



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 19.5.2014  
COM(2014) 283 final

ANNEXES 1 to 4

## ANHÄNGE

zum

**Vorschlag für eine Verordnung des Rates**

**zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 zur Aussetzung der autonomen  
Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und  
gewerbliche Waren**

## ANHANG I

### Zollaussetzungen gemäß Artikel 1 Nummer 2:

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 1511 90 19	10	Palmöl, Kokosöl (Kopraöl), Palmkernöl, zum Herstellen von	0 %	31.12.2014
*ex 1511 90 91	10	— technischen einbasischen Fettsäuren der Unterposition 38231910,		
*ex 1513 11 10	10	— Fettsäuremethylestern der Positionen 2915 oder 2916,		
*ex 1513 19 30	10	— Fettalkoholen der Unterpositionen 290517, 290519 und 382370 zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen,		
*ex 1513 21 10	10	— Fettalkoholen der Unterposition 290516, rein oder gemischt, zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen,		
*ex 1513 29 30	10	— Stearinsäure der Unterposition 38231100 — Waren der Position 3401 — Fettsäuren mit hohem Reinheitsgrad der Position 2915 zur Herstellung von chemischen Erzeugnissen, ausgenommen Erzeugnisse der Position 3826 oder — Waren der Position 1516  (1)		
ex 1901 90 99	39	Zubereitung in Pulverform mit einem Gehalt an	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— aus Weizen gewonnenem Maltodextrin von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT — Molke (Milchserum) von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT — raffiniertem, gebleichtem, desodoriertem und ungehärtetem Sonnenblumenöl von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT — gereiftem, sprühgetrocknetem Mischkäse von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT — Buttermilch von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT und — Natriumkaseinat, Dinatriumphosphat und Milchsäure von 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT		

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2106 10 20	20	Sojaweißkonzentrat mit einem Eiweißgehalt, bezogen auf die Trockenmasse, von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT, als Pulver oder texturiert	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	20	Ausgangsstoff bestehend aus	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80	— 88 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 92 GHT Ethanol,		
ex 3820 00 00	20	— 2,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,7 GHT Monoethylenglykol, — 1,0 GHT, jedoch nicht mehr als 1,3 GHT Methylethylketon, — 0,36 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,40 GHT anionische Tenside (ca. 30 % aktiv), — 0,0293 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,0396 GHT Methylisopropylketon, — 0,0195 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,0264 GHT 5-Methyl-3-heptanon, — 10 ppm oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 ppm Denatoniumbenzoat (Bitrex), — nicht mehr als 0,01 GHT Duftstoffe, — 6,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,0 GHT Wasser  zur Verwendung bei der Herstellung von Scheibenreinigungskonzentrat und anderen Frostschutzmitteln  (1)		
ex 2707 99 99	10	Schweröle und mittelschwere Öle in denen die aromatischen Bestandteile gegenüber den nicht aromatischen Bestandteilen überwiegen, zur Verwendung als Raffinerieeinsatzmaterial, zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren gemäß Zusätzlicher Anmerkung 5 zu Kapitel 27  (1)	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	10	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, das hydrierte, hochisoparaffinische Kohlenwasserstoffe enthält, mit einem Gehalt an  — gesättigten Kohlenwasserstoffen 90 GHT oder mehr,  — Schwefel von nicht mehr als 0,03 GHT,  mit einem Viskositätsindex von 120 oder mehr	0 %	31.12.2018
*ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— mit einer Reinheit von 99,9GHT oder mehr, — mit einer durchschnittlichen Korngröße von 0,7 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,1 µm		
ex 2827 39 85	40	Barium chloride dihydrate (CAS RN 10326-27-9)	0 %	31.12.2018
ex 2835 10 00	20	Natriumhypophosphit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	31.12.2018
*ex 2836 99 17	20	Basisches Zirconium(IV)carbonat (CAS RN 57219-64-4)	0 %	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxomolybdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und einem Gehalt von — nicht mehr als 0,25 GHT 2-Brombutan — nicht mehr als 0,06 GHT 1-Brombutan — nicht mehr als 0,06 GHT 1-Brompropan	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	85	Perfluorbutylethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	87	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) mit einer Reinheit von 99,85 GHT oder mehr	0 %	31.12.2018
*ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), auch in Tetrahydrofuran im Sinne der Anmerkung 1e zu Kapitel 29 der Kombinierten Nomenklatur gelöst	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butyltitanat monohydrat, Homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorphenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyd (CAS RN939-97-9)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN122-03-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	80	Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexylacetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	15	Acetylendicarbonsäuredimethylester (CAS RN 762-42-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	25	n-Dodecenylnbernsteinsäureanhydrid (CAS RN 19780-11-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitroterephthalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	25	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chlormethylphenyl)-2-propeonat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	60	Bisphenol-A bis(diphenylphosphat) (CAS-RN 5945-33-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	12-Aminododecansäure (CAS RN 693-57-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-ylen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimethylamino)propyl]-N'-ethylcarbodiimid Hydrochlorid (CAS RN 25952-	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		53-8)		
ex 2926 90 95	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	37	Ethanthioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Trimethylsulfoxoniumiodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	33	Di-tert-butylphosphan (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	31.12.2016
*ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	58	4-Chlor-1-methylpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Ethyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	31.12.2018
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptinphosphatmonohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion trinatriumsalz (CAS RN 17766-26-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-yl)phenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	17	6-Methyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamid Sesquisulfat	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Monohydrat(CAS RN25646-71-3)		
ex 3204 11 00	15	Farbmittel C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Blue 360 von 99 GHT oder mehr	0 %	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Farbmittel C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Yellow 241 von 97 GHT oder mehr	0 %	31.12.2015
*ex 3204 11 00	40	Farbmittel C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Red 60 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	50	Farbmittel C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Blue 72 von 95 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	60	Farbmittel C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Blue 359 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	70	Farbmittel C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Red 343 von 95 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 12 00	10	Farbmittel C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Blue 9 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	50	Farbmittel C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Blue 80 von 99 GHT oder mehr	0 %	31.12.2018
*ex 3204 13 00	10	Farbmittel C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Red 1 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 13 00	30	Farbmittel C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Blue 7 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 13 00	40	Farbmittel C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4oder CAS RN 8004-87-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Violet 1 von 90 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3204 15 00	10	Farbmittel C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) von 20 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	60	Farbmittel C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Vat Blue 4 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Farbmittel C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	10	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 81 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	13	Farbmittel C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	15	Farbmittel C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Green 7 von 40 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	20	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 15:3 von 35 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	25	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 14 von 25 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	30	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 97 von 30 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	35	Farbmittel C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 202 von 70 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	40	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 120 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 180 von 90 GHT oder mehr	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	60	Farbmittel C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 53:1 von 50	0 %	31.12.2016



KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		GHT oder mehr		
*ex 3204 17 00	65	Farbmittel C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 53 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	70	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 oder CAS RN 15541-56-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 13 von 60 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	75	Farbmittel C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Orange 5 von 80 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	80	Farbmittel C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 207 von 50 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	85	Farbmittel C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 61 von 35 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	88	Farbmittel C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 oder CAS RN 101357-19-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Violet 3 von 90 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	70	Farbmittel C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Red 49:2 von 90 GHT oder mehr	0 %	31.12.2018
*ex 3204 19 00	71	Farbmittel C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Brown 53 von 95 GHT oder mehr	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	73	Farbmittel C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Blue 104 von 97 GHT oder mehr	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	77	Farbmittel C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 oder CAS RN 12671-74-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Yellow 98 von 95 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 19 00	84	Farbmittel C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Blue 67 von 98 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3204 19 00	85	Farbmittel C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Red HPR von 95 GHT oder mehr	0 %	31.12.2017
*ex 3204 20 00	20	Farbmittel C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Fluorescent Brightener 71 von 94 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
*ex 3204 20 00	30	Farbmittel C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Fluorescent Brightener 351 von 90 GHT oder mehr	0 %	31.12.2016
ex 3206 49 70	10	Nichtwässrige Dispersion mit einem Gehalt an — Aluminiumoxid (CAS RN1344-28-1) von 57 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 63 GHT — Titandioxid (CAS RN13463-67-7) von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 GHT und — Triethoxycaprylsilan (CAS RN 2943-75) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT	0 %	31.12.2018
*ex 3208 90 19	15	Chlorierte Polyolefine, in einer Lösung	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	45	Polymer bestehend aus einem Polykondensat aus Formaldehyd und Naphthalendiol, durch Reaktion mit einem Alkinhalid chemisch modifiziert, gelöst in Propylenglycolmethyletheracetat	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	61			
*ex 3701 99 00	10	Platten aus Quarz oder Glas, beschichtet mit einem Chromfilm und einem lichtempfindlichen oder elektronenempfindlichen Kunstharz, von der fürErzeugnisse der Position 8541 oder 8542 verwendeten Art	0 %	31.12.2018
*ex 3707 10 00	40	Sensibilisierende Emulsion, mit einem Gehalt an — Naphtochinondiazidester von nicht mehr als 10 GHT, — Hydroxystyrol-Copolymeren von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT und — epoxidhaltigen Derivaten von nicht mehr als 7 GHT, gelöst in 1-Ethoxy-2-propylacetat und/oder Ethyllactat	0 %	31.12.2016
*ex 3808 91 90	30	Zubereitung, Endosporen oder Sporen und Proteinkristalle enthaltend, die aus — <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> und <i>kurstaki</i> oder	0 %	31.12.2014

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3811 21 00	13	<p>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> oder</p> <p>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> oder</p> <p>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> oder</p> <p>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i></p> <p>gewonnen werden</p> <p>Additive</p> <p>— borathaltige Magnesium-(C16-24)-alkylbenzolsulfonate und</p> <p>— Mineralöle enthaltend</p> <p>mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 250, jedoch nicht mehr als 350, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	<p>Additive bestehend aus</p> <p>— Zink-O,O-di(dodecylphenyl) dithiophosphat (CAS RN 11059-65-7)</p> <p>— Triphenylthiophosphat (CAS RN 597-82-0)</p> <p>— Triphenylphosphit (CAS RN 101-02-0) und</p> <p>— Mineralölen</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	17	<p>Additive</p> <p>— überwiegend sulfuriertes Diisobutylene,</p> <p>— Calciumsulfonat,</p> <p>— Polyisobutylene-aminoalkyl-succinat und</p> <p>— Mineralöle enthaltend</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3811 21 00	25	<p>Additive</p> <p>— ein Polymethacryl-Copolymer mit Alkylgruppen von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]methacrylamid, mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von mehr als 10 000, jedoch nicht mehr als 20 000 enthaltend</p> <p>— mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 30 GHT</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	<p>Additive</p> <p>— mit einem Gehalt von 20 GHT oder mehr eines Ethylen-Propylen-Copolymers, durch Succinatanhydridgruppen chemisch modifiziert, das mit 4-(4-Nitrophenylazo)anilin und 3-Nitroanilin reagiert</p> <p>— Mineralöle enthaltend</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	33	<p>Additive</p> <p>— Calciumsalze aus den Produkten der Reaktion von Heptylphenol mit Formaldehyd (CAS RN 84605-23-2) und</p> <p>— Mineralöle enthaltend</p> <p>mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 40, jedoch nicht mehr als 100, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen oder von in Schmierölen verwendeten überbasischen Detergenzien</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	<p>Additive</p> <p>— 0-Amino-polyisobutylphenol (CAS RN 78330-13-9),</p> <p>— Polyisobutylen-succinimid (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— Alkenylimidazolin (CAS RN 68784-17-8) und</p> <p>— nonyliertes Diphenylaminderivate (CAS RN 36878-20-3 und CAS RN 27177-41-9) enthaltend</p> <p>— mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 45 GHT Mineralöle enthaltend</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Mineralölen</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3811 21 00	37	Additive — ein mit C4-20 Alkoholen verestertes und mit Aminopropylmorpholin modifiziertes Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 50 GHT, jedoch nicht mehr als 75 GHT  zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	43	Additive — borierte Succinimidverbindungen (CAS RN 134758-95-5) und — Mineralöle enthaltend  mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 40, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Additive — ein Alkylmethacrylat mit Gruppen von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen und einem N-[3-(Dimethylamino)propyl]methacrylamid-Copolymer, — ein Ethylen-Propylen-Copolymer und — ein mit Bernsteinsäureanhydrid, 4-(4-Nitrophenylazo)anilin und 3-Nitroanilin chemisch modifiziertes Ethylen-Propylen-Copolymer enthaltend — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 30 GHT  auch ein Methacrylpolymer als Fließpunkthinhibitor enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3811 29 00	20	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von Bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Propylenoxid, Phosphoroxid und Aminen mit C12-14-Alkylketten, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Schmierölen	0 %	31.12.2017
*ex 3811 29 00	40	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von 2-Methyl-prop-1-en mit Schwefelmonochlorid und Natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), mit einem Chlorgehalt von 0,01 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 GHT, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Schmierölen	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	60	Additive	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— überwiegend sulfuriertes Diisobutylen — Calciumsulfonat und — Polyisobutylen-Aminoalkyl-Succinat enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)		
ex 3811 29 00	70	Additive aus Dialkylphosphit (mit Alkylgruppen, die mehr als 80 GHT Oleyl-, Palmityl- und Stearylgruppen enthalten), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Additive mit einem Gehalt an — 2,5-bis( <i>tert</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazol (CAS RN 89347-09-1) von mehr als 70 GHT und — 5-( <i>tert</i> -nonyldithio)- 1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3) von mehr als 15 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Additive bestehend aus einer Mischung von 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiophen 1,1-dioxid, C10-reich (CAS RN 398141-87-2), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30	20	Palmöl-Fettsäure-Destillat, auch hydriert, mit einem Gehalt an freien Fettsäuren von 80 GHT oder mehr, zur Verwendung bei der Herstellung von:	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30	30	— technischen einbasischen Fettsäuren der Position 3823, — Stearinsäure der Position 3823, — Stearinsäure der Position 2915, — Palmitinsäure der Position 2915 oder — Tierfütterzubereitungen der Position 2309 (1)		
*ex 3823 19 90	20	Saure Palmöle aus der Raffination zur Verwendung bei der Herstellung von:	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3823 19 90	30	<p>— technischen einbasischen Fettsäuren der Position 3823,</p> <p>— Stearinsäure der Position 3823,</p> <p>— Stearinsäure der Position 2915,</p> <p>— Palmitinsäure der Position 2915 oder</p> <p>— Tierfutterzubereitungen der Position 2309</p> <p>(1)</p>		
*ex 3824 90 97	18	Poly(tetramethylenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetat] mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	25	Zubereitung von Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naphthylmethyl)furan-2-propionsäure (CAS RN 25379-26-4) in Toluol	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 97	33	Zubereitung mit folgenden Inhaltsstoffen <ul style="list-style-type: none"> <li>— Trioctylphosphinoxid (CAS RN78-50-2),</li> <li>— Dioctylhexylphosphinoxid (CAS RN31160-66-4),</li> <li>— Octyldihexylphosphinoxid (CAS RN31160-64-2) und</li> <li>— Trihexylphosphinoxid(CAS RN 3084-48-8)</li> </ul>	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 97	34	Zinkdimethacrylat (CAS RN 13189-00-9) mit einem Gehalt an 2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) von nicht mehr als 2,5 GHT, in Form von Pulver	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	46	Zusatzstoffe für Anstrichfarben und Beschichtungen mit <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Mischung von Phosphorsäureestern aus der Reaktion von Phosphorsäureanhydrid mit 4-(1,1-Dimethylpropyl)phenol und Styrol-Allylalkohol-Copolymeren (CAS RN 84605-27-6) und</li> <li>— einem Gehalt an Isobutylalkohol von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	57	Pulverförmiger Trägerstoff, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ferrit (Eisenoxid) (CAS RN 1309-37-1)</li> </ul>	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<p>— Manganoxid (CAS RN 1344-43-0)</p> <p>— Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4)</p> <p>— Styrolacrylat-Copolymer</p> <p>der bei der Herstellung von mit Tintenoder Tonerngefüllten Flaschen oder Patronen für Faxgeräte, Drucker oder Fotokopierer pulverförmigem Toner zugesetzt werden soll</p> <p>(1)</p>		
ex 3824 90 97	63	<p>Katalysator mit einem Gehalt an:</p> <p>— Dikupferoxid (CAS RN 1317-39-1) von 52 GHT (<math>\pm</math> 10 GHT)</p> <p>— Kupferoxid (CAS RN 1317-38-0) von 38 GHT (<math>\pm</math> 10 GHT) und</p> <p>— metallischem Kupfer (CAS RN 7440-50-8) von 10 GHT (<math>\pm</math> 5 GHT)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	80	<p>Zubereitung, bestehend aus</p> <p>— 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT (S)-<math>\alpha</math>-Hydroxy-3-phenoxybenzylacetonitril (CAS RN 61826-76-4) und</p> <p>— 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Toluol (CAS RN 108-88-3)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	81	N-(2-Phenylethyl)-1,3-benzoldimethanamin -Derivate (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	83	Ungesättigte Fettsäureester C6-24 und C16-18 mit Saccharose (Saccharose-Polysoyat) ) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	85	Wässrige Lösung von Polymerkomponenten und Ammoniak bestehend aus:	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	<p>— 0,1 GHT oder mehr aber nicht mehr als 0,5 GHT Ammoniak (CAS RN 1336-21-6) und</p> <p>— 0,3 GHT oder mehr aber nicht mehr als 10 GHT Polycarboxylaten (lineare Polymere der Acrylsäure)</p>		
ex 3901 10 10	10	<p>Lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) in Pulverform mit</p> <p>— einem Comonomergehalt von 5 GHT oder weniger</p> <p>— einem Schmelzindex von 15 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 g/10 min und</p>	0 %	31.12.2018



KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3901 90 90	30	— einer Dichte von 0,924 g/cm <sup>3</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,928 g/cm <sup>3</sup> Lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) in Pulverform mit — einem Comonomergehalt von mehr als 5 GHT, jedoch nicht mehr als 8 GHT — einem Schmelzindex von 15 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 g/10 min und — einer Dichte von 0,924 g/cm <sup>3</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	40	Copolymer, nur aus Ethylen und 1-Hexen (CAS RN 25213-02-9): — mit einem 1-Hexengehalt von mehr als 5 GHT, aber nicht mehr als 20 GHT, — mit einer spezifischen Dichte von 0,93 oder weniger, — hergestellt mit einem Metallocen-Katalysator	0 %	31.12.2018
*ex 3902 90 90	94	Chlorierte Polyolefine, auch in einer Lösung oder Dispersion	0 %	31.12.2018
*ex 3907 30 00	60	Polyglycerin-Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5)	0 %	31.12.2017
*ex 3907 40 00	30	Polycarbonat in Form von Pellets oder Granulat, mit einer Dichte von 1,18 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,25 und einem Gehalt an: — Polycarbonat von 77 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT, — Phosphorsäureester von 8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — Antioxidantien von 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 GHT und auch mit einem Gehalt an Flammschutzmitteln von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	60	Sauerstoffbindendes Copolymer (nach ASTM D 1434 und 3985), hergestellt aus Benzoldicarbonsäuren, Ethylenglykol und mit Hydroxygruppen substituiertem Polybutadien	0 %	31.12.2018
*ex 3910 00 00	40	Silikone der für die Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten verwendeten Art	0 %	31.12.2016
*ex 3913 90 00	85	Steriles Natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	67	Selbstklebende Kunststoffolie, bestehend aus — einer Poly(olefin)schicht mit einer Dicke von mehr als 95, jedoch nicht mehr als 110 µm	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3921 90 10	30	<p>— einer Klebeschicht mit einer Dicke von mehr als 5, jedoch nicht mehr als 15 µm</p> <p>— einer Schicht auf der Grundlage von Epoxidharz mit einer Dicke von mehr als 4, jedoch nicht mehr als 100 µm</p> <p>— einer Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 35, jedoch nicht mehr als 40 µm</p> <p>Mehrschichtfolie bestehend aus</p> <p>— einer Folie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 100 µm, jedoch nicht mehr als 150 µm</p> <p>— einer Grundierung aus phenolhaltigem Material mit einer Dicke von mehr als 8 µm, jedoch nicht mehr als 15 µm</p> <p>— einer Klebeschicht aus synthetischem Kautschuk mit einer Dicke von mehr als 20 µm, jedoch nicht mehr als 30 µm und</p> <p>— einer transparenten Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 35 µm, jedoch nicht mehr als 40 µm</p>	0 %	31.12.2018
*ex 3921 90 55	25	Prepregplatten oder -rollen, Polyimidharz enthaltend	0 %	31.12.2014
*ex 7019 40 00	21			
*ex 7019 40 00	29			
ex 3926 90 97	50	Bedienknopf für Frontplatte von Autoradios aus Polycarbonat auf Basis von Bisphenol A	0 %	31.12.2018
*ex 5603 12 90	60	Vliesstoffe aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, mit einem Gewicht von mehr als 60g/m <sup>2</sup> , jedoch nicht mehr als 80g/m <sup>2</sup> und einem Luftwiderstand (Gurley) von 8s oder mehr, jedoch nicht mehr als 36s (nach ISO5636/5)	0 %	31.12.2018
*ex 5603 13 90	60			
ex 5603 93 90	60	<p>Vlies aus synthetischen Polyesterfasern mit</p> <p>— einem Gewicht von 85 g/m<sup>2</sup></p> <p>— einer konstanten Dicke des Materials von 95 µm (± 5 µm)</p> <p>— weder bestrichen, noch überzogen</p> <p>— auf Rollen von 1 m Breite und 2 000 m bis 5 000 m Länge</p> <p>zur Beschichtung von Membranen für die Herstellung von Osmose- und Umkehrosmosefiltern</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 6909 19 00	25	Keramisches Stützmittel, Aluminiumoxid, Siliziumoxid und Eisenoxid enthaltend	0 %	31.12.2018
*ex 6909 19 00	80	Keramische Kühlkörper mit einem Gehalt an: — Siliciumcarbid von 66 GHT oder mehr, — Aluminiumoxid von 10 GHT oder mehr,  zur Erhaltung der Betriebstemperatur von Transistoren, Dioden und integrierten Schaltkreisen in Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528  (1)	0 %	31.12.2016
*ex 7019 40 00	11	Gewebe aus Glasseidensträngen, mit Epoxidharz getränkt, mit einem Wärmeausdehnungskoeffizient zwischen 30° C und 120° C (gemessen nach IPC-TM-650) von:	0 %	31.12.2018
*ex 7019 40 00	19	— 10 ppm pro °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 ppm pro °C in der Länge und Breite und  — 20 ppm pro °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 ppm pro °C in der Dicke, mit einer Glasübergangstemperatur von 152°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 153°C (gemessen nach IPC-TM-650)		
*ex 7020 00 10	10	TV-Standfüße mit oder ohne Halterung zur Befestigung und Stabilisierung eines Fernsehgeräts	0 %	31.12.2016
*ex 7616 99 90	77			
ex 7608 20 89	30	Nahtlose stranggepresste Rohre aus Aluminiumlegierungen — mit einem äußeren Durchmesser von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 420 mm, und  — einer Wandstärke von 10 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8309 90 90	10	Dosenverschlüsse aus Aluminium mit — einem Durchmesser von 99 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 136,5 mm (±1 mm)  — auch mit einem Zugring (sogenannter „ring pull“)	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8414 30 81	60	Hermetischer Rotationskompressor für Fluorkohlenwasserstoff-Kältemittel (FKW)	0 %	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— angetrieben von einem An-Aus-Einphasenwechselstrommotor (AC) oder einem bürstenlosen Gleichstrommotor (BLDC), jeweils mit veränderlicher Drehzahl — mit einer Nennleistung von nicht mehr als 1,5 kW  von der zur Herstellung von Wärmepumpen-Wäschetrocknern für Privathaushalte verwendeten Art		
ex 8431 20 00	40	Kühler mit Aluminiumkern und Kunststoffank sowie einer integrierten Trägerstruktur aus Stahl in offener Ausführung mit Rechteckwellendesign von neun Rippen pro 2,54 cm, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427  (1)	0 %	31.12.2018
ex 8475 29 00	10	Glasfaserschmelzofen mit einer kombinierten Schmelzwanne/Düsenwanne:	0 %	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— elektrisch beheizt, — mit Öffnung — mit einer Vielzahl von Düsen (Löchern) aus einer Platin-Rhodium-Legierung — zum Schmelzen von Glasgemengen und zur Konditionierung von geschmolzenem Glas — zum Ziehen von Endlosfasern		
ex 8501 10 99	70	Gleichstromschrittmotor mit — einem Schrittwinkel von 7,5 Grad ( $\pm 0,5^\circ$ ), — Zwei-Phasen-Wicklung — einer Nennspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0 V — für einen spezifischen Temperaturbereich von mindestens $-40^\circ\text{C}$ bis $+105^\circ\text{C}$ — auch mit Anschlussritzel — auch ohne Motorsteckkontakt	0 %	31.12.2018
*ex 8501 10 99	80	Gleichstromschrittmotor mit — einem Schrittwinkel von 7,5Grad ( $\pm 0,5^\circ$ ), — einem Kippmoment bei $25^\circ\text{C}$ von 25mNm oder mehr,	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8503 00 99	50	<p>— einer Ansteuerfrequenz von 1 500pps oder mehr,</p> <p>— Zwei-Phasen-Wicklung und</p> <p>— einer Nennspannung von 10,5V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0V</p> <p>Stator für bürstenlosen Motor mit</p> <p>— einem Innendurchmesser von 206,6 mm (<math>\pm</math> 0,5 mm),</p> <p>— einem Außendurchmesser von 265,0 mm (<math>\pm</math> 0,2 mm) und</p> <p>— einer Breite von 41,00 mm (<math>\pm</math> 0,3 mm)</p> <p>von der bei der Herstellung von Waschmaschinen, Wasch- und Trockenmaschinen oder mit Trommeln mit Direktantrieb ausgestatteten Trocknern verwendeten Art</p>	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	<p>Modul zum Umwandeln von Wechselspannung in Gleichspannung und von Gleichspannung in Gleichspannung mit</p> <p>— einer Nennleistung von nicht mehr als 100 W</p> <p>— einer Eingangsspannung von 80 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 305 V</p> <p>— einer zertifizierten Eingangsfrequenz von 47 Hz oder mehr, jedoch nicht mehr als 440 Hz</p> <p>— einem oder mehreren Konstantspannungsausgängen</p> <p>— einem Betriebstemperaturbereich von -40° C bis +85° C,</p> <p>— Stiften zum Anbringen auf einer gedruckten Schaltung</p>	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	70	<p>Scheibe bestehend aus einer Legierung von Neodym, Eisen und Bor, beschichtet mit Nickel, die dazu bestimmt ist, nach Magnetisierung ein Dauermagnet zu werden,</p> <p>— auch in der Mitte gelocht,</p> <p>— mit einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm,</p> <p>der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art</p>	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	85	<p>Blei-Säure-Akkumulatoren oder -Module von der zum Starten von Kolbenverbrennungsmotoren verwendeten Art mit</p> <p>— einer Nennkapazität von 32 Ah</p> <p>— einer Länge von nicht mehr als 205 mm</p> <p>— einer Breite von nicht mehr als 130 mm und</p> <p>— einer Höhe von nicht mehr als 190 mm</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8711</p>	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 8507 30 20	30	(1) Nickel-Cadmium-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 65,3mm (±1,5mm) und einem Durchmesser von 14,5mm (±1mm), mit einer Nennkapazität von 1000mASTunden oder mehr, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	20	(1) Akkumulator oder Modul, in rechteckiger Form, mit einer Länge von nicht mehr als 69 mm, einer Breite von nicht mehr als 36 mm und einer Dicke von nicht mehr als 12 mm, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	20	(1)		
*ex 8507 50 00	30	Nickelhydrid-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 14,5 mm, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	(1) Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 63 mm oder mehr und einem Durchmesser von 17,2 mm oder mehr, mit einer Nennkapazität von 1 200 mAh oder mehr, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien	0 %	31.12.2014
*ex 8507 60 00	40	(1) Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akkumulator oder Modul mit — einer Länge von 1203mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1297mm — einer Breite von 282 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 772 mm — einer Höhe von 792 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 839 mm — einem Gewicht von 260kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 293kg — einer Leistung von 22 kWh oder 26 kWh — bestehend aus 24 oder 48 Modulen	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	55	(1) Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit: — einer Grundfläche, die einer im Bauch gestauchten Ellipse ähnelt, — einer Länge von 49 mm oder mehr (ohne Anschlüsse), — einer Breite von 33,5 mm oder mehr,	0 %	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 8507 60 00	57	<p>— einer Dicke von 9,9 mm oder mehr,</p> <p>— einer Nennkapazität von 1,75 Ah oder mehr, und</p> <p>— einer Nennspannung von 3,7 V,</p> <p>zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien</p> <p>(1)</p> <p>Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in Form eines Quaders, mit:</p> <p>— teilweise abgerundeten Ecken,</p> <p>— einer Länge von 76 mm oder mehr (ohne Anschlüsse),</p> <p>— einer Breite von 54,5 mm oder mehr,</p> <p>— einer Dicke von 5,2 mm oder mehr,</p> <p>— einer Nennkapazität von 3 100 mAh oder mehr, und</p> <p>— einer Nennspannung von 3,7 V,</p> <p>zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	80	<p>Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in rechteckiger Form, mit</p> <p>— einem Metallgehäuse,</p> <p>— einer Länge von 171 mm (<math>\pm</math> 3 mm),</p> <p>— einer Breite von 45,5 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</p> <p>— einer Höhe von 115 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</p> <p>— einer Nennspannung von 3,75 V und</p> <p>— einer Nominalleistung von 50 Ah</p> <p>zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien für Kraftfahrzeuge</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2015
*ex 8518 29 95	30	<p>Lautsprecher mit</p> <p>— einer Impedanz von 3 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 Ohm,</p> <p>— einer Nennleistung von 2 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 W,</p> <p>— mit oder ohne Kunststoffhalterung und</p> <p>— mit oder ohne Kabel mit Anschlussstücken,</p> <p>von der für die Herstellung von Fernsehgeräten und Videomonitoren sowie</p>	0 %	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 8522 90 80	97	Heimunterhaltungssystemen verwendeten Art Tuner zur Umwandlung von Hoch- in Mittelfrequenzsignale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8521  (1)	0 %	31.12.2016
*ex 8525 80 19	31	Fernsehkamera für geschlossene Fernsehsysteme (sog. closed circuit TV/CCTV)	0 %	31.12.2018
*ex 8525 80 91	10	— mit einem Gewicht von nicht mehr als 5,9kg — ohne Gehäuse — mit Abmessungen von nicht mehr als 405 mm × 315 mm — mit einem ladungsgekoppelten (CCD) Einzelsensorelement oder einem CMOS-Sensor — mit nicht mehr als 5 effektiven Megapixeln zur Verwendung in CCTV-Überwachungssystemen  (1)		
ex 8525 80 19	50	Kamerakopf, auch in einem Gehäuse, — mit den Abmessungen (ohne Kabelbuchse) von nicht mehr als 27 x 30 x 38,5 mm (Breite x Höhe x Länge), — mit drei MOS-Bildsensoren mit 2 oder mehr effektiven Megapixeln pro Sensor und Prismenblock zur Verteilung der RGB-Spektralfarben auf die drei Sensoren, — mit C-Mount zur Objektivaufnahme, — mit einem Gewicht von nicht mehr als 70 Gramm, — mit einem digitalen Videoausgang in LVDS-Technologie, — mit einem permanenten EEPROM-Speicher zur lokalen Speicherung von Kalibrierdaten zur Farbwiedergabe und Fehlerpixelkompensation von der zur Herstellung von miniaturisierten Industriekamerasystemen verwendeten Art	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Kameramodul mit einer HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln, mit zwei Mikrofonen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528  (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Farb-Videomonitor mit Flüssigkristallanzeige (LCD), ausgenommen mit anderen Geräten kombinierte Monitore, mit einer Eingangsgleichstromspannung von 7 V	0 %	31.12.2018



KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<p>oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 V, mit einer Bildschirmdiagonalen von 33,2 cm oder weniger,</p> <p>— ohne Gehäuse, mit Rückwand und Einbaurahmen,</p> <p>— oder mit Gehäuse,</p> <p>für den in industrieller Montage durchgeführten dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 94</p> <p>(1)</p>		
*ex 8529 90 65	50	<p>Tuner zur Umwandlung von Hoch- in Mittelfrequenzsignale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2016
*ex 8529 90 92	42	<p>Wärmeableiter und Kühlrippen aus Aluminium, zur Einhaltung der Betriebstemperatur von Transistoren und integrierten Schaltungen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8527 oder 8528</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
*ex 8529 90 92	44	LCD Module, ausschließlich bestehend aus einer oder mehreren TFT-Glas- oder Kunststoff-Zellen, nicht in Kombination mit einer Touch-Screen-Möglichkeit, mit	0 %	31.12.2018
*ex 8548 90 90	55	oder ohne Rückbeleuchtungs-Einheit, mit oder ohne Inverter und einer oder mehreren elektronischen Platinen mit Kontrollelektronik nur für die Pixel-Adressierung		
ex 8536 41 90	30	<p>Ein würfelförmiges Leistungsrelais mit</p> <p>— einer elektromechanischen Schaltfunktion</p> <p>— einem Elektrisierungsstrom von 3 Ampere oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 Ampere</p> <p>— einer Treiberspannung von 5 Volt oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 Volt</p> <p>— einem Abstand zwischen den Schaltstiften von 12,5 mm oder weniger</p>	0 %	31.12.2018
*ex 8536 70 00	10	<p>Optische Steckvorrichtungen oder Verbinder zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Position 8521 oder 8528</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	40	<p>Elektronische Steuereinheiten, hergestellt nach Klasse 2 der IPC-A-610E-Norm, mit einer Hauptstromversorgung von 400 V Wechselstrom, einer logischen Stromversorgung von 24 V Gleichstrom, mindestens ausgestattet mit</p> <p>— einer oder mehreren bestückten Leiterplatten mit logischen und programmierbaren Schaltkreisen sowie anderen elektronischen Bauelementen</p>	0 %	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<p>wie Anschlüssen, Kondensatoren, Spulen oder Widerständen,</p> <p>— Schaltern,</p> <p>— einem automatischen Unterbrecher,</p> <p>— einer Sicherung,</p> <p>— internen Verbindungskabeln,</p> <p>— einem Hauptschalter,</p> <p>— elektrischen Anschlüssen oder Kabeln zum Anschließen externer Geräte,</p> <p>— einem Metallgehäuse mit Abmessungen von 370 x 300 x 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 570 x 420 x 125 mm,</p> <p>zur Steuerung und zum Betrieb von Anlagen der zum Recycling und zur Sortierung von Kunststoff-, Metall- oder Glasverpackungen verwendeten Art</p>		
ex 8537 10 99	30	<p>Nicht speicherprogrammierbare Motorbrücken ICs, bestehend aus</p> <p>— einer oder mehreren nicht miteinander verbundenen integrierten Schaltungen auf getrennten Lead Frames,</p> <p>— auch mit diskreten MOSFET-Transistoren kombiniert zum Steuern von Gleichstrommotoren in Automobilen,</p> <p>— verbaut in einem Kunststoff-Gehäuse</p>	0 %	31.12.2018
*ex 8538 90 99	95	<p>Grundplatte aus Kupfer, zur Verwendung als Kühlkörper in IGBT-Modulen, die mit weiteren Bauelementen außer IGBT-Chips und Dioden für eine Spannung von 650 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 200 V, ausgelegt sind</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 8544 30 00	30	<p>Kabelbaum für die Multifunktionsmessung mit einer Spannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 V, geeignet für die Messung von allen oder einigen der folgenden Größen:</p> <p>— einer Fahrgeschwindigkeit von nicht mehr als 24 km/h</p> <p>— einer Motordrehzahl von nicht mehr als 4500 rpm</p> <p>— einem hydraulischen Druck von nicht mehr als 25 MPa</p> <p>— einer Masse von nicht mehr als 50 Tonnen,</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	23	Rahmen aus Aluminium oder Aluminium und Kohlenstoff, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8714 91 10	70	(1)		
ex 8714 91 30	23	Vorderradgabeln, gefedert, aus Aluminium, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33	(1)		
ex 8714 91 30	70	(1)		
*ex 9002 11 00	50	Objektiv — mit einer Brennweite von nicht weniger als 25 mm und nicht mehr als 150 mm, — bestehend aus Linsen aus Glas oder Kunststoff mit einem Durchmesser von nicht weniger als 60 mm und nicht mehr als 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9014 10 00	30	Elektronischer Kompass, als geomagnetischer Sensor, in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung geeigneten Gehäuse, z.B. CSWLP, LGA, SOIC, im Wesentlichen bestehend aus: — der Kombination einer oder mehrerer anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltung (ASIC) und — einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelement(en) (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt, von der bei der Herstellung von Waren der Kapitel 84 bis 90 und 94 verwendeten Art (1)	0 %	31.12.2018
*ex 9022 90 00	10	Panel für Röntgengeräte (Röntgenflachdetektor/X-Ray Sensors) bestehend aus einer Glasplatte mit einer Matrix aus Dünnschichttransistoren, beschichtet mit einem Film aus amorphem Silizium, welcher mit einer Cäsiumjodid-Schicht (Scintillator) und einer metallisierenden Schutzschicht belegt wurde, oder beschichtet mit einem Film aus amorphem Selen	0 %	31.12.2018
*ex 9405 40 39	80	Umgebungslicht-LED-Platine zum Einbau in Waren der Position 8528	0 %	31.12.2015
*ex 9405 40 99	07	(1)		

---

<sup>(1)</sup> Die Aussetzung der Zölle unterliegt den Artikeln 291 bis 300 der Verordnung (EWG) Nr. 2454/93 der Kommission vom 2. Juli 1993 mit Durchführungsvorschriften zu der Verordnung (EWG) Nr. 2913/92 des Rates zur Festlegung des Zollkodex der Gemeinschaften (ABl. L 253 vom 11.10.1993, S. 1).

---

## ANHANG II

### Zollaussetzungen gemäß Artikel 1 Nummer 3:

KN Code	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 2823 00 00	10
ex 2836 99 17	20
ex 2903 39 90	70
ex 2905 19 00	11
ex 2907 23 00	10
ex 2908 19 00	10
ex 2915 39 00	20
ex 2921 42 00	86
ex 2921 49 00	70
ex 2925 29 00	20
ex 2932 99 00	80
ex 2933 21 00	50

KN Code	TARIC
ex 2933 59 95	15
ex 2934 99 90	55
ex 2935 00 90	17
ex 2935 00 90	88
ex 3204 11 00	20
ex 3204 11 00	40
ex 3204 11 00	50
ex 3204 11 00	60
ex 3204 11 00	70
ex 3204 12 00	10
ex 3204 13 00	10
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 15 00	10
ex 3204 15 00	60
ex 3204 17 00	10
ex 3204 17 00	15
ex 3204 17 00	20
ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	30

KN Code	TARIC
ex 3204 17 00	35
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	65
ex 3204 17 00	70
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	70
ex 3204 19 00	71
ex 3204 19 00	73
ex 3204 19 00	77
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3204 20 00	20
ex 3204 20 00	30
ex 3208 90 19	15
ex 3701 99 00	10

KN Code	TARIC
ex 3707 10 00	40
ex 3808 91 90	30
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	40
ex 3812 30 80	75
ex 3823 19 30	20
ex 3823 19 90	20
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	33
ex 3902 90 90	94
ex 3907 30 00	60
ex 3907 40 00	30
ex 3910 00 00	40
ex 3913 90 00	85
ex 3921 90 55	25
ex 5603 12 90	60
ex 5603 13 90	60
ex 6909 19 00	80
ex 7019 40 00	10
ex 7019 40 00	20



KN Code	TARIC
ex 7020 00 10	10
ex 7616 99 90	77
ex 8108 90 50	85
ex 8309 90 90	10
ex 8501 10 99	80
ex 8505 11 00	70
ex 8507 30 20	30
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	30
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	40
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8507 60 00	80
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	97
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 91	10
ex 8528 59 70	10

KN Code	TARIC
ex 8529 90 65	50
ex 8529 90 65	55
ex 8529 90 65	60
ex 8529 90 92	42
ex 8529 90 92	44
ex 8529 90 92	48
ex 8536 70 00	10
ex 8536 70 00	20
ex 8538 90 99	95
ex 9002 11 00	50
ex 9022 90 00	10

### ANHANG III

#### **Besondere Maßeinheiten gemäß Artikel 2 Nummer 1:**

KN Code	TARIC	Besondere Maßeinheiten
ex 3901 1010	10	m <sup>3</sup>
ex 3901 9090	30	m <sup>3</sup>
ex 3919 9000	67	m <sup>2</sup>
ex 3921 9010	30	m <sup>2</sup>
ex 3923 3090	10	p/st
ex 3926 9097	50	p/st
ex 3926 9097	55	m <sup>2</sup>
ex 3926 9097	65	p/st
ex 5603 1490	40	m <sup>2</sup>
ex 5603 9390	60	m <sup>2</sup>
ex 8411 9900	40	p/st
ex 8411 9900	50	p/st
ex 8424 9000	30	p/st
ex 8431 2000	40	p/st
ex 8475 2900	10	p/st
ex 8483 4029	60	p/st
ex 8503 0099	50	p/st
ex 8504 4090	50	p/st
ex 8504 4090	60	p/st
ex 8508 7000	20	p/st
ex 8536 4190	30	p/st
ex 8537 1091	40	p/st
ex 8537 1099	30	p/st
ex 8537 1099	98	p/st
ex 8538 9099	95	p/st
ex 8543 7090	23	p/st
ex 8544 3000	30	p/st
ex 9001 9000	35	p/st
ex 9001 9000	45	p/st

KN Code	TARIC	Besondere Maßeinheiten
ex 9014 1000	30	p/st
ex 9025 8040	30	p/st
ex 9029 1000	20	p/st
ex 9031 8038	20	p/st
ex 9401 9080	20	p/st
ex 9401 9080	30	p/st
ex 9401 9080	40	p/st
ex 9405 4039	50	p/st
ex 9405 4099	3	p/st
ex 9405 4099	6	p/st

## ANHANG IV

### **Besondere Maßeinheiten gemäß Artikel 2 Nummer 2:**

KN Code	TARIC	Besondere Maßeinheiten
ex 8529 9092	48	p/st
ex 8536 7000	20	p/st