfüm etc v	2041 41 000	EUR	A	3	X	23 081	3	X	23 040
Räumen Duftzuber etc					Λ			A	23 040
Polyethylenglykolwachs	2041 42 700	t	A W	1 1		X	1 1		X
And künstl u zubereitete Wachse m Siegellack etc	2041 42 800	t	A W	2		·X	2 1		·X
Schuhcreme uä Schuhpfle- gemittel	2041 43 303	t	A	1			1		
Lederpflegemittel	2041 43 305	t	A	2			2		-
Lackpflegemittel f Autos Poliermittel f Autos	2041 43 705 2041 43 707	t t	A A	1 1			1 1		-
Andere Autopflegemittel	2041 43 707	t	A	3	•	•	3	•	•
Zubereitungen z Polie- ren von Metall	2041 43 830	t	A	1			1		
And Polier- Pflegemit- tel uä Zubereitungen	2041 43 890	t	A	3	345	2 051	4	439	2 778
Seifen Wasch- Reinig- u Poliermittel	2041		A W	26 1	X X	710 681 X	26 2	X X	715 823 X
		Körperpflege					-		••
Duftwässer Toiletten-	2042 11 700	1	A	1			1		
wässer EdT EdC Zubereitungen z Hand-	2042 13 001		A	2		•	2		•
pflege		kg				•			
Zubereitungen z Nagel- pflege	2042 13 005	kg	Α .	1		-	1	-	
Zubereitungen z Fuß- pflege	2042 13 007	kg	A	2		-	2	-	
Schminkmittel Make-up f d Gesicht	2042 15 001	kg	A	1			1		
Gesichtreinigungsmittel einschl Make-up-Entfern	2042 15 002	kg	Α	1	-	-	1	-	
Wässer Cremes Spezbe- handmittel z Gesichtspfl	2042 15 003	kg	A	3	1 905 858	12 536	3	2 373 622	13 669
Wässer Cremes z Kör- perpfl au f Kleinkinder	2042 15 005	kg	A	4	7 257 008	38 561	4	6 849 944	38 371
Sonnenschutzmittel	2042 15 007	kg	A	1			1		
Sonstige Zubereitungen z Schönheitspflege	2042 15 009	kg	Α .	1		•	1	•	
Haarwaschmittel Shampoo flüssig	2042 16 305	1	Α	3			3	•	٠
Haarsprays Haarlacke Haarkonditionierungsmit-	2042 16 700 2042 17 002	kg kg	A A	1 1			1 1		
tel Haarfestiger flüssig u	2042 17 003	kg	A	1			1		
als Schaum		Ü							

-					Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Emanania	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
Haarcremes Brillantine Tönungsshampoo Haarfär- be- u -bleichmittel And zubereitete Haarbe- handlungsmittel ang Zahnputzmittel	2042 17 005 2042 17 007 2042 17 009 2042 18 500	Noch: Verarb Noch: Chemis Noch: Seifen Noch: Körper kg kg kg	sche Erzeu Wasch- R	ignisse einig- u Kö	rperpflegem Duftstoffe	- - -	1 1 1	·	
Erzeugn u Zub z Wasch d Haut flüss od crem	2042 19 300	t	A	-	-	-	1		
Zub Rasierm a Rasier- cremes u -schaum	2042 19 453	EUR	A	1	X		1	X	
Körperdesodorierungs- u Antitranspirationsmitt	2042 19 600	EUR	A	1	X		1	X	
Schaumbäder und Creme- bäder	2042 19 751	EUR	A	1	X		1	X	
Duschbäder Parfüm Badesalz ua Bade-	2042 19 755 2042 19 759	EUR EUR	A A	2 1	X X	•	2 1	X X	•
zusätze ang Zubereit f Klkinder oh Haarwaschmit Cremes etc	2042 19 901	kg	A	1			1		-
Zubereit z Körperintim- pflege Haarentfmitt etc	2042 19 903	kg	A	1			1		
Körperpflegemittel und Duftstoffe	2042		A	8	X	287 571	9	X	294 877
Seifen Wasch- Reinig- u Körperpflegem Duftstoffe	204		A W	30 1	X X	998 252 X	30 2	X X	1 010 700 X
		Sonst chemise	che Erzeug	gnisse					
		Klebstoffe							
Caseinleime Leime Grundl v Stärken	2052 10 200 2052 10 600	t t	A A	1 2		•	1 3		
Dextrinen etc Pflanzl Klebstoffe auch	2052 10 801	t	A	_			1		•
iAE Synthet Klebstoffe	2052 10 802	t	A	6	14 803	27 824	6	16 495	29 917
wasserlöslich auch iAE Synthet Klebstoffe i	2052 10 803	t	A	3	6 950		3		
organ Lösemittel au iAE Schmelzklebstoffe auch	2052 10 804	t	A	1			1		
iAE And zuber Leime u Kleb-	2052 10 808	t	A	5	23 189	50 625	5	9 267	25 095
stoffe ang auch iAE Klebstoffe	2052	t	A	9	-		9		
		Etherische Öl	e						
Misch v Riechst f Leb- mittel- od Getränkind	2053 10 750	t	A	-	-	-	1		
Misch v Riechst f and industr Zwecke	2053 10 790	t	A	1			1		
Etherische Öle	2053	t	A	1			2		
		Sonstige chen	nische Erz	eugnisse ar	ng				
Tier u pflanzl Fette u Öle etc oh hydriert etc	2059 20 000	t	A	1			1		-
Tinte Tusche z Schreiben Zeich au konz fest Form	2059 30 000	t	A	1			1		
Zub z Behand v Leder u Pelzfell Ölant <70GHT	2059 41 551	t	A	1		-	1		
Zub z Behand Spinn- oa Stoffen Ölant <70GHT	2059 41 559	t	A	1	٠	•	-	-	-
Zub Schmiermitt f Masch App etc Ölant >=70GHT	2059 41 570	t	A	4	19 195	64 696	5	7 669	47 463
Zub z Beh v Leder u Pelzfell oh Ölanteil	2059 41 755	t	A	1	·		1		·

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimm	t	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-	2016					
Ü	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be		1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

Noch: Chemische Erzeugnisse

Noch: Sonst chemische Erzeugnisse

		Noch: So	nstige chemisc	he Erzeugniss	e ang				
Zub z Beh Spinn- oa Sto- ffen oh Ölanteil	2059 41 759	t	A	1			-	-	-
Zub Schmiermitt f Masch App etc oh Ölanteil	2059 41 790	t	A	3			4	•	
Zub Antiklopfmittel für Kraftstoffe	2059 42 500	t	A	-	-	-	1	-	
Additives f Schmieröle Erdöl Öl a bit Mineral	2059 42 700	t	A	1			1		
And Additives als sol- che f Schmieröle	2059 42 900	t	A	3			3		-
Flüss f hydr Brems etc f hydr Kraft Ölgeh<70GHT	2059 43 300	t	A	4	36 871	68 469	4	41 862	76 618
Zuber Gefrierschutzmitt	2059 43 500	t	A	5	105 602	136 223	5	122 161	164 968
u Flüssigk zum Enteisen Peptone and Eiweißstof-	2059 51 000	t	A	1		-	1		
fe u Derivate ang etc Modellmassen Dentwachs Zahnabdruckmassen etc	2059 52 300	t	A	1			1	-	
Appretur etc Zub f Tex- tilind Grdl Stärke etc	2059 55 500	t	A	1		-	1		
Weichspüler f d Indu- strie nAE	2059 55 711	t	A	2			1		
Weichspüler f d Haus-	2059 55 715	t	A	1			1	-	
halt iAE Hilfsmit f d Vorbehand- lung i d Textilind	2059 55 731	t	A	3			3	-	
Hilfsmit f Färberei u Druckerei i d Textilind	2059 55 733	t	A	2		-	2		
Ausrüstmit f Textilin- dustrie	2059 55 735	t	A	2	-		2		
Universelle Hilfsmittel f d Textilindustrie	2059 55 737	t	A	1	-		1		
And Mittel f ähnl Indu- strien ang oh Weichspül	2059 55 739	t	A	2	-		1	-	
And Appreturmitt etc f Papier- oä Industrien	2059 55 800	t	A	6	113 990	94 208	6	157 608	108 901
And Appreturmitt etc f Leder- oä Industrien	2059 55 900	t	A	3	62 440	102 302	3	66 779	113 022
Zub z Abbeizen v Metall Flussmit ua Hilfsmit etc	2059 56 200	t	A	2	-		2	-	
Zusammenges Weichmacher f Kautschuk od Kunstst	2059 56 400	t	A	1	-		1	-	
Zub Antioxidationsmit u a zusges Stabilisat etc	2059 56 500	t	A	2	-		2		
Reaktionsauslöser -be- schleuniger etc	2059 56 600	t	A	5	-	422 067	5		451 730
Zub Bindemittel f Gieße- reiformen od -kerne	2059 57 200	t	A	2	-		2		
Naphthensäuren i was-	2059 57 300	t	A	1			1		
serunlösl Salze u Ester	2050 57 500		W	1		X	1		X
Zub Additives f Zement Mörtel od Beton	2059 57 500	t	A	3	•		1	•	
Kesselsteinentfernungs-	2059 59 400	t	A	2			2		
mittel u dgl auch iAE									
Zub f d Galvanotechnik	2059 59 530	t	A	5	19 558	39 659	4	21 608	39 200
Erz u Zub z pharma-	2059 59 630	t	A	1			1		
zeut od chirurg Zwecken	*****								
Hilfsmit f Gießereiind oh zub Bindemitt f Gform	2059 59 650	t	Α	1	-	•	2		
Flammschutzmittel etc f d Schutz v Bauwerken	2059 59 670	t	Α .	2			2		
Biokraftstoff Dieseler- satz z Verwd i Verkehr	2059 59 903	t	A	1	•	-	1		
And chem Erzeugnisse u Zubereit d chem oa Ind	2059 59 909	t	A	22	1 184 052	259 168	21	1 159 601	271 704
Gelatine u ihre Deriva- te f Speisezwecke	2059 60 803	t	A	2			2		
- P									

			A		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
F	Melde-Nr.	Маß-	Art der		2016			2017	
Erzeugnis	GP2009	einheit	Pro- duk-	Be-	Maria	Wert	Be-	Maria	Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb Noch: Chemis Noch: Sonst c	sche Erzei	ıgnisse	e				
		Noch: Sonstig	e chemiso	he Erzeugn	isse ang				
Sonstige chemische	2059		A	46	X	1 593 004	44	X	1 831 436
Erzeugnisse ang Sonst chemische Erzeug-	205		W A	1 52	X X	X 1 732 664	1 52	X X	X 1 959 734
nisse			W	1	X	X	1	X	X
		Veredlung vo	n Erzeugn	issen dieser	Güterabteilg				
Veredlung von Erzeugnis-	2099 99 000	EUR	A	4	X		4	X	-
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis-	209		A	4	X		4	X	
sen dieser Güterabteilg Chemische Erzeugnisse	20		A	109	X	12 894 334	106	X	14 733 310
Chemisene Erzeugmsse	20		W	6	X	X	6	X	X
		Pharmazeutise	che uä Erz	eugnisse					
		Pharmazeutise	he Grund	stoffe uä E	rzeugnisse				
Quart Ammoniumsa -hydrox	2110 20 400	t	A	5		100 203	5		119 437
Lecithine ua Phosphoam			W	1	-	X	1	-	X
Acycl Amide etc i Deriv Salze d Erzeugnisse	2110 20 600	t	A W	2 1		X	2 1		X
And cycl Amide etc i De- riv Salze d Erzeugnisse	2110 20 700	t	A W	2		·X	1		X
Lactone oh Cumarin Me-	2110 31 100	t	A	1			1		
thyl- u Ethylcumarine Verbind m nkondens Pyra-	2110 31 300	t	W A	1 1		X .	1 1		X .
zolring etc oh Phenazon Verbind m Pyrimidin- od	2110 31 590	t	W A	1 2		X	1 2		X
Piperazinring i d Strukt Verbind m nkondens Tria-	2110 31 700	t	W A	1 1		X	1 1	•	X
zinring oh Melamin			W	1		X	1		X
Sulfonamide	2110 32 000	t	A W	2 1		X	3 1	102	X
Chem reine Zucker Ether Ester etc oh Lactose etc	2110 40 000	t	A	2			3		
Nat auch synth hergest	2110 51 000	EUR	A	2	X		2	X	
Provitamin u Vitamin etc Nat a syn her Glykoside	2110 53 000	EUR	A	1	X		1	X	
u pfl Alkaloide i Sa etc Menschl tier Blut Kult	2110 60 500	EUR	Α	_	X	_	1	X	
v Mikroorgan Toxine etc Pharmazeutische Grund-	211		A	8	X	1 486 010	8	X	1 578 974
stoffe uä Erzeugnisse	211		W	1	X	X	2	X	1 3/8 9/4 X
		Pharmaz Spez	ialitäten u	ı sonst phar	maz Erzeugn				
Arzneiw Alkaloide keine	2120 13 100	EUR	Α	1	X		1	X	
Hormone Antibio enth nAE Arzneiw Alkaloide keine	2120 13 400	EUR	A	1	X		1	X	
Hormone Antibio enth iAE									
And Arzneiwaren Jod Jod- verbind etc enthalt iAE	2120 13 800	EUR	A	3	X	•	3	X	
Reagenzien z Bestimm d Blutgruppen od -faktoren	2120 23 200	EUR	A	2	X	•	2	X	-
Pflaster mit medikamen- tösen Wirkstoffen iAE	2120 24 205	EUR	A	1	X	-	1	X	
And Heftpfl ua Waren m	2120 24 209	EUR	A	1	X	-	1	X	
Klebesch f mediz Zwecke Watte etc u dgl m medik	2120 24 400	EUR	A	2	X		2	X	
St getr überz iAE etc Taschen ua Behältnis m	2120 24 600	EUR	A	1	X		1	X	
Apothekausst f erst Hilf	212	- · -	A	8	X	2 264 457	8	X	2 923 686
Pharmaz Spezialitäten u sonst pharmaz Erzeugn									
Pharmazeutische uä Erzeugnisse	21		A W	15 1	X X	3 750 468 X	15 2	X X	4 502 659 X

			Aut		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		1		1	Z	<u> </u>	4	3	0
		Noch: Verarbe	sitendes G	ewerhe					
		Gummi- u Kui							
		Gummiwaren	13131011 wa	icii					
		Herstellung u	Rundernei	ieriing v Re	ereifungen				
Luftr a Kautschuk neu f	2211 11 000	St St	A	2	renungen		3		
Pkw Kombkraftwagen etc Luftr a Kautschuk neu	2211 11 000	St	A	1		•	2		•
schwer Tragfkennz >121						•			•
Luftr a Kautschuk neu f Land- Forstwirschfz etc	2211 14 000	St	A	1		•	2		•
Voll- od Hohlkammerrei- fen a Kautschuk	2211 15 300	St	A	1		•	1		
Herstellung u Runderneu- erung v Bereifungen	2211		A	3	X	·	4	X	510 645
		Andere Gumm	niwaren oh	n Bereifung	en				
Kautschuk m Zusatz v	2219 20 130	kg	A	2			2		
Ruß od Siliciumdioxid Kautschuklös Dispersion	2219 20 190	kg	A	4	7 273 047	9 648	5	8 253 805	11 176
Kautschmisch i Pl Bl etc And Platten etc a vul-	2219 20 709	kg	A	1		-	1	-	
kan Weichkautschuk And kautsch Gewebe a Ge-	2219 50 700	kg	A	1			1		
wirken Gestricken etc Bodenbel Fußmatt a vulka	2219 72 000	kg	A	1			1		
Weich- oh Zellkautschuk And Waren d techn Bed a	2219 73 100	kg	A	1			1		
vulkan Zellkautschuk Dichtungen a vulkan	2219 73 230	kg	A	1			1		
Weichkautschuk Gummi-Metallteile f	2219 73 450	kg	A	2			2		
Kraftfahrzeuge Formartikel f Kraftfahr-	2219 73 470	kg	A	1	•	·	1		
zeuge Andere Gummi-Metallteile	2219 73 490	kg	A	2	·	·	2	·	
Laufsohlen u Absätze a Kautschuk	2219 73 500	St	A	1	•		1		•
Formartikel a vulkan Wkautschuk f and Zwecke	2219 73 605	kg	A	1			1		
Andere Gummiwaren oh Be- reifungen	2219		A	13	X		14	X	259 439
Gummiwaren	221		A	13	X	703 901	14	X	770 083
		Kunststoffwar	en						
		Platten Folien	Schläuche	e u Profile a	Kunstst				
Monofile >1mm Stäbe u a unbearb a Polym Ethylen	2221 10 500	kg	A	2			2		
Fenster- Türprofile a Polym Vinylchlor unbearb	2221 10 703	kg	A	2			2		
And Stäbe Stangen etc a Polym Vinylchl unbearb	2221 10 709	kg	A	5	13 286 462	36 904	5	12 670 338	36 242
Fenster- Türprofile a and Kunststoffen unbearb	2221 10 903	kg	A	1			1		
And Stäbe Stangen a and Kunststoffen unbearb	2221 10 909	kg	A	2			2		
Kunstdärme a ghärt Ei- weißst od Cellulosekst	2221 21 300	kg	A	-	-	-	1		
Rohre Schläuche n bieg- sam a Polym d Ethylens	2221 21 530	kg	A	1			1		
Rohre Schläuche n bieg-	2221 21 550	kg	A	1			1		
sam a Polym d Propylens Rohre Schläuche n bieg-	2221 21 709	kg	A	2			2		
sam a and Kunststoffen And Rohre etc biegsam n	2221 29 353	kg	Α	1	-		1		
verst Polym Vinylchl etc And Rohre etc biegsam n	2221 29 355	kg	A	1	-		1		
verst a Polyamiden etc And Rohre etc biegsam n verst Polym Ethylens etc	2221 29 357	kg	A	1	-		1		

kunststoff a PS

And Tafeln etc a Zell-kunststoff a PVC

And Tafeln etc a Zell-

kunststoff a PU And Tafeln etc a Epoxid-

harzen ua Zellkunststoff

And Tafeln etc a faser-verst Polyester etc

Phenolharzen And Tafeln etc a Poly-

propylen/Polyethylen

And Tafeln etc a

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		I	2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be		1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes C	Gewerbe					
		Noch: Gumm	i- u Kunst	stoffwaren					
		Noch: Kunsts	toffwaren						
		Noch: Platten	Folien Sc	hläuche u P	rofile a Kunstst				
And Rohre etc biegsam n verst a and Kunststoffen	2221 29 359	kg	A	1	•		1		
And Rohre etc biegsam n verst a Kst m Formst etc	2221 29 370	kg	A	2	•		2		
And Rohre Schläuche a Kunststoffen biegsam ang	2221 29 500	kg	A	3	4 770 976	29 840	3		32 193
Formstücke etc f Rohre Schläuche a Kunststoff	2221 29 700	kg	A	2			3		
Tafeln etc a PE n verst Dick<=0,125mm Dicht<0,94	2221 30 103	kg	A	1			1		
Tafeln etc a PE n verst Dick>0,125mm Dicht<0,94	2221 30 173	kg	A	1			1		
Tafeln etc a PE n verst Dick>0,125mm Dicht>=0,94	2221 30 175	kg	A W	6 1	49 702 529	93 750 X	6	43 709 060	92 439 X
And Platt etc a PP n verst Dik>0,1mm f and Zw	2221 30 290	kg	A	2	-		2		
Tafeln etc a PS n verst Dicke <=1 mm	2221 30 303	kg	A W	1 1		· X	1 1		X
Tafeln etc a PS n verst Dicke >1 mm	2221 30 305	kg	A	1		-	1		
Tafeln etc PVC Weichmge- halt >=6% Di<=1mm	2221 30 350	kg	A	3			2		
Tafeln etc PVC Weichmge- halt <6% Di<=1 mm	2221 30 370	kg	A	1			1		
Tafeln etc PVC Weichmge =halt <6% Di>1mm	2221 30 380	kg	A	2			2		
Tafeln etc Polymethyl- methacrylat n verst etc	2221 30 530	kg	A	2			2		
Taf etc a Polycarbonaten n verst etc	2221 30 610	kg	A	1			1		
Taf etc Polyethylenter- ephthalat Dicke <=0,35mm	2221 30 650	kg	A	1			1		
Taf etc Polyethylenter- ephthalat Dicke >=0,35mm	2221 30 670	kg	A	-	-	-	1		
Taf etc a Polyamiden n verstärkt etc	2221 30 820	kg	A	1			1		
And Tafeln etc a and Kunststoffen n verst etc	2221 30 900	kg	A	3		27 928	3		32 030
And Tafeln etc Zell- kunststoff a PS	2221 41 200	kg	A W	5	25 672 501	65 257 X	5 1	32 345 829	93 317 X

And Tafeln etc a and Verbunden	2221 42 809	kg	A	2			2		
Platten Folien Schläu-	2221		A	41	X	1 243 344	42	X	1 345 529
che u Profile a Kunstst			W	4	X	X	3	X	X
		Verpacku	ngsmittel aus I	Kunststoffen					
Säcke Beutel Tüten Gew <=120g/m2 a PE	2222 11 002	kg	A	4	7 644 376	25 478	4	7 201 963	24 008
Sehr strapazierf Beutel Gew >=120g/m2 a PE	2222 11 005	kg	A	3	706 742	2 469	3	692 615	2 405
Tragebeutel a PE	2222 11 006	kg	A	1			-	-	-
And Säcke u Beutel a PE einschl Tüten	2222 11 007	kg	A	2	•		1	-	-
Dosen Kisten Verschläge etc a Kunststoffen	2222 13 000	kg	A	7	15 295 233	78 647	7	16 305 665	80 388

2

5

3

Α

A W

A W

A W

Α

855 517

7 619

67 485 X

Х

2

4

2221 41 300

2221 41 500

2221 41 800

2221 42 303

2221 42 500

2221 42 805

kg

kg

kg

kg

7 671

69 320 X

Х

862 291

			A ==4		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Paramin	M.H. M.	N . 0	Art		2016			2017	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
-				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb Noch: Gumm Noch: Kunsts Noch: Verpac	i- u Kunst toffwaren	stoffwaren	ststoffen				
Ballons Flaschen etc a	2222 14 503	St	A	3	1 368 435 864	74 136	3		66 256
PE Inhalt <=2 l Ballons Flaschen etc a	2222 14 509	St	A	4		17 727	5	376 070 933	27 062
and Kunstst Inhalt <=2 l Ballons Flaschen etc a	2222 14 703	St	A	2			3		
PE Inhalt > 2 l Ballons Flaschen etc a	2222 14 709	St	A	1			1		
and Kunstst Inhalt>2 l Spulen Spindel Hülsen uä	2222 19 100	kg	A	3	10 230 712	24 415	4	10 904 292	26 991
Warenträger a Kunststo Verschluss- od Flaschen-	2222 19 200	kg	A	2	10 230 712	21113	2	10 901 292	20 //1
kapseln a Kunststoffen Stöpsel Deckel ua Ver-	2222 19 200	_	A	8	385 306 466	287 900	8	218 122 730	300 621
schlüsse a Kunststoff		kg			383 300 400	287 900		218 122 /30	300 021
Sicherheitsbehält f Ge- fahrguttransp a Kunstst	2222 19 901	St	A	1			1		
Fässer m Fassungsverm v 5-300 l a Kunststoffen	2222 19 902	St	A	4	5 185 084	55 361	4	5 379 871	58 727
And Kunststofftranspbe- hält v Fassverm 5-300 l	2222 19 903	St	A	2		•	2		
Fässer m Fassungsvermög >300 l a Kunststoffen	2222 19 904	St	A	3	•	21 323	3	•	26 380
And Transpbehält Fassv >300 l a and Kunststoff	2222 19 907	St	A	4	•	-	4	-	
And Transp- u Verpack- mittel ang a Kunststoff	2222 19 909	EUR	A	5	X	111 537	5	X	153 117
Verpackungsmittel aus Kunststoffen	2222		A	39	X	1 288 727	38	X	1 379 821
		Baubedarfsart	ikel aus K	unststoff					
Bodenbeläge u Wand- od	2223 11 550	m2	A	1			1	-	
Deckenverkleid a PVC etc Badewannen Duschen etc	2223 12 500	St	A	1			1		
a Kunststoffen Bidets Klosettschüssel	2223 12 900	St	A	1			1		
etc a Kunststoffen Sammelbehält Tanks etc	2223 13 003	St	A	3	6 264		3	6 515	
Inh>300 l a fasverst Kst Sammelbehält Tanks etc	2223 13 007	St	A	5	73 630	18 470	5	73 655	20 591
Inh>300 l a and Kunstst									
Fenster u d Rahmen Ver- kleid Fensterb a Kunstst	2223 14 505	St	A	28	1 026 868	232 970	26	996 829	230 835
Türen u d Rahmen Ver- kleid Schwelle a Kunstst	2223 14 507	St	A	10	48 466	16 074	10	45 159	16 481
Fensterläden Jalousien etc Teile davon a Kst	2223 14 700	St	A	12	134 891	30 388	11	142 537	35 028
Innenwandverkleid aus Kunststoff	2223 19 505	kg	A	2		•	2		
And Baubedarfsartikel a Kunststoff ang	2223 19 909	kg	A	7	352 734	3 543	8	-	
Baubedarfsartikel aus Kunststoff	2223		A	49	X	473 237	49	X	517 310
		Sonstige Kun	ststoffware	en					
Bänd etc selbstkl n vul-	2229 21 300	kg	A	3	781 598	26 123	2	-	
kan Kautsch bestr Br<=20 And Folien etc selbstkl	2229 21 900	kg	A	1			1		
and Kst Rolle Br<=20cm Tafeln etc selbstkl a	2229 22 500	kg	A	1	_		1		
Polymerationserz Br>20cm And Tafeln etc ua fl Erz	2229 22 900	kg	A	3	•		3		•
a and Kunstst Br>20cm And Geschirr etc aus	2229 22 900	kg	A	4	-		3		•
Kunstst f Tisch u Küche And Haushaltsart etc a	2229 23 209	kg	A	2	-		1		•
regenerierter Cellulose	2227 23 300	N.S.	А	2	•	•	1	•	•

					Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Eizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarbo							
		Noch: Kunstst		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		Noch: Sonstig		offwaren					
And Toiletten- Hygiene-	2229 23 905	kg	A	3		30 413	3		29 593
artikel a and Kunstst And Haushaltsartikel	2229 23 909	kg	A	8	1 151 829	10 623	6	1 258 898	10 932
etc a and Kunststoffen Teile f Beleuchtkörper	2229 24 000	EUR	A	1	X		1	X	
etc aus Kunststoff And Büro- od Schular-	2229 25 009	kg	A	1			1		
tikel a Kunststoffen Möbelinnenbeschläge aus	2229 26 103	kg	A	1			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Kunststoff Laufsohlen u Absätze aus	2229 29 200	St	A	4		12 386	3		9 042
Kunststoff Schilder Verkehrszeich	2229 29 903	kg	A	4	128 349	5 257	4	127 703	5 671
Buchstab etc a Kunstst Andere Waren aus	2229 29 909	kg	A	17	38 487 593	67 706	18	39 443 989	72 606
Kunststoff ang Technische Teil a faser-	2229 91 103	kg	A	10	21 493 017	77 221	9	22 154 837	78 267
verst Kst f Maschbauerzg Technische Teil a and	2229 91 107	kg	A	22	11 075 985	131 590	24	12 412 644	142 759
Kst f Maschbauerzg Techn Teil a Kst f Haus-	2229 91 250	kg	A	1			1		
hgeräte etc Techn Teil a and Kst f	2229 91 304	kg	A	3	910 531	8 844	3	1 251 751	13 773
Sende- Funkgerät etc Techn Teil a and Kst f elektr Ger z Schließ etc	2229 91 407	kg	A	1	•	•	1		•
Techn Teil a fasv Kst f Straßenfahrzeuge	2229 91 603	kg	A	7	16 738 735	155 347	7	20 481 663	175 365
Techn Teil a and Kst f Straßenfahrzeuge	2229 91 607	kg	A	12	10 545 490	136 816	10	11 310 311	146 077
Techn Teil a Kst f elek- trotechn Erzeugnisse	2229 91 930	kg	A	8	4 976 608	44 019	8	5 196 125	47 488
Techn Teil a Kst f opt fotograf Instrumente etc	2229 91 970	kg	A	1	•		2		
Sonstige Kunststoffwaren Kunststoffwaren	2229 222		A A	85 184	X X	920 185 3 925 493	82 179	X X	970 527 4 213 187
			W	4	X	X	3	X	X
		Veredlung von	n Erzeugn	issen dieser C	üterabteilg				
		Schneide- Bes	schichtleis	tung etc a Ks	tteilen				
Schneide- Beschichtlei- stung etc a Kstteilen	2298 00 000	EUR	A	3	X	7 773	2	X	
Schneide- Beschichtlei- stung etc a Kstteilen	2298		A	3	X	7 773	2	X	
		Veredlung von	n Erzeugn	issen dieser C	üterabteilg				
Veredlung von Erzeugnis- sen d Güterabteilung	2299 99 000	EUR	A	9	X	29 462	9	X	
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg	2299		A	9	X	29 462	9	X	
Veredlung von Erzeugnis- sen dieser Güterabteilg	229		A	12	X	37 235	11	X	39 180
Gummi- u Kunststoffwa- ren	22		A W	205 4	X X	4 666 629 X	199 3	X X	5 022 450 X
		Glas u -waren	Keramik	verarb Steine	u Erden				
		Glas u Glaswa	iren						
		Flachglas (oh	veredelt b	earbeitetes Fl	achglas)				
Feuerpol Gl oh Draht i Pla m Schicht Di>3,5mm	2311 12 170	m2	A	1	•		-	-	-
ram sement Dr 3,4mm		t	A	1		X	-	-	-

					Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
Flachglas (oh veredelt bearbeitetes Flachglas)	2311	Noch: Glas u	-waren Ke Glaswarer	ramik vera	rb Steine u Erden eitetes Flachglas) X		-	X	-
		Veredeltes u l	earbeitete	s Flachglas					
Optisches Glas gebogen	2312 11 500	kg	A	2	-	-	2	-	
od bearbeitet And Glas gebogen od be-	2312 11 900	kg	A	4	-		3	-	
arbeitet And vorgespanntes Ein-	2312 12 300	m2	A	2			2		
schicht-Sicherheitsglas And Mehrschicht-Sicher-	2312 12 700	m2	A	3	85 507	3 359	2		
heitsglas (Verbundglas) Mehrschicht-Isolierver-	2312 13 300	m2	A	6	1 017 026	56 411	5	892 281	49 233
glasung Veredlung u Bearbeitung	2312 99 000	EUR	A	2	X		1	X	
von Flachglas Veredeltes u bearbeite- tes Flachglas	2312		Α	14	X	378 221	12	X	372 355
		Hohlglas							
Flasch a gefärbt Gl f	2313 11 500	St	A	2			2		
Nahrmit u Getr Inh <2,5l And Behältn f Trsp od Verp f and Erz ang	2313 11 809	t St	A A	2 1		X .	2		X .
Trinkgl a Bleikrist mech gefert mech Glasentn	2313 12 400	t St	A A	1 1		X .	1 1		X .
Glasw f Haush oh Trinkgl etc m spez Ausdehkoeff	2313 13 500	t St	A A	1 1		X	1 1		X .
Andere Glaswaren für Haush oh Trigl	2313 13 900	t St	A A	1		X .	1		X .
Veredl u Bearb v Trinkg ua Glaswaren f Haush etc	2313 91 000	t EUR	A A	1 3	X	X 141 844	1 3	X	X 131 304
Hohlglas	2313		A	8	X	320 671	8	X	304 214
		Glasfasern un	d Waren d	araus					
Vorgarne (Lunten) ua Garne a Stapelfasern	2314 11 700	t	A	1			1		
Matten a Glasfasern	2314 12 100	t	A	1	-		1	-	
Vliese a Glasfasern Matratz Platt uä n ge-	2314 12 300 2314 12 500	t t	A A	2	-	- -	1 2	-	
webt Erzeugn a Glasfaser Schläuche u Schalen a	2314 12 950	t	A	1			1	-	
Glasfas z Isol v Rohren Glasfasern und Waren daraus	2314	t	A	5		190 191	5		190 533
		Sonst Glas ein	nschl techr	ischer Glas	swaren				
Glas i Rohren nicht be-	2319 11 500	t	A	1			1		
arbeitet Bausteine Platten Flie-	2319 12 000	t	A	1	-		1		
sen a Glas etc f Bauzw Off Glaskolb u -rohre u	2319 21 000	t	A	1			1		
Teile f elekt Lampen etc Glasw f Labor hyg etc	2319 23 300	t	A	4	<u>.</u>	25 026	4		23 000
Bedart a Gl a m Skal etc Glaskurzw -perl etc Mi-	2319 26 700	t	A	1	-		1	·	
krokug a Gl Durchm<=1mm Veredl u Bearb a sonst Glas einschl techn Glas	2319 91 000	EUR	A	3	X	-	3	X	

			A		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			1011	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
	<u> </u>			1	-	<u> </u>		J I	0
		Noch: Verarbe	itendes G	ewerbe					
		Noch: Glas u -	waren Ke	ramik verarb	Steine u Erden				
		Noch: Glas u	Glaswaren						
		Noch: Sonst G	las einsch	l technischer	Glaswaren				
Sonst Glas einschl tech-	2319		A	11	X		11	X	86 689
nischer Glaswaren Glas u Glaswaren	231		A	34	X	981 625	32	X	953 790
		Feuerfeste ker	amische V	Verkstoffe					
Feuerf Steine Platten	2320 12 100	t	A	1			2		
etc basische Steine Feuerf Steine Platten	2320 12 350	t	A	6	20 471	18 983	5	22 936	18 768
etc Schamottesteine Feuerf Steine Platten	2320 12 370	t	A	6	67 901	85 130	5	73 210	93 330
etc tonerdereiche Steine And feuerf Steine Platt	2320 12 900	t	Α	3	722	2 634	2		
Fliesen uä Bauteile Basische Mörtel etc Geh MgO CaO od Cr2O3 >50GHT	2320 13 001	t	A	1	-		2		
Saure Mörtel u Massen	2320 13 003	t	A	1			2		
Geh an Kiesels >=85GHT Schamottemört etc Geh	2320 13 005	t	A	5	25 865	10 524	6	23 136	9 390
Al2O3 > 10 < 45 SIO2 < 85 Tonreiche Mörtel etc Geh an Al2O3 >= 45GHT	2320 13 007	t	A	7	152 369	103 837	7	183 777	115 663
And feuerfeste Mörtel u Massen	2320 13 009	t	A	1	-		2		
And feuerf keram Waren Feuerfeste keramische	2320 14 900 232	t t	A A	1 15	360 189	279 476	1 14	411 025	298 938
Werkstoffe	232	·	Α	15	300 107	217410	14	411 023	270 730
		Keramische B	aumateria	lien					
		Keramische W	and- Bod	enfliesen u - _l	olatten				
Glas keram Fliesen Wür- fel etc Oberflä <49cm2	2331 10 200	m2	A	2	•		2		
Unglas keram Fliesen etc aus Steinzeug	2331 10 530	m2	A	1			1		
Glas keram Fliesen etc Spaltplatten	2331 10 710	m2	A	2			2		
Glas keram Fliesen etc a Steinzeug Oberfl >90cm2	2331 10 730	m2	A	1	•		1	•	
And glas keram Flies Bo- den- u Wandplatten	2331 10 790	m2	A	1			1		
Keramische Wand- Boden- fliesen u -platten	2331	m2	A	6	8 902 256	89 099	6	9 602 933	93 375
		Ziegel ua Baul	keramik						
Hintermauerz a keram St	2332 11 103	m3	A	1			1		
gef Baut Mauerwkonstruk Vormauerz a keram Stoff	2332 11 105	m3	A	1			1		
gef Baut Sichtmauerwerk Pressdachziegel zB Falz-	2332 12 503	1000 St	A	1			1		
Pfannen- Mönchziegel Biberschwänze Dachziegel	2332 12 505	1000 St	A	1	÷		1		
And Strangziegel Hohl- pfannen Hohlstrangziegel	2332 12 507	1000 St	A	1			1		
Sonst Dachziegel -zub- teile First- Gratziegel	2332 12 509	1000 St	A	2			2		
Keram Rohre Rohrleitung etc Rohrformst etc	2332 13 000	t	A	1			1	-	
Ziegel ua Baukeramik Keramische Baumateria- lien	2332 233		A A	6 11	X X	45 689 134 788	6 11	X X	46 359 139 734

			A		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
F	M.H. M.	M. 0	Art		2016			2017	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge 2	1000 EUR 3	trie- be 4	Menge 5	1000 EUR 6
		Noch: Verarb Noch: Glas u Sonstige Porz	-waren Ke	eramik verarb	Steine u Erden				
		_			-				
V H. alamat T. T.	2241 12 200	Keram Haush			tande		,		
Keram Haushgegst Toil etc a Steinz dekoriert	2341 12 300	kg	A	1		•	1	•	•
Keram Haushggest Toil a Stein o f Erd weiß o uni	2341 12 503	kg	A	1		-	1		•
Statuett ua keram Zier- gegst a Porzellan dekor	2341 13 305	EUR	A	2	X	-	2	X	
Keram Haushaltswaren u Ziergegenstände	2341		A	4	X		4	X	
		And keram W	aren f tec	nn Zwecke					
And keram Waren f chem	2344 12 102	kg	A	1			1		
Zw oh Oxidkeram oh Porz And keram Wa f tech Zw	2344 12 106	kg	Α	1			1		
Verschlkeram oh a Porzel And keram Wa f tech Zw	2344 12 107	kg	A	2			2		
hitzebest Keram oh Porz And keram Waren f techn	2344	kg	A	4			4		
Zwecke		8							
		And keram W	aren ang	a Porzellan ua	Stoffen				
Keram Behältn f Landw Transp- od Verpackzweck	2349 11 000	kg	A	1		•	1	•	
And keram Waren a ge- wöhnl Ton	2349 12 550	kg	A	5		-	5		
And keram Waren ang a Porzellan ua Stoffen	2349	kg	A	6	101 924 624	97 223	6	104 024 321	100 278
Sonstige Porzellan- und keramische Erzeugnisse	234		A	14	X	328 414	14	X	360 595
		Zement Kalk	gebrannte	r Gips					
		Zement							
Zementklinker	2351 11 000	t	A	1		V	1		V
Portlandzement	2351 12 100	t	W A	2 4		X	2 4	794 044	X 46 700
And Zement zB Tonerde- Hochofen- Puzzolanzement	2351 12 900	t	A	5	1 313 464	77 035	5	1 490 518	88 387
Zement	2351	t	A W	5 2		126 846 X	5 2		X
		Kalk und geb	rannter Gi	ps					
Luftkalk ungelöscht	2352 10 330	t	A	2			2		
Luftkalk gelöscht	2352 10 350	t	W A	1 2		X .	1 2	•	X .
Gips a gebr Gips od Cal-	2352 20 000	t	W A	1 1		X .	1 1		X .
ciumsulfat m Chemiegips Dolomit gebrannt od ge-	2352 30 300	t	A	1			1		
sintert Kalk und gebrannter Gips	2352	t	W A	1 4		X 52 662	1 4		X .
Zement Kalk gebrannter Gips	235	t	W A W	2 9 4	2 515 142 1 009 657	X 179 507 X	2 9 4	2 702 068	X 190 161 X
		Erzeugnisse a	us Beton 2	Zement und C	ips				
		Erzeugnisse a	us Beton 2	Zement Kalks	sandst f Bau				
Vollsteine a Leichtbeton	2361 11 302	m3	A	6	89 115	3 062	6	101 639	4 226
And Baublöcke Mauersteine a Leichtbeton	2361 11 303	m3	A	6	471 308	19 167	7	505 914	21 411
Vollsteine a Kalksand- stein	2361 11 308	m3	A	2	-		3	101 394	9 917

			Art		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Eizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be	ı .	1000 EUR	be		1000 EUR
				I	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe					
					rb Steine u Erden				
		Noch: Erzeug	nisse aus I	Beton Zeme	ent und Gips				
		Noch: Erzeug	nisse aus I	Beton Zeme	ent Kalksandst f Bau				
And Baublöcke Mauerstei-	2361 11 309	m3	A	2			3		
ne a Kalksandstein Gehwegplatten Belagplat-	2361 11 504	t	A	7	84 468	10 715	7	95 193	12 473
ten a Beton Pflaster- Bord- Rinn-	2361 11 505	t	A	16	1 115 955	75 284	17	1 149 589	78 340
steine etc a Beton And Waren aus Beton oder	2361 11 509	t	A	1			1		
Kalksandstein ang Rohre aus Beton Zement u	2361 11 600	t	A	7	138 430	16 133	6	138 255	16 534
Kunst- Kalksandstein Großform Wandbauteile	2361 12 001	m2	A	7	547 528	27 222	7	520 804	25 096
a Zem Beton Kalksandst Großformat Deckentafeln	2361 12 003	m2	A	8	1 556 081	32 330	8	1 543 458	32 412
a Zement Beton etc Pfosten u Platten aller	2361 12 005	t	A	1			1		
Art a Zement Beton etc Schornsteinformstücke a	2361 12 006	t	A	1			1		
Zement Beton Kalksandst Fertigteile f Gartenbau	2361 12 007	t	A	5	130 667	13 013	5	140 913	12 885
etc a Zement Beton etc Fertigteil konstruktiv	2361 12 008	t	A	8	227 662	40 062	8	194 500	33 994
Art Balken Stürze etc And vorgefert Bauelem a	2361 12 009	t	A	18	304 678	51 672	19	318 781	52 950
Zement Beton Kalksandst And vorgefert Gebäude a	2361 20 009	m2	A	2			2	٠	
Beton Garagen etc Erzeugnisse aus Beton	2361	St	A A	2 46	X	X 310 503	2 47	X	X 311 472
Zement Kalksandst f Bau	2301		Α	40	A	310 303	47	Α	311 4/2
		Frischbeton T	ransportbe	eton					
Frischbeton Transportbe- ton	2363 10 000	m3	A	29	1 980 363	122 874	29	2 039 941	124 718
Frischbeton Transportbe- ton	2363	m3	A	29	1 980 363	122 874	29	2 039 941	124 718
		Mörtel und an	derer Beto	on					
Werk-Nassmörtel Estrich-	2364 10 002	t	A	3	93	7	5	307	12
mörtel Werk-Nassmörtel Mauer-	2364 10 003	t	A	2			3	141	7
mörtel Werk-Trockenmörtel Putz-	2364 10 005	t	A	3		12 924	3	107 709	13 747
mörtel Werk-Trockenmörtel Mau-	2364 10 007	t	A	2			2		
ermörtel Werk-Trockenmörtel	2364 10 008	t	A	3		6 019	3		
Estrichmörtel And Werk-Trockenmörtel	2364 10 009	t	A	4	84 163	19 386	4	74 294	16 323
Trockenbeton Mörtel und anderer Beton	2364	t	A	10	436 760	50 093	11	413 530	46 410
		Faserzementw	aren						
Dämmplatt etc a Holzwol-	2365 11 003	m2	A	1			1		
le m Hartschaumsch etc Dämmplatt etc a Holzwol-	2365 11 005	m2	A	1			1		
le m Hartschaumsch verb Dämmplatt etc a Holzwol-	2365 11 007	m2	A	1			1		
le m Mineralfassch verb And Platten Dielen Flie-	2365 11 009	m2	A	1			1		
sen etc a and Fasern Faserzementwaren	2365		A	2	X	-	2	X	

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarbo Noch: Glas u Noch: Erzeugi Erzeugnisse ai	-waren Ke	ramik verar Beton Zeme	-				
Platten u Dielen f Wän-	2369 19 801	m2	A	2	o.po ung		_	_	_
de u Decken a Leichtbet Platten u Dielen f Wän-	2369 19 803	m2	A	2		•	1		
de etc a Normalbeton etc And Waren a Zement etc	2369 19 808	t	A	1	-	•	1		•
Stahl-u Spannbetonm etc Erzeugnisse aus Beton	2369	·	A	4	X	•	2	X	
Zement und Gips ang Erzeugnisse aus Beton	236		A	85	X	539 087	85	X	541 036
Zement und Gips	230		Α	63	A	339 087	63	Λ	341 030
		Be- u verarb N	Vaturwerk	- u Naturste	ine ang				
Bearb Marm Trav Alab u	2370 11 000	t	A	1			1		
d Erz Körnungen etc Bearbeiteter Granit And bearbeit Werk- und	2370 12 600	t	A	2 2			1 2		
Kalksteine	2370 12 700	t	A		•	•		•	•
Bearbeit Tonschiefer u Waren a Ton- od Presssch	2370 12 800	t EUR	A A	1	X	•	1	X	•
Steinbearbeitungslei- stungen Be- u verarb Naturwerk-	2370 99 000 237	EUK	A	5	X	7 312	1	X	6 704
u Natursteine ang		Sonst Erzeugn	iaaa aya m	iahtmatall N	Aineralien				
		Mühl- Mahl-							
Sahlaifkärnar a agglam	2391 11 200		A	3	144 181	25 337	3		
Schleifkörper a agglom synthet od nat Diamanten Schleifkörp a aggl -st	2391 11 200	kg	A	2	144 161	23 33 /	2		•
m Kunsthbind Faserstoffv		kg		1		•			•
Schleifkörp a aggl -st m keram od Silikatbindg	2391 11 500	kg	A		•	•	1	•	•
And Schleifkörp a aggl nat -stoff a Naturst etc	2391 11 908	kg	A	2		•	2		•
Schleifst i Pulverform etc auf and Stoffen ang	2391 12 907	m2	A	1			1		
Mühl- Mahl- etc Polier- steine u Schleifstoffe	2391		A	7	X	107 147	7	X	112 252
		Sonst Erzeugn	a nichtm	etall Minera	llien ang				
Reibungsbeläge für Brem-	2399 11 003	kg	A	1	-		1		
sen Reibungsbel f Kuppl a	2399 11 005	kg	A	2	-		2		
mineral St etc oh Brems Dach- u Dichtungsbahnen	2399 12 531	m2	A	1		-	1		
a Rohdachpappe i Rollen Dach- u Dichtungsbahnen	2399 12 533	m2	A	3	316 030	413	3	351 048	518
a Glasvlies i Rollen Dach- u Dichtungsbahnen	2399 12 535	m2	A	3	2 477 256	5 086	3	2 089 945	4 480
Schweiß- u Schmelzb i R Dach- u Dichtungsbahnen	2399 12 537	m2	A	3	13 463 662	44 942	3	13 804 664	49 689
Polymerbitumenbahn i Rol And Dach- u Dichtungs-	2399 12 539	m2	A	3		3 786	3		
bahnen i Rollen And Waren a Asphalt od	2399 12 900	t	A	1			1		
ä Stoffen oh i Rollen Bitumin Misch a Grundl	2399 13 101	t	A	2			2		
v teerhalt Bindemittel Bitumin Misch a Grundl	2399 13 103	t	A	3		19 610	3	80 571	16 683
v Fluxbitum od Bitemuls Asphaltmischgut a Schot-	2399 13 200	t	A	4	325 308	12 327	4	255 841	10 469
ter etc m bitumh Bindem Künstl kolloid od halb- kolloid Graphit Zub etc	2399 14 000	t	A	1			1		

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie- be	Menge 2	Wert 1000 EUR 3	Be- trie- be	Menge 5	Wert 1000 EUR 6
	•	-1			<u>-</u>				· ·
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe					
		Noch: Glas u	-waren Ke	eramik verarb	Steine u Erden				
		Noch: Sonst I	Erzeugniss	e aus nichtme	etall Mineralien				
		Noch: Sonst I	Erzeugn a	nichtmetall M	lineralien ang				
Misch u Waren a mineral	2399 19 300	t	A	2			2		
Stoff f Wärme Kälte etc Waren a Graphit od and	2399 19 700	t	A	1			-	-	-
Kohlenst n f elektrot Zw And Waren a Stein od	2399 19 900	t	A	1			-	-	-
and mineral Stoffen ang Veredlung von Erzeugnis-	2399 99 000	EUR	A	2	X		2	X	
sen dieser Güterabteilg Sonst Erzeugn a nicht-	2399		A	23	X	367 926	21	X	353 249
metall Mineralien ang Sonst Erzeugnisse aus	239		A	30	X	475 074	28	X	465 501
nichtmetall Mineralien Glas u -waren Keramik	23		A	194	X	2 925 283	188	X	2 956 460
verarb Steine u Erden			W	4	X	X	4	X	X
		Metalle							
		Roheisen Stal	nl und Ferr	rolegierungen					
Körner u Pulver aus Roh- Spiegel- Eisen od Stahl	2410 14 100	t	A W	1 1		X	1 1		X
Abfallblöcke a Eisen od Stahl etc	2410 14 200	t	A W	3 1		X	3 1		X
Flacherz etc Br >=600mm n pla überz in Rollen	2410 31 100	t	A	1			1	-	
Flacherz etc Br >=600mm etc n i Ro weiterberarb	2410 31 500	t	A	1	-		1		٠
And Flacherz a n leg St warmgew Br<600mm etc	2410 32 300	t	A	2	-		2	-	
Flacherzgn etc Br>=600mm in Rollen z direkt Verw	2410 33 200	t	A	1			1	-	
Kaltgew Feinst- Bleche u -band Ro u Ta Br>=600mm	2410 41 100	t	A	3	45 950	26 974	3	33 625	24 827
Weißblech -band verzinnt	2410 51 100	t	A	1	-		1		-
Blech ECCS-Ba Br>=600mm Elektrolytisch verzinkte	2410 51 200	t	A	2			2		
Bleche m Br>=600mm Feuerveredelte Bleche m	2410 51 300	t	A	2	-		2	-	•
Br >= 600 mm Org od anorg beschicht	2410 51 400	t	A	2	-		2	-	•
Ble a unleg St Br>=600mm Walzdraht a unleg Stahl m gerippter Oberfläche	2410 61 100	t	A	1		•	1		•
Roheisen Stahl und Fer- rolegierungen	241	t	A W	7 2	2 026 617	1 247 144 X	7 2	2 056 858	1 453 951 X
rotegierungen		Stahlrohre Ro			sen od Stahl	A	-	•	A
Rohre Hohlprofile nahtl	2420 13 100	t	A	2	ou ou min		2		
m Quersch a n rost Stahl Geschw Rohr m Q u Dm >	2420 23 000	t	A	1	•		1	•	•
406,4mm oh Ölleitung etc Rohre etc längs- spiral-	2420 23 000	t	A	1	•		1	-	•
nahtg etc a n rost St And Rohre m Nahtrand ge-			A	1	•	•	1	•	•
nietet oä Dm<=406,4mm Flansche a Stahl nicht	2420 35 000	t	A	2		•	2	•	•
gegossen	2420 40 100	t			•	•		•	•
Bogen Winkel Muffen ua m Gewind n z Stumpfschw	2420 40 300	t	A	2			2	•	
Bogen u Winkel a Stahl z Stumpfschw n gegossen	2420 40 730	t	A	2			2		
And Formstücke etc n gegossen z Stumpfschw	2420 40 750	t	A	2	15.553		2		0.07
Stahlrohre Rohrformstück etc aus Eisen od Stahl	242	t	Α	12	17 673	86 164	12	20 602	96 371

		Art der		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt			
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-			2016			2017		
Lizvagins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert	
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6	
		Noch: Verarbo Noch: Metalle And Erzeugn								
		Blankstahl								
Stäbe Vollprofile n leg	2431 10 200	t	A	1	-		1	-		
Stahl C-Geh <0,25GHT etc Blankstahl	2431	t	A	1			1	-		
		Kaltband Brei	te <600mi	m						
Kaltgew Spband<600mm a	2432 10 220	t	A	3	84 458	53 632	3	84 334	65 504	
unleg u leg St oh NSH Elektrolyt verzinkt flgw	2432 10 300	t	A	1			1			
Erzgn Br <600mm And verzinkt kaltgew Erz	2432 10 400	t	A	1			1			
Br <600mm oh elektr etc Warm- kaltgew bearb Erzg	2432 10 500	t	A	1			1			
Br <600mm oh verz Schmelztauchvered Kalt-	2432 20 200	t	A	1			1			
band a unl Sta Br <600mm Organ od anorga Kaltband	2432 20 600	t	A	1			1			
unleg Stahl Br<600 Läng Kaltband Breite <600mm	2432	t	A	3	357 091	295 489	3	349 491	333 678	
realization Division	2132	Kaltprofile	71	,	337 071	275 107	3	310 101	333 070	
Des Cladelander	2422 11 200	t	A	1			1			
Profile kalthergest a flachgew Erzgn verzinkt	2433 11 300				•			•	•	
Sandwich-Platten aus be- schichtetem Stahlblech	2433 30 000	t	A	2	-		2	•	•	
Kaltprofile	2433	t	A	3	-		3	•	-	
		Kaltgezogene	Draht							
Kaltgez Draht a n leg St C<0,25GHT Q>=0,8mm blan	2434 11 301	t	A W	1 1	-	X	1 -	-	·X	
Kaltgez Draht a n leg St C>=0,25-<0,6GHT blank	2434 11 503	t	A W	- 1	-	X	-	-	X	
Kaltgezogener Draht	2434	t	A W	1 1		X	1		X	
And Erzeugn a Eisen od Stahl	243	t	A W	8	389 412	323 013 X	8	381 085	362 823 X	
Sum		NE-Metalle u		darane	•	Α			A	
		Edelmetalle u	_							
Cill and I II II	2441 10 500						2			
Silber als Halbzeug ver- gold od plat Silber		kg	A	2	-		2			
Gold a Halbzeug plat Gold	2441 20 500	kg	A	1	-		1	-	•	
Platin i Rohform od als Pulver Edelmetalle u Halbzeug daraus	2441 30 300 2441	kg kg	A A	3	•	17 808	3		22 887	
uuraus		Aluminium u	Ualbac	daraya						
	2442.11.550		_							
Aluminiumlegierungen Sekundäraluminium	2442 11 550	t	A	1			1			
And Aluminiumoxid oh künstlicher Korund	2442 12 000	t	A W	2		X	2		X	
Stangen Stäbe Profile a Aluminiumlegierungen	2442 22 500	t	A	2	•		2		٠	
Bleche Bänder a Alumi- nium Dicke>0,2mm leg	2442 24 500	t	A	1			1			
Folien u dünne Bänder a Alu D <=0,2mm oh Untlag	2442 25 000	t	A	2	-		2			
Rohrformstücke -ver- schlussstücke etc a Alu	2442 26 700	t	A W	- 1	-	X	1	-	X	
Aluminium u Halbzeug daraus	2442	t	A W	8 2	596 965	819 106 X	8 2	590 313	814 708 X	

			A		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			lion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
	·	Noch: Verarbe		ewerbe					
		Noch: NE-Me	talle u Ha	lbzeug daraus					
		Blei Zink Zinr	und Hall	ozeug daraus					
Blei raffiniert Blei mit Antimon And Blei Werkblei Stangen Stäbe Profile Draht Bleche etc a Zink Blei Zink Zinn und Halb- zeug daraus	2443 11 300 2443 11 500 2443 11 900 2443 23 000 2443	t t t t	A A A A	1 1 1 1	: : :	· · ·	1 1 1 1	· · ·	: : :
		Kupfer u Halb	zeug dara	us					
Pulver und Flitter aus	2444 21 000	t	A	1			1		
Kupfer und Legierung Stangen Stäbe Profile	2444 22 000	t	A	-	-	-	1		
aus Kupfer und Legierung Rohrform- Rohrverschlst etc a Kupfer u -leg	2444 26 500	t	A	1			1		-
Kupfer u Halbzeug daraus	2444	t	A	2			3		
		And NE-Meta	lle Halbze	eug und Waren	daraus				
Nickel in Rohform Cobaltmatte etc Cobalt Waren dar oh Abfall Schr	2445 11 000 2445 30 270	t t	A A	1			1 1		
And NE-Metalle Halbzeug und Waren daraus	2445	t	A	1			1	-	
NE-Metalle u Halbzeug daraus	244		A W	14 2	X X	910 810 X	14 2	X X	919 616 X
		Erzeugnisse d	Gießereie	en					
		Erzeugnisse de	er Eisengi	eßereien					
Tempergussteile für sonst Verwendungszwecke	2451 11 900	t	A	1	•		1		
Gusseisenteile m Kugel- graphit f Straßenfahrzg	2451 12 100	t	A	1			1		
And Gusseisenteile m Ku- gelgraphit f Motor etc	2451 12 400	t	A	2	•		2	-	
Gusseisenteile m Kugel- graphit f Maschbauerzgn	2451 12 500	t	A W	5 2	45 876	74 659 X	5 2	50 258	80 151 X
Gusseisenteile m Kugel- graphit f sonst Verwend	2451 12 900	t	Α .	1	•	•	1		•
Teile a n verformb Gusseisen f Straßenfahrzeuge	2451 13 100	t	A	1			1		
Teile a n verformb Guss- eisen f Motor u Antrelem Teile a n verformb Guss-	2451 13 400 2451 13 500	t	A A	1		26 152	1		26 972
eisen f sonst Maschbau Teile a n verformb Guss-	2451 13 900	t	W A	2 2		X	2 2		X
eisen f sonst Verwzw Erzeugnisse der Eisen- gießereien	2451	t	A W	8 2	202 285	275 539 X	8 2	212 179	302 859 X
D		Erzeugnisse d				24	-		Λ
Stahlgussteile f sonst	2452 10 500	t	A	2			1		
Maschinenbauerzeugnisse Erzeugnisse d Stahl- gießereien	2452	t	A	2			1		
-		Erzeugnisse d	Leichtme	tallgießereien					
Teile a Leichtmetallguss	2453 10 100	t	A	2			3		146 132
f Straßenfahrzeuge And Leichtmetallgusst f	2453 10 400	t	A	3	491	V	3	513	V
Motoren u Antriebselem Leichtmetallgussteile f sonst Maschinenbauerzg	2453 10 500	t	W A	1 4	2 790	X 26 171	1 4	3 124	X 29 558

			Art		Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		l	2017	
Eizeugins	GP2009	einheit	duk-	Be- trie-	Mongo	Wert	Be- trie-	Mongo	Wert
			tion	be	Menge	1000 EUR 3	be 4	Menge 5	1000 EUR 6
		Noch: Verarb		ewerbe					
				0 :					
		Noch: Erzeug							
		Noch: Erzeug		_					
Leichtmetallgussteile f sonst Verwendungszwecke	2453 10 900	t	A	4	315	6 694	4	359	
Erzeugnisse d Leichtme- tallgießereien	2453	t	A W	7 1	4 818	53 736 X	8 1	26 284	191 360 X
		Erzeugnisse d	Buntmeta	ıllgießereien					
Buntmetallgussteile f	2454 10 900	t	A	2			2	_	
sonst Verwendungszwecke Erzeugnisse d Buntme-	2454	t	A	2			2		
tallgießereien Erzeugnisse d Gießereien	245	t	A	18	209 807	357 738	18	241 242	523 167
Metalle	24	•	W A	3 53	9 885 X	X 2 924 869	3 54	9 743 X	X 3 355 928
Motano	21		W	6	X	X	5	X	X
		Metallerzeugi	nisse						
		Stahl- u Leich	ntmetallba	uerzeugnisse					
		Metallkonstru	ıktionen						
Hallen oh Einbauten aus Eisen oder Stahl	2511 10 303	m2	A	8	596 776	50 838	6	355 135	39 281
Hallen m Einbauten aus Eisen oder Stahl	2511 10 305	t m2	A A	8 2	30 826	X	6 2	18 426	X .
And Fertigteilbauten be- wohnbare Container Stahl	2511 10 309	t m2	A A	2 6	406 332	X 237 670	2 4	271 241	X 134 840
Vorgefertigte Gebäude aus Aluminium	2511 10 500	t m2	A A	6 2	32 270	X	4 2	24 780	X .
Verkehrsbrücken u Teile dafür a Eisen od Stahl	2511 21 003	t t	A A	2 3		X .	2 2		X .
Signal- Rohr- u Kabel- brücken a Eisen od Stahl	2511 21 005	t	A	3	459	3 435	2	-	
Türme und Gittermaste	2511 22 000	t	A	2	-		2		
aus Eisen oder Stahl Konstruktionen a Stahl	2511 23 300	t	A	1	-		2		÷
für den Wasserbau Rolladen ua Konstrukti-	2511 23 500	t	A	14	16 520	57 940	13	17 246	59 538
onen haupts a Stahlblech Skelettkonstruktionen a	2511 23 611	t	A	9	17 345	41 086	10	17 510	37 514
Stahl f Hallen Skelettkonstruktionen a	2511 23 612	t	A	1			1		
Stahl f Bürogebäude etc Skelettkonstruktionen a	2511 23 613	t	A	2			2	-	
Stahl f and Gebäude etc Stütz- u Trägerkonstruk-	2511 23 614	t	Α	5	4 108	13 768	5	3 947	13 512
tion a Stahl f Anlbau Stütz- u Trägerkonstruk-	2511 23 615	t	A	14	37 094	26 334	14	42 729	31 801
tion a Stahl f and Zweck Ortsfeste Gerüstkon-	2511 23 691	t	A	2	-		3		
struktionen a Stahl Dachstühle a Stahl u Teile dafür	2511 23 692	t	A	1			-	-	-
Glasdachkonstruktionen a Stahl zB Wintergärten	2511 23 693	m2	A	3	1 410	829	4	1 856	1 052
Regale a Stahl oh Fach- bodenregale Systemprofil	2511 23 694	t t	A A	3 6		X .	4 6		X .
Stahlschutzplanken Abdeckungen Roste etc aus Eisen oder Stahl	2511 23 695 2511 23 696	t t	A A	2 7	5 257	20 953	2 6	4 997	21 538
Geländer etc ua Konstr a Stäben etc a Stahl	2511 23 699	t	A	19	30 721	45 038	18	13 484	44 673

			A 4		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016		I	2017	
Eizeugilis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarb	eitendes (ewerhe	2	3	1 4 [<u> </u>	0
		Noch: Metalle							
		Noch: Stahl- u	_		znisse				
		Noch: Metalll		`	,				
Skelettkonstruktionen a	2511 23 701	t	A	4			2		
Aluminium Bauelemente a Aluminium	2511 23 703	t	A	7		40 009	6	6 052	43 240
oh Tor Türen Fenster Rolläden a Aluminium	2511 23 705	t	A	1			1		
Sonst Konstruktionen u Konsteile a Aluminium	2511 23 709	t	A	21	19 315	93 064	21	19 667	108 253
Metallkonstruktionen	2511		A	103	X	805 258	100	X	731 951
		Ausbaueleme							
Rolltore aus Stahl Sektionaltore aus Stahl	2512 10 302 2512 10 303	St St	A A	4	191	714	3		
Schiebe- und Drehflügel- tore aus Stahl	2512 10 304	St	A	2			2	•	
Andere Stahltore Feuerschutztüren aus	2512 10 305 2512 10 306	St St	A A	4 6	1 879 1 042	3 492 3 179	3 6	1 295	4 029
Stahl Stahltürzargen	2512 10 307	St	A	-	-	-	1		
And Toren Türen Tor- u Türschwellen etc a Stahl	2512 10 309	St	A	8	47 060	12 370	8	49 228	12 898
Fenster oh Verglasung Rahmen etc a Eisen Stahl	2512 10 310	St	A	2			2	4 214	5 296
Fenster m Verglasung Rahmen etc a Eisen Stahl Rolltore aus Aluminium	2512 10 320 2512 10 501	St St	A A	4	5 345 668	5 868 3 620	3	4 214	5 296
Sektionaltore aus Alu- minium	2512 10 503	St	A	1		3 020	2		
Andere Tore aus Alu- minium	2512 10 504	St	A	4	2 417	8 612	3	1 509	3 142
Türen Tor- u Türschwell Rahmen etc a Aluminium	2512 10 505	St	A	13	13 551	38 664	14	11 769	34 308
Fenster ohne Verglasung etc aus Aluminium	2512 10 507	St	A	1	·	٠	1		
Fenster mit Verglasung etc aus Aluminium	2512 10 508	St	A	20	55 636	64 576	20	76 209	79 644
Ausbauelemente a Stahl u Aluminium	2512	St	A	42	136 777	157 947	40	152 265	160 894
Stahl- u Leichtmetall- bauerzeugnisse	251		A	132	X	963 205	127	X	892 845
		Metallbehälte	r m >3001	Heizkörper -l	kessel				
		Sonst Metallb	ehälter mi	t Fassungsver	rmögen >300 l				
Behälter a Eis od Stahl	2529 11 100	t	A	1		÷	1		
>300 l für Gas etc Behälter f chem Stoffe	2529 11 207	t	A	1		•	1		
m Innakldg f fl St >300l And Behälter m Innenaus-	2529 11 208	t	A	1			1		
kldg a St f fl St >300 l Druckwasserkessel aus	2529 11 303	t	A	1	-		1		-
Stahl >300 l And Behälter a Stahl f	2529 11 309	t	A	4	423	2 676	4	419	2 477
flüss Stoffe >300 l Müllgroßbehälter aus	2529 11 503	t	A	1	-		1		-
Eisen oder Stahl >300 l And Behälter a Eisen od	2529 11 509	t	A	4			4		3 567
Stahl feste Stoffe >300l Behälter a Aluminium	2529 11 700	t	A	1			1		
>300 l f Stoffe all Art Beh f verdich o verflüs	2529 12 000	t	A	3		36 182	2		
Gase a Eis Stahl o Alu Sonst Metallbehälter mit	2529	t	A	15	10 079	-	14	9 719	
Fassungsvermögen>300 l Metallbehälter m>300l Heizkörper -kessel	252		A	15	X	·	14	X	•

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Lizeugiiis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie- be	Menge	Wert 1000 EUR	Be- trie- be	Menge	Wert 1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe					
		Noch: Metalle	erzeugniss	e					
		Dampfkessel	Kernreakto	oren oh Zenti	ralheizgskess				
Hilfsapp f Dampfk u Kes- sel z Erz überh Wasser	2530 12 300	t	A	1	-	•	1		
Dampfkessel Kernreakto- ren oh Zentralheizgskess	253		A	1	X	•	1	X	
C		Schmiede- Bl	echformte	il gew Ringe	pulvermet Erzg				
Ringe gewalzt u geschm	2550 11 343	t	A	2			2		
<=125kg Rohgewicht Kaltfließpressteile aus	2550 11 510	t	A	2			2		
Stahl f Straßenfahrzeuge Kaltfließpressteile aus	2550 11 520	t	A	1			1		
Stahl Wellen Kaltfließpressteile aus	2550 11 540	t	A	2			2		
Stahl f sonst Maschberzg Kaltfließpressteile aus	2550 11 570	t	A	2			2		
Stahl f sonst Verwendzw Gesenkschmiedeteile a	2550 12 100	t	A	3	106 881	178 639	3	106 671	185 508
Stahl für Straßenfahrzg Gesenkschmt Wellen u	2550 12 200	t	A	1			1		
Teile Stahl f Wälzlager Gesenkschmiedeteile a	2550 12 300	t	A	1			1	-	
Stahl f Motoren etc Gesenkschmiedeteile a	2550 12 500	t	A	1			1	-	
Stahl für Hebezeuge etc Gesenkschmiedeteile a	2550 12 600	t	A	1			1		
Stahl für Baumasch etc Gesenkschmiedeteile a	2550 12 700	t	A	1			1		
Stahl sonst Maschbauerzg Gesenkschmiedeteile a	2550 12 800	t	A	1			1	-	
Stahl f sonst Verwendung Gesenkschmiedeteile a	2550 12 900	t	A	1			1	-	
NE-Metall Blechformteile a Stahl	2550 13 100	t	A	11	44 302	140 233	10	49 282	148 773
für Straßenfahrzeuge Blechformteile a Stahl	2550 13 200	t	A	1			1	-	
für Motoren etc Blechformteile a Stahl	2550 13 300	t	A	10	24 165	25 159	10	18 999	24 494
für sonst Maschinenbau Blechformteile a Stahl	2550 13 400	t	A	5			6	-	15 695
für elektrotech Erzeugn Blechformteile a Stahl	2550 13 500	t	A	27	90 308	234 284	26	107 185	276 028
für sonst Verwendungszw Blechformteile aus	2550 13 700	t	A	4		5 991	5	565	6 620
NE-Metall Schmiede- Blechformteil	255	t	A	52	328 741	722 772	50	347 644	791 319
gew Ringe pulvermet Erzg									
			_		ll u Mechanik				
		Oberflächenv	eredlung u		-				
Metallische Überzüge durch Aufschmelzen	2561 11 300	EUR	A	2	X	•	2	X	
Metallische Überzüge durch Warmspritzen	2561 11 500	EUR	A	1	X	•	1	X	
Zinküberzug d Elektro- lyse und chem Verfahren	2561 11 700	EUR	A	2	X		2	X	
And met Überzug Ni Ku Cr etc d Elektrolyse	2561 11 900	EUR	A	2	X	•	2	X	
Kunststoffüberzüge Andere Überzüge	2561 12 300 2561 12 500	EUR EUR	A A	3 1	X X		2	X X	
Phosphatierung etc Wärmebehandlg v Metall	2561 21 000	EUR	A	4	X	25 993	4	X	29 141
ohne metall Überzüge Lackierung Glasur von	2561 22 300	EUR	A	8	X	42 948	10	X	47 890
Metalloberflächen Anodische Oxidation von	2561 22 500	EUR	A	5	X	12 684	5	X	13 343
Metallen									

		Art der		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt		
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	1		2016			2017	
Elzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie- be	Menge	Wert	Be- trie- be	Menge	Wert 1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes G	lewerhe					
		Noch: Metalle							
			_		behandl u Mechanik				
				-	ärmebehandlung				
Hochvakuumverdampfung	2561 22 700	EUR	A	2	X		2	X	
CVD/PVD von Metallen Andere Veredlung von	2561 22 900	EUR	A	8	X	12 853	7	X	10 951
Metalloberflächen Oberflächenveredlung	2561	Lon	A	31	X	161 610	31	X	172 897
und Wärmebehandlung	2301		71	51	A	101 010	31	A	172 077
		Mechanikleis	tungen ang	Ţ.					
Drehteile a Met f sonst Maschinenbauerzeugnisse	2562 10 330	kg	A	8	985 264	14 769	10	1 158 709	19 217
Drehteile a Met f Straßenfahrzeuge	2562 10 350	kg	A	5	3 531 855	14 030	5	3 542 419	14 182
Drehteile a Met f sons- tige Erzeugnisse	2562 10 700	kg	A	13	3 577 336	48 554	12	4 359 420	53 579
Schlosser- u Schweißer- leistg a met Werkstücken	2562 20 001	EUR	A	35	X	79 853	36	X	103 102
Schleifarbeiten an	2562 20 003	EUR	A	5	X	8 618	6	X	10 594
metall Werkstücken Sonstige Mechaniklei-	2562 20 008	EUR	A	17	X	46 103	18	X	58 100
stungen ang Mechanikleistungen ang Oberflächenveredlung Wärmebehandl u Mechanik	2562 256		A A	75 105	X X	211 927 373 538	77 107	X X	258 774 431 671
warmedenandi u ivicenanik		Schneidwarer	Werkzen	ge Schlösser	etc unedl Met				
		Schneidwaren		-					
Instr u Zusammenst f d	2571 13 500	EUR	A A	1	X		1	X	
Hand- od Fußpflege etc Schneidwaren u Bestecke	2571 13 300	LUK	A	1	X	•	1	X	
aus unedlen Metallen	23/1		Α	1	A	-	1	Λ	•
		Schlösser u B	eschläge a	us unedlen M	Metallen (
Vorhängeschlösser aus	2572 11 300	St	A	1	-		1		
unedlen Metallen Schlösser aus unedlen	2572 11 500	St	A	2	-		2		
Metallen für Kfz Schlösser f Panzer-	2572 12 703	St	A	1	-		-	-	-
schränke a unedl Metall And Schlösser u Sicher-	2572 12 708	St	A	1	-		1		
heitsrieg f Fahrrad etc Teile f Schlösser etc	2572 13 709	EUR	A	2	X		1	X	
a unedl Metall Scharniere a unedl Met f	2572 14 105	kg	A	1	-		-	-	-
Kfz And Beschläge uä Wa-	2572 14 300	kg	A	2	-		2		
ren a unedl Met f Kfz Fensterbeschläge a	2572 14 433	kg	A	1	-		3		
Eisen oder Stahl Fensterbeschläge a and	2572 14 453	kg	A	1	-	-	1		
unedl Met Türbeschläge a and	2572 14 455	kg	A	1			1		
unedl Met Baubeschläge a unedlen	2572 14 499	kg	A	1			-	-	-
Met n f Fenster Türen Möbelinnenbeschläge a	2572 14 503	kg	A	2			2		
unedl Metallen And Beschläge a unedl	2572 14 609	kg	A	2			2		
Met f and Zwecke Kleiderhaken Huthalter	2572 14 800	kg	A	1			1		
etc a unedl Met Schlösser u Beschläge	2572		A	12	X		10	X	816 006
aus unedlen Metallen						•	-		

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimm	t		
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-	2016 2017						
C	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert	
				be	_	1000 EUR	be		1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6	

Noch: Metallerzeugnisse

		Noch: Me	tallerzeugniss	e								
		Noch: Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc unedl Met										
		Werkzeug	ge									
Handsägen	2573 20 100	kα	A	1			1					
Kreis- Frässägebl m arb	2573 20 100	kg kg	A	1	•	•	1	•	•			
Teil a Stahl f Metbearb	2373 20 301	N.S	7.			•	1	•	•			
Segmentsägeblätter m	2573 20 502	kg	A	2			2					
arb Teil aus Diamant etc												
And Kreissägeblätt ges	2573 20 508	kg	A	1			1					
Hartmet bearb and Stoffe												
And Kreissägeblätt Dia-	2573 20 509	kg	A	1	•	•	1	•	•			
mant od agglomer Diamant Langsägeblätter für die	2573 20 930	kg	A	3	15 228	4 402	3	15 482	4 394			
Metallbearbeitung	2373 20 730	N.S	7.	5	13 220	1 102	5	15 102	1371			
And Sägeblätter f Met	2573 20 952	kg	A	1		-	1					
arb Teil a Stah u gesint		_										
And Sägeblätter m arb	2573 20 957	kg	A	2			2					
Teil aus Diamant etc	2572 20 000	1.		1			1					
And Sägeblätt m arb Teil Stahl f Bearb and Stoff	2573 20 990	kg	A	1		•	1	•	-			
Feilen Raspeln uä Hand-	2573 30 130	kg	A	1			1					
werkzeuge	2373 30 130	N.S	7.1			•	1	•				
Schrauben- u Spannschl	2573 30 330	kg	A	1			1					
n verstellbar Spannwerkz												
Werkzg f Maurer Former	2573 30 730	kg	A	1		-	1					
Gießer Zementarb etc Nietger Glasschneider	2573 30 770	l. or	A	1			1					
Heftklammer- uä Hdwzeuge	2373 30 770	kg	Α	1	•	•	1	•	•			
Gewindewalzwerkzeuge f	2573 40 161	kg	A	1		_	1					
die Metallbearbeitung		Ü										
Bohrwerkzg m Teil a Dia-	2573 40 230	kg	A	1			1					
mant od agglom Diamant	2572 40 250	1										
Mauerbohrer m arb Teil a Stahl u ges Hartmetall	2573 40 250	kg	A	1		•	-	-	-			
Bohrwerkzg m Teil a ge-	2573 40 270	kg	A	1			1					
sinterten Hartmet f Met	2373 10 270	N.S	7.			•	1	•	•			
Reibahlen etc m Teil a	2573 40 441	kg	A	1			1					
ges Hartmet f d Metallb												
And Fräswerkzg m Teil	2573 40 505	kg	A	1		-	1					
a gesintert Hartmet etc Schaftfräser m Teil a	2573 40 610	kg	A	1			1					
anderen Stoffen etc	2373 40 010	ĸg	Α	1	•	•	1	•	-			
And Fräswerkzg m Teil	2573 40 670	kg	A	1			1					
a anderen Stoffen etc		_										
Fräswerkzg m arb T a	2573 40 693	kg	A	1			1	•				
ges Hartmet n f Metbearb	2572 40 741	1.		2			2					
Drehwerkzg m Teil a Dia- mant etc f d Metallbearb	2573 40 741	kg	A	2	-	-	2		-			
Drehwerkzg m Teil a and	2573 40 749	kg	A	1			1					
Stoffen f d Metallbearb	2575 10 715	6		•	•	•	•	•	•			
And auswechselb Werkzg	2573 40 870	kg	A	1			1					
m Teil a gesintert Hartm												
And auswechselb Wkzg m	2573 40 891	kg	A	1		-	1	•	•			
T a and Stof f d Metallb And auswechselb Wkzg m	2573 40 899	kg	A	1			1					
T a and Stof n f Metallb	2373 40 077	Kg	A	1		•	1	•	-			
Gießerei-Formkästen	2573 50 130	kg	A	2		-	1					
-Mod oh Holz Grundplatte												
G: 0 : 1.4 . H . TT .		St	A	2		X	1		X			
Gießerei-Modelle a Holz Formen z Druckgießen f	2573 50 150 2573 50 200	St St	A A	1 2	·	•	2	-	-			
Metalle od Hartmetalle	2573 50 200	Sι	Α	4	•	-	4					
Formen z Spritzgieß	2573 50 705	St	A	13	1 705	31 005	13	1 865	42 571			
f Kunststoffe				-	,		-	~~~				
Formen f Kaut od Kst oh	2573 50 800	St	A	4	896	13 754	4	905	15 780			
Spritzgieß- u Formpress	0.550 50 105	,										
Erdbohrwerkzg etc m Teil a and Stoffen	2573 60 180	kg	A	1	•		1	•	-			
Ziehwerkzg etc z Zieh v	2573 60 230	kg	A	1			1					
Met m Teil a Diamant etc	2575 00 250	~·b	••	•	•	•	•	•	•			

			Art	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
г.	Melde-Nr.	Маß-	der		2016 2017						
Erzeugnis	GP2009	einheit	Pro- duk-	Be-	Maria	Wert	Be-	Maria	Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
		Noch: Verarbe									
		Noch: Metalle	rzeugniss	e							
		Noch: Schneid	lwaren W	erkzeuge S	chlösser etc unedl Met						
		Noch: Werkze	uge								
Press- Präge- Tiefzieh- werkzg etc f Blechumform	2573 60 331	kg	A	6	1 092 874	10 672	5	1 312 063	13 963		
Press- Präge- Tiefzieh- werkzg f and Metallbearb	2573 60 339	kg	A	11	3 448 443	35 893	10	3 892 223	32 818		
Press- Präge- Tiefzieh- werkzg etc f and Bearb	2573 60 390	kg	A	2			2				
Kreismesser f d Holz-	2573 60 450	kg	A	1			1	-	-		
bearbeitung And Messer u Schneid-	2573 60 659	kg	A	1	-	-	1	-			
klingen f and Masch etc Werkzeuge	2573		A	56	X	164 786	53	X			
Schneidwaren Werkzeuge Schlösser etc unedl Met	257		A	67	X	935 476	63	X	1 009 380		
		Sonstige Meta	llwaren								
		Metallbehälter	m Inhalt	<= 300 1							
Druckwasserkessel a Ei-	2591 11 002	St	A	1			1				
sen od Stahl 50-300 l Spundbehälter a Eisen	2591 11 003	St	A	5	3 587 225	37 233	4	3 650 022	42 730		
od Stahl 50-300 l Deckelbehälter a Eisen	2591 11 003	St	A	5	1 619 867	22 050	4	1 749 924	28 112		
od Stahl 50-300 l				2	1 019 007	22 030	2	1 /49 924	20 112		
And Behälter a Eisen od Stahl 50-300 l	2591 11 008	St	A		•	•		•	•		
Beh a Eis Stahl <50l oh Gas oh mech etc Einr	2591 12 000	St	A	2			1				
Metallbehälter m Inhalt <= 300 l	2591	St	A	8	6 476 583	75 037	7	6 954 093	89 406		
		Verpackung V	erschlüss	e a Eisen S	tahl od NE-Met						
Konservendosen f Obst-	2592 11 331	kg	A	1	-	-	1	-			
Gemüse etc <50 l		St	A	1		X	1	-	X		
Konservendosen f Fertig- gerichte Suppen <50 l	2592 11 333	kg	A	1	-	-	1	-			
Konservendosen f sonst	2592 11 339	St kg	A A	1 1	•	X	1	•	X		
Nahrung u Tabak <50 l		St	A	1	·	X	1	·	X		
Getränked d Schweißen etc verschl <50 l	2592 11 350	kg	A	3	76 164 168	125 247	3	82 378 183	116 967		
Aerosoldosen d Schweiß	2592 11 501	St	A	3 1		X	3		X		
etc verschl <50 l	2392 11 301	kg	A		•			•	V		
Dosen a Stahl f sonst Erzgn ang <50 l	2592 11 508	St kg	A A	1		X	1		X .		
Tuben aus Aluminium	2592 12 100	St kg	A A	1 1		X .	1 1	-	X .		
And Behälter etc aus	2592 12 500	St kg	A A	1 1		X	1 1	-	X .		
Aluminium 50-300 l		St	A	1	-	X	1		X		
Schraubverschlüsse aus Aluminium Durchm > 21mm	2592 13 505	kg	A	1	-		1				
Feinstblechverschlüsse a Stahl f Nahrung etc	2592 13 705	kg	A	1	-		1				
And Verpackmaterial a	2592 13 708	kg	A	2	-		2				
unedl Metallen Verpackung Verschlüsse a Eisen Stahl od NE-Met	2592		A	10	X	403 050	10	X	448 033		

-			A == 4	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
т.	Malda Na	M=0	Art der		2016		2017				
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
		Noch: Verarb	eitendes C	l 1	2	3	4	5	6		
		Noch: Metalle	erzeugniss	e							
		Noch: Sonstig	_								
		Drahtwaren K	etten Fede	ern							
And Gewebe aus Eisen- od Stahldraht	2593 13 150	kg	A	1	-		1				
Gitter etc vschw Masch-	2593 13 200	t	A	1			1		-		
gr >=100cm2 Dr >=3mm Gitter etc n verschw a	2593 13 430	kg	A	1	-		2	•			
Eisen- Stahldr nicht KSt Gitter Gefl a Eisen- od	2593 13 450	kg	A	3	-		3				
Stahldr kunstst überz Gefüllte Drähte unedl	2593 15 300	kg	A	1			1				
Met f Lichtbogenschweiß And Schweißstäbe a un-	2593 15 700	EUR	A	1	X		1	X			
edlen Metallen Teile Tellerfedern aus Eisen	2593 16 550	kg	A	1			1				
oder Stahl Andere Federn aus Eisen	2593 16 609	kg	A	1			1				
oder Stahl ang Drahtwaren Ketten Federn	2593		A	8	X	230 092	9	X	216 013		
		Schrauben un	d Nieten								
Schraub gedr m Mutter	2594 11 130	kg	A	1			1				
Stifte <=6mm a Eis etc Schrauben etc m Kopf u	2594 11 290	kg	A	1			1				
Innensechsk a Eisen etc Schrauben etc m Kopf u	2594 11 310	kg	A	2			2				
Außensechsk a NSH-STA Schrauben etc m Muttern	2594 11 350	kg	A	1			1				
Zugfest >=800MPa etc And Schrauben etc m Mut-	2594 11 390	kg	A	5	5 254 084	25 007	5	6 012 849	27 983		
tern m Kopf a Eisen etc And gewindeform Schrau-	2594 11 750	kg	A	1			1				
ben a Eisen od Stahl And Muttern nicht aus	2594 11 870	kg	A	2			2				
NSH-STA And Waren m Gewinde a	2594 11 900	kg	A	5		91 936	5	13 164 666	100 522		
Eisen oder Stahl And Waren d Schrauben-	2594 13 700	kg	A	2			2		-		
ind m Gewinde aus Kupfer Schrauben und Nieten	2594	kg	A	13	96 037 262	144 738	13	22 508 301	158 922		
		Andere Metal	lwaren an	g							
And Sanitär- Hygieneart	2599 11 310	kg	A	3			2				
etc Teile a Eis Stahl Artikel aus NSH STA für	2599 12 230	kg	A	1		-	1				
Tischgebrauch Koch- Brat- Backgeschir-	2599 12 291	kg	A	1			1				
re aus NSH-STA Schnellkochgeschirre	2599 12 293	kg	A	1		-	1				
aus NSH-STA Koch- Bratgeschirr etc	2599 12 498	kg	A	1			1	•			
Stahl auch m Farbe etc Koch- Brat- u Backge-	2599 12 571	kg	A	1			1	•			
schirre a Alu n gegossen And Haushaltsartikel a	2599 12 579	kg	A	2			2				
Aluminium nicht gegossen Panzerschränke aus un-	2599 21 300	St	A	1			-	-	-		
edl Metallen Sicherheitskassetten	2599 21 700	EUR	A	1	X	-	-	X	-		
etc a unedl Metallen Statuetten Ziergest etc	2599 24 000	EUR	A	1	X		1	X			
Rahm f Fotos etc Spiegel And Klammern Haken Ösen a unedl Met	2599 25 309	EUR	A	1	X		1	X			
Waren aus Eisen od Stahldraht	2599 29 250	kg	A	5	4 386 140	11 324	4	5 244 627	12 119		
Leitern u Trittschemel a Eisen od Stahl	2599 29 310	St	A	1	-		1				

			A	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Paradia			Art der		2016		2017				
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	Managa	Wert	Be- trie-		Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR		
	I	Noch: Verar	haitandas (Cowarba	2	3	4	5	6		
		Noch: Metal	_								
		Noch: Sonsti	_								
		Noch: Ander		_							
Paletten uä Stapelf Transpmittel a Eisen etc	2599 29 330	kg	A	1	-	-	1	-	•		
Rollen Trommeln a Eisen od Stahl f Kabel etc	2599 29 350	kg	A	1	-	-	1				
And Bauartikel a Stahl- blech	2599 29 379	kg	A	2			2	-			
	2500 20 402	St	A	2		X	2	-	X		
Schlauchbinder -verbind- elemente aus Eisen Stahl	2599 29 493	kg	A	2		-	2	-			
Verkehrsschilder aus	2599 29 494	St kg	A A	2		X	2 1	•	X .		
Stahl Kesselböden aus Eisen	2599 29 496	kg	A	3	14 928 568	35 287	3	14 194 041	37 445		
oder Stahl Andere Waren aus Eisen	2599 29 498	kg	A	6	54 347 099	191 909	6	55 249 019	221 219		
oder Stahl ang And Waren aus Aluminium	2599 29 552	_	A	1	31317099	151 505	1	33 217 017			
gegossen		kg			•	•		•	•		
And Waren a Alumin ang m Kaltfließpressteile etc	2599 29 559	kg	Α	2	•	-	1	-	-		
Andere Waren aus Kupfer ang	2599 29 580	EUR	A	2	X	-	2	X	-		
Typenschilder Skalen a unedl Metallen	2599 29 873	kg	A	1			1				
Frontplatten u Blenden	2599 29 875	St kg	A A	1	-	X	1	-	X		
aus unedl Metallen	2377 27 073	_		1	•			•	V		
Andere Schilder a unedl	2599 29 879	St kg	A A	3	•	X .	1 4	-	X 8 064		
Metallen		St	A	3	-	X	4	224 079	X		
Dauermagnete aus Metall Veredl v Erzgn d Abt oh	2599 29 950 2599 99 000	kg EUR	A A	1 10	X	59 747	1 10	·X	60 512		
Oberflveredl etc ang Andere Metallwaren ang	2599		A	49	X	576 321	47	X	624 012		
Sonstige Metallwaren	259		A	84	X	1 429 237	83	X	1 536 386		
Metallerzeugnisse	25		Α	409	X	4 524 787	401	X	4 759 055		
				ite elektron u							
		Elektronisch	e Bauelem	ente und Leite	erplatten						
		Elektronisch	e Bauelem	ente							
Thyristoren Diacs Tri- acs oh lichtempfl Halblb	2611 21 800	St	A	1			1	-			
Leuchtdioden einschl	2611 22 200	St	A	1			1	-			
Laserdioden Solarzellen	2611 22 401	St	A	1			1				
And Halbleiterbauelemte And Prozessoren u Steu-	2611 22 600 2611 30 060	St St	A A	1 2		•	1 2	•			
er- u Kontrollschalt etc Andere Speicher	2611 30 670	St	A	1			1				
Verstärker And elektr integr Schalt	2611 30 800 2611 30 940	St St	A A	1 2	•	•	1 2	•			
Mikrocontroller -compu					V	•			•		
Teile f elektron integr Schalt zusges Mikroschtg	2611 40 900	EUR	A	1	X		1	X	•		
Mit d Herst elektron etc Schaltg verb Dienstl	2611 91 000	EUR	A	4	X	7 837	4	X	8 562		
Elektronische Bauelemente	2611		A	12	X	150 751	12	X	192 819		
		Bestückte Le	eiternlatten								
Gedr Mehrlagschalt nur	2612 10 200	1000 St	A	1							
m Leiterbahn od Kontakte	2012 10 200	1000 St	А	1	•		-	-	-		

			A	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
	Malda Na	Mag	Art der		2016 2017						
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert		
			tion	trie- be	Menge _	1000 EUR 3	trie- be 4	Menge 5	1000 EUR 6		
			erarbeitun	gsgeräte el	ektron u optische Erz und Leiterplatten						
		Noch: Bestüc	kte Leiterp	olatten							
And gedr Schaltg nur m	2612 10 505	1000 St	A	2			2				
Leiterbahn od Kont starr Ton- Video- uä Karten f	2612 20 000	EUR	A	1	X		1	X			
Geräte d autom Datenver Mit d Herst gedruckter	2612 91 000	EUR	Α	1	X		1	X			
etc Schaltg verb Dienstl Bestückte Leiterplatten Elektronische Bauelemente und Leiterplatten	2612 261		A A	4 16	X X	22 040 172 791	4 16	X X	19 267 212 085		
		Datenverarbe	itungsgerä	te und peri	phere Geräte						
And digitale autom DV-	2620 13 000	St	A	1			1				
masch m Gehäuse etc And Ein- od Ausgabeeinh	2620 16 600	St	Α	2	-		2				
z B Scanner Plotter etc And Einheiten v autom Datenverarbeitungsmasch	2620 30 000	St	A	1			1				
Teile u Zubehör f autom Datenverarbeitungsmasch	2620 40 000	EUR	A	1	X		1	X			
Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte	262		A	5	X	46 695	5	X	47 860		
		Geräte u Einr	ichtung d'	Telekommı	unikationstechn						
Stationen a Sende/Empfg nicht leitergeb Telekomm	2630 11 009	St	A	1	•		1	•			
Fernsehkameras Funksprechgeräte f zell ua Mobilfunknetz Handys	2630 13 000 2630 22 000	St St	A A	1 1			1	-	-		
Basisstationen Geräte z Empfangen Kon-	2630 23 100 2630 23 200	St St	A A	1 3			1 2				
vertieren u Senden etc And Antennen u Teile f Antennen	2630 40 600	EUR	A	1	X		1	X			
Baugruppen Teile best a zwei od mehr verb Teil	2630 40 703	EUR	A	1	X		1	X			
Möbel u Gehäuse f Rund- funk- u Fernsehempfger	2630 40 705	EUR	A	1	X		1	X			
Geräte u Einrichtung d Telekommunikationstechn	263		A	7	X	19 069	6	X	15 934		
		Geräte d Unte	erhaltungse	elektronik							
Rundfunkempfgr f Kfz komb m Tonaufn Wiedg etc	2640 12 700	St	A	1		•	1	•			
Videoger Bild- Tonaufzg m eingeb Videotuner	2640 33 000	St	A	1	-		1				
Teile f Rundfunkem- pfänger u -sender	2640 52 000	EUR	A	2	X		2	X			
Geräte d Unterhaltungs- elektronik	264		A	4	X	21 533	4	X			
		Mess- Kontr-	Navigat-	uä Instr Vo	rrichtung Uhren						
		Mess- Kontr-	Navigat-	ıä Instr Vo	rrichtung						
Funkfernsteuergeräte Waagen m Empfindlkeit <= 50 mg Teile u Zubehör	2651 20 800 2651 31 000	St EUR	A A	2 1	X		2 1	X			
Zeichentische -masch and Zeich- Anreißinstru etc	2651 32 009	St	A	1	-		1		-		
And elektron Instrument App Ger z Mess el Gr etc	2651 45 550	St	A	-	-	-	1				
Elektron Thermo- u Pyro- meter n m and Instr komb	2651 51 350	St	A	1		-	1	-	-		
Elektr Dichtmesser uä	2651 51 750	St	A	1			1				

			Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
г.		N6.0		2016			2017				
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	Maria	Wert	Be-	Maria	Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
		Noch: Verarb			2	3	4	5	6		
		Noch: Datenv	erarbeitun	gsgeräte ele	ektron u optische Erz						
		Noch: Mess-	Kontr- Na	vigat- uä In	str Vorrichtung Uhren						
		Noch: Mess-	Kontr- Na	vigat- uä In	str Vorrichtung						
Durchflussmesser elek- tronisch	2651 52 350	St	A	1	-		1				
And elektr Ger z Mess od Überw v Durchflus etc	2651 52 390	St	A	3			2				
And Ger z Mess o Überw	2651 52 590	St	A	1		-	1				
v Durchfluss Füllh Flüss And elektron Mess- Über-	2651 52 830	St	A	4			4		73 734		
wachinst f Flüssig Gase And Mess- Überwachinst f	2651 52 890	St	A	1			1				
instr f Flüssigkeit Gas Elektron pH- u rH-Mess	2651 53 810	St	A	1			1				
ua Ger z Mess Leitfähgk And elektron Instrum App	2651 53 830	St	A	1			1				
Ger z Mess d Leitfähigk And Instrum App u Ger f	2651 53 900	St	A	1			1				
physik o chem Untersuchg Elektron Materialprüf-	2651 62 109	St	A	1			1				
masch -app -ger f Metall And Prüfmaschinen -app	2651 62 559	St	A	1			1	-			
-geräte f Nichtmetalle					1.604.267			1.592.062			
Flüssigkeitszähler Touren- Prod- Schritt-	2651 63 500 2651 64 303	St St	A A	4 1	1 694 267	66 174	4 1	1 583 062	68 096		
ua Zähler elektr arb Geschwindigkeitsmesser	2651 64 530	St	A	1			1				
f Landfzg Elektron Instr App Gerät	2651 66 503	St	A	1			1				
z Mess od Prüfen f 3 D And elektron Instr App	2651 66 509	St	A	2			2				
Gerät z Mess geom Größ And elektron Instrum z	2651 66 709	St	A	1			1				
Mess etc oh Matprüfmasch And Mess- u Prüfgeräte	2651 66 830	St	A	2			2				
geometr Größen n elektr Elektronisch Thermostate	2651 70 150	St	A	1			1				
Druckregler	2651 70 300	St	A	1			1				
And Instrumente Appara- te u Geräte z Regeln	2651 70 900	St	A	8		16 079	8		14 459		
Teile f Radargerät -einr Funknavigger -einrichtg	2651 81 000	EUR	A	1	X	-	1	X			
Teile f Instr z Mess v veränd Gr v Flüssigk Gas	2651 82 004	EUR	A	1	X	-	1	X	-		
Mikrotome u T f Instrum etc f physik o chem Unts	2651 82 005	EUR	A	1	X		1	X			
Teile etc f Masch App Gerät Instr ua Waren ang	2651 82 009	EUR	A	2	X		2	X			
Teile u Zubehör f Gas-	2651 84 350	EUR	A	1	X	-	1	X			
u Flüssigkeitszähler Teile u Zub f Auswucht-	2651 85 201	EUR	A	2	X		1	X			
maschinen u Prüfstände Teile u Zub f and Instr	2651 85 209	EUR	A	1	X		1	X			
App u Ger z Mess od Prüf Teile u Zub f Instrumen-	2651 85 500	EUR	A	3	X		3	X			
te App u Ger z Regeln Mess- Kontr- Navigat- uä	2651		A	33	X	382 560	34	X	399 596		
Instr u Vorrichtung Mess- Kontr- Navigat- uä	265		A	33	X	382 560	34	X	399 596		
Instr Vorrichtung Uhren	200		••	33		302 300	٥.		3,7,5,0		
		Bestrahl- Elek	ctrotherapi	e- u elektro	med Geräte						
Röntgenapp u -geräte	2660 11 190	St	A	1			1				
nicht f med chirurg Zw And Elekdiagnosapp Kern-	2660 12 800	St	A	1			1				
spintmograph MRT Teile Ultraviolett-u Infrarot-	2660 13 000	St	A	1			1				
bestrahlungsgeräte Teile Bestrahl- Elektrothera-	266		Α	3	X		3	X	15 593		
pie- u elektromed Geräte											

pie- u elektromed Geräte

	MILN		A ==4	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt							
Evrouenia			Art der		2016						
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-	Manga	Wert	Be-	Manga	Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
		Noch: Verarb									
		Noch: Datenv	erarbeitun	gsgeräte elek	tron u optische Erz						
		Optische u fot	ografische	Instrumente	und Geräte						
Objektive a Stoff a Art f Fotoapp Filmkamer etc	2670 11 000	St	A	1	•		1				
Digitalkameras Teile Zub f Fotoapp Bli-	2670 13 000 2670 19 001	St EUR	A A	1 1	X	-	1 1	· X	-		
tzlger -vorr f fotogr Zw					Λ	•		A	•		
And opt Elem a Stoff all Art n gefasst Prism etc	2670 21 530	St	A	2	•	-	2		-		
And opt Elem a Stoff all Art gefasst Prism etc	2670 21 550	St	A	1	•	-	1	٠	-		
And Objektive a Stof all Art gef f Projekt etc	2670 21 700	St	A	1	•	-	1	-	-		
Polaris Stoff in Form v	2670 21 800	kg	A	1		-	1				
Fol od Platt Filter etc Laser oh Laserdioden	2670 23 300	St	A	3	4 037	-	3	_i	-		
Teile Zub f Flüssigkrist Laser oh -dioden etc	2670 25 000	EUR	A	2	X	-	2	X	-		
Optische u fotografische Instrumente und Geräte	267		A	6	X	236 043	6	X	303 547		
		Magnetische i	and optisel	he Datenträge	er						
Karten mit einem Magnet-	2680 14 000	St	A	_	_	_	1				
streifen	268	St	A				1		•		
Magnetische und optische Datenträger	208	St	Α	-	-	-	1		•		
		Veredlung vo	n Erzeugn	issen dieser (Güterabteilg						
Veredlung von Erzeugnis-	2699 99 000	EUR	A	1	X	-	1	X			
sen dieser Güterabteilg Veredlung von Erzeugnis-	269		A	1	X		1	X			
sen dieser Güterabteilg Datenverarbeitungsgeräte	26		A	61	X	890 912	61	X	1 007 628		
elektron u optische Erz											
		Elektrische A	usrüstunge	en							
		Elektromot G	eneratoren	Transformat	oren etc						
		Elektromot G	eneratoren	Transformat	oren Teile						
Elektromotoren Leistung	2711 10 100	St	A	1		-	-	-	-		
<=37,5 W Mehrphasen-Wechselstrom-	2711 23 000	St	A	1	_	_	1		_		
motoren <= 750 W Servomotoren m Leistung	2711 24 031	St	A	1			1				
>750W-7,5kW And Mehrph Wechselstrom-	2711 24 039	St	A	1	•	•	1		•		
mot Leistg v 750W-7,5 kW					•	•			•		
Mehrphasen-Wechselstrom- mot Leistg > 7,5kW-37 kW	2711 24 050	St	A	1	•	-	1	-	-		
Mehrphasen-Wechselstrom- mot Leistg > 37kW-75 kW	2711 24 070	St	A	1	-	-	1		-		
Mehrph-Wechselstrommot > 75-375 kW Spann<=1000V	2711 25 401	St	A	1	-	•	1	•	•		
Stromerzaggreg m Diesel- mot Leistg <= 75 kVA	2711 31 100	St	A	1	•		1				
Stromerzaggreg m Diesel- mot Leistg > 75-375 kVA	2711 31 300	St	A	1	-		1				
Stromerzaggreg m Diesel-	2711 31 500	St	A	1		•	1		•		
mot Leistg > 375-750 kVA Stromerzeugungsagg	2711 32 350	St	A	1	-		1				
m Ottomotor > 7,5 kVA Messwandler Spannungs-	2711 42 200	St	A	1			1				
wandler Leistung <=1kVA And Trafo oh Messwandler	2711 42 400	St	A	1		·	2		·		
Leistung <= 1 kVA And Trafo Leistung >1-16	2711 42 600	St	A	4	184 715	18 404	5	202 768	19 923		
kVA Mess- Spanngswandler	2 000	~-		•	10.715	10 10 1	Į.	202 700	., ,,,,		

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Eizeugnis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie- be	Menge	Wert	Be- trie- be	Menge	Wert
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarl	beitendes G	ewerbe					
		Noch: Elektr	ische Ausri	istungen					
		Noch: Elektr	omot Gene	ratoren Tra	nsformatoren etc				
		Noch: Elektr	omot Gene	ratoren Tra	nsformatoren Teile				
Leistungstransformatoren	2711 43 303	St	A	2			2		-
Leistung > 16-500 kVA And Transformatoren	2711 43 305	St	A	6	21 393	14 252	5	23 058	15 209
Leistung > 16-500kVA Leistungstransforma-	2711 43 803	St	A	1			1		
toren Leist >500-1600kVA And Trafo Leist>500kVA	2711 43 807	St	A	1			1		
oh Leistungstransformat And Gleichrichter	2711 50 350	St	A	1			-	-	-
Wechselrichter Leistung > 7,5 kVA	2711 50 550	St	A	1	-	-	1	•	
Netzgeräte Schaltnetz- teile	2711 50 703	St	A	2			2	-	
And Stromrichtergeräte zB Schweißstromrichter	2711 50 709	St	A	1	-	-	1	-	
Teile f Elektromot und elektr Generatoren	2711 61 003	EUR	A	2	X	-	1	X	
Teile f Stromerzgaggr u rotierende Umformer	2711 61 005	EUR	A	3	X		2	X	-
And Teile f Trafo etc oh Ferritkerne	2711 62 050	EUR	A	2	X		3	X	
Teile von Stromrichtern Elektromot Generatoren	2711 62 070 2711	EUR	A A	1 18	X X	136 798	1 15	X X	115 794
Transformatoren Teile									
		Elektrizitätsv	erteil- u -se	chalteinrich	itung Teile				
And Schalter oh Über- spannungsabl etc >1000 V	2712 10 900	St	A	1	-	•	1	•	
Sicherungen <= 1000 V u Stromstärke > 10-63 A	2712 21 500	1000 St	A	1			1		-
Installationsschutzscha- lter <= 1000 V u <= 63 A	2712 22 303	St	A	1	•		1		
Leistungsschalter ang <= 1000 V u <= 63 A	2712 22 305	St	A	1			1		
And Leistungsschalter <=1000 V u > 63 A	2712 22 500	St	A	2	-	-	2	-	
And Ger z Schutz elektr Stromkr <=1000 V u <=16A	2712 23 300	St	A	1	-		1		
Relais zB Fernmeldere- lais <= 60 V u > 2 A	2712 24 350	St	A	1	-	-	1		
Relais oh Zeit- u Mess- relais >60-1000V >2-16A	2712 24 501	St	A	1	-		1		
Num Steuerungen m zugeh	2712 31 300	St	A	2			2		
Peripheribaugr <=1000V Speicherprogrbare Steuer	2712 31 500	St	A	7	5 605	32 933	6	13 418	29 125
m Peripheribgr <=1000V Motorschaltschränke und	2712 31 703	St	A	12	45 476	132 274	12	124 946	138 196
Energieverteiler<= 1000V And Tafeln Felder Konso-	2712 31 709	St	A	3	-	11 171	3		9 642
len uä <= 1000 V ang Tafeln Felder Konsolen	2712 32 030	St	A	2			2		
uä > 1000 V-72,5 kV Tafeln Felder Konsolen	2712 40 300	St	A	5	201 085	62 825	7	158 061	49 825
etc nicht ausgerüstet Zusammenges elektron	2712 40 903	EUR	A	5	X	20 198	6	X	22 066
Schaltungen Baugruppen And Teile f Elektrizver-	2712 40 905	EUR	A	10	X	102 916	7	X	133 630
teilg od Schalteinrichtg Elektrizitätsverteil- u	2712		A	40	X	439 181	40	X	468 998
-schalteinrichtung Teile Elektromot Generatoren	271		A	54	X	575 979	52	X	584 792
Transformatoren etc									

-			And		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	atz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Eizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR
			1]]	2	3	4	3	6
		Noch: Verarb							
		Noch: Elektri	sche Ausri	istungen					
		Kabel und ele	ektrisches l	nstallations	material				
		Glasfaserkab	el						
Opt Fasern Bündel u Ka- bel	2731 12 000	kg	A	2		-	2	•	
Glasfaserkabel	2731	kg	A	2			2		
		Sonstige elek	tronische u	elektrische	Kabel				
Wickeldrähte nicht la-	2732 11 500	t	A	1			1		
ckiert o emailliert And elektr Leiter etc f	2732 13 401	t	Α	1			1		
Fernmeldetechnik <= 80 V And elektr Leiter m etc	2732 13 402	t	A	2			2		
f Datenkabel etc <= 80 V And elektr Leiter m etc	2732 13 404	t	A	1			1		
f Spannung von 1000V And elektr Leiter m etc	2732 13 405	t	A	3	809	10 288	3		11 595
f Spannung > 80-1000 V And elektr Leiter ohne	2732 13 805	t	A	1			1		
Anschlussst > 80-1000 V Sonstige elektronische u	2732 13 003	t	A	7		•	7	5 856	
elektrische Kabel	2132	ι	Α	,		-	,	3 830	
		Elektrisches l	Installation	smaterial					
Schalter Trenner f	2733 11 001	St	A	1			1		
Hauptstromkreise <=1000V Schalter f Steuer- u	2733 11 002	St	A	3			3		
Hilfsstrkreise <= 1000 V Schalter <=1000V f elek-	2733 11 003	St	Α	2			2		
tronische Anwendung Schalter <=1000V f in-	2733 11 004	St	A	_	_	-	1		
dustrielle Anwendung Programmb Schalter elek-	2733 11 008	St	A	1			1		
tron Instschalter<=1000V Glühlampenfassungen	2733 12 003	1000 St	A	1		•	1	•	
<= 1000 V				2		•	2		•
Steckvorrichtungen für Koaxialkabel <= 1000 V	2733 13 100	1000 St	A		•	•		-	•
Steckvorrichtungen für gedr Schaltungen <=1000V	2733 13 300	1000 St	Α	2			2	•	•
Stecker Instalsteckdosen f ind Anwendung <=1000V	2733 13 501	1000 St	A	1		•	1		
Stecker f häusl Anwen- dung <= 1000 V	2733 13 502	1000 St	Α	1			1	•	
Installsteckdosen für häusl Anwendung <= 1000V	2733 13 503	1000 St	A	1		-	1		
Rundsteckverbinder <= 1000 V	2733 13 505	1000 St	A	1			1	•	•
Rechtecksteckverbinder <= 1000 V	2733 13 506	1000 St	A	1			1	-	
Steckverb f Lichtwellen- leiter <= 1000 V	2733 13 509	1000 St	A	1			1		
Verbindungselemente etc	2733 13 700	1000 St	A	1			1		
f Drähte etc <= 1000 V And Ger z Schließen etc	2733 13 800	1000 St	A	2			2		
f Stromkreisen <= 1000 V Kabelkanäle f elektr	2733 14 100	kg	Α	1			1		
Leitungen aus Kunststoff Isolierteile a Kunstst	2733 14 300	kg	Α	1			1		
f elektr Masch etc Elektrisches Installa-	2733		Α	13	X	439 523	14	X	457 547
tionsmaterial Kabel und elektrisches Installationsmaterial	273		A	20	X	461 349	21	X	485 371

			Art		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt	
Ei-	Malda Na	M-0	der		2016			2017	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
		Noch: Verarb Noch: Elektri Elektrische L	sche Ausr	üstungen	2	3	4	5	6
Wolfram-Halogen-Glühlam-	2740 12 930	St	A	-	-	-	1	-	-
pen > 100 V Wolfram-Halogen-Glühlam-	2740 12 950	St	A	1			1		
pen <= 100 V And Glühlampen Leistung <= 200 W f Spann >100V	2740 13 000	St	A	1	÷	·	1		
And Glühlampen einschl Lichtwurflampen	2740 14 900	St	A	1			1		
Tragb elektr Leuchten m eigener Stromquelle	2740 21 000	St	A	1	-		1		-
Elektr Tischleucht etc oh Strahler f Glühlampen	2740 22 003	St	A	1			1		
Indleuchten f Schutzart > 20IP f Leuchtstofflam	2740 25 505	St	A	1	-		1		
Indleuchten f Schutzart >20IP n f Leuchtstofflam	2740 25 508	St	A	3			3		
Büroleuchten nicht für Leuchtstofflampen	2740 25 608	St	A	1	-		1		٠
Scheinwerfer für Glüh- lampen	2740 33 003	St	A	1			1	-	
Scheinwerfer für andere Lampen	2740 33 005	St	A	1	-		1		
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen f Glühlampen	2740 39 304	St	A	1			1		
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen f Leuchtstoffl	2740 39 305	St	A	2	•		1		
Dekorat Straßenleucht f Fußgzonen and Lampen	2740 39 306	St	A	2			1	•	٠
And Straßenleuchten für Glüh- u Leuchtstofflamp	2740 39 307	St	A	2		•	1	·	٠
And Straßenleuchten für Natriumdampflampen	2740 39 308	St	A	1	-	•	1	•	
And Straßenleuchten für andere Lampen	2740 39 309	St	Α .	2	-		2	-	
And Außenleuchten zB f Sportplätze etc	2740 39 509	St	A	1	V		-	- V	-
Teile f tragbare elektr Leucht m eigen Strquelle	2740 42 300	EUR	A A	1 2	X X		1	X X	
Andere Teile für andere Beleuchtungsgeräte Elektrische Lampen und	2740 42 509 274	EUR	A	7	X	•	1 5	X	
Leuchten	2/4		Α	,	Λ		3	Λ	•
		Haushaltsgerä	ite						
		Elek Haushal	tsgeräte u	Teile dafür					
Staubsauger au Trocken Nasssauger oh Elektrom	2751 24 100	St	A	1			-	-	-
And Elektrowärmegeräte f d Haushalt ang	2751 24 909	St	A	1			1		
Elektr Speicherheiz- geräte	2751 26 300	St	A	1			1		
Elektr Radiatoren etc m eingeb Ventilator	2751 26 500	St	A	1			1	·	٠
Elektr Heizwiderstände Teile f elektromechan Haushaltsgeräte	2751 29 000 2751 30 300	kg EUR	A A	1	X	· ·	1 1	·X	-
Teile f el Warmwasserb Elektrowärmeg Hh u Gew	2751 30 700	EUR	A	2	X		2	X	
Elek Haushaltsgeräte u Teile dafür	2751		A	5	X	67 013	4	X	65 343
		Nicht elektr H	Iaushaltsg	eräte Teile da	ıfür				
Heizgerät f Festbrenn-	2752 12 700	St	A	1			2		
stoff a Eisen od Stahl Heizlufterzg u -verteil m Gebläse u Teile Eisen	2752 13 000	St	A	1			1	·	·

			A		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Lizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarbe Noch: Elektris Noch: Hausha Noch: Nicht ei	che Ausri Itsgeräte	istungen	Teile dafür				
N elekt Durchlauferhitz	2752 14 009	St	A	1			1		
m sonst Beheizung Teile f n elektr Kochge-	2752 20 000	EUR	A	1	X	·	_	X	_
räte uä a Eisen od Stahl Nicht elektr Haushalts-	2752	Lok	A	3	X	23 658	4	X	23 043
geräte Teile dafür						23 038			23 043
Haushaltsgeräte	275		A	7	X	•	7	X	
		Sonst elektr A	usrüstung	en ang					
		Sonst elektr A	usrüstung	en ang					
And elektr Masch App u Gerä m eig Funktion ang	2790 11 509	St	A	2	-		2		-
Elektr Isolator a Stoff aller Art oh Glas Keram	2790 12 300	kg	A	1	-	-	1	-	-
And elektr Masch App u Geräte Hart- Weichlöten	2790 31 180	St	A	1	-		1		-
Masch App Gerät z Wider-	2790 31 450	St	A	3		69 785	3	-	79 124
standsschweißen v Metall Schutzgasschweißgeräte	2790 31 723	St	A	1	-		1		-
f d MIG-/MAG-Verfahren And Schutzgasschweißge-	2790 31 729	St	A	1			1		
räte f WIG- UP-RES Verf And Masch App u Geräte	2790 31 810	St	A	1		-	1	-	
z Schweißen v Metall etc And Masch App etc Wider-	2790 31 900	St	A	1			1		
stschweißen v Kunststoff And Masch App u Geräte z	2790 31 992	St	A	1			1		
Schweiß f Kunststoffe Teile f elektr Löt- u	2790 32 000	EUR	A	4	X	23 317	4	X	25 269
Schweißmasch etc						23 317			23 209
Teile f el Verkehrssig- nalger f Schienenweg etc	2790 33 300	EUR	A	1	X	•	1	X	-
Teile f el Masch App u Geräte m eig Funktion	2790 33 700	EUR	A	3	X		3	X	-
And elk Teile f Masch App od Geräte ang	2790 33 900	EUR	A	3	X	-	4	X	23 427
Elektromagn Hebeköpfe and elektromag Vorr Teil	2790 40 600	kg	A	1	-		1		-
El Verkehrssignalgerä- te etc f Schienenwege	2790 70 100	EUR	A	2	X	-	2	X	-
Teile f elektr Kondensa- toren	2790 81 000	EUR	A	1	X		1	X	•
Sonst elektr Ausrüstun-	2790		A	22	X	398 290	23	X	445 355
gen ang Sonst elektr Ausrüstun-	279		A	22	X	398 290	23	X	445 355
gen ang Elektrische Ausrüstungen	27		A	96	X	1 585 807	95	X	1 667 678
		Maschinen							
		Nicht wirtscha	ftszweigs	pezifische l	Maschinen				
		Verbrennungs	motoren u	ınd Turbine	n				
Dampfturbinen oh solche	2811 21 300	kW	A	1		•	1	•	÷
f Ant v elektr Generator Wasserdampfturbinen f d Ant v elektr Generatoren	2811 21 500	St kW	A A	1 -	<u>:</u>	X	1 -	<u>:</u>	X
Windgetriebene Stromer-	2811 24 000	St St	A A	-		X	- 1	-	-
zeugungsaggregate Teile u Regler für Was-	2811 32 000	EUR	A	_	X	-	1	X	·
serturbinen und -räder And Teile f Kolbenver- brm etc	2811 41 009	EUR	A	3	X		2	X	

			Art		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Lizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarb		ewerbe	2	j	1 4 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0
		Noch: Nicht v	virtschafts	zweigspezi	fische Maschinen				
		Noch: Verbre	nnungsmo	toren und T	`urbinen				
Einspritzsyst f Kolben- verbrmot m Selbstz f Kfz	2811 42 005	kg	A	1			1		
Verbrennungsmotoren und Turbinen	2811		A	4	X		5	X	58 638
		Hydrauliche u	ı pneumat	Komponen	ten u Systeme				
Hydrozylinder Druckluftmotoren linear	2812 11 300 2812 11 800	St St	A A	2			1		
arbeit Pneumatikzylinder Hydroventile					•	•	-	•	•
Pneumatikventile	2812 14 500 2812 14 800	kg kg	A A	2 2	-	-	2 2	•	
Hydroaggregate rotie- rende Verdrängerpumpen	2812 15 800	St	A	3	26	•	1	•	
Hydrosysteme m Hydrozy- lindern Teile f Wasser- Dampf-	2812 16 300	St	A	1	X	•	1 2	X	
kraftm Stahltriebw etc Hydrauliche u pneumat	2812 20 009 2812	EUR	A A	2	X	•	7	X	21 584
Komponenten u Systeme	2012		А	0	X	•	,	A	21 304
		Sonstige Pum	pen und K	ompressore	en				
And oszillier Verdrän- gerpumpen f Flüssigk etc	2813 12 800	St	A	2			2		
Tauchmotorpumpen mehr- stufig	2813 14 150	St	A	1			1		
Umlaufbeschleuniger f Heizungs-, Heißwasseranl	2813 14 170	St	A	1			1		
Kanalradpumpen u Seiten- kanalpumpen	2813 14 300	St	A	2	•	•	1	•	
Radialkreispump ein- strömig i Blockbauweise	2813 14 510	St	A	3		•	3	•	
Radialkreispump ein- strömig n Blockbauweise	2813 14 530	St	A	3		63 649	3		
Radialkreiselpump mehrströmig	2813 14 550	St	A	1		•	1	•	٠
Radialkreiselpump mehrstufig	2813 14 600	St	A	2			1		
And Kreiselpumpen ohne Radial- Nennw <=600mm	2813 14 713	St	A	3	8 725	47 823	3	12 717	61 116
And Kreiselpumpen ohne Radial- Nennw >600mm And Kreiselpumpen mehr-	2813 14 715 2813 14 750	St St	A A	1 2	•	•	2	-	-
stufig Fahrbare Luftkompresso-	2813 24 000	St	A	1	•	•	1	•	
ren Turbokompressoren ein-	2813 25 300	St	A	2	•		2		
stufig Oszill Vkompr f Überdr	2813 26 300	St	A	1			-	-	-
v <=15bar Lm Std <=60m3 Schraubenkompressoren	2813 27 530	St	A	1			1		
mehrwellig rotierend Teile f Hydropumpen Teile f and oszilierende	2813 31 001 2813 31 003	EUR EUR	A A	1 1	X X		- 1	X X	-
Verdrängerpumpen Teile f and Kreisel-	2813 31 005	EUR	A	3	X		3	X	
pumpen Teile f and Flüssig- keitspumpen u Hebewerke	2813 31 008	EUR	A	3	X	50 021	3	X	70 111
Teile f Ventilatoren Teile f and Luft- u Va-	2813 32 002 2813 32 009	EUR EUR	A A	1 3	X X	101 193	3	X X	-
kuumpumpen Gaskompr etc Sonstige Pumpen und Kom- pressoren	2813	Lok	A	16	X	1 504 275	14	X	1 332 238

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimm	t	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-	2016 2017					
C	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be	_	1000 EUR	be	_	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

		Noch: Ver	arbeitendes C	lewerbe					
		Noch: Mas	schinen						
		Noch: Nic	ht wirtschafts	zweigspezifische	e Maschinen				
		Armaturen	1						
Druckmindventil oh Guss-	2814 11 401	kg	A	1	-		1		
eis etc f aut Metbearb Rückschlagklappen und	2814 11 603	kg	A	1			1		
-vent a Eisen od Stahl Rückschlagklappen und	2814 11 609	kg	A	1			1		
-vent n a Eisen od Stahl Einhandmischer für den	2814 12 331	kg	A	1			1		
Sanitärbereich Zweigriffmischer für den	2814 12 333	-	A	1	•		1		
Sanitärbereich		kg			•	•	-		
Thermostatarmaturen für den Sanitärbereich	2814 12 335	kg	A	1	·	•	1		
Elektrisch gesteuerte Selbstschlussarmaturen	2814 12 352	kg	A	1	-		1	•	-
Brausen u Zubehör	2814 12 353	kg	A	1	-		1	•	
And Sanitär- ang zB Ab- Überlaufarmaturen etc	2814 12 359	kg	A	2	•	-	1	•	•
And Armaturen f Heizkör-	2814 12 550	kg	A	1			1		
per v Zentralheizungen Drehkegelventile	2814 13 157	kg	A	1			1		
Schieber aus Gusseisen	2814 13 330	kg	A	1			1		
Ventile nicht aus Eisen	2814 13 570	kg	A	2	-		2	•	
oder Stahl Kugel- Kegel- u Zylin-	2814 13 739	kg	A	2			2		
derhähne a and Werkstoff	2814 13 753	-	A	1			1		
Klappen oh Rückschlag- klappen a Gusseisen		kg			•	•		•	•
Klappen oh Rückschlag- klappen a and Werkstoff	2814 13 759	kg	A	1		-	1		
And Sicherheitsarmatu- ren ang	2814 13 801	kg	A	1			1	-	
And Absperrarmaturen a	2814 13 802	kg	A	1		-	1		-
Gusseisen oh Hähne And Absperrarmaturen a	2814 13 804	kg	A	2	-		2		
and Werkstoffen oh Hähne Ableiter Abscheider Be-	2814 13 806	kg	A	1			1		
und Entlüfter Teile für Hydroventile	2814 20 001	EUR	A	1	X		1	X	
Teile f and Armaturen uä	2814 20 001	EUR	A	3	X		3	X	-
App f Rohrleitungen etc Armaturen	2814		A	15	X	114 245	14	X	111 788
		Lagar Gat		er u Antriebsele					,
		Lager Gen	nebe Zaninad	ei u Anu ieoseie	niente				
Kugellager	2815 10 300	kg	A	2	-		2	•	
And Wälzlager einschl kombinierter Wälzlager	2815 10 900	kg	A	1	•	-	1	•	•
Andere Rollenkett a Ei- sen oder Stahl oh Fahrz	2815 21 500	kg	A	1			1		
Andere Gelenkkett a Ei-	2815 21 700	kg	A	1			1		
sen oder Stahl oh Fahrz Lagergehäuse m einge-	2815 23 300	kg	A	1			1		
bautem Wälzlager Lagergeh o eingeb Wälz-	2815 23 501	kg	A	1			1		
lager	2815 23 505	_	A	1			1		
Gleitlager u Lagerschale Stirnradgetriebe Zahn-	2815 24 320	kg kg	A	4		53 257	3		
radgetriebe Kegel- u Kegelstirnrad-	2815 24 330	kg	A	3			3	_	
getriebe Zahnradgetriebe Schneckengetriebe	2815 24 340	kg	A	1			1		
Zahnradgetriebe		-				•			•
Planetengetriebe Zahnradgetriebe	2815 24 401	kg	A	2	•		2		
Elastische Kupplungen drehstarre Kupplungen	2815 26 001	kg	A	2	•		2		
Stirnräder	2815 39 502	EUR	A	2	X		1	X	

			Art		Art der Produ	PRODU ktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Erzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be	_	1000 EUR
		-1	1		2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe					
		Noch: Maschi	nen						
		Noch: Nicht v	virtschafts	zweigspezifi	sche Maschinen				
		Noch: Lager (Getriebe Z	ahnräder u A	ntriebselemente				
And Zahnräder u Zahn- stangen	2815 39 505	EUR	A	2	X		2	X	
Teile für Getriebe And Teile v Wellen Kur- beln Schwungrädern	2815 39 506 2815 39 509	EUR EUR	A A	4 1	X X	9 428	3 1	X X	9 086
Lager Getriebe Zahnrä-	2815		A	10	X	310 618	9	X	318 913
der u Antriebselemente Nicht wirtschaftszweig- spezifische Maschinen	281		A	48	X	2 004 571	44	X	1 843 160
		Sonst Maschin	nen f unsp	ezifische Vei	wendung				
		Öfen u Brenn	er Teile da	ıfür					
Brenner für gasförmige	2821 11 501	St	A	1	-		1		
Stoffe Brenner einschl kombi-	2821 11 509	St	A	1	-		1		
nierter Brenner n f Gas Automat Feuerungen mech	2821 11 700	St	A	1	-		1		
Beschicker Roste etc And Widerstöfen m in-	2821 13 510	kg	A	1	-		1		
direkter Beheizung	2021 12 550	St	A	1		X	1		X
Öfen u App z Warmbe- handeln v Stoffen etc	2821 13 550	kg	A	1	-	V	1	•	X
Teile f Brenner u auto- matische Feuerungen	2821 14 300	St EUR	A A	1	X	X .	1 1	X	
Öfen u Brenner Teile da- für	2821		A	5	X		5	X	7 858
		Hebezeuge u	Fördermitt	tel					
And Zugwinden u Spille	2822 12 501	St	A	1			1		
m Elektromotor And Zugwinden u Spille	2822 12 503	St	A	1	-	-	1		
m Kolbenverbrennungsmot And hydraulische Hubwin-	2822 13 509	St	A	1	-		1		-
den oh Hubarbeitsbühnen Andere Hubwinden Turmdreh- Portaldrehkra-	2822 13 700 2822 14 400	St St	A A	1 1			- 1	-	-
ne Andere Krane z Aufbau a	2822 14 400	St	A	1	-	•			
Straßenfahrzeuge Andere Krane ang	2822 14 700	St	A	3	-	•	4	_	-
Elektrokraftkarren zum Heben auf Höhe >= 1 m	2822 15 130	St	A	1			1	•	
Selbstfahrende Karren n elektr z Heben	2822 15 300	St	A	1	-		1		
Personenaufzüge Geschw	2822 16 301	St	A	1			1		
Personenaufzüge Geschw >= 1,6 m/s	2822 16 302	St	A	1			-	-	-
Lastenaufzüge Tragkraft <= 2500 kg	2822 16 306	St	A	1	-		1		-
Hydraulisch Personenauf- züge Tragkraft <= 630 kg	2822 16 501	St	A	1			1		
Hydraulisch Personenauf- züge Tragkraft > 630 kg	2822 16 502	St	A	1			1		
Hydraulische Lastenauf- züge Tragkraft <= 2500kg	2822 16 504	St	A	1			1		
Andere Personen- u Lastenaufzüge	2822 16 508	St	A	-	-	-	1		
Pneumat Stetigförderer f Schüttgut	2822 17 330	St	A	3	212		2	•	
Band- oder Gurtförderer f Schüttgut f d Tagebau	2822 17 701	St	A	2			2		

					Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt		
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Lizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be		1000 EUR	be	_	1000 EUR
Band- oder Gurtförderer f Schüttgut n f Tagebau Band- oder Gurtförderer für Waren Scheibenrollenbahnen u and Rollenbahnen Andere Stetigförderer für Waren Regalbediengeräte Maschinen etc z Heben Be- Entladen Fördern ang Teile f Kraftkarren mit Hebevorrichtung Teile für Stetigförderer Teile f and Fördermasch f d Untertagebergbau Teile f and Fördermasch	2822 17 705 2822 17 708 2822 17 930 2822 17 950 2822 18 905 2822 18 907 2822 19 301 2822 19 305 2822 19 308 2822 19 309	Noch: Verarb Noch: Maschi Noch: Sonst N Noch: Hebeze St St St St EUR EUR EUR EUR	inen Maschinen	1 Gewerbe	2 che Verwendung	3 	1 5 3 10 2 7 3 2 1	5 20 198 504 7 966 26 523 X X	51 652 17 017 157 243 113 844
etc oh f Krane etc						4 103			4 300
Teile für Rolltreppen Personen- Lastenaufzüge	2822 19 509	EUR	Α .	1	X		1	X	
Eimer Kübel Schaufeln Löffel etc f Krane etc	2822 20 000	kg	A	2	V		2	V	
Hebezeuge u Fördermittel	2822	D	A	41	X	536 630	41	X	585 914
D. 1	2022 22 002			-	riphere Geräte				
Bankautomaten Teile f Büromasch etc	2823 23 002 2823 25 000	St EUR	A A	1 1	X		-	X	-
zusgesetz elektr Schalt Büromaschinen oh DV-Ge- räte u periphere Geräte	2823		A	1	X		-	X	-
		Kälte- u luftte	echn Erzgr	n f gewerblic	ehe Zwecke				
Wärmeaustauscher f	2825 11 302	St	A	1			1	-	
lufttechnische Anlagen Wärmeaustauscher f chem	2825 11 303	St	A	-	-	-	1		
u verwandte Industrien Wärmeaustauscher f d	2825 11 305	St	A	1			-	-	-
Nahrungsm- u Getränkeind And Wärmeaustauscher f	2825 11 307	St	A	4	1 828		4	2 494	
and Industrien App u Vorrichtungen f d	2825 11 500	St	A	1		-	_	_	-
Luft od and Gasverflüssg Klima- u Kompaktgeräte	2825 12 201	St	A	1			1		
z Einbau i Wände Fenster Klimageräte Splitsysteme	2825 12 203	St	A	1			1		
Klimageräte mit Kälteer-	2825 12 500	St	A	2	•		2	-	
zeugungsvorrichtung Klimageräte oh Kälte- erzeugungsvorrichtung	2825 12 700	St	A	4	1 157	28 650	4	1 425	26 501
Andere Kühlmöbel	2825 13 500	St	A	1			1	•	-
Wärmepumpen > 15 kW Anschlussleistung	2825 13 809	St	A	1	•	•	1	-	
Kompresskälteerzgsein- richt m Kondensator etc	2825 13 903	St	A	4	9 519	15 461	4	10 138	16 670
And Einricht Masch App u Geräte z Kälteerzeugung	2825 13 909	St	A	3		5 524	3	-	6 638
And App z Filtrieren od Reinigen v Luft	2825 14 105	St	A	3	113		2	•	
App z Filtrieren od Reinigen v Gasen nass	2825 14 200	St	A	1			1		٠
App z Filtr od Reinig v and Gasen d katalyt Verf	2825 14 400	St	A	3			3		
Axialventilatoren> 125 W	2825 20 300	St	A	1			1	-	
Andere Ventilatoren > 125 W	2825 20 700	St	A	3	·	3 136	3	•	2 459

			1			B B O B U	WELON		
					Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa	tz bestimmt		
			Art		2016	W = Zur Weiterve	erarbeitung be		
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		!	2017	
	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be	_	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe					
		Noch: Maschi	inen						
		Noch: Sonst N	Maschinen	f unspezifi	sche Verwendung				
		Noch: Kälte-	u lufttechn	Erzgn f ge	werbliche Zwecke				
Taila f V limagarëta	2825 30 100	EUR	A	1	X		2	X	
Teile f Klimageräte And Teile f and Kühl-	2825 30 703	EUR	A	-	X	-	1	X	
Tiefkühlschränke etc And Teile f Wärmepumpen	2825 30 708	EUR	A	3	X		3	X	
ua Einr etc Kälteerzeug Teile f Wärmeaustau-	2825 30 802	EUR	A	4	X	14 583	5	X	16 018
scher f lufttech Anl etc						14 303			10 010
Teile f Sterilisierapp f med od chirurg Zwecke	2825 30 803	EUR	A	1	X		1	X	-
Teile f App z Behandeln v Stoff etc f Nahrungsm	2825 30 805	EUR	A	1	X		1	X	
Kälte- u lufttechn Erzgn f gewerbliche Zwecke	2825		A	33	X	651 638	34	X	528 958
3		Sonst nicht w	irtechaftez	weigenezifi	sche Masch				
Dockiii oo oo ID Iki	2020 11 000				Selie Maseii		2		
Destillier- und Rekti- fizierapparate	2829 11 008	St	A	2	-		2	-	-
App z Filtr etc v Trink- u Brauchwasser chemisch	2829 12 302	St	A	1	-		1		•
App z Filtr od Reinigen v Abwasser chemisch	2829 12 304	St	A	4		20 743	3		24 186
App z Filtr etc v Trink- u Brauchwasser n chem	2829 12 307	St	A	1			1		-
App z Filtr od Reinigen	2829 12 309	St	A	2	-		2	-	-
v Abwasser n chemisch App z Filtr od Reinigen	2829 12 500	St	A	3			4		6 486
v Getränken oh Wasser App z Filtr od Reinig v	2829 12 703	St	A	2			2		
Flüssigk f d chem Ind Öl- u Kraftstoffilter f	2829 13 300	St	A	1			1		
Kolbenverbrennungsmotor Luftansaugfilter für	2829 13 500	St	A	1			1		
Kolbenverbrennungsmotor						•			-
Masch z Reinig etc v Packmitteln f Getränke	2829 21 203	St	A	-	-	-	1		-
Masch z Reinig etc v Packmitteln n f Getränke	2829 21 209	St	A	2	·		-	-	-
Abfüllmasch etc f Ge- tränkepackungen etc	2829 21 501	St	A	2			1		-
And Masch z Abfüll flüs-	2829 21 502	St	A	2			2		-
sig past Füllgüter etc Verschließmasch f form-	2829 21 505	St	A	3	53	4 057	3	67	4 583
stabile u flex Packmitt And Form- Füll- u Ver-	2829 21 507	St	A	1		_	1		_
schließmaschinen Etikettier- ua Ausstatt-	2829 21 509	St	A	3			4		
masch App z Vers v Getr Einschlag- u Einwickel-	2829 21 801	St	A	1			1		
masch oh Sammelverpack						•			-
Kartonierer Sammelpackmasch für Ge-	2829 21 803 2829 21 805	St St	A A	2	-	-	2 1		
tränkepackungen And Sammelpackmaschinen	2829 21 806	St	A	2			2		
Umreifungs- und Umschnü- rungsmaschinen	2829 21 808	St	A	-	-	-	1		-
Andere Verpackungsma-	2829 21 809	St	A	2			2		
schinen ang And Spritzpistolen uä	2829 22 209	St	A	1	-		1		
Apparate And Strahlapparate m	2829 22 304	St	A	1			1		
Druckluft betrieben Spritz- und Sprühgeräte	2829 22 408	St	A	2	-		2		
ang Metalloplastische Dich-	2829 23 001	kg	A	1			1	-	
tungen f Kfz Andere metalloplastische	2829 23 003	kg	A	1	-	•	1		•
Dichtungen nicht f Kfz		-0		•	•	•	•	•	•

			Aust		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Errougnia	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk-	Be-		Wert	Be-	Maria	Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		N 1 W 1							
		Noch: Verarb		iewerbe					
		Noch: Masch							
		Noch: Sonst	Maschinen	funspezifis	che Verwendung				
		Noch: Sonst	nicht wirts	chaftszweigs	pezifische Masch				
Sortierwaagen u selbst- tätige Kontrollwaagen	2829 39 100	St	A	1			1	-	
And Längenmessinstrumen- te u Geräte f Handgebr	2829 39 790	EUR	A	1	X	-	1	X	
Zentrifugen f d chem u verwandte Industrie	2829 41 002	St	A	1			1		
Zentrifugen f d Nah-	2829 41 003	St	A	1		-	1		
rungs- u Genussmittelind Kalander u Walzwerke oh	2829 42 000	St	A	-	-	-	1		
f Metall u Glas And App Behandl v Stoff	2829 60 901	St	A	1	_	_	1		
d Tempänd für chem Indu And App Behandl v Stoff	2829 60 905	St	A	1			1		
d Tempänd f Schlachthöfe And App Behandl v Stoff	2829 60 906	St	A	1		·	1	•	·
Tempänd f and Nahrmitind						•			
And App Behandl v Stoff d Tempänd f Bauind uä	2829 60 909	St	A	2	•	•	2	-	•
Handschneidbrenner And Autogenmasch etc ua	2829 70 201 2829 70 900	St St	A A	2 3			2 3	-	
n elek Masch z Löt etc Teile v App z Filtr v	2829 82 503	EUR	A	3	X		3	X	
Gasen Teile v App z Filtr v	2829 82 505	EUR	Α	8	X	13 195	7	X	12 900
Flüssigkeiten	2829 83 405	EUR		2	X	13 173	2	X	12 700
And Teile v mech App z Vert v Flüssigkeiten			A						
And Teile f Masch App u Geräte f unspez Verwend	2829 84 000	EUR	A	9	X	43 181	9	X	46 463
Teile f andere Verpack- ungsmaschinen	2829 85 208	EUR	A	2	X	-	2	X	
Teile v n elek Masch etc z Löten od Schweiß etc	2829 86 000	EUR	A	3	X	6 459	3	X	6 682
Sonst nicht wirtschafts- zweigspezifische Masch	2829		A	59	X	663 573	58	X	757 380
Sonst Maschinen f un-	282		A	130	X	1 866 542	127	X	1 880 110
spezifische Verwendung									
		Maschinen fü			schaft				
Andere Pflüge zB Scheibenpflüge	2830 31 500	St	A	1		-	1	-	
Bodenbearbmasch f Land- u Forstwirtschaft ang	2830 32 700	St	A	1	-	-	1		
Pflanz- u Setzmaschninen zB Kartoffellegemasch	2830 33 500	St	A	2		-	2	-	
And Masch f Land- und Forstwirtsch Garten etc	2830 39 000	St	A	3	459	4 640	4	653	6 864
Mähmasch f Schleppanb od	2830 51 550	St	A	2		-	3	892	7 828
-zug m and Schneidw etc Mähdrescher	2830 59 150	St	A	1	-	-	1		
Feldhäcksler selbstfah- rend	2830 59 600	St	A	1		•	1	-	
Traubenerntemaschinen And Erntemaschinen u	2830 59 750 2830 59 907	St St	A A	1 1			1 1		
-geräte ang App z Besprengen f d	2830 60 100	St	A	1			1		
Landwirtsch od Gartenb And Anhänger f land-	2830 70 405	St	A	1		•	1		•
wirtsch Zw m Selbstl etc					•	•		•	•
Holz-Erntemaschinen und Bearbeitungsmaschinen	2830 86 300	St	A	1			1		
And Masch etc f Land- u Forstwirtsch Gartenb etc	2830 86 503	St	A	3	29	413	4	37	607
Teile f Mähdrescher u Maiserntemaschinen	2830 91 001	EUR	A	4	X	106 677	3	X	110 906
Teile für Erntemasch -apparate u -geräte ang	2830 91 008	EUR	A	-	X	-	1	X	

-apparate u -geräte ang

					Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weitervo	atz bestimmt	estimmt		
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маβ-	Art der Pro-		2016		T	2017		
Elzeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert	
				be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6	
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerhe						
		Noch: Masch		0110100						
					0					
		Noch: Masch								
And Teile f Masch f Bo- denbearb u Pflanzenpfleg	2830 92 009	EUR	A	1	X	-	1	X	-	
And Teile f Masch etc f Land- Forstwsch Gartenb	2830 93 805	EUR	A	2	X	-	1	X	•	
Maschinen für die Land- u Forstwirtschaft	283		A	13	X	611 743	14	X	667 517	
		Werkzeugma	schinen							
		Werkzeugma	schinen f d	l Metallbear	b Teile dafür					
Laserschneidmaschinen	2841 11 101	St	A	1			1			
Laserbeschriftungsma- schinen	2841 11 103	St	A	2		-	2		-	
Sonst Laser- Licht- ua Photonenstrahlwerkzmasch	2841 11 109	St	A	1	-		1			
Ultraschallwerkzeugmasch n f Halbleiterbauelem	2841 11 300	St	A	1		-	1		-	
Werkzgmasch z Abtr v	2841 11 700	St	A	1	-	-	-	-	-	
Stoff elektchem Verf etc Kreistransfermaschinen	2841 12 701	St	A	1	-		1			
f Metallbearbeitung Horiz-Drehmasch ang NC	2841 21 290	St	A	1		-	1			
Horizontale Drehmasch nicht NC	2841 21 400	St	A	1		-	1			
Universalfräsmasch num gest f d Metallbearb	2841 22 230	St	A	2	÷		2	-		
Ausbohr komb Ausbohr- u Fräsmasch Met NC	2841 22 400	St	A	1		-	1			
Konsolfräsmasch ua Fräs- masch f Metallbearb n NC	2841 22 700	St	A	1	-	-	1	-		
Andere Schleifmaschinen And Werkzeugmasch z Ent-	2841 23 550 2841 23 950	St St	A A	2 2		-	2 2		-	
graten Polieren etc						-				
Kreissägemaschinen NC Metbearb	2841 24 701	St	Α	2	-	-	1	-	-	
Trennmaschinen Biege- Abkantmasch etc z	2841 24 707 2841 31 200	St St	A A	1 1		•	1 1			
Bearb v Flacherzeugn NC Biege- Abkant- Richtm n	2841 31 400	St	A	1			_	_	_	
f Flacherzg NC f Metall Biege- Abkant- Richtma-	2841 31 800	St	A	1			1			
sch n f Flacherzg n NC Lochstanz etc au Pressen				1		-			-	
komb Scheren NC f Metb	2841 32 400	St	A		•	-	1		•	
Scheren hydraulisch n NC Metallbearbeitung	2841 32 602	St	Α	1	•	-	-	-	-	
Scheren nichthydraulisch n NC Metallbearbeitung	2841 32 609	St	A	1		-	1		-	
Lochstanze Ausklinkmasch au Press etc n NC Metb	2841 32 800	St	A	1	·	-	1	-	-	
Pressen z Formen v Me- tallpulver f Sintern etc	2841 33 300	St	A	2			2		-	
Exzenter- u Kurbelpress <=1600kn oh NC Metbearb	2841 33 803	St	A	1	-	-	1	-	-	
Gewindewalz- od Gewinde- rollmaschinen	2841 34 300	St	A	1		-	1		-	
Maschinen z Be- od	2841 34 500	St	Α	1	-		1			
Verarb v Metalldraht ang And Werkzeugmasch spanl	2841 34 700	St	A	4		15 990	4		16 884	
Be- od Verarb v Met etc And Teile etc f Masch z	2841 40 300	EUR	A	6	X	5 413	5	X	5 119	
Abtr v St o Ultrasch etc And Teile etc f Masch z	2841 40 500	EUR	A	6	X	13 487	5	X	11 240	
spanlosen Bearb v Metall Werkzeugmaschinen f d	2841		A	26	X	146 206	23	X	153 935	
Metallbearb Teile dafür				-			-			

83

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017	
Eizcugiiis	GP2009	einheit	duk-	Be- trie-	Manga	Wert	Be- trie-	Manga	Wert
			tion	be	Menge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb		lewerbe					
		Noch: Masch	inen						
		Noch: Werkz	eugmaschi	nen					
		Werkzeugma	sch nicht N	/letallbearb	Teile Zubeh				
Schleif- u Poliermasch Bearb Stein Keram Beton	2849 11 500	St	A	1	-	-	1	-	
Werkzeugmasch Bearb v	2849 12 100	St	A	1			1	-	
Hand Bearb Holz Kork etc And Sägemasch Bearb v	2849 12 370	St	A	1	-	-	1		
Holz Kork Bein uä Stoffe Hobelmasch Bearb v Holz	2849 12 503	St	A	1			-	-	-
Kork Bein uä Stoffen Bohr- Stemmasch Bearb v	2849 12 670	St	Α	1		-	-	-	-
Holz Kork uä Stoffen Spalt- Hackmasch etc	2849 12 750	St	A	7	1 408	99 210	7	677	106 389
Bearb Holz Kork uä Stoff And Masch u App z Behan-	2849 12 879	St	A	1			1		
deln v Holz od Kork Werkzghalter f Drehma-	2849 21 300	kg	A	1	•	•	1		•
maschinen Metallbearb Werkstückgeb Vorrichtung	2849 22 300	_	A	1	•	•	1		•
z Zusammstell etc Metb		kg			•	•		•	•
Teilköpfe ua Spezialvor- richt f Werkzeugmasch Mb	2849 23 500	kg	Α	1	•	-	1	-	•
Teile etc f Werkzgmasch z Bearb v Holz Kork Bein	2849 24 500	EUR	A	4	X	20 592	4	X	26 114
Werkzeugmasch nicht Metallbearb Teile Zubeh	2849		A	15	X	153 327	14	X	160 961
Werkzeugmaschinen	284		A	40	X	299 533	37	X	314 897
		Masch f sons	tige best W	rirtschaftsz	weige				
		Masch f d Me	etallerzg W	alzwerksei	nr Gießmasch				
Teile f Gießereimaschi-	2891 12 301	EUR	A	1	X		-	X	-
nen And Teile f Metallwalz-	2891 12 700	EUR	A	3	X	367	4	X	
werke oh Walzwerke Masch f d Metallerzg Walzwerkseinr Gießmasch	2891		A	4	X	368	4	X	
		Bergw- Bau-	u Baustoff	masch Teil	e dafür				
Erd- od Straßenhobel	2892 22 000	St	Α	1	-	-	1		
Grader selbstfahrend Straßenwalzen ua Boden-	2892 24 000	St	A	1			1		
verdichter selbstfahrend And Frontschaufellader	2892 25 500	St	A	2			2		
selbstfahrend Hydr Mini-Bagger m	2892 26 001	St	A	1	·	·	1	•	·
Dienstgewicht <= 6 t Hydr Raupen-Bagger m	2892 26 003	St	A	1	•	•	1	•	•
Dienstgewicht > 6 t				1	•	•	1		•
Baggerlader m nicht 360 Grad drehb Oberwagen	2892 27 300	St	A			-	1	-	•
And selbstf Masch z Erd- bewegung uä ang	2892 27 500	St	A	1			1		•
Schneeräumer Masch App u Geräte z	2892 30 300 2892 30 500	St St	A A	1	-	-	1 1	-	
Feststampf od Verdicht And n selbstfahr Masch	2892 30 700	St	A	1	<u>-</u>		1		
etc z Erdbewegung etc Masch App u mech Gerät	2892 30 900	St	A	3		1 125 807	4	5 469	1 334 490
f d Stra- Hoch- od Tiefb Masch u App z Sort etc	2892 40 301	St	A	2	_		2		
für Gießereiformsande Masch u App z Sort etc	2892 40 303	St	A	1	•		1		•
für Baustoffe Masch u App z Zerklei-	2892 40 303	St	A	1	•	•	1	•	•
nern od Mahlen v min St				1	•	•		•	•
Masch u App z Sort Zer- klein and mineral Stoff	2892 40 307	St	A	1	•	٠	1	•	•

			A ==		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt	
Errougnia	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk-	Be-	Manan	Wert	Be-	Manaa	Wert
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR
-				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	aitan dan C	al					
				ewerbe					
		Noch: Maschi							
		Noch: Masch	_		-				
		Noch: Bergw-	Bau- u Ba	austoffmaso	ch Teile dafür				
Beton- u Mörtelmisch- maschinen	2892 40 500	St	A	3	244	16 369	3	206	17 752
Masch z Mischen minera- lischer Stoffe m Bitumen	2892 40 700	St	A	1	•	-	1	-	
Teile f Lader Teile f Krane oh f Turm-	2892 61 503 2892 61 506	EUR EUR	A A	1 2	X X		1 3	X X	
drehkrane Teile f Turmdrehkrane	2892 61 508	EUR	A	3	X	5 760	2	X	
Erdbewegungs uä Masch						3 700			
Teile f Masch f Gieße- reiformsande u Sandgießf	2892 62 003	EUR	A	1	X		1	X	
Teile f Masch f and mi- neralische Stoffe	2892 62 009	EUR	A	4	X	33 499	5	X	41 407
Bergw- Bau- u Baustoff- masch Teile dafür	2892		A	23	X	2 113 266	24	X	2 756 304
		Masch f Nahr	ung- Futte	rmit Geträn	kind etc Teile				
Masch etc z Bereiten v	2893 14 000	St	A	1			1	-	
Wein Most oä Getränken Nicht elektr Industrie-	2893 15 300	St	A	1			1		
backöfen Großkochanlagen mit	2893 15 803	St	A	1			1		
elektrischer Beheizung Trockner f landwirtl	2893 16 000	St	A	1	•		1	•	
Erzeugnisse					•			•	
Masch u App z Herstell v Backwaren	2893 17 130	St	A	1	•	-	1	•	
Masch u App z Herstell v Teigwaren	2893 17 150	St	A	1	-	•	1	-	
Masch u App z Herstell v Süßw Kakao Schokolade	2893 17 200	St	A	1	•		1	•	
Masch u App z Verarbei- ten von Fleisch	2893 17 503	St	A	1	٠	-	1	•	
Masch u App f d Geträn- keind oh Pressen Mühlen	2893 17 703	St	A	1	-		1	-	
And Masch u App z ind Herst etc v Lebensm etc	2893 17 709	St	A	-	-	-	1	•	
Masch u App z Aufbereit od Verarbeit v Tabak ang	2893 19 000	St	A	1	•	-	1		
Masch etc z Reinig Sor- tier etc v Körnern etc	2893 20 000	St	A	1			1		
Teile f Masch z Bereit	2893 31 000	EUR	A	1	X	-	1	X	
v Wein Most uä Getränken Teile f Süßwarenmaschi-	2893 32 003	EUR	A	3	X	33 759	3	X	29 570
nen Teile f Masch etc z Auf-	2893 33 000	EUR	A	1	X		1	X	
bereit od Verarb v Tabak Masch f Nahrung- Futter-	2893		A	12	X	152 872	13	X	154 529
mit Getränkind etc Teile									
		Masch f Texti	l- Bekl- u	Ledergewe	rbe Schuhind				
Masch z Düsenspinn Ver- str Textur etc v Spinnst	2894 11 000	St	A	1			1		
Masch z Spinnen Dublier Spulen etc v Spinnst etc	2894 12 000	St	A	1	•	•	1		
Webmaschinen	2894 13 000 2894 21 100	St	A A	1 1			1 1		
Masch u App z Herst Aus- rüst v Filz od Vliesst		kg			÷	•		•	
Masch u App z Färben Masch zum Appretieren	2894 21 505 2894 21 801	St St	A A	1 1	-	•	1		
od Ausrüsten Waschm m Fassungsvermög	2894 22 300	St	A	1			1		
Trockwäsch > 10kg Wäscheschleudern	2894 23 000	St	A	-	-	-	1		
Nähautomat m autom Näh- gutf m selbstherg Obert	2894 24 305	St	A	1	-	•	1		
-									

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		I	2017	
Eizeugilis	GP2009	einheit	duk-	Be- trie-	Manga	Wert	Be- trie-	Manga	Wert
			tion	be	Menge	1000 EUR	be	Menge	1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarbe		ewerbe					
		Noch: Maschi	nen						
		Noch: Masch	fsonstige	best Wirtso	chaftszweige				
		Noch: Masch	f Textil- B	ekl- u Led	ergewerbe Schuhind				
Steppstichnähmaschinen Liniennahtnähmasch (zB Zick-Zack-Nähmasch) etc	2894 24 503 2894 24 505	St St	A A	1 1			1 1	-	
Andere Kettenstichnäh-	2894 24 507	St	A	1			1	-	
maschinen Masch u App z Herstell	2894 30 500	St	A	2		-	2		-
od Instandsetz v Schuhen Teile u Zub f Masch z	2894 51 103	EUR	A	1	X	-	1	X	
Düsenspinn u Nachbeh etc And Teile u Zub f Webma-	2894 51 509	EUR	A	1	X	-	2	X	
schinen u d Hilfsmasch Teile u Zub Masch u App	2894 52 205	EUR	A	1	X		1	X	-
z Wasch Bleich Färb etc Teile u Zub f and Masch	2894 52 209	EUR	A	1	X	-	-	X	-
u App z Bügeln Pressen And Nähmaschinenteile	2894 52 700	EUR	A	1	X	_	1	X	
Teile v Masch z Her- stell etc v Lederwaren	2894 52 800	EUR	A	1	X		1	X	
Masch f Textil- Bekl- u Ledergewerbe Schuhind	2894		A	8	X	37 080	8	X	•
		Maschinen f d	Papiererz	eugung u -	verarbeitung				
Komb Rollenschneide- u	2895 11 330	St	A	1		-	1		-
-wickelmasch Papier etc And Schneidemasch f Pa-	2895 11 400	St	A	3		610	3		
pier od Pappe Masch z Herstell v Tüten	2895 11 500	St	A	1			1		
Beuteln etc Masch z Herstell v	2895 11 600	St	A	1		-	1		
Schachteln Hülsen etc Masch z Formpr v Waren	2895 11 700	St	A	1			1		-
a Papierhalbst Papier Masch z Be- Verarb v Pa-	2895 11 900	St	A	2		_	2		
pierhalbst n Formpressen Teile f Masch z Hestell	2895 12 300	EUR	A	1	X		_	X	_
v Halbst a Faserstoff Teile f Masch z Her-	2895 12 503	EUR	A	2	X		2	X	
stell v Papier od Pappe Teile f Masch z Schnei-	2895 12 701	EUR	A	2	X		2	X	
den v Papier od Pappe Teile f Masch z Be- od	2895 12 709	EUR	A	5	X	36 643	5	X	45 402
Verarb v Papierhalbst	2895	LUK			X	92 992	12	X	116 431
Maschinen f d Papierer- zeugung u -verarbeitung	2893		Α	13	X	92 992	12	Α	110 431
		Masch f Kunst	tstoff- u G	ummierzeu	igung u -verarb				
Spritzgießmasch f Kau-	2896 10 100	St	A	1	-	-	1		-
tschuk oder Kunststoff Extruder für Kautschuk	2896 10 300	St	A	7	1 573	60 899	7	1 864	72 775
od Kunststoff Blasformmasch f Kau-	2896 10 400	St	A	2		-	2		
tschuk od Kunststoff Pressen f Kautschuk od	2896 10 730	St	A	3		18 855	3		
Kunststoff And Masch z Herst Zell-	2896 10 840	St	A	2			2		
kunststoff Zellkautschuk Zerkleinmaschinen f Kau-	2896 10 910	St	A	1			1		
tschuk o Kst Schneid- Schäl- Spalt-	2896 10 950	St	Α	1			1		
Stanzmasch f Kautsch Kst Folgemasch f Extruder u	2896 10 971	St	A	2			2		
Kalander f Kautsch Kst And Masch u App f Be- u	2896 10 978	St	A	2	•		2		
Verarb v Kst od Kaut ang Schnecken f Masch z Be-	2896 20 001	EUR	A	5	X	2 825	5	X	4 867
u Verarb v Kaut od Kst	20,0 20 001	201	. 1	3	Α	2 023	5	Α	7 007

					Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt	
F	M.H. M.	M. 0	Art der		2016			2017	
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie- be	Menge	Wert 1000 EUR	Be- trie- be	Menge	Wert 1000 EUR
				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarb	eitendes C	Gewerbe					
		Noch: Masch	inen						
		Noch: Masch	f sonstige	best Wirtso	chaftszweige				
		Noch: Masch	f Kunststo	off- u Gumr	nierzeugung u -verarb				
Zylinder f Masch z Be-	2896 20 003	EUR	A	4	X	7 114	4	X	4 264
u Verarb v Kaut od Kst									
Teile v Masch App z Be- Verarb v Kaut etc	2896 20 009	EUR	A	26	X	77 199	27	X	71 919
Masch f Kunststoff- u Gummierzeugung u -verarb	2896		A	36	X	275 166	36	X	327 623
		Masch f sons	haatimmt	a Wirtaahat	tamvoigo ong				
					iszweige alig				
Falzmaschinen Buchbinde- reimaschinen	2899 11 100	St	A	1		•	1		
Zusammentragmaschinen Buchbindereimaschinen	2899 11 300	St	A	1		•	1		
Masch App u Ger z Herst	2899 20 200	St	A	1			1		
v Halblbarren -scheiben Karusselle Schießbuden	2899 32 000	EUR	A	2	X		2	X	
ua Geräte f d Schaustgew Masch z Oberflächenbe-	2899 39 055	St	A	1			1		
handlung od -veredlung Masch z Mischen Kneten	2899 39 159	St	A	2			3	29	2 854
etc f andere Industrien						•		29	2 034
Mehrzweck-Industrie- roboter	2899 39 350	St	A	2			2		
And Masch u App f mine- ral Stoff f Baustoffind	2899 39 533	St	A	2			2		
Montagemasch m manu Tä-	2899 39 552	St	A	4	351		3		
tigk im mech Montablauf Montageautom oh manu Tä-	2899 39 553	St	A	2			2		
tigk im Montageablauf Montagelinien verkett	2899 39 554	St	A	3	112		3	212	41 924
mech u autom Montage etc Aufbaueinheiten ständer-	2899 39 555	St	A	1			1		
lose Masch f Monteinr						•			-
Handhabungsgeräte f au- tom Zufuhr u Entnahm etc	2899 39 557	St	A	1		•	2		-
Manipulatoren manu gest Bewegeinr ferngest Manip	2899 39 558	St	A	1		-	-	-	-
Greif- u Spanneinr Werk-	2899 39 559	St	A	2			1		-
zeugaufnahme f Indrobot And Masch App u Geräte	2899 39 571	St	A	1			1		-
f d anorgan Chemie And Masch App u Geräte	2899 39 573	St	Α	1			1		_
f d organ Chemie And Masch App u Geräte	2899 39 575	St	A	2			2		
f allgem chem Zwecke						•			-
Bodenreinigungsmasch f gewerbliche Zwecke	2899 39 576	St	A	1		•	1	-	-
And Masch App u Geräte f zivile Zwecke	2899 39 579	St	A	23		295 375	27	-	313 085
Sonnenbänke -himmel uä Bräunungsgeräte	2899 39 600	St	A	1		-	1		-
Auswuchtmaschinen	2899 39 700	kg	A	1	.:	-	1	.:	-
Glücksspieltische autom Kegelbahn ua Gesellschsp	2899 39 750	EUR	Α	1	X	-	1	X	
Hilfsmasch u -app für Druckmasch	2899 40 001	St	A	1	٠	•	1		
Teile u Zub f Masch etc f Druckform -hilfsmasch	2899 40 003	EUR	A	2	X		2	X	-
Teile f Masch z Herst v	2899 51 000	EUR	A	7	X	51 254	7	X	51 223
Halblbarr -bauelem etc Teile f Spanplattherst u	2899 52 801	EUR	A	1	X		1	X	
Holz- od Korkbehandlung Teile f Masch f Stra-	2899 52 803	EUR	A	5	X	127 161	4	X	140 662
ßen- Hoch- o Tiefbau oä									
Teile f Masch f automat Montagetechn u Handhab	2899 52 807	EUR	A	6	X	11 561	5	X	11 421
Teile f Masch z Oberfl- vorb -veredl v Met	2899 52 808	EUR	A	2	X	-	2	X	•

vorb -veredl v Met

			Art		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	ıtz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		Ι	2017	
ElZeugiis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie- be	Menge 2	Wert 1000 EUR 3	Be- trie- be	Menge 5	Wert 1000 EUR 6
		Noch: Verarb	eitendes C	ewerbe					
		Noch: Masch	inen						
		Noch: Masch	f sonstige	best Wirts	chaftszweige				
		Noch: Masch	f sonst be	stimmte W	irtschaftszweige ang				
Teile f and Masch m eig	2899 52 809	EUR	A	27	X	60 387	23	X	58 602
Funkt f best Wzweig Veredlung von Erzeugnis-	2899 99 000	EUR	Α	2	X		2	X	
sen dieser Güterabteilg Masch f sonst bestimmte	2899		Α	90	X	935 252	89	X	1 034 464
Wirtschaftszweige ang Masch f sonstige best	289		A	157	X	3 606 996	160	X	4 441 127
Wirtschaftszweige Maschinen	28		A	332	X	8 389 385	327	X	9 146 811
		Kraftwagen u	Kraftwag	enteile					
		Kraftwagen u	Kraftwag	enmotoren					
Kolbverbrmot m Selbstz	2910 13 000	kW	A	1			1		
Zugmasch Kraftwagen etc	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	St	A	1	·	X	1		X
W. L L. IZ. II L. L	2010 22 520		W	1		X	1		X
Wohnmob Kolbenverbrmot Selbz Hubr >1500-2500cm3	2910 23 530	St	A	1	•	-	1	-	
Wohnmob Kolbenverbrmot Selbz Hubr >2500cm3	2910 23 550	St	A	2	•	-	1		
LKW m Kolbenverbrmot m Selbstz Ggewicht >5-20t	2910 41 300	St	A	1	•	-	1		•
LKW m Kolbenverbrmot m Selbstz Ggewicht > 20 t	2910 41 400	St	A	1			1		
Sattel-Straßenzugmasch oh Zugkraftkarren	2910 43 000	St	A	1		-	1	-	
Kranwagen Autokrane	2910 51 000	St	A	2			2		
Feuerwehrwagen Betonmischwagen LKW-	2910 59 300 2910 59 500	St St	A A	1 1		•	1 1		
Betonmischer And Kfz z besond Zw Ab-	2910 59 901	St	A	1		-	1		
schleppwag etc Kraftwagen u Kraftwagen-	291		Α	6	X		6	X	
motoren									
		Karosserien A	Aufbauten	u Anhänge	r				
Karosserien f Personen- kraftwagen Wohnmobilen	2920 10 300	St	Α	1		-	1	-	
Karosserien od Aufbaut f Feuerwehrwagen	2920 10 501	St	A	1	-	-	2		
Karosserien u Aufbaut	2920 10 507	St	A	6	567	16 974	5	572	18 333
f Lkw oh Tankwagenaufbau Andere Container zB	2920 21 009	St	Α	3		8 733	2	-	
Überseecontainer Sattelanhänger einachsig	2920 23 001	St	Α	1			1		
Sattelanhäng z Lastbef oh Spezialaufb 2 Achs	2920 23 002	St	A	1	•	-	2		
Sattelanhäng z Lastbef oh Spezialaufb >= 3 Achs	2920 23 003	St	Α	1	•	-	2	-	
Einachs Anhänger ang z Befördern von Gütern	2920 23 006	St	A	2			2		
Anhänger ang > 10 t zu- läss Gesamtgewicht	2920 23 009	St	A	1	-		2		
Fahrgestelle f Anhänger einschl Sattelanhänger	2920 30 300	St	A	1	-		2		
Karosserien u Aufbauten	2920 30 500	St	A	3	-		1		
f Anhänger etc Andere Teile f Anhänger	2920 30 900	EUR	A	1	X		-	X	-
Umbau- Montage- Ausrüst- arbeiten an Kfz etc	2920 40 001	EUR	A	4	X	16 499	3	X	14 704
Umbau- Montage- Ausrüst- arbeit an Kfz-Anhängern	2920 40 008	EUR	A	4	X	3 905	4	X	4 647
Karosserien Aufbauten u Anhänger	292		A	20	X	111 186	17	X	123 614

		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt								
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		I	2017		
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk-	Be- trie-	Manag	Wert	Be- trie-	Managa	Wert	
			tion	be	Menge 2	1000 EUR	be 4	Menge 5	1000 EUR 6	
		Noch: Verarb Noch: Kraftw Teile und Zub Elektr elektro	agen u Kr	aftwagenteile Craftwagen						
Zündkabelsätze f Kfz	2931 10 003	kg	A	1		_	1		_	
Beleuchtungs- u Sicht- signalgeräte f Fahrräder	2931 23 100	St	A	1			1		-	
Teile f el Beleuchtger etc u geg Kfz-Fenstbesch	2931 30 800	EUR	A	1	X	٠	1	X	٠	
Elektr elektron Ausrüst f Motoren u Fahrzg ang	2931		A	3	X	10 092	3	X	•	
		And Teile u a	nd Zubehö	or f Kraftwag	en					
Sitze für Kraftfahrzeuge	2932 10 000	St	A	2			2			
Airbags m System zum Aufblasen Teile dafür	2932 20 500	EUR EUR	A	2 10	X X	296 142	2 10	X X	219 523	
And Karosserieteile ua -zubehör f Kraftwagen Stoßstangen u Teile f	2932 20 900 2932 30 100		A A	3		286 142	3	Λ		
Kfz Servobremsen u Teile	2932 30 100	kg kg	A	3	٠	•	3	•	•	
f Bremsen Tragachsen u Teile dafür	2932 30 265	kg	A	2		•	2	•	•	
f Kfz Räder Teile Zubehör f	2932 30 400	kg	A	2		•	_			
Kfz Aufhängesysteme u Teile	2932 30 500	St	A	3			3			
einschl Stoßdämpf f Kfz Auspufftöpfe Schalldämpf	2932 30 630	St	A	6	8 785 195	·	5	7 149 505		
Auspuffrohre f Kfz Aufhängungen oh Stoß-	2932 30 905	EUR	A	1	X		1	X		
dämpfer zB Drehstabfeder Übertragungsteile oh Ge-	2932 30 906	EUR	A	3	X		3	X		
triebe Achsbrücken uä Autoheizungen f Kfz	2932 30 908	EUR	A	1	X		1	X	:	
And Teile ang f Kfz And Teile u and Zubehör	2932 30 909 2932	EUR	A A	11 39	X X	390 197 2 681 918	10 36	X X	427 096	
f Kraftwagen Teile und Zubehör für	293		A	41	X	2 692 010	38	X	2 550 868	
Kraftwagen		Veredlung vo	n Erzeugn	issen dieser (Güterabteilung					
Veredlung v Erzeugnissen	2999 99 000	EUR	A	2	X		2	X		
dieser Güterabteilung Veredlung von Erzeugnis-	299	EUR	A	2	X		2	X		
sen dieser Güterabteilg Kraftwagen u Kraftwagen-	29		A	65	X	10 434 426	60	X	10 313 824	
teile		Sonstige Fahr	zeuge							
		Schiffe Boote	und Yach	ten						
		Schiffe oh Bo	ote u Yacl	nten						
And schwimmend Vorricht Flöße Schwimmtank etc	3011 50 000	St	A	3		•	3	•	•	
Um- Ausbau an Schiffen Bohr-od Förderplattf etc	3011 91 001	EUR	A	1	X	•	-	X	-	
Innenausbau an Schiffen and Wasfahrzeuge etc	3011 92 001	EUR	A	1	X		1	X		
Schiffe oh Boote u Yachten	3011		A	5	X		4	X		
		Boote und Ya	chten							
Ruderboote Kanus ua Ver-	3012 19 700	St	A	1			1			
gnügungs- Sportboote ang Boote und Yachten	3012	St	A	1	-		1			

			Art		Art der Produ	PRODU aktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	stimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	Art der Pro-		2016			2017	
Lizeugins	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be 1	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarbo						-	
		Noch: Sonstig							
		Noch: Schiffe							
		Noch: Boote i							
Schiffe Boote und Yach- ten	301		A	5	X	•	4	X	23 337
		Schienenfahrz	euge						
Drucklbremsvorricht f	3020 40 301	EUR	A	2	X		2	X	
Schienfahrz u Teile And Teile f Schienfahrz	3020 40 309	EUR	A	2	X		2	X	
Drehgest etc Zughak Ortsfest Gleismat u Ge-	3020 40 701	kg	A	1			1		
räte für Schienenwege Teile f ortsfeste Gleis-	3020 40 708	EUR	A	1	X		1	X	
mat mech f Schienenwege Schienenfahrzeuge	302		A	6	X	97 074	6	X	78 961
-		Luft- u Raumi	ahrzeuge						
Segelflugzg Hanggleiter	3030 20 000	St	A	2			2		
etc ua Lfz oh masch Antr And Teil f Luft- u Raum-	3030 50 901	EUR	A	3	X		5	X	
fahrzeuge f zivile Zweck Überholungs- Umbauarb v Luftfzgmotor -triebwerk Überholungs- Umbauarb v	3030 60 300	EUR	A	2	X		2	X	
	3030 60 700	EUR	A	2	X		2	X	
Flugzeugen Luft- u Raumfahrzeuge	303		A	8	X	783 387	10	X	821 254
·		Fahrzeuge ang	ţ						
		Krafträder							
And Teile u Zubehör f	3091 20 900	EUR	A	1	X		1	X	
Krafträder einschl Moped Krafträder	3091		A	1	X		1	X	
		Fahrräder und	Behinder	tenfahrzeuge					
Mountain Bikes All-Ter-	3092 10 502	St	A	1			1		
rain-Bikes Touren-Räder	3092 10 504	St	A	1			-	-	-
Sport-Räder Rollstühle ua f Kranke	3092 10 505 3092 20 300	St St	A A	1 1			1 1		
etc oh Vorr z mech Fortb Fahrräder und Behin-	3092		A	2	X		2	X	
dertenfahrzeuge									
		Fahrzeuge ang							
Drei- u mehrrädr Hand- transportger <=1t Tragl	3099 10 004	St	A	2			2		
Fahrzeuge ang Fahrzeuge ang	3099 309		A A	2 5	X X		2 5	X X	177 088
Sonstige Fahrzeuge	30		A	24	X	1 085 871	25	X	1 100 640
		Möbel							
		Möbel							
		Sitzmöbel u T			pel				
And gepol Sitzmöbel m Gestell a Metall	3100 11 709	St	A	1			1	-	
Schulsitzmöbel oh Rei- hengestühl	3100 11 903	St	A	1		•	-	-	-
And Sitzmöbel m Gestell a Metall	3100 11 909	St	A	1			2	-	
In Lieg umwand Sitzmöb o Gartenm u Campingausst	3100 12 100	St	A	1			1		

			Aut		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt		
Ei	Malda Na	M=0	Art der		2016			2017		
Erzeugnis	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert	
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
Polstersessel auch einsitz gepolst Anbauelem And gepol Sitzmöbel m Gestell a Holz oh Sessel And Sitzmöbel n ge- polst m Gestell a Holz Gartenmöbel a Kunststoff ua Sitzmöbel ang Teile für Sitzmöbel aus Holz Teile für Sitzmöbel aus Metall Teile für Sitzmöbel aus Kunststoff Teile f Möbel aus Metall oh Teile f Sitzmöbel Teile f Möbel aus Holz	3100 12 503 3100 12 509 3100 12 909 3100 13 000 3100 14 001 3100 14 003 3100 14 405 3100 20 300 3100 20 500	Noch: Verarb Noch: Möbel Noch: Möbel Noch: Sitzmö St St St EUR EUR EUR EUR EUR		1 Gewerbe	e für Möbel	1000 EUR 3	1 3 2 2 1 - 1 2 5 5	5	1000 EUR 6	
oh Teile f Sitzmöbel						3 393			3 396	
Teile f Möbel a Kunstst oh Teile f Sitzmöbel	3100 20 905	EUR	A	2	X		2	X	•	
Teile f Möbel a and Stoffen oh a Kunstst Polsterung v Sitzmöbeln	3100 20 909 3100 91 000	EUR EUR	A A	1	X X	•	1	X X		
Sitzmöbel u Teile dafür Teile für Möbel	3100	LOK	A	15	X	40 247	15	X	43 892	
		Büromöbel La	adenmöbe	l a Holz						
Metallschreibtische m einer Höhe <= 80 cm	3101 11 401	St	A	2	-		2			
Andere Metalltische m Höhe <= 80 cm	3101 11 403	St	A	1	-		1			
Regale u andere Möbel m Höhe <= 80cm	3101 11 409	St	A	1	-		2			
Metallschränke m Türen od Rolläden m Höhe >80cm	3101 11 703	St	A	1			1			
Kartei- ua Schränke m	3101 11 705	St	A	1			1			
Schubladen m Höhe >80cm And Metallmöbel f Büros	3101 11 709	St	A	2	-		2	-		
m Höhe v >80cm Holzschreibtische m ei-	3101 12 001	St	A	3		-	2	-		
ner Höhe <= 80 cm Andere Holztische m	3101 12 003	St	A	1	-		2			
einer Höhe v <= 80 cm Büroholzmöbel m einer	3101 12 004	St	A	3		365	3	-	197	
Höhe <=80 cm Raumteil Möbelelement a	3101 12 006	St	A	2	-	-	2			
Holz Höhe >80 cm f Büros Holzschränke u -regale	3101 12 007	St	A	4			5		1 684	
Höhe >80 cm f Büros And kombinierb Elemente	3101 12 008	St	A	-	-	-	1			
f Büros Höhe > 80 cm And Holzmöbel f Büros	3101 12 009	St	A	3	-		4			
Höhe >80cm oh Elemente Ladenmöbel aus Holz Büromöbel Ladenmöbel a Holz	3101 13 000 3101	St St	A A	9 17	8 499 268 624	20 303 49 352	9 16	7 798 223 607	17 205 49 589	
		Küchenmöbel	aus Holz							
Einbauküchenelemente	3102 10 001	St	A	9	830	1 098	6	398	1 210	
aus Holz And Holzmöb f Küch Gast-	3102 10 009	St	A	1			2			
stätt- Kantin- Spültisch Küchenmöbel aus Holz	3102	St	Α	10	·		7	·		

		Art der		Art der Prod	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimmt	estimmt		
Erroyania	Melde-Nr.	Maß	der		2016			2017	
Erzeugnis	GP2009	Maß- einheit	Pro- duk- tion	Be- trie- be	Menge	Wert	Be- trie- be	Menge	Wert
_				1	2	3	4	5	6
		Noch: Verarbe	itendes C	ewerbe					
		Noch: Möbel							
		Noch: Möbel							
		Matratzen							
Auflegematratzen aus and Stoffen m Federkern	3103 12 700	St	A	1			2		
Matratzen	3103	St	A	1			2		
		Sonstige Möbe	el						
Schulmöbel aus Metall oh Sitzmöbel	3109 11 001	St	A	2		•	2		
Wohnmöbel aus Metall Spezialmöbel für Läden	3109 11 002 3109 11 005	St St	A A	3			1 3		439
aus Metall And Metallmöbel ang	3109 11 009	St	A	7	171 491	24 914	7	133 623	25 467
Liegen französische Bet- ten aus Holz	3109 12 303	St	A	1			1		
Andere Betten aus Holz Schlafzimmerschränke aus	3109 12 305 3109 12 307	St St	A A	3 6		•	4		
Holz And Schlafzimmermöbel	3109 12 309	St	A	6	4 376 104	142 814	8	4 019 040	138 061
Frisierkommod etc a Holz Wohn- und Esszimmer-	3109 12 501	St	A	2			2		
tische a Holz Andere Tische Klein-	3109 12 503	St	A	2		•	1		
tische a Holz Wohnzimmerschränke	3109 12 505	St	A	3	21	47	3	20	123
Bücherschränke a Holz Schrankwände auch als	3109 12 506	St	A	8	32 817	19 275	7		19 154
Raumteiler a Holz And Ess- u Wohnzimmermö-	3109 12 509	St	A	2			3	37	108
bel zB Sideboards a Holz Badezimmermöbel aus Holz	3109 13 001	St	A	4	47		4	119	268
Gartenmöbel aus Holz Garderobenmöbel Schuh-	3109 13 003 3109 13 005	St St	A A	3		-	1 2		
schränke etc aus Holz Schulmöbel oh Sitzmöbel	3109 13 007	St	Α	3		·	2		
aus Holz Möbel f Laboratorien a	3109 13 008	St	A	1			_	-	-
Holz Tisch Schränk etc And Holzmöbel ang	3109 13 009	St	A	4		3 010	5	6 169	3 058
Badezimmermöbel a Kunststoff	3109 14 303	St	A	-	-	-	1		
Gartenmöbel a Kunst- stoff	3109 14 305	St	A	-	-	-	1		
And Kunststoffmöbel Möbel a and Stoffen	3109 14 309 3109 14 500	St St	A A	1 -			3 1		
einschl Stuhlrohr etc Sonstige Möbel	3109	St	A	22	5 103 247	287 321	22	4 716 479	282 570
Möbel Möbel	310 31		A A	41 41	X X	411 760 411 760	40 40	X X	407 790 407 790
		Waren ang							
		Münzen Schm	uck und ä	hnliche Erzeu	gnisse				
		Schmuck Gold	l- u Silbei	schmiedwar o	h Fantschm				
Bearb ni aufger etc	3212 11 000	EUR	A	6	X	54 362	6	X	55 886
Zuchtpe Diam Edelste etc Schmuckw u Teile a Sil-	3212 13 301	EUR	A	2	X		2	X	
ber Edelmet überz etc Schmuckw u Teile a Gold	3212 13 303	EUR	Α	6	X	103 382	6	X	92 493
Edelmet überz etc Schmuckw u Teile a Pla-	3212 13 305	EUR	A	1	X		1	X	
tin Edelmet überz etc Schmuckw u Teile a Edel-	3212 13 307	EUR	Α	1	X		-	X	-
metplatt auf unedl Met And Waren a Edelmet od -platt Wa a Perlen etc	3212 14 000	EUR	A	2	X		2	X	

		Art	Δrt		PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016			2017			
Erzeugnis	GP2009	einheit	duk-	Be-	Manga	Wert	Be-	Manga	Wert		
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR		
				1	2	3	4	5	6		
		Noch: Verarb	eitendes G	ewerbe							
		Noch: Waren	ang								
		Noch: Münze	n Schmuc	k und ähnli	che Erzeugnisse						
		Noch: Schmu	ck Gold- u	Silberschr	niedwar oh Fantschm						
Schmuck Gold- u Silber- schmiedwar oh Fantschm	3212		A	13	X	168 369	13	X	155 364		
		Fantasieschm	uck								
And Fantasieschmuck ang	3213 10 008	EUR	A	3	X	8 662	3	X	8 290		
a unedl Metallen etc Fantasieschmuck	3213		A	3	X	8 662	3	X	8 290		
Münzen Schmuck und ähn- liche Erzeugnisse	321		A	15	X	177 031	15	X	163 653		
		Musikinstrum	nente								
Trompeten Kornette Flü-	3220 13 701	St	A	1			1	-			
gelhörner Waldhörner Tenorhörner	3220 13 702	St	A	1			1				
Baritonhörner Althörner Tuben	3220 13 703	St	A	-	-	-	1	-			
Musikinstrumente	322		A	1	X		1	X			
		Sportgeräte									
Geräte u Ausrüstungsg f Turnhallen u Fitnessstud	3230 14 003	EUR	A	2	X		1	X			
Geräte u Ausrüstungen f Tischtennis	3230 15 500	EUR	A	1	X		1	X			
Schaukeln Rutschen ua Spielplatzgeräte	3230 15 903	EUR	A	3	X	12 159	3	X			
Sportgeräte	323		Α	6	X	23 747	5	X	15 971		
		Spielwaren									
Musikspielzeuginstrumen- te u -geräte Spzgzustell	3240 39 200	St	A	-	-	-	1				
Anderes Spielzeug aus Kunststoff	3240 39 400	EUR	A	1	X		1	X			
Spiele m Münzen od Spielm betr oh Kegelanl	3240 42 300	St	A	1			1	•			
Spielwaren	324		A	2	X	-	3	X			
		Medizin u zał	nnmedizin	Apparate u	Materialien						
And zahnärztl Instrumen- te Apparate u Geräte ang	3250 11 509	St	A	2			2				
Spritzen auch mit Nadeln Katheter Kanülen u dgl	3250 13 110	St	A	1			1	-			
Apparate u Geräte f	3250 13 170 3250 13 650	St St	A A	1 3	972	28 331	1 3	905	25 045		
Anästhesie Elektromed u -chirurg	3250 13 793	St	A	1			1				
arbeitende App u Ger ang And App u Ger f medizin	3250 13 799	St	A	1			1				
u chirurg Zwecke ang Elektr Vibrations- Mas-	3250 21 303	St	A	2			2				
sagegeräte App u Ger f Ozon- Sauer-	3250 21 800	St	A	3		6 305	3	-			
stoffth Beatmungsapp etc And App Vorr f orthopäd	3250 22 390	EUR	A	5	X	2 191	3	X	1 765		
Zw od Behandl v Knochenb Künstliche Zähne aus	3250 22 530	100 St	A	5			4				
Kunststoffen Künstliche Zähne aus	3250 22 550	100 St	A	3	98		3	103			
anderen Stoffen And Waren der Zahn-	3250 22 590	EUR	A	34	X	77 689	34	X	88 885		
Prothesen ua Waren der	3250 22 901	EUR	A	7	X	6 618	5	X	5 970		
Prothetik oh Zahnproth And Vorricht z Beheben v Funktionsschäd etc	3250 22 905	EUR	A	4	X	2 718	4	X	2 916		

			Art		Art der Produ	PRODU uktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	ıtz bestimmt	estimmt	
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		T	2017	
Eizeugilis	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
			tion	be	2	1000 EUR 3	be 4	5	1000 EUR 6
		Noch: Verarb		Gewerbe					
			-	nedizin App	arate u Materialien				
Teile u Zubehör f Pro-	3250 23 000	EUR	A	1	X		1	X	
thesen u orthopäd Vorr And Möbel f d Medizin	3250 30 500	St	A	2		•	2		•
od Chirurg u Teile dafür Einstärkengläser m Kor-	3250 41 550	St	A	1		•	1		•
rekw beide Flä fertig Mehrstärken- Progressiv-	3250 41 590	St	A	1		•	1		•
gläser Korr b Flä fertig Brillenfassungen a and	3250 43 900	St	A	1		•	1		•
Stoff a Metall o Nichtme Medizin u zahnmedizin Apparate u Materialien	325	St	A	61	X	185 875	59	X	188 296
		Sonstige Erze	augnisse						
		Besen und Bi	-						
Zahnbürsten	3291 12 100	St	A	1			1		
Besen und Bürsten	3291	St	A	1			1		
		Sonstige Erze	ugnisse ar	ng					
Schreibfedern Teile f Schreibgeräte u dgl	3299 14 500	EUR	A	1	X		1	X	
Schiefertafeln Tafeln z Schreiben etc a gerahmt	3299 16 100	St	A	1			1		
Cer-Eisen ua Zündmetal- legierung i jed Form etc	3299 42 100	kg	A	1			1		
Fest- Karnevalsartikel etc a and Stoffen	3299 51 509	EUR	Α	1	X		1	X	
Kerzen Lichte aller Art u dgl	3299 54 000	kg	A	2			2		
Sonstige Erzeugnisse ang Sonstige Erzeugnisse Waren ang	3299 329 32		A A A	5 6 90	X X X	121 919 779 244	5 6 88	X X X	121 406 657 952
water ang	32	Rep Instandh				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			007,502
		-			ch u Ausrüstung				
		Rep Instandh							
Rep Instandh v Konstruk-	3311 11 000	EUR	A	6	X	1 829	4	X	746
tion u -teilen a Metall Rep Instandh v and	3311 12 002	EUR	A	_	X	-	1	X	
Tanks etc >300l a Metall Rep Instandh v Dampf- oh	3311 13 000	EUR	A	5	X	37 401	5	X	38 045
Zentralheizgskessel etc Rep u Inst Spritzgießen	3311 19 001	EUR	A	5	X	959	5	X	1 112
o Formpr f Kautsch Kunst Rep Inst v ur- u umform	3311 19 002	EUR	A	2	X		2	X	
Werkzg zB Form z Druckg Rep u Inst v zerspan ua	3311 19 003	EUR	A	2	X		2	X	
Werkzg zB z Nachschärfen Rep u Inst v sonst Met-	3311 19 009	EUR	A	2	X		1	X	
erzgn ang zB Türen etc Rep Instandh v Metaller- zeugn	3311		A	22	X	46 154	20	X	45 525
		Rep Instandh	v Maschir	nen					
Rep u Instandh v	3312 11 001	EUR	A	1	X	•	1	X	
Verbrennungsmotoren Rep u Instandh v Turbi-	3312 11 002	EUR	A	1	X		1	X	
nen Rep u Instandh v Druck-	3312 12 101	EUR	A	1	X	•	1	X	
luft u Hydromotoren etc Rep u Instandh v Kom- pressoren u Vakuumpumpen	3312 12 102	EUR	A	1	X		1	X	

			Art		Art der Prod	PRODU duktion: A = Zum Absa W = Zur Weiterve	tz bestimm		
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-	2016 2017					
Ü	GP2009	einheit	duk- tion	Be- trie-	Menge	Wert	Be- trie-	Menge	Wert
				be		1000 EUR	be		1000 EUR
				1	2	3	4	5	6

Noch: Verarbeitendes Gewerbe

Noch: Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg

		Noch: Rep	Instandh v M	fetallerzeugn M	asch u Ausrüstung				
		Noch: Rep	Instandh v M	faschinen					
Rep u Instandh v and	3312 12 103	EUR	A	5	X	35 210	4	X	34 997
Pumpen Rep u Instandh v ölhyd u	3312 12 205	EUR	A	2	X		2	X	
pneum Energieübertr etc Rep u Insthandh v and	3312 12 209	EUR	A	3	X		3	X	
Armaturen uä App Rep u Instandh v Lagern	3312 13 000	EUR	A	1	X		2	X	
Getrieben Zahnrädern etc Rep u Instandh v Öfen u	3312 14 000	EUR	A	2	X		2	X	
Brennern Rep v Hebezeugen u För-	3312 15 002	EUR	A	2	X		2	X	
dermitteln f Bauwirtsch Rep Instandh v and Hebe-	3312 15 009	EUR	A	5	X	4 185	5	X	3 344
zeugen u Fördermitteln Rep v Wärmeaustauschern	3312 18 001	EUR	A	2	X		2	X	
oh f luftechn Erzgn Rep v and kälte- luft- techn Erzgn f gewerb Zw	3312 18 009	EUR	A	6	X	2 082	7	X	2 424
Rep Instandh v Masch f Nahrungsmittgewerbe etc	3312 19 902	EUR	A	3	X		3	X	-
Rep u Instandh v Masch z Beschichtg m Farben etc	3312 19 904	EUR	A	1	X		1	X	-
Rep u Instandh v Masch f unspezif Verwend ang	3312 19 909	EUR	A	5	X	3 144	4	X	
Rep u Instandh v Schlep- pern ua Zugmasch	3312 21 100	EUR	A	1	X		1	X	-
Rep Instandh v land- u forstwirtsch Masch etc	3312 21 200	EUR	A	1	X		-	X	-
Rep u Instandh v Werk- zeugmasch f Metallbearb	3312 22 000	EUR	A	7	X	15 828	6	X	15 698
Rep u Instandh v Masch f Metallerzg Walzwerke	3312 23 009	EUR	A	2	X		3	X	421
Reparatur u Instandh v Bau- u Baustoffmasch	3312 24 005	EUR	A	7	X	26 415	7	X	23 680
Rep u Instandh v Masch f Nahrung Tabak etc	3312 25 000	EUR	A	3	X	4 017	4	X	4 764
Rep u Inst v Masch f BekleidgLedererzg etc	3312 26 001	EUR	A	1	X		1	X	
Rep u Instandh v Masch f Textilherstellung	3312 26 003	EUR	A	1	X		1	X	
Rep u Inst v Masch f Papiererzg u -verarbeitg	3312 27 000	EUR	A	2	X		2	X	
Rep u Instandh v Masch f Kautschuk od Kst etc	3312 28 000	EUR	A	6	X	20 757	6	X	25 237
Rep u Instandh v Werkzg- masch f mineral Stoffe	3312 29 101	EUR	A	2	X		2	X	
Rep u Instandh v Werkzg- masch f and harte Stoffe	3312 29 102	EUR	A	1	X		1	X	
Rep u Instandh v Masch f das Druckgewerbe	3312 29 901	EUR	A	3	X	12 615	3	X	13 473
Rep u Instandh v Masch f Trockner Oberfltechnik	3312 29 902	EUR	A	1	X		1	X	
Rep Instandh v Masch f Halbleitind Flachbildhst	3312 29 903	EUR	A	-	X	-	1	X	
Rep u Instandh v Masch f autom Montage u Handhab	3312 29 904	EUR	A	4	X	4 085	3	X	
Rep u Instandh v Masch f chem Industrie ang	3312 29 905	EUR	A	1	X		1	X	-
Rep u Instandh v Masch f andere Industrien	3312 29 907	EUR	A	19	X	54 066	18	X	61 225
Allg mech Rep Instandh Service Wartung v Masch	3312 29 908	EUR	A	3	X		4	X	-
Rep Instandh v Maschinen	3312		A	91	X	256 670	89	X	272 322
		Reparatur	v elektron u o	ptischen Geräte	en				
Rep v elektrischen In-	3313 11 103	EUR	A	6	X	59 144	5	X	64 698

strumenten u Vorrichtung

			Art	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis	Melde-Nr.	Маß-	der Pro-		2016		Ī	2017		
	GP2009	einheit	duk-	Be-	Maria	Wert	Be-	Maria	Wert	
			tion	trie- be	Menge 2	1000 EUR 3	trie- be 4	Menge 5	1000 EUR 6	
		Noch: Verarb			srüstung m Wartg					
		Noch: Rep In	standh v M	fetallerzeus	gn Masch u Ausrüstung					
		Noch: Repara			_					
Rep v feinmechanisch-opt	3313 11 105	EUR	Α	4	X		4	X		
Instrumente u Vorrichtg Rep u Instandh v medizi-	3313 12 000	EUR	Α	4	X	325	5	X		
nisch Ger u orthop Vorr Rep Instandh v opt u fo-	3313 13 000	EUR	A	2	X		2	X		
togr Geräten f gewerb Zw Rep Instandh v industr	3313 19 001	EUR	Α	3	X	1 421	4	X	3 791	
Prozess-Steuerungseinr Rep Instandh v nachrich-	3313 19 003	EUR	Α	3	X	571	3	X	527	
tentechn u a Ger u Einr Reparatur v elektron u	3313		Α	20	X	84 471	21	X	99 488	
optischen Geräten										
		Rep v elektris								
Rep u Instandh v Elek- tromot Generatoren etc	3314 11 200	EUR	A	8	X	36 157	8	X	36 518	
Rep u Instandh v El-ver- teil- u -schalteinrichtg	3314 11 500	EUR	A	3	X		4	X	•	
Rep u Instandh v elektr Geräten f gewerb Zw	3314 19 002	EUR	Α	2	X		2	X	•	
Rep u Instandh v and elektr Geräten ang	3314 19 008	EUR	A	7	X	12 077	8	X	12 299	
Rep v elektrischen Aus- rüstungen	3314		A	18	X	58 000	20	X	55 579	
		Rep u Instanc	lh v Schiff	en u Bootei	1					
Rep Instandh a Schiff	3315 10 101	EUR	A	3	X	5 043	2	X		
Bohr-Fördplattform etc Rep u Instandh v Schiffen u Booten	3315		A	3	X	5 043	2	X	-	
		Rep Inst v Lu	ft- Raumfz	zg Motor T	riebw f ziv Zw					
Rep Inst v Luft- Raumfzg Motor Triebw f ziv Zw	3316 10 001	EUR	Α	3	X		3	X		
Rep Inst v Luft- Raumfzg Motor Triebw f ziv Zw	3316		A	3	X	•	3	X		
		Rep u Instanc	lh v Fahrze	eugen ang						
Rep u Instandh v Schie- nenfahrzeugen Rep Inst v sonst Fahrzg ang zB Behindertfzg etc Rep u Instandh v Fahr- zeugen ang	3317 11 000	EUR	A	1	X		2	X		
	3317 19 000	EUR	A	2	X	•	2	X		
	3317		A	3	X		4	X	37 687	
		Rep u Instanc	lh v sonst A	Ausrüstung	en					
Rep Instandh v Verpack- mittel Lagerb etc a Holz Rep u Instandh v Güter Abtlg 22 au Rohr etc Rep u Instandh v sonst Ausrüstungen Rep Instandh v Metaller- zeugn Masch u Ausrüstung	3319 10 103	EUR	Α	1	X		2	X		
	3319 10 105	EUR	Α	1	X	·	1	X		
	3319		Α	2	X		3	X	6 540	
	331		A	153	X	557 893	150	X	585 679	
- ~		Install v Mase	chinen u A	usrüstunge	n ang					
Install v Dampfkesseln	3320 11 000	EUR	A	8	X	180 258	8	X	200 214	
oh Zentralheizungskessel Install v selbstproduz	3320 12 001	EUR	A	30	X	86 143	27	X	95 768	
Metallkonstruktionen Install v Turbinen wind- getrieb Stromerzeugaggr	3320 29 102	EUR	A	1	X		1	X	÷	

			Art der	PRODUKTION Art der Produktion: A = Zum Absatz bestimmt W = Zur Weiterverarbeitung bestimmt						
Erzeugnis				2016			2017			
	Melde-Nr. GP2009	Maß- einheit	Pro- duk-	Be-		Wert	Be-		Wert	
			tion	trie- be	Menge	1000 EUR	trie- be	Menge	1000 EUR	
				1	2	3	4	5	6	
		Noch: Verarb								
		•			istung m Wartg					
		Noch: Install	v Maschin	en u Ausrüst	ungen ang					
Install v and Pumpen Install v Hebezeugen etc f and Zwecke	3320 29 205 3320 29 403	EUR EUR	A A	2 3	X X		1 4	X X		
Install v and kälte- u lufttech Erzg f gew Zw	3320 29 502	EUR	A	2	X	-	5	X	12 356	
Install v Waagen f ge- werbliche Zwecke	3320 29 601	EUR	A	1	X	-	1	X	-	
Install v Verpackungs- maschinen	3320 29 602	EUR	A	1	X		1	X		
Install v Masch f	3320 29 604	EUR	A	1	X		1	X		
chem Ind Gaserzg etc Install v Armaturen	3320 29 606	EUR	A	2	X		2	X		
uä Apparaten etc Install v wärmew Masch f	3320 29 607	EUR	A	1	X	_	1	X		
Nahrgmittelgew etc Installa v sonst Masch f	3320 29 609	EUR	A	5	X	9 343	5	X	12 121	
unspezif Verwend Install v Werkzeugmasch	3320 32 001	EUR	A	2	X		2	X		
f Metbearb Abtrag v Sto Install v Werkzeugmasch	3320 32 001	EUR	A	2	X	•	2	X		
z and Bearbeiten						•				
Instal v Masch f Metall- erzg Walzweinr Gießmasch	3320 33 000	EUR	A	-	X	-	1	X	٠	
Install v Bau- u Bau- stoffmaschinen	3320 34 005	EUR	A	4	X	16 835	3	X		
Install v Masch f Nah- rung Futter Getr Tabak	3320 35 000	EUR	A	3	X	•	3	X		
Install v and Masch f d Textil-u Bekleidgew etc	3320 36 008	EUR	A	1	X		1	X		
Install v gewerbl Masch etc f Papiererzg -verarb	3320 37 000	EUR	A	2	X	•	2	X		
Install v Masch App z Be- Verarb Kunstst Kaut	3320 38 000	EUR	A	1	X		1	X		
Install v Masch f d	3320 39 001	EUR	A	1	X	•	1	X		
Druckgewerbe Install v Masch f d chem	3320 39 007	EUR	A	3	X		4	X	14 157	
Industrie Install v Masch f sonst	3320 39 008	EUR	A	9	X	46 689	9	X	52 070	
best Wirtschzweige ang Install v medizin App u	3320 41 001	EUR	A	-	X	-	1	X		
Geräte Install v opt u feinmech	3320 41 003	EUR	A	1	X		1	X		
Instrumente Install v nachrichten-	3320 42 001	EUR	A	2	X		2	X		
techn Geräten u Einricht Install v elektro Mess-	3320 42 002	EUR	A	1	X	•	1	X		
Kontroll- Navigatinstr				1	X	•	1	X		
Install v gewerbl DV geräten u -einrichtungen	3320 42 004	EUR	A			•			٠	
Install gewerbl Ausrüst f Rundf Fernsehen etc	3320 42 006	EUR	A	2	X	•	2	X		
Install v Elektromot Ge- neratoren Transformator	3320 50 200	EUR	A	2	X	•	2	X		
Install v Elektrizitver- teilungseinrichtung etc	3320 50 500	EUR	A	14	X	91 207	15	X	94 286	
Install v and elektr Geräten ang	3320 50 909	EUR	A	9	X	81 861	10	X	85 860	
Plang u Install v ind Prozesssteueranlagen etc	3320 60 000	EUR	A	10	X	98 921	11	X	119 612	
Install v Rohren Schläu- chen etc a Kunstst etc	3320 70 001	EUR	A	1	X		1	X		
Install v sonstigen Erzeugnissen ang	3320 70 009	EUR	A	2	X	•	2	X		
Install v Maschinen u	332		A	114	X	777 365	117	X	873 910	
Ausrüstungen ang Rep Instandh v Masch u Ausrüstung m Wartg	33		A	237	X	1 335 258	237	X	1 459 589	
Verarbeitendes Gewerbe zusammen			A W		X X	68 660 140 X		X X	73 732 180 X	
Insgesamt			A W		X X	68 956 774 X		X X	74 059 722 X	

Impressum

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

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

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

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

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2018

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.