



Brüssel, den 31. Oktober 2025
(OR. en)

14757/25
ADD 1

Interinstitutionelles Dossier:
2025/0337 (NLE)

UD 249

VORSCHLAG

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	30. Oktober 2025
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	COM(2025) 660 annex
Betr.:	ANHANG des Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES zur Änderung der Verordnung (EU) 2021/2278 des Rates zur Aussetzung der in Artikel 56 Absatz 2 Buchstabe c der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 genannten Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und gewerbliche Waren

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2025) 660 annex.

Anl.: COM(2025) 660 annex

14757/25 ADD 1

ECOFIN 2 B



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 30.10.2025
COM(2025) 660 final

ANNEX

ANHANG

des

Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES

zur Änderung der Verordnung (EU) 2021/2278 des Rates zur Aussetzung der in Artikel 56 Absatz 2 Buchstabe c der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 genannten Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und gewerbliche Waren

DE

DE

ANHANG
„ANHANG

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambussprossen, gefroren, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2029
0.2829	ex 0711 59 00	11	Pilze, ausgenommen Pilze der Gattungen <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> und <i>Tricholoma</i> , vorläufig haltbar gemacht in Wasser, dem Salz, Schwefeldioxid oder andere vorläufig konservierend wirkende Stoffe zugesetzt sind, zum unmittelbaren Genuss nicht geeignet, für die Lebensmittelkonservenindustrien ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Pilze, ausgenommen Pilze der Gattung <i>Agaricus</i> , getrocknet, ganz oder in erkennbaren Stücken oder Scheiben, die einer anderen Behandlung als einfaches Abpacken für den Einzelverkauf unterworfen werden sollen ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2029
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datteln, frisch oder getrocknet, zur Verwendung bei der Herstellung (außer Verpackung) von Erzeugnissen der Getränke- oder Lebensmittelindustrie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenbeeren, gefroren, ohne Zusatz von Zucker, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2029
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in Stücken, gefroren	0 %	-	31.12.2029
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmöl, Kokosöl (Kopraöl), Palmkernöl, zum Herstellen von — technischen einbasischen Fettsäuren der Unterposition 3823 19 10, — Fettsäuremethylestern der Position 2915 oder 2916, — Fettalkoholen der Unterpositionen 2905 17, 2905 19 und 3823 70 zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen, — Fettalkoholen der Unterposition 2905 16, rein oder gemischt, zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen, — Stearinsäure der Unterposition 3823 11 00 — Waren der Position 3401 oder — Fettsäuren der Position 2915 mit hohem Reinheitsgrad ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.3341	ex 1515 90 99	92	Pflanzenöl, raffiniert oder semi-raffiniert, mit einem Gehalt an Arachidonsäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 57 GHT, oder einem Gehalt an Docosahexaensäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.7686	1516 20 10		Hydriertes Rizinusöl (sog. Opalwachs)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4080	ex 1517 90 99	30	Pflanzenöl und/oder mikrobielles Öl, raffiniert, mit einem Gehalt an — Arachidonsäure von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT und Docosahexaensäure von nicht mehr als 5 GHT oder — Eicosapentaensäure von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT, mit einem Mindestverhältnis EPA/(EPA+DHA) von mehr als 20 GHT, mit Pflanzenöl standardisiert	0 %	-	31.12.2026
0.2423	ex 1902 30 10	40	Glasnudeln mit einem Gehalt an Mungbohnenstärke von 60 GHT oder mehr, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder mehr, nicht in Aufmachung für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2029
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambussprossen, zubereitet oder haltbar gemacht, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg	0 %	-	31.12.2029
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Konzentriertes Papayamark, durch Kochen hergestellt: — der Art <i>Carica spp.</i> , — mit einem Zuckergehalt von mehr als 13GHT, jedoch nicht mehr als 30GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie ⁽¹⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2029
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Konzentriertes Guavenmark, durch Kochen hergestellt: — der Art <i>Psidium spp.</i> , — mit einem Zuckergehalt von mehr als 13GHT, jedoch nicht mehr als 30GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2029
0.4716	*ex 2008 93 91	20	Gesüßte, getrocknete Cranberries für die Herstellung von Erzeugnissen der lebensmittelverarbeitenden Industrie, wobei Ver- oder Umpacken alleine nicht als Verarbeitung gilt ⁽¹⁾⁽⁴⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanchierte Weinblätter der Gattung Karakishmish in Salzlake mit einem Gehalt an: — Salz von mehr als 6GHT, — Säure ausgedrückt als Citronensäuremonohydrat von 0,1GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,4GHT; — auch mit nicht mehr als 2000 mg/kg Natriumbenzoat gemäß CODEX STAN 192-1995 zur Verwendung bei der Herstellung von mit Reis gefüllten Weinblättern ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7767	ex 2008 99 99	35	Gefrorenes Acai-Beeren-Fruchtfleisch: — hydratisiert und pasteurisiert — durch Zugabe von Wasser von den Kernen gelöst — mit einem Brix-Wert von weniger als 6 und — und einem Zuckergehalt von weniger als 5,6 %	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananassaft, nicht in Pulverform: — mit einem Brixwert von mehr als 20, jedoch nicht mehr als 67, — einem Wert von mehr als 30 EUR für 100 kg Eigengewicht, — mit Zusatz von Zucker zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.4623	ex 2009 81 31	10	Cranberrysaft-Konzentrat (Vaccinium macrocarpon): — mit einem Brixwert von 40 oder mehr, jedoch nicht mehr als 66, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Litern oder mehr	0 %	1	31.12.2029
0.6050	ex 2009 89 79	30	Gefrorenes Acerola-Fruchtsaftkonzentrat: — mit einem Brixwert von mehr als 48, jedoch nicht mehr als 67, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Litern oder mehr	0 %	1	31.12.2029
0.5206	ex 2009 89 79	85	Acai-Beerensaft: — der Art <i>Euterpe oleracea</i> , — gefroren, — ohne Zusatz von Zucker, — nicht in Pulverform, — mit einem Brixwert von 23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 32, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 10kg oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kokoswasser — nicht gegoren, — ohne Zusatz von Alkohol oder Zucker und — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 20 Liter oder mehr ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sojaeiweißkonzentrat mit einem Eiweißgehalt, bezogen auf die Trockenmasse, von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT, als Pulver oder texturiert	0 %	-	31.12.2029
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Caseinproteinhydrolysat, bestehend aus — 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT freien Aminosäuren und — Peptonen, von denen mehr als 90 GHT eine Molekularmasse von nicht mehr als 2 000 Da haben	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Schmelzmagnesia mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6168	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 %	-	31.12.2029
0.8144	*ex 2710 12 25	20	Mischung aliphatischer Kohlenwasserstoffe (C6) (CAS RN 92112-69-1), mit einem Gehalt an n-Hexan (CAS RN 110-54-3) von mindestens 60 GHT, jedoch nicht mehr als 80 GHT, und mit: — einer Dichte von 0,666 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,686, — insgesamt weniger als 1 ppm Carbonylverbindungen, — insgesamt weniger als 2 ppm Acetylenverbindungen	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, bestehend aus hydrierten, hochisoparaffinischen Kohlenwasserstoffen, mit einem Gehalt an <ul style="list-style-type: none"> — gesättigten Kohlenwasserstoffen von 90 GHT oder mehr und — Schwefel von nicht mehr als 0,03 GHT und mit — einem Viskositätsindex von 80 oder mehr, jedoch weniger als 120, und — einer kinematischen Viskosität von weniger als 5,0 cSt bei 100 °C oder mehr als 13,0 cSt bei 100 °C 	0 %	-	31.12.2029
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, bestehend aus hydrierten, hochisoparaffinischen Kohlenwasserstoffen, mit einem Gehalt an <ul style="list-style-type: none"> — gesättigten Kohlenwasserstoffen von 90 GHT oder mehr und — Schwefel von nicht mehr als 0,03 GHT mit einem Viskositätsindex von 120 oder mehr 	0 %	-	31.12.2029
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalytisch entwachstes Grundöl, produziert durch Synthese von gasförmigen Kohlenwasserstoffen, worauf ein Verfahren der Paraffinumwandlung (Heavy Paraffin Conversion, HPC) folgt, mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Schwefelgehalt von nicht mehr als 1 mg/kg — einem Gehalt an gesättigten Kohlenwasserstoffen von mehr als 99 GHT — einem Gehalt an n- und iso-paraffinischen Kohlenwasserstoffen mit einer Kettenlänge von 18 oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 Kohlenstoffatomen von mehr als 75 GHT — einer kinematischen Viskosität bei 40°C von mehr als 6,5 mm²/s oder — einer kinematischen Viskosität bei 40°C von mehr als 11 mm²/s mit einem Viskositätsindex von 120 oder mehr 	0 %	-	31.12.2029
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-Alken-Gemisch mit einem Gehalt von 90 GHT oder mehr an 1-Alkenen mit einer Kettenlänge von 24 Kohlenstoffatomen oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 GHT an 1-Alkenen mit einer Kettenlänge von mehr als 70 Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2027
0.8021	2804 70 10		Roter Phosphor	0 %	-	31.12.2027
0.8022	2804 70 90		Anderer Phosphor als roter Phosphor	0 %	-	31.12.2029
0.6658	*ex 2805 12 00	10	Calcium mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr in Form von Pulver oder Massivdraht (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5609	ex 2805 19 90	20	Lithium (Metall) (CAS RN 7439-93-2) mit einer Reinheit von 98,8 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.2559	ex 2805 30 10	10	Legierung aus Cer und anderen Seltenerdmetallen, mit einem Gehalt an Cer von 47 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4979	*2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Seltenerdmetalle, Scandium und Yttrium mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorphes Siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0), — in Form von Pulver — mit einer Reinheit von 99,0 GHT oder mehr — mit einem Medianwert der Korngröße von 0,7 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,1 µm — bei welchem 70 % der Partikel einen Durchmesser von nicht mehr als 3 µm aufweisen	0 %	-	31.12.2029
0.8865	ex 2811 22 00	80	Amorphes Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8) — in Form von Pulver — mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr — mit einer mittleren Korngröße von 150 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 µm, — wobei 90 % der Partikel einen Durchmesser von mehr als 3 µm aufweisen zur Verwendung bei der Herstellung von Reifen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.7292	ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	ex 2812 90 00	10	Stickstofftrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-Gel-Korund (CAS RN 1302-74-5) mit einem Gehalt an Aluminiumoxid von 99,6 GHT oder mehr, mit mikrokristalliner Struktur in Form von Stäbchen mit einem Aspektverhältnis von 1,3 oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,0	0 %	-	31.12.2029
0.8425	ex 2818 10 11 ex 2818 10 91	20 30	Sinterkorund mit mikrokristalliner Struktur, bestehend aus Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) und Magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8), mit einem Gehalt an (berechnet als Oxide) von: — Aluminiumoxid von 92 GHT oder mehr und — Magnesiumoxid von 8 GHT oder weniger	0 %	-	31.12.2027
0.5110	*ex 2818 10 91	20	Sinterkorund mit mikrokristalliner Struktur, bestehend aus Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), Magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) und den Seltenerd-Aluminaten Ytrrium, Lanthan und Neodym, mit einem Gehalt (berechnet als Oxid) an: — Aluminiumoxid von 92 % GHT oder mehr, jedoch weniger als 98,5 % GHT, — Magnesiumoxid von 2 GHT(\pm 1,5 GHT), — Yttriumoxid von 1 GHT (\pm 0,6 GHT) und — entweder Lanthanoxid von 3 GHT (\pm 2,2 GHT) oder — Lanthanoxid und Neodymoxid von 2 GHT (\pm 1,2 GHT), von dem weniger als 50 % des Gesamtgewichts eine Korngröße von mehr als 10 mm aufweisen	0 %	-	31.12.2030
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktiviertes Aluminiumoxid mit einer spezifischen Oberfläche von 350 m ² /g oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.6837	*ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) — in Form von Pulver — mit einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr — mit einer Zersetzungspunkt von 263 °C oder mehr — mit einer Korngröße von 4 µm (\pm 1 µm) — mit einem Gehalt an Total-Na ₂ O von nicht mehr als 0,06 GHT	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3306	ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid in Form des Böhmlits oder Pseudo-Böhmlits (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2029
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dichromtrioxid (CAS RN 1308-38-9) zur Verwendung in der Metallurgie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	*ex 2825 20 00	10	Lithiumhydroxid-Monohydrat (CAS RN 1310-66-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	2.6 %	-	31.12.2026
0.3800	2825 30 00		Vanadiumoxide und -hydroxide	0 %	-	31.12.2026
0.3303	ex 2825 50 00	20	Kupfer(I oder II)oxid mit einem Gehalt an Kupfer von 78 GHT oder mehr und Chlorid von nicht mehr als 0,03 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.6819	*ex 2825 50 00	30	Kupfer(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) mit einer Partikelgröße von nicht mehr als 100 nm	0 %	-	31.12.2030
0.5555	ex 2825 60 00	10	Zirconiumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdänsäure (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	*ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) mit einem Reinheitsgrad von 99,9 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	2.7 %	-	31.12.2026
0.2865	*ex 2827 39 85	10	Kupfermonochlorid (CAS RN 7758-89-6) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonpentachlorid (CAS RN 7647-18-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Barium chloride dihydrate (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8936	*ex 2827 49 90	10	Zirconiumdichloridoxid (CAS RN 7699-43-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6463	ex 2827 60 00	10	Natriumiodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7596	ex 2828 10 00	10	Calciumhypochlorit (CAS RN 7778-54-3) mit einem Aktivchlorgehalt von 65 % oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangansulfatmonohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027
0.6144	ex 2835 10 00	20	Natriumhypophosphit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7452	ex 2835 10 00	30	Aluminiumphosphinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8448	ex 2835 10 00	40	Calciumphosphinat (CAS RN 7789-79-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2524	ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, mit einer oder mehreren der folgenden Verunreinigungen der angegebenen Konzentration (ermittelt nach den Methoden der Europäischen Pharmakopöe): — 2 mg/kg oder mehr Arsen, — 200 mg/kg oder mehr Calcium, — 200 mg/kg oder mehr Chlor, — 20 mg/kg oder mehr Eisen, — 150 mg/kg oder mehr Magnesium, — 20 mg/kg oder mehr Schwermetalle, — 300 mg/kg oder mehr Kalium, — 300 mg/kg oder mehr Natrium, — 200 mg/kg oder mehr Sulfate	0 %	-	31.12.2029
0.2863	ex 2836 99 17	30	Basisches Zirconium(IV)carbonat (CAS RN 57219-64-4 oder 37356-18-6) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3300	ex 2837 19 00	20	Kupfercyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2029
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2029
0.6632	*ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2030
0.8520	ex 2840 20 90	20	Bariumborat (CAS RN 13701-59-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6482	ex 2841 70 00	30	Hexaammoniumheptamolybdat, wasserfrei (CAS RN 12027-67-7) oder als Tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframat (Ammoniumparawolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinatriumwolframat (CAS RN 13472-45-2) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) in Pulverform mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4416	ex 2842 10 00	10	Synthetisches Beta- Zeolithpulver	0 %	-	31.12.2029
0.4588	ex 2842 10 00	20	Synthetisches Chabasit-Zeolith-Pulver	0 %	-	31.12.2029
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorphlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilicat (CAS RN 1318-02-1) mit — einer Reinheit von 94 GHT oder mehr, — einer Zeolithstruktur von Aluminiumphosphat–achtzehn (AEI) und — einer Phasenreinheit von 90 % oder mehr zur Verwendung bei der Herstellung von Kupferzeolith ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3295	2845 10 00		Schweres Wasser (Deuteriumoxid) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4189	2845 40 00		Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Deuterium und andere Deuteriumverbindungen; Wasserstoff und seine Verbindungen, mit Deuterium angereichert; Mischungen und Lösungen, die diese Erzeugnisse enthalten (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2029
0.4191	ex 2845 90 90	20	Wasser, zu 95 GHT oder mehr mit Sauerstoff-18 angereichert (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Kohlenmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Ytterbiumoxid (CAS RN 1380743-42-9), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr, angereichert auf 99,0 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99,8 GHT an Ytterbium-176	0 %	-	31.12.2027
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Seltenerdkonzentrat mit einem Gehalt an Seltenerdoxiden von 60GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95GHT und an Zirconiumoxid, Aluminiumoxid oder Eisenoxid von jeweils nicht mehr als 1GHT, und mit einem Glühverlust von 5GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3296	ex 2846 10 00	20	Dicertricarbonat (CAS RN 537-01-9) , auch hydriert	0 %	-	31.12.2029
0.3420	ex 2846 10 00	30	Cerlanthancarbonat, auch hydriert	0 %	-	31.12.2029
0.3227	2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Anorganische oder organische Verbindungen der Seltenerdmetalle, des Ytriums oder des Scandiums oder der Mischungen dieser Metalle, ausgenommen die der Unterposition 2846 10 00	0 %	-	31.12.2029
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2029
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kubisches Bornitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3419	*ex 2850 00 20	80	Arsin (CAS RN 7784-42-1) mit einer Reinheit von 99,999 Volumenprozent oder mehr, zur Verwendung für die Herstellung von Halbleitern (¹)	0 %	-	31.12.2030
0.4492	ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3421	ex 2853 90 90	20	Phosphin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichlorpropan (CAS RN 142-28-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8906	*ex 2903 29 00	20	<i>trans</i> -1,2-Dichlorethylen (CAS RN 156-60-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6633	*2903 42 00		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2030
0.2854	ex 2903 49 30	10	Kohlenstofftetrafluorid (Tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2029
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2029
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-Tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-Tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8553	ex 2903 69 19	25	(E)-1,4-Dibrom-2-buten (CAS RN 821-06-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8525	ex 2903 69 19	35	2,2-Dibrompropan (CAS RN 594-16-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.7974	*ex 2903 69 19	40	3-(Brommethyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinylbromid (CAS RN 593-60-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr, oder als Lösung in Tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9) mit einem Gehalt an Vinylbromid von 23 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichlor-1,1,1-trifluorethan (CAS RN 306-83-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5212	ex 2903 77 90	10	Chlortrifluorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.6485	ex 2903 79 30	10	trans-1-Chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5765	ex 2903 89 70	50	Chlorcyclopantan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 70	60	Octafluorcyclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8803	ex 2903 99 80	10	4-Brom-2-fluorbiphenyl (CAS RN 41604-19-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluornaphthalin (CAS RN 321-38-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8557	ex 2903 99 80	23	3,5-Bis(trifluormethyl)-benzylbromid (CAS RN 32247-96-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8017	*ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibrombiphenyl (CAS RN 13029-09-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8018	*ex 2903 99 80	35	2-Brom-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlortoluol (CAS RN 118-69-4), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und einem Gehalt an: — Tetrachlordibenzodioxinen von 0,001 mg/kg oder weniger, — Tetrachlordibenzofuranen von 0,001 mg/kg oder weniger, — Tetrachlorbiphenylen von 0,2 mg/kg oder weniger	0 %	-	31.12.2029
0.8076	*ex 2903 99 80	45	1-Brom-4-(trans-4-propylcyclohexyl)benzol (CAS RN 86579-53-5), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorbenzol (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8101	*ex 2903 99 80	55	1-Brom-4-(trans-4-ethylcyclohexyl)benzol (CAS RN 91538-82-8), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-Difluorbenzylbromid (CAS RN 85118-00-9) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[Chlor(phenyl)methyl]-2-methylbenzol (CAS RN 41870-52-4) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5917	*ex 2903 99 80	83	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzol (CAS RN 138526-69-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3407	ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrolsulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2029
0.4686	ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3409	*ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2030
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3408	*ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2030
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2029
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6612	*ex 2904 99 00	25	Difluormethansulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2030
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2029
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Chlorbenzolsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.6001	ex 2904 99 00	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7957	*ex 2904 99 00	55	2,4-Dichlor-1,3-dinitro-5-(trifluormethyl)benzol (CAS RN 29091-09-6) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-Nitrotoluol-2-sulfonsäure (CAS RN 121-03-9) in Pulverform mit einer Reinheit von 80 GHT oder mehr und einem Wassergehalt von 15 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzol (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2029
0.6186	ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) mit einer Reinheit von 99,85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2967	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 %	-	31.12.2029
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butyltitannat monohydrat, Homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2029
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titantetraethanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2029
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) mit einem Gehalt an (3R)-(-)-Linalool (CAS RN 126-91-0) von 90,7 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7114	*ex 2905 22 00	30	(±)-β-Citronellol (CAS RN 106-22-9) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	cis-Hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8544	ex 2905 39 95	15	2,5-Dimethyl-2,5-hexandiol (CAS RN 110-03-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakol (CAS RN 76-09-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8937	*ex 2905 39 95	35	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5847	ex 2905 39 95	40	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8932	*ex 2905 39 95	45	2,5,7,10,11,14-Hexaoxa-1,6-distibabicyclo[4.4.4]tetradecan (CAS RN 29736-75-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7701	ex 2905 39 95	60	1,12-Dodecanediol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Methylpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8370	ex 2905 39 95	80	1,5-Pentandiol (CAS RN 111-29-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2027
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-Methyl-2-(prop-1-en-2-yl)cyclohexanol (Isopulegol), Isomerengemisch (CAS RN 7786-67-6) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8721	ex 2906 19 00	70	(1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-pinandiol (CAS RN 18680-27-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8929	*ex 2906 29 00	25	2-Brom-5-iod-phenylmethanol (CAS RN 946525-30-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Phenyl)propan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluormethyl)phenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Phenylethanol (CAS RN 60-12-8) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Mischung von m-Kresol (CAS RN 108-39-4) und p-Kresol (CAS RN 106-44-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.6559	*ex 2907 12 00	40	<i>p</i> -Kresol (CAS RN 106-44-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naphthol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	*ex 2907 19 10	20	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4480	ex 2907 19 90	20	Biphenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-Methyl-5-(propan-2-yl)phenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2029
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resorcin (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Methandiylbis(2,6-dimethylphenol) (CAS RN 5384-21-4) mit einer Reinheit von 98,5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-butyliidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2029
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidintriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2029
0.2584	*ex 2907 29 00	33	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α , α ', α "-(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7402	*ex 2907 29 00	38	Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3848	ex 2907 29 00	85	Phloroglucin, wasserfrei (CAS RN 108-73-6) oder Phloroglucin-Dihydrat (CAS RN 6099-90-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Chlorphenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-Trifluorphenol (CAS RN 113798-74-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.3359	ex 2909 19 90	30	Isomerengemisch aus (Nonafluorbutyl)methylether oder (Nonafluorbutyl)ethylether, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	*ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzol (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantyl)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2029
0.7176	ex 2909 30 90	15	(((2,2-Dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy)methyl)benzol (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Diphenoxyethan (CAS RN 104-66-5) in Form von Pulver oder als wässrige Dispersion mit einem Gehalt an 1,2-Diphenoxyethan von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT	0 %	-	31.12.2026
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-Brom-1,3-difluor-2-(trifluormethoxy)benzol (CAS RN 115467-07-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6783	*ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzol (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2030
0.5117	*ex 2909 30 90	55	3,4,5-Trimethoxytoluol (CAS RN 6443-69-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O-1,3,5-Trimethylresorcin</i> (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoxyethanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2029
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimethoxybenzylalkohol (CAS RN 93-03-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8531	ex 2909 49 80	40	Hydrochinon-bis-(2-hydroxyethyl)-ether (CAS RN 104-38-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8862	ex 2909 49 80	50	2,2'-[Oxybis(methylen)]bis[2-ethylpropan-1,3-diol] (CAS RN 23235-61-2) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3682	ex 2909 60 90	40	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	2.8 %	-	31.12.2026
0.7910	ex 2909 60 90	50	Lösung von 3,6,9-(Ethyl und/oder Propyl)-3,6,9-trimethyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonanen (CAS RN 1613243-54-1) in Kohlenwasserstoffen (CAS RN 1174522-09-8), mit einem Gehalt an Hexoxonanen von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2029
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7672	ex 2910 90 00	25	Phenyloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2029
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6660	*ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylphenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2030
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	*ex 2912 19 00	20	Acrylaldehyd (CAS RN 107-02-8), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr zur Herstellung von Riechmitteln oder pharmazeutischen Zwischenstoffen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimethylcyclohexencarbaldehyd (Alpha-Beta-Isomerengemisch) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Zimtaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8604	ex 2912 29 00	65	Terephthalaldehyd (CAS RN 623-27-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2029
0.5135	*ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2030
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8582	ex 2912 49 00	60	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8911	*ex 2912 49 00	70	5-(1,1-Dimethylethyl)-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 85943-26-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluormethoxy)-3-hydroxybenzaldehyd (CAS RN 151103-08-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8552	ex 2913 00 00	30	2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd (CAS RN 97-51-8) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	ex 2914 19 90	60	Zinkacetylacetonat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2029
0.7568	ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2029
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cyclohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2029
0.4933	*ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2030
0.8015	*ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-Propylcyclohexyl)cyclohexanon (CAS RN 82832-73-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) mit einer Reinheit von mehr als 90 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.8695	ex 2914 29 00	65	3-Methylcyclopent-2-enon (CAS RN 2758-18-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3480	ex 2914 29 00	75	Bornan-2-on (CAS RN 76-22-2) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2029
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Diphenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2029
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzophenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2029
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2029
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetophenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoin (CAS RN 119-53-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimethoxyaceton (CAS RN 6342-56-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-Hydroxyacetophenon (CAS RN 99-93-4) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(Oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]-3-phenylpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetophenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-(2-Hydroxy-1,3-propandiyl)bis[oxy(6-hydroxy-2,1-phenylen)]bis-ethanon (CAS RN 16150-44-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hydroxy-1-[4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)phenoxy)phenyl]-2-methylpropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8922	*ex 2914 50 00	48	7-Hydroxy-3,4-dihydronaphthalin-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2029
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2029
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2029
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2029
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Chlor-5-iodphenyl)-(4-fluorphenyl)-methanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)phenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluorphenyl)-3,4-dihydro-2H-1-naphthalinon (CAS RN 1234356-88-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-methylpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8563	ex 2914 79 00	43	5-Chlor-2-pentanon (CAS RN 5891-21-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8591	ex 2914 79 00	48	2-Chlor-3',4'-dihydroxyacetophenon (CAS RN 99-40-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chlorpropiophenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzophenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7955	*ex 2915 24 00	10	Essigsäureanhydrid (CAS RN 108-24-7) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8543	ex 2915 39 00	15	4-(2,2-Dichlorcyclopropyl)phenylacetat (CAS RN 144900-34-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexylacetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5909	ex 2915 39 00	33	2-tert-Butylcyclohexylacetat (CAS RN 88-41-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr, mit einem Gehalt an cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat (CAS RN 20298-69-5) von 80 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7433	ex 2915 39 00	35	cis-3-Hexenylacetat (CAS RN 3681-71-8) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7423	ex 2915 39 00	45	4- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetat (CAS RN 32210-23-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.5119	*ex 2915 39 00	55	Dodec-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5121	*ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2030
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Phenylethylacetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7834	ex 2915 40 00	10	Ethyltrichloracetat (CAS RN 515-84-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5858	ex 2915 60 19	20	Ethylbutyrat (CAS RN 105-54-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7540	ex 2915 70 40	10	Methylpalmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7541	*ex 2915 90 30	10	Methylaurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2030
0.8495	ex 2915 90 30	20	Chlormethyldodecanoat (CAS RN 61413-67-0) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	Methyl-(R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Methyloctanoat (CAS RN 111-11-5), Methyldecanoat (CAS RN 110-42-9) oder Methylmyristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Triethylorthoformiat (CAS RN 122-51-0), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Ethyl-8-bromoctanoat (CAS RN 29823-21-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluoressigsäureanhydrid (CAS RN 407-25-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimethylorthoformiat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Chlor-2,2-dimethylpropanoylchlorid (CAS RN 4300-97-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4954	*ex 2915 90 90	60	6,8-Ethyldichloroctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3466	*ex 2916 13 00	30	Zinkmonomethacrylat (CAS RN 63451-47-8) in Pulverform, auch mit einem Gehalt an herstellungsbedingten Verunreinigungen von nicht mehr als 17 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.3468	ex 2916 13 00	40	Zinkdimethacrylat (CAS RN 13189-00-9), in Form von Pulver, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr, mit nicht mehr als 1 GHT eines Stabilisators	0 %	-	31.12.2029
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8863	ex 2916 14 00	40	Butylmethacrylat (CAS RN 97-88-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8953	*ex 2916 14 00	50	2-Hydroxyethylmethacrylat (CAS RN 868-77-9) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbinsäure (CAS RN 110-44-1) zur Verwendung bei der Herstellung von Tierfutter (¹)	0 %	-	31.12.2029
0.6238	ex 2916 19 95	50	Methyl 2-fluoracrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2029
0.7980	*ex 2916 19 95	60	Methyl-2-fluorprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr, auch mit Zusatz von nicht mehr als 7 % der Stabilisierungsmittel 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0) und Tetrabutylammoniumnitrit (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2030
0.7940	*ex 2916 19 95	70	Methyl-3-methyl-2-butenoat (CAS RN 924-50-5) mit einer Reinheit von 99,0 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7931	*ex 2916 20 00	25	Cyclohexancarbonylchlorid (CAS RN 2719-27-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8336	ex 2916 20 00	55	Methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-carboxylat (CAS RN 5460-63-9) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4931	*ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionsäure (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2030
0.8352	ex 2916 20 00	65	Tefluthrin (CAS RN 79538-32-2) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Phenethylbenzoat (CAS RN 94-47-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoësäure (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2029
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoësäure (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2029
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylphenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2029
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorphenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Methyl-6-Brom-2-naphthoat (CAS RN 33626-98-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4930	*ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2030
0.5944	ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8489	ex 2916 39 90	40	Ethyl-4-brom-3-(brommethyl)benzoat (CAS RN 347852-72-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-[3,5-Bis(trifluormethyl)phenyl]-2-methylpropansäure (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2029
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2029
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoësäure (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.3462	*ex 2916 39 90	58	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-Phenylbuttersäure (CAS RN 90-27-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	4-Nitrobenzoësäure (CAS RN 62-23-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorphenyl)acetylchlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylsäure (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorphenyl)essigsäure (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2029
0.4746	ex 2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8946	*ex 2917 12 00	30	Bis(3,4-epoxyhexylmethyl)adipat (CAS RN 3130-19-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2029
0.5602	ex 2917 19 10	20	Diethylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.7451	ex 2917 19 80	35	Diethylmethylmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7880	ex 2917 19 80	45	Eisenfumarat (CAS RN 141-01-5) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4918	*ex 2917 19 80	50	Tetradecandisäure (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2030
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Maleinsäure (CAS RN 110-16-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8530	ex 2917 19 80	60	Oxalylchlorid (CAS RN 79-37-8) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8728	ex 2917 19 80	65	20- <i>tert</i> -Butoxy-20-oxoicosansäure (CAS RN 683239-16-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itaconsäure (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4790	ex 2917 19 80	75	Ethylenbrassylat (CAS RN 105-95-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8534	ex 2917 19 80	80	Ethylchlorglyoxylat (CAS RN 4755-77-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8945	*ex 2917 19 80	85	Dibutylitaconat (CAS RN 2155-60-4) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbonsäureanhydrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2029
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalsäureanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2029
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4945	*ex 2917 39 85	20	Dibutyl-1,4-benzoldicarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2030
0.6796	*ex 2917 39 85	25	Naphthalin-1,8-dicarbonsäureanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2030
0.3640	*ex 2917 39 85	30	Benzol-1,2:4,5-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2030
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-Chlorphenyl)glutarsäure (CAS RN 35271-74-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8526	ex 2917 39 85	55	3-Nitro-phthalsäure (CAS RN 603-11-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	60	Perylen-3,4:9,10-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2029
0.6366	ex 2918 19 30	10	Cholsäure (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2029
0.6367	ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholan-24-säure (Desoxycholsäure) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2029
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Äpfelsäure (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-Hydroxy-2-phenylessigsäure (CAS RN 17199-29-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7702	ex 2918 19 98	30	Ethyl 1-hydroxycyclopentancarboxylat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7907	ex 2918 19 98	50	12- Hydroxystearinsäure (CAS RN 106-14-9) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr zur Herstellung von Polyglycerin-poly-12-hydroxystearinsäureester ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8044	*ex 2918 19 98	60	(R)-tert-Butyl 2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-biphenyl]-4-carboxylat (CAS RN 1246560-92-8), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac-tert-Butyl-3-hydroxy-4-pentenoat (CAS RN 122763-67-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8917	*ex 2918 29 00	45	3-Hydroxy-2-naphthoësäure (CAS RN 92-70-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5220	ex 2918 29 00	60	Methyl-, Ethyl-, Propyl- oder Butylester der 4-Hydroxybenzoësäure oder ihrer Natriumsalze (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Diiodsalicylsäure (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4427	ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Oxocyclobutan-1-carboxylsäure (CAS RN 23761-23-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8861	ex 2918 30 00	43	Ethyl-4-oxovalerat (CAS RN 539-88-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8949	*ex 2918 30 00	48	Prohexadion-Calcium (ISOM) (CAS RN 127277-53-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8950	*ex 2918 30 00	53	2-(4-Chlorbenzoyl)benzoësäure (CAS RN 85-56-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8256	ex 2918 30 00	55	Methyl-3-oxopentanoat (CAS RN 30414-53-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriansäure (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2029
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl)benzoyl]benzoësäure (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8342	ex 2918 30 00	75	Methyl-2-((1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetat (CAS RN 151716-35-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Methylbenzoylformiat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	2-Fluor-5-formylbenzoësäure (CAS RN 550363-85-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5857	ex 2918 30 00	87	Ethylacetoacetat (CAS RN 141-97-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6814	*ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2030
0.5856	ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6901	*ex 2918 99 90	18	Ethyl-2-hydroxy-2-(4-phenoxyphenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2030
0.6147	ex 2918 99 90	25	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chlormethylphenyl)-2-propanoat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7256	ex 2918 99 90	27	Ethyl-3-ethoxypropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Anissäure (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2029
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Methylcatecholdimethylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8066	*ex 2918 99 90	48	2-Brom-5-methoxybenzoësäure (CAS RN 22921-68-2), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.2947	ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoësäure (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4742	ex 2918 99 90	67	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2948	ex 2918 99 90	73	Methyl-(2 <i>R</i>)-(4-hydroxyphenoxy)propionat (CAS RN 96562-58-2) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8947	*ex 2918 99 90	78	3,4-Epoxyoctahydroxymethyl-3',4'-epoxyoctahydroxancarboxylat (CAS RN 2386-87-0) mit einer Reinheit von 91 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6747	*ex 2918 99 90	85	Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3), mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5495	ex 2919 90 00	50	Triethylphosphat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisphenol-A bis(diphenylphosphat) (CAS-RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)phosphat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2029
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaphosphorinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2029
0.3634	2920 23 00		Trimethylphosphit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4158	2920 24 00		Triethylphosphit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylpentaerythritbis(phosphit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2029
0.5038	*ex 2920 29 00	20	Tris(methylphenyl)phosphit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2030
0.6004	ex 2920 29 00	25	Fosetyl-Aluminium (ISOM) (CAS RN 39148-24-8) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5045	*ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2030
0.8942	*ex 2920 29 00	45	Tris(2-chlorethyl)phosphit (CAS RN 140-08-9) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6-(2-ethylhexyloxy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin (CAS RN 126050-54-2) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8522	ex 2920 90 10	13	Tetraethyl-orthocarbonat (CAS RN 78-09-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8641	*ex 2920 90 10	23	1,3,2-Dioxathiolan-2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	3.2 %	-	31.12.2026
0.7559	*ex 2920 90 10	33	Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	3.2 %	-	31.12.2026
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8297	*ex 2920 90 10	45	Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	3.2 %	-	31.12.2026
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -Butyldicarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8298	*ex 2920 90 10	55	Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6) mit einer Reinheit von 99,9 GHT oder mehr	3.2 %	-	31.12.2026
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Vinylethylencarbonat (CAS RN 4427-96-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	3.2 %	-	31.12.2026
0.8511	*ex 2920 90 10	85	Diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8) mit einer Reinheit von 99,9 GHT oder mehr	3.2 %	-	31.12.2026
0.8542	ex 2920 90 70	10	Tris(2-propylheptyl)borat (CAS RN 1488321-95-4) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.7588	ex 2920 90 70	20	Diethylphosphorchloridat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8719	ex 2920 90 70	35	Triisopropylborat (CAS RN 5419-55-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglycolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 25015-63-8) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr, mit einem Gehalt an Triethylamin (CAS RN 121-44-8) als Stabilisator von nicht mehr als 1 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.6598	*ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2030
0.3629	ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8477	ex 2921 19 99	35	<i>N</i> -Ethyl- <i>N</i> -isopropylpropan-2-amin-2-(difluormethoxy)acetat mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Chlor- <i>N</i> -(2-chlorethyl)ethanamin-hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8562	ex 2921 19 99	55	2,2,2-Trifluorethylamin-hydrochlorid (CAS RN 373-88-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), mit Zusatz von 0,5 % des Antibackmittels Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentamethylendiamin (CAS RN 462-94-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr, auch als wässrige Lösung mit einem Gehalt von mehr als 50 GHT oder mehr an Pentamethylendiamin	0 %	-	31.12.2026
0.4917	*ex 2921 29 00	40	Decamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2030
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	*ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-Tetramethylethyldiamin (CAS RN 110-18-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8529	ex 2921 30 99	60	Amantadin-hydrochlorid (CAS RN 665-66-7) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.3909	ex 2921 42 00	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzolsulfonsäure (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7739	*ex 2921 42 00	65	4-Chloranilin (CAS RN 106-47-8) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-disulfonsäure (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2029
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2029
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonsäure (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Chlor- α,α,α -trifluor-m-toluidin (CAS RN 121-50-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8568	ex 2921 43 00	35	3-Chlor- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 87-60-5) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfonsäure (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2029
0.5124	*ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2030
0.3621	ex 2921 44 00	20	Diphenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naphthylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naphthylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8019	*ex 2921 49 00	45	2-(4-Biphenyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 897671-69-1) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8020	*ex 2921 49 00	55	2-(2-Biphenyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 1198395-24-2) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6825	*ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2030
0.8059	*ex 2921 49 00	65	Bis(9,9-Dimethylfluoren-2-yl)amin (CAS RN 500717-23-7), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8558	ex 2921 49 00	75	<i>N</i> -Methyl(1-naphthyl)methanamin (CAS RN 14489-75-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylenediaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Phenylenediamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	2-Chlor-1,4-phenylenediamin (CAS RN 615-66-7) oder 2,5-Dichlor-1,4-phenylenediamin (CAS RN 20103-09-7)	0 %	-	31.12.2029
0.2612	ex 2921 59 90	15	Isomerengemisch aus 3,5-Diethyltoluoldiamin (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7860	ex 2922 19 00	15	Wässrige Lösung, enthaltend: — 73 GHT oder mehr 2-Amino-2-methyl-1-propanol (CAS RN 124-68-5), — 4,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 27 GHT Wasser (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2029
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylaminhydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7946	*ex 2922 19 00	29	N-Methyl- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 2842-44-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Methoxyethan-1-amin (CAS RN 109-85-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-brom-5-fluorphenyl)amino)-3-(benzyloxy)propan-2-ol methylbenzolsulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	4-0 %	-	31.12.2026
0.6947	*ex 2922 19 00	43	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Methoxymethyl- <i>p</i> -phenylenediamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2029
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin)</i> , (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7935	*ex 2922 19 00	70	2-Benzylaminoethanol (CAS RN 104-63-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2029
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulphonsäure (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2029
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2029
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3873	ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2029
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonsäure mit einer Reinheit von 80 GHT oder mehr (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8564	ex 2922 29 00	13	2-(4-Chlorphenoxy)-5-(trifluormethyl)anilin (CAS RN 349-20-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8832	ex 2922 29 00	18	Bis[(4-Methoxyphenyl)methyl]amin (CAS RN 17061-62-0) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2029
0.6624	*ex 2922 29 00	30	1,2-Bis (2-aminophenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2030
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Phenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8934	*ex 2922 29 00	38	4-Amino-2,3-dichlorphenol (CAS RN 39183-17-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Chlor-2,5-dimethoxyanilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2029
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris-(4-aminophenyl)-thiophosphat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4956	*ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)phenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2030
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4914	*ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzophenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2030
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorophenyl)-[2-(methylamino)-5-nitrophenyl]methanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2029
0.6761	*ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(methylamino)benzophenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2030
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3546	ex 2922 43 00	10	Anthranilsäure (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2029
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5037	*ex 2922 49 85	17	Glycin (CAS RN 56-40-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr, auch mit Zusatz von nicht mehr als 5 % des Antibackmittels Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2030
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoësäure (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-Ethylhexyl-4-aminobenzoat (CAS RN 26218-04-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzol-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8948	*ex 2922 49 85	28	Magnesiumdiglycinat (CAS RN 14783-68-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-chlorbenzoësäure (CAS RN 2457-76-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin (CAS RN 6600-40-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoatmaleat (CAS RN 1690340-79-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-Ethyl-3-amino-3-phenylpropanoat-hemi((2R,3R)-2,3-dihydroxsuccinat) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8726	ex 2922 49 85	63	Glycinhydrochlorid (CAS RN 6000-43-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr, auch mit Zusatz von nicht mehr als 5 GHT des Antibackmittels Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8), zur Verwendung bei der Herstellung von Lebensmittelaromen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-Alaninisopropylesterhydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)essigsäurehydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Diiodthyronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-Threonin (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-Amino-2-(3-fluor-5-methoxyphenyl)ethanolhydrochlorid(CAS RN 2095692-22-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-{[4-(Benzylxy)phenyl]-2-(dimethylamino)ethyl}cyclohexanol (CAS RN 93413-61-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl](4-hydroxyphenyl)methanon (CAS RN 173163-13-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxid (CAS RN 75-59-2), in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Tetramethylammoniumhydroxid von 25 (\pm 0,5) GHT	0 %	-	31.12.2029
0.8715	ex 2923 90 00	13	Bis(N,N,N-trimethyladamantan-1-aminium) sulfat (CAS RN 1000777-61-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr, auch in wässriger Lösung mit einem Gehalt an Bis(N,N,N-trimethyladamantan-1-aminium)sulfat (CAS RN 1000777-61-6) von 20 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutylammoniumtetrahydroborat (CAS RN 33725-74-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8931	*ex 2923 90 00	33	Calciumphosphorylcholinchlorid-Tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betainhydrochlorid (CAS RN 590-46-5) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-Trimethyl-tricyclo[3.3.1.13,7]decan-1-ammoniumhydroxid (CAS RN 53075-09-5) in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an N,N,N-Trimethyl-tricyclo[3.3.1.13,7]decan-1-ammoniumhydroxid von 17,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 27,5 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.5063	*ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxid in Form einer wässrigen Lösung mit: — 35 GHT (\pm 0,5 GHT) Tetraethylammoniumhydroxid — nicht mehr als 1 000 mg/kg Chlорid — nicht mehr als 2 mg/kg Eisen und — nicht mehr als 10 mg/kg Kalium	0 %	-	31.12.2030
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchlorid (CAS RN 7398-69-8), in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Diallyldimethylammoniumchlorid von 63 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 67 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylanilinchlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-Acylamid-2-methylpropansulfonsäure (CAS RN 15214-89-8) oder ihr Natriumsalz (CAS RN 5165-97-9), oder ihr Ammoniumsalz(CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8561	ex 2924 19 00	13	<i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)-glycin (CAS RN 4530-20-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8000	*ex 2924 19 00	18	2-((Butylamino)carbonyl)oxyethylacrylat (CAS RN 63225-53-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8705	ex 2924 19 00	20	tert-Butyl-N-methyl-N-(2-oxopropyl)carbamat (CAS RN 532410-39-2) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4380	ex 2924 19 00	25	Methylcarbamat (CAS RN 598-55-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8027	*ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentansäure; 2-Hydroxybutandicarbonsäure (2:1) (CAS RN 54940-97-5), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8041	*ex 2924 19 00	38	Diethylacetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -Dimethylcarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Wässrige Lösung von Propamocarb-hydrochlorid (ISOM) (CAS RN 25606-41-1), mit einem Gehalt an Propamocarb-hydrochlorid von 64 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 68 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinylbutylcarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimethylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylharnstoff (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(Methoxycarbonylphenylamino)phenyl]essigsäure (CAS RN 353497-35-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzolsulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8621	ex 2924 29 70	34	Essigsäure-tert-butyl [(1-aminocyclohexyl)methyl]carbamat (1/1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8161	ex 2924 29 70	35	<i>N</i> -(1,1-Dimethylethyl)-4-aminobenzamid (CAS RN 93483-71-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Chlor-5-methyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8595	ex 2924 29 70	38	Tert-butyl{(2S,3R)-3-hydroxy-4-[isobutylamino]-1-phenylbutan-2-yl}carbamat (CAS RN 160232-08-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8696	ex 2924 29 70	39	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]glycin (CAS RN 29022-11-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5066	*ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-Phenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2030
0.8697	ex 2924 29 70	41	(2 <i>S</i>)-6-Amino-2-({[(9 <i>H</i> -fluoren-9-yl)methoxy]carbonyl}amino)hexansäurehydrochlorid (CAS RN 139262-23-0) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8698	ex 2924 29 70	42	<i>N</i> -Benzoyloxycarbonylglycin (CAS RN 1138-80-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-Metolachlor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butyl (1-amino-3-(4-iodophenyl)-1-oxopropan-2-yl)carbamat (CAS RN 868694-44-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3 <i>R</i>)- <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorophenyl)butansäure (CAS RN 486460-00-8) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	<i>tert</i> -Butyl-[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-2-amino-5-(dimethylcarbamoyl)cyclohexyl]carbamatehandioat (CAS RN 1210348-34-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamid (ISO) CAS RN 156052-68-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminocarbonyl)phenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Benzylxy)phenyl]- <i>N,N</i> -dimethylacetamid (CAS RN 919475-15-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.5069	*ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimethyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2030
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8710	ex 2924 29 70	57	2-(Dimethylaminomethyliden)-4-methoxy-3-oxo- <i>N</i> -[(2,4,6-trifluorophenyl)methyl]butanamid (CAS RN 1846582-17-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8043	*ex 2924 29 70	58	2-Chlor- <i>N</i> -[1-(4-chlor-3-fluorphenyl)-2-methylpropan-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6767	*ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2030
0.6766	*ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-Dichlor-5-fluor[1,1'-biphenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-phenylen)bis(3-oxobutyramid) (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8919	*ex 2924 29 70	68	Sacubitril-Calcium (INNM) (CAS RN 1369773-39-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2029
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2029
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexandiessigsäuremonoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	30	1,2-Benzothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (CAS RN 81-07-2) oder Natrium-1,2-benzothiazol-3-olat-1,1-dioxid (CAS RN 128-44-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2674	ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Phenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2029
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Phenylen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8704	ex 2925 19 95	50	2-{2-[2-(1,3-Dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethoxy]ethoxy}essigsäure (CAS RN 75001-09-1) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5891	ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N</i> ¹ -ethylcarbodiimid Hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-Hydroxyethyl)phenyl)guanidiniummethansulfonat (CAS RN 2101429-50-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8943	*ex 2925 29 00	35	<i>N</i> -Amidinosarcosin-Hydrat (CAS RN 6020-87-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7749	ex 2925 29 00	40	<i>N</i> -Amidinosarcosin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Chlormethylen)dimethyliminiumchlorid (CAS RN 3724-43-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8040	*ex 2925 29 00	70	Brommethyliden(dimethyl)azaniumbromid (CAS RN 24774-61-6), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8873	ex 2925 29 00	80	Ethyl 4-[[<i>(m</i> ethylphenylamino)methylen]amino]benzoat (CAS RN 57834-33-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-chlor-5-methylphenyl)-2-(4-chlorphenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2029
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Brom-2-chlorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hydroxy-2-methylpropiononitril (CAS RN 75-86-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Brom-6-chlor-2-fluorbenzonitril (CAS RN 943830-79-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Cyclohexyldien-2-phenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026
0.3522	ex 2926 90 70	32	Ethylcyanoacetat (CAS RN 105-56-6) oder Methylcyanoacetat (CAS RN 105-34-0) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8907	*ex 2926 90 70	34	2,3,3,3-Tetrafluor-2-(trifluormethyl)propanitril (CAS RN 42532-60-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cyan-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8908	*ex 2926 90 70	36	3,4-Dimethoxybicyclo[4.2.0]octa-1,3,5,-trien-7-carbonitril (CAS RN 35202-54-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8217	ex 2926 90 70	56	Methyl-2-cyan-2-propylpentanoat (CAS RN 66546-92-7) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyanethyl)benzoësäure (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4802	ex 2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2029
0.3521	ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3516	ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3514	ex 2926 90 70	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2029
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis-(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2667	ex 2927 00 00	45	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid (CAS RN 2997-92-4) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2810	ex 2927 00 00	55	4'-Aminoazobenzol-4-sulfonsäure (CAS RN 104-23-4) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2029
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) mit einer Reinheit von 99,0 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.6871	*ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.4929	*ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2030
0.6985	ex 2928 00 90	28	2-Pentanonoxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-Chlorphenylhydrazinhydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8061	*ex 2928 00 90	38	Wässrige Lösung von Methoxyammoniumchlorid (CAS RN 593-56-6), mit einem Gehalt an: — mindestens 30 GHT, aber nicht mehr als 40 GHT Methoxyammoniumchlorid, — 4 GHT Salzsäure oder weniger	0 %	-	31.12.2030
0.8093	*ex 2928 00 90	43	2-(3-Methoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimethylhydraziniumbromid (CAS RN 106966-25-0), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[(1H-Fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]oxypyrrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6635	*ex 2928 00 90	50	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an Dinatriumsalz der 2,2'-(Hydroxyimino)bisethansulfonsäure (CAS RN 133986-51-3) von 33,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36,5 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.8474	ex 2928 00 90	53	Ethylchlor[(4-methoxyphenyl)hydrazon]acetat (CAS RN 27143-07-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumhydrogencarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8731	ex 2928 00 90	63	Daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2029
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizone (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2029
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzol (CAS RN 3634-83-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- <i>α,α</i> -dimethylbenzylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2029
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (und 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2029
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisocyanat-Isomerengemisch	0 %	-	31.12.2029
0.8451	ex 2929 10 00	65	Ethylisocyanat (CAS RN 109-90-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 90	40	<i>N</i> -(<i>n</i> -Butyl)thiophosphorsäuretriamid (CAS RN 94317-64-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 90	50	<i>N</i> -(<i>n</i> -Propyl)thiophosphortriamid (CAS RN 916809-14-8) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8611	ex 2929 90 90	60	(2 <i>S</i>)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azidoethoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethylamino]-2-oxoethoxy[acetyl][amino]- <i>N</i> -[4-(hydroxymethyl)phenyl]-6-[[[(4-methoxyphenyl)-diphenylmethyl]amino]hexanamid (CAS RN 1224601-12-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8701	ex 2929 90 90	70	<i>N,N</i> "-[(2 <i>S,3E,5S</i>)-1,6-diphenylhex-3-en-2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimethylschwefeldiamid) (CAS RN 1247119-27-2) in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt von 70 GHT oder mehr jedoch nicht mehr als 95 GHT an <i>N,N</i> "-[(2 <i>S,3E,5S</i>)-1,6-diphenylhex-3-en-2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimethylschwefeldiamid)	0 %	-	31.12.2029
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8036	*ex 2930 90 95	11	Benzyl (2 <i>S</i>)-2-amino-3-[3-(methansulfonylphenyl)]propanoat-hydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6551	ex 2930 90 95	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2029
0.5999	ex 2930 90 95	17	2-(3-Aminophenylsulphonyl)ethylhydrogensulphat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7748	ex 2930 90 95	18	Dimethylsulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8050	*ex 2930 90 95	19	4-Amino-5-(ethansulfonyl)-2-methoxybenzoësäure (CAS RN 71675-87-1), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7799	ex 2930 90 95	20	4-(4-Methylphenylthio)benzophenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2029
0.6750	ex 2930 90 95	21	[2,2'-Thio-bis(4- <i>tert</i> -octylphenolato)]- <i>n</i> -butylaminnickel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6617	*ex 2930 90 95	25	Bis(4-chlorphenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	3,2 %	-	31.12.2027
0.6873	*ex 2930 90 95	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) mit einer Reinheit von 97,5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8069	*ex 2930 90 95	28	Mesotriion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) als Nasskuchen oder Nasspaste oder in kristalliner Form mit — einer Reinheit von 74 GHT oder mehr und — einem Wassergehalt von höchstens 23 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.7833	ex 2930 90 95	31	(p-Toluolsulfonyl)methylisocyanid (CAS RN 36635-61-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8152	ex 2930 90 95	32	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(phenylsulfanyl)phenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 95	33	2-Amino-5-{[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl}benzolsulfonsäure (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2029
0.3811	ex 2930 90 95	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 95	36	Wasserfreies Kalium-O-isopentyl-dithiocarbonat (CAS RN 928-70-1) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8447	ex 2930 90 95	39	Thiodiessigsäure (CAS RN 123-93-3), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.2928	ex 2930 90 95	40	3,3'-Thiodipropionsäure (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8481	ex 2930 90 95	41	2,2'-Diallyl-4,4'-sulfonyldiphenol (CAS RN 41481-66-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6167	ex 2930 90 95	43	Trimethylsulfoxoniumiodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2029
0.2931	ex 2930 90 95	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7689	ex 2930 90 95	50	3-Mercaptopropionsäure (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5114	*ex 2930 90 95	55	Thioharnstoff (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2030
0.4629	ex 2930 90 95	64	3-Chlor-2-methylphenyl-methyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4296	ex 2930 90 95	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.4187	ex 2930 90 95	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 95	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4694	ex 2930 90 95	81	Dinatriumhexamethylen-1,6-bisthiolsulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2029
0.8694	ex 2930 90 95	82	Propan-1,3-dithiol (CAS RN 109-80-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7985	*ex 2930 90 95	88	1-{4-[(4-Benzoylphenyl)sulphanyl]phenyl}-2-methyl-2-[(4-methylphenyl)sulphonyl]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.4094	ex 2930 90 95	89	Kalium- oder Natriumsalz von O-Ethyl-, O-Isopropyl-, O-Butyl-, O-Isobutyl- oder O-Pentylthiocarbonaten	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 95	93	1-Hydrazin-3-(methylthio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 95	95	N-(Cyclohexylthio)phthalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 95	97	Diphenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 80	08	Natriumdiisobutylthiophosphinat (CAS RN 13360-78-6) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2027
0.8546	ex 2931 49 80	10	Triethylphosphonoacetat (CAS RN 867-13-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.5492	ex 2931 49 80	13	Trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.3492	ex 2931 49 80	20	Tetrabutylphosphoniumacetat (CAS RN 30345-49-4) in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Tetrabutylphosphoniumacetat von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.5758	ex 2931 49 80	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylphosphonsäure (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7533	ex 2931 49 80	35	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2029
0.2656	ex 2931 49 80	38	N-(Phosphonomethyl)iminodiessigsäure (CAS RN 5994-61-6) mit einem Wassergehalt von nicht mehr als 15 GHT und einer Reinheit der Trockensubstanz von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5229	ex 2931 49 80	40	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3987	ex 2931 49 80	55	3-(Hydroxyphenylphosphinyl)propionsäure (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-Chlorethylphosphonsäure (CAS RN 16672-87-0) fest oder in wässriger Lösung, mit einem Gehalt an 2-Chlorethylphosphonsäure von 65 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4515	ex 2931 90 00	15	Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan (CAS RN 12108-13-3) mit einem Gehalt an Tricarbonylcyclopentadienylmangan von nicht mehr als 4,9 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.8051	*ex 2931 90 00	23	Ixazomib citrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8063	*ex 2931 90 00	28	3-Isocyanatopropyltriethoxysilan (CAS RN 24801-88-5), mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8272	ex 2931 90 00	30	tert-Butylchlordimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(Trimethylsilyl)ethoxymethylchlorid (CAS RN 76513-69-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8442	ex 2931 90 00	40	Chlortrimethylsilan (CAS RN 75-77-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimethylindium (CAS RN 3385-78-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-Phenoxybenzolboronsäure (CAS RN 51067-38-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8554	ex 2931 90 00	55	3-(Hydroxymethyl)-phenylboronsäure (CAS RN 87199-15-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimethylgallium (CAS RN 1445-79-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8941	*ex 2931 90 00	68	Hydrogen-Tetrakis(pentafluorphenyl)borat(1-)-N,N-Dimethylanilin (1:1) (CAS RN 118612-00-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2030
0.4590	ex 2932 14 00	20	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chlor-4-deoxy- α -D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-Methylfuran (CAS RN 534-22-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Methyltetrahydro-2-furancarboxylat (CAS RN 37443-42-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difluor-2-methoxyphenyl)-4,5-dimethyl-5-(trifluormethyl)tetrahydrofuran-2-yl-4-nitrobenzoat (CAS RN 2875066-49-0) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Brom-2-chlorphenyl)methyl]phenoxy]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltron (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2029
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5257	ex 2932 20 90	15	Cumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	*ex 2932 20 90	18	4-Hydroxycumarin (CAS RN 1076-38-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-Difluor-2-methoxyphenyl)-4,5-dimethyl-5-(trifluormethyl)furan-2(5H)-on mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8532	ex 2932 20 90	33	6-Cyclohexyl-4-methyl-2H-pyran-2-on (CAS RN 14818-35-0) mit der Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8944	*ex 2932 20 90	38	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid (CAS RN 1552-42-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolactonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-Lactid (CAS RN 4511-42-6), D-Lactid (CAS RN 13076-17-0), Dilactid (CAS RN 95-96-5) oder meso-Lactid (CAS RN 13076-19-2), jeweils mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamectin (INN) 5Z-isomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6620	*ex 2932 20 90	65	Natrium-4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2030
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2029
0.3990	ex 2932 20 90	80	Gibberellinsäure (CAS RN 77-06-5) mit einer Reinheit von 88 GHT oder mehr, zur Verwendung bei der Herstellung von Pflanzenschutzmitteln (1)	0 %	-	31.12.2029
0.4403	ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8528	ex 2932 99 00	03	3,4-Dihydro-2-methoxy-2H-pyran (CAS RN 4454-05-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Chlor-3-(4-ethoxybenzyl)phenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)phenoxy)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropancarbonsäure (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diiodphenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadecan (CAS RN 33100-27-5) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr, wobei der Rest hauptsächlich aus linearen Vorläufern besteht	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8035	*ex 2932 99 00	38	1-Benzofuran-6-carbonsäure (CAS RN 77095-51-3), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6243	ex 2932 99 00	43	Ethofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-Spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2029
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6771	*ex 2932 99 00	65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5.1,0]octan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2030
0.7954	*ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydridobenz[b,e]oxepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2029
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-Trifluor-2,2-dimethylpropoxy)-1H-pyrazol-4-carboxylsäure (CAS RN 2229861-20-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr zur Verwendung bei der Herstellung von Tierarzneimitteln (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-Dimethyl-1H-pyrazol-3-carbonsäure (CAS RN 89831-40-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)phenyl]-1H-pyrazol-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	*ex 2933 19 90	48	1-(3-Iod-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)ethanon (CAS RN 1269440-49-4), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-yl)ethoxy]-1H-pyrazol-4-carbonsäure (CAS RN 2608048-67-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-Pyrazol (CAS RN 288-13-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.4494	ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6261	*ex 2933 19 90	63	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-carbonsäure (CAS RN 176969-34-9) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-Methyl-1H-pyrazol-4-aminohydrochlorid (CAS RN 127107-23-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium (5S,8S)-8-Methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	*ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2030
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	*ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2030
0.5972	ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazol-5-carboxylat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8150	ex 2933 29 90	20	Tert-Butyl-(2S)-2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-carboxylat (CAS RN 1007882-59-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8452	ex 2933 29 90	38	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-Octyl-4,5-dihydro-1H-imidazol (CAS RN 10443-60-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothioharnstoff (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan] dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6415	2933 39 50		Methylester von Fluroxypy (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8574	ex 2933 39 99	04	Methyl-4-aminopicolinat (CAS RN 71469-93-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8524	ex 2933 39 99	05	2,6-Bis-[1-(2- <i>tert</i> -butylphenylimino)-ethyl]pyridin (CAS RN 204203-17-8) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8576	ex 2933 39 99	06	<i>Tert</i> -butyl-(3S)-3-hydroxypiperidin-1-carboxylat (CAS RN 143900-44-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8535	ex 2933 39 99	07	5-Brom-2-methoxypyridin (CAS RN 13472-85-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-olhydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinhydrochlorid(CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2029
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Brom-2-(4-(3-(1,3-dioxoisindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidin-1-yl)nicotinamid (CAS RN 2606972-45-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8831	ex 2933 39 99	16	tert-Butyl-(3 <i>R</i>)-3-aminopiperidin-1-carboxylat (CAS RN 188111-79-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8833	ex 2933 39 99	17	2,4-Dichlor-3-nitropyridin (CAS RN 5975-12-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorphenyl 6-fluorpyridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8329	ex 2933 39 99	22	<i>N</i> -(5-Brom-3-methylpyridin-2-yl)- <i>N</i> -methylbenzamid (CAS RN 446299-80-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dicarbonsäure (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2029
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Chlormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridinhydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2029
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Chlorphenyl)-3-methoxypyridin-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	Pyridin-3-ol (CAS RN 109-00-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-carbothioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Wässrige Lösung von Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Chlorpyridin-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Hydroxypyridin-N-oxid (CAS RN 13161-30-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8711	ex 2933 39 99	44	Fluoxypyrimethyl (CAS RN 81406-37-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8699	ex 2933 39 99	45	2,4-Dichlorpyridin-3-carboxaldehyd (CAS RN 134031-24-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-Trans-4-(4'-Fluorphenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Phenyl-2-(2-pyridyl)acetamid (CAS RN 7251-52-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	N,4-Dimethyl-1-(phenylmethyl)-3-piperidinamin-hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8709	ex 2933 39 99	51	2-Amino-3-bromo-5-nitropyridin (CAS RN 15862-31-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-Methyl-2-pyridylamin (CAS RN 1603-41-4) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8729	ex 2933 39 99	54	2,5-Dichlor-4,6-dimethylpyridin-3-carbonitril (CAS RN 91591-63-8) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridin-2-yl]methyl]sulfanyl]1H-benzimidazol (CAS RN 103577-40-8) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8624	ex 2933 39 99	58	tert-Butyl N-[5-(trifluormethyl)pyridin-3-yl]carbamat (CAS RN 1187055-61-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7577	ex 2933 39 99	62	Ethyl-2,6-dichlornicotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-Methyl-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2S,4S)-4-Ethoxy-2-[4-(methoxycarbonyl)phenyl]piperidin-1-ium(2Z)-3-carboxyprop-2-enoat (CAS RN 2408761-21-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2H-tetrazol-2-yl]methyl]-1H-pyrazol-5-carboxylsäure (CAS RN 1352319-02-8) mit einer Reinheit von 85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormethylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8707	ex 2933 39 99	72	<i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-8-benzyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl]-2-methylpropanamid (CAS RN 376348-67-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-Chlor-4-(4-fluor-2-methylphenyl)pyridin-3-aminhydrochlorid	0 %	-	31.12.2029
0.8072	*ex 2933 39 99	75	Clodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9), mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparib Tosilat Monohydrat (INNM) (CAS 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8074	*ex 2933 39 99	80	tert-Butyl(3 <i>R</i>)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]pyridin-1-yl)piperidin-1-carboxylat (CAS RN 1971921-33-1), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hydroxy-3-pyridinsulfonsäure (CAS RN 51498-37-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) mit einem Wassergehalt von nicht mehr als 15 GHT und mit einer Reinheit der Trockensubstanz von 92 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7925	*ex 2933 39 99	84	Diethyl(3-pyridyl)boran (CAS RN 89878-14-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5129	*ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2030
0.8912	*ex 2933 39 99	88	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-2-Benzhydrylquinuclidin-3-on (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,3-dihydroxysuccinat (CAS RN 683206-54-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8096	*ex 2933 39 99	89	1-Benzyl-4-phenylpiperidin-4-carbonitril-monohydrochlorid (CAS RN 71258-18-9), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6545	*ex 2933 39 99	93	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-carbonsäure (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2029
0.3603	*ex 2933 49 10	70	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	*ex 2933 49 90	30	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2030
0.8037	*ex 2933 49 90	55	2-(tert-Butoxycarbonyl)-5,7-dichlor-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-carbonsäure (CAS RN 851784-82-2), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3880	ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Methyl-4-(1-methyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)chinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8556	ex 2933 49 90	85	(2R,4S)-2-Ethyl-6-(trifluormethyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-4-aminmethansulfonat (CAS RN 952582-02-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylharnstoff (Barbitursäure) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8597	ex 2933 59 95	14	2-Chlor-7-cyclopentyl-N,N-dimethyl-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-6-carboxamid (CAS RN 1211443-61-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8580	ex 2933 59 95	16	<i>Tert</i> -butyl-4-(6-aminopyridin-3-yl)piperazin-1-carboxylat (CAS RN 571188-59-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8555	ex 2933 59 95	19	<i>Tert</i> -butyl-4-[(2-chlorpyrimidin-5-yl)oxy]butanoat (CAS RN 945771-55-1) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-Amino-4-(4-methylpiperazin-1-yl)benzoësäure- <i>tert</i> -butylester (CAS RN 1034975-35-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Chlor-3-nitropyrazolo[1,5-a]pyrimidin (CAS RN 1363380-51-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-Chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(Cyclopropylcarbonyl)piperazin-hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chlorsulfonyl-2-ethoxyphenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazol[4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Phenoxyphenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazol[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahydro-1,2-dimethylpyrimidin (CAS RN 4271-96-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciclib (CAS RN 1374743-00-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6677	*ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylharnstoff (CAS RN 1129-42-6) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-8-Benzyl-3,8-diazabicyclo[3.2.1]octan — 4-(4-Hydroxyphenyl)phenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-Chlor-4-methylpyrimidin (CAS RN 13036-57-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8834	ex 2933 59 95	56	Ruxolitinib-Phosphat (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2578	ex 2933 59 95	58	Sitagliptinphosphat-Monohydrat (INNM) (CAS RN 654671-77-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr und mit einem Gehalt von nicht mehr als 1 GHT eines Stabilisators	0 %	-	31.12.2027
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8717	ex 2933 59 95	61	4-Methyl-7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin (CAS RN 945950-37-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Chlorphenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8730	ex 2933 59 95	64	Thiopental (INNM) (CAS RN 76-75-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8700	ex 2933 59 95	66	Piperazin-2-on (CAS RN 5625-67-2) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanin (CAS RN 73-40-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.2735	ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2029
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazol[4,3- <i>a</i>]pyrazinhydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dichlorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6621	*ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2030
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troclosennatriumdihydrat (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7952	*ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troclosennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8718	ex 2933 69 80	43	4-(4,6-Bis((biphenyl-4-yl)-1,3,5-triazin-2-yl)-1,3-benzodiol (CAS RN 182918-16-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)-phenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2029
0.5131	*ex 2933 69 80	55	Terbutryl (ISO) (CAS RN 886-50-0) zur Verwendung als Rohstoff zur Herstellung von technischen Konservierungsmitteln in anderen Sektoren als für Pestizide ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.4957	*ex 2933 69 80	60	Cyanursäure (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2030
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion trinatriumsalz (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2029
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2029
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintron (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6960	ex 2933 79 00	15	Ethyl-N-(tert-Butoxycarbonyl)-L-pyroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-Amino-3-[(S)-2-oxopyrrolidin-3-yl]propanamid-hydrochlorid (CAS RN 2628280-48-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7346	ex 2933 79 00	25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-carboxylat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2029
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8038	*ex 2933 79 00	45	1-Phenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-Amino-4-hydroxypyrrolidin-2-onhydrochlorid (CAS RN 2446872-13-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Dodecyl-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-96-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-Octyl)-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-94-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8545	ex 2933 79 00	85	3,5-Dibrom-1-methyl-2(1H)-pyridinon (CAS RN 14529-54-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8547	ex 2933 99 80	01	3-Cyanindol (CAS RN 5457-28-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8548	ex 2933 99 80	02	(S)-1-Benzyl-3-pyrrolidinol (CAS RN 101385-90-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8581	ex 2933 99 80	03	<i>Tert</i> -butyl-4-formyl-5-methoxy-7-methyl-1 <i>H</i> -indol-1-carboxylat (CAS RN 1481631-51-9) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8523	ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-Dihydro-pyrrol-1,2-Dicarboxylsäure 1- <i>tert</i> - Butylester 2-Methylester (CAS RN 74844-93-2) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-Oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)butansäure (CAS RN 3273-68-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Prothioconazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Difluor-2-(4-fluorphenyl)-1 <i>H</i> -indol (CAS RN 901188-04-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-Difluorphenyl)pyrrolidin-hydrochlorid (CAS RN 1218935-60-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercaptop-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6872	*ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Ethoxyphenyl)-5-methyl-7-propylimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6829	*ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methylen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazol[4,5-b]pyridinium 3-oxid hexafluorophosphat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2030
0.8249	ex 2933 99 80	22	5 <i>H</i> -Dibenzo[b,f]azepin-5-carbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8089	*ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzylamino-3-nitrophenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2 <i>H</i> -pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8418	ex 2933 99 80	26	Benzotriazol-1-yl-oxy-tris-pyrrolidino-phosphonium-hexafluorophosphat (CAS RN 128625-52-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Methyl-4-nitrophenoxy)-[1,2,4]triazol[1,5-a]pyridin (CAS RN 937263-44-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8804	ex 2933 99 80	29	1,1-Dimethylethyl-(4S)-3-amino-2-(4-fluor-3,5-dimethylphenyl)-2,4,6,7-tetrahydro-4-methyl-5 <i>H</i> -pyrazol[4,3-c]pyridin-5-carboxylat (CAS RN 2212021-59-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8805	ex 2933 99 80	31	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-6-(2-phenylpropan-2-yl)-4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenol (CAS RN 73936-91-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) oder 2H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-35-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2029
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-Methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]essigsäure (CAS RN 189005-44-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Octahydro-1H-pyrrol[3,4-b]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Brommethyl)- biphenyl-2-yl]-1-trityl--1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinhydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazol[1,5-a]pyridin-7-yloxy)-3-methylanilin (CAS RN 937263-71-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8914	*ex 2933 99 80	44	(2R,3R)-2-(2,4-Difluorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2,3-diolmethansulfonat (CAS RN 1175536-50-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)- Indolin-2-2-carbonsäure (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8713	ex 2933 99 80	49	<i>tert</i> -Butyl (2S)-2-carbamoylpyrrolidin-1-carboxylat (CAS RN 35150-07-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8722	ex 2933 99 80	50	<i>tert</i> -Butyl (3R)-3-aminopyrrolidin-1-carboxylat (CAS RN 147081-49-0) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8702	ex 2933 99 80	51	(1R,5R)-Ethyl 3-benzyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-1-carboxylathydrochlorid (CAS RN 2914217-81-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8703	ex 2933 99 80	52	(S)-2-Methylpyrrolidin-2-carbonsäurehydrochlorid (CAS RN 1508261-86-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4585	ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7457	ex 2933 99 80	56	Methyl-3,5-diamino-6-chlorpyrazin-2-carboxylat (CAS RN 1458-01-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7927	*ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihydro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-yl)-methyl]-1H-isoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-onhydrochlorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8809	ex 2933 99 80	62	6-O- <i>tert</i> -butyl-4a-O-methyl-(4a)-1-(4-fluorphenyl)-4,5,7,8-tetrahydropyrazol[3,4-g]isochinolin-4a,6-dicarboxylat (CAS RN 864972-21-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-3,3-Dimethyl-2-(2,2,2-trifluoracetamido)butanoyl]-6,6-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-2-carbonsäure (CAS RN 2755812-45-2) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.2732	*ex 2933 99 80	65	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5468	ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-((2 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,14 <i>a</i> <i>S</i> ,15 <i>S</i> ,16 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,23 <i>S</i> ,25 <i>a</i> <i>R</i>)-9-amino-20-((<i>R</i>)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((<i>R</i>)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetacosahydro-1 <i>H</i> -dipyrrrol[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacycloheicosin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyphenylhydrogensulfat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7971	*ex 2933 99 80	70	5-(Bis-(2-hydroxyethyl)-amino)-1-methyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-butansäureethylester (CAS RN 3543-74-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2029
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclonanon (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8817	ex 2933 99 80	74	N,N-Dimethyl- <i>N</i> -octadecyl-1-octadecanaminium (SP-4-2)-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -phthalocyanin-2-sulfonat- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]cuprat (CAS RN 70750-63-9) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimethylamino)methylen]-1 <i>H</i> -benzotriazoliumhexafluorophosphat(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8054	*ex 2933 99 80	76	2-Methylindolin (CAS RN 6872-06-6), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octan Hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8014	*ex 2933 99 80	80	Pyrrol-2-carboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2029
0.6933	*ex 2933 99 80	87	Carfentrazon-ethyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin-dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Cyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2029
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7312	ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5), als Pulver mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr, oder in Form einer wässrigen Mischung mit einem Gehalt an 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on von 20 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8712	ex 2934 20 80	35	3-Methyl-1,2-benzothiazol-1,1-dioxid (CAS RN 34989-82-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4910	*ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2030
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Methylthiophenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8571	ex 2934 99 90	04	Silthiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8551	ex 2934 99 90	05	(<i>S</i>)-2-Methyl-1-(6-nitropyridin-3-yl)-4-(oxetan-3-yl)piperazin (CAS RN 1895867-67-0) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8560	ex 2934 99 90	06	<i>Cis</i> -[2-(2,4-Dichlordiphenyl)-2-((1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)methyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methyl-4-methylbenzensulfonat (CAS RN 134071-44-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(<i>R</i>)- <i>tert</i> -Butyl-2-(6-(5-chlor-2-((tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)amino)pyrimidin-4-yl)-1-oxoisindolin-2-yl)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(1 <i>R</i>)-1-{{ <i>tert</i> -Butyl(dimethyl)silyl}oxy}ethyl]-4-oxoazetidin-2-yl]propanoyl]-4,4-dimethyl-1,3-oxazolidin-2-on (Isomerengemisch aus CAS RN 114341-89-8 und CAS RN 114418-63-2) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8388	ex 2934 99 90	11	Wässrige Lösung von d(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A)-Desoxyribonukleinsäure (CAS RN 937402-51-2), mit einem Gehalt an Oligodesoxynukleotid von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6 <i>S</i>)-6-Methyl-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>b</i>]thiopyran-4-on-7,7-dioxid (CAS RN 148719-91-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Mercaptoadenosin (CAS RN 43157-50-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-Butoxycarbonyl)-1,4-oxazepan-2-carboxylsäure (CAS RN 1273567-44-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8250	ex 2934 99 90	18	Methyl-(1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indol-3-carboxylat (CAS RN 171489-59-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8720	ex 2934 99 90	19	(4R,6S)-6-Methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol (CAS RN 147128-77-6) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4715	ex 2934 99 90	20	Thiophen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.4942	*ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthan-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2030
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Methylmorpholin-4-oxid (CAS RN 7529-22-8) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2029
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyphenyl)-1-benzothiophen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepindihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8724	ex 2934 99 90	31	Thenoësäure (CAS RN 1918-77-0) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen (INN) (CAS RN 1258984-36-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorpholin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-Chlor-9H-thioxanthan-9-on (CAS RN 86-39-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.6824	*ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2030
0.8094	*ex 2934 99 90	40	2,3-Pyrazindicarbonsäureanhydrid (CAS RN 4744-50-7), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6823	*ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlorethyl)-1-piperazinyl]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2030
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5s)-5-(Aminomethyl)-2-oxo-3-oxazolidinyl]phenyl]-3-morpholinon-hydrochlorid (CAS RN 898543-06-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-Methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(dinatriumphosphat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridin-5'-triphosphat-trinatriumsalz (CAS RN 19817-92-6) mit einer Reinheit der Trockensubstanz von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8031	*ex 2934 99 90	55	Uridin (CAS RN 58-96-8), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2027
0.3575	*ex 2934 99 90	57	Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) oder Dolutegravir-Natrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinolactonhydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Dithiolan-3-yl)valeriansäure (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2029
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morpholin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Brom-5-benzoylthiophen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7926	*ex 2934 99 90	65	Benzo[b]thiophen-10-methoxycycloheptanon (CAS RN 59743-84-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7944	*ex 2934 99 90	70	1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion (CAS RN 1072-71-5) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichlor-1,2,5-thiadiazol (CAS RN 5728-20-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluormethyl-9-allyl-9-thioxanthol (CAS RN 850808-70-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorphenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamin)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8933	*ex 2934 99 90	76	Nedosiran Natrium (INNM) (CAS RN 2247026-22-6) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr sowie seine Salze	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8930	*ex 2934 99 90	78	Dinatrium-Uridin-5'-monophosphat (CAS RN 3387-36-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8048	*ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminophenyl)-5-(morpholin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7815	ex 2934 99 90	82	rel-(3aR,12bR)-11-Chlor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr sowie seine Salze	0 %	-	31.12.2026
0.5133	*ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2030
0.5136	*ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Phenylen) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2030
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((Benzylxyloxy)methyl)octahydropyrazin[2,1-c][1,4]oxazindioxalat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8905	*ex 2934 99 90	89	6R-[6a,7β(Z)]-7-[2-Furyl(methoxyimino)acetamido]-3-(hydroxymethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylsäure (CAS RN 56271-94-4) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Brom-N-(4,5-dimethyl-1,2-oxazol-3-yl)-N-(methoxymethyl)benzol-1-sulfonamid (CAS RN 415697-57-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimethoxy-N-methylbenzolsulfonamid (CAS RN 49701-24-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Amino-2,5-dimethoxy-N-phenylbenzolsulphonamid (CAS RN 52298-44-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluolsulfonamide	0 %	-	31.12.2029
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Methyl-2-(chlorsulfonyl)-4-(methylsulfonamidomethyl)benzoat (CAS RN 393509-79-0) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chloracetyl)phenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({[(4-Methylphenyl)sulfonyl]carbamoyl}amino)phenyl-4-methylbenzolsulfonat (CAS RN 232938-43-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorophenyl)-1-(pyridin-3-ylsulfonyl)-1H-pyrrol-3-carbaldehyd (CAS RN 881677-11-8) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5261	ex 2935 90 90	27	Methyl(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-Methylphenyl-sulfonylamido)-(N',N"-bis-(3-methylphenyl)-isophthalsäurediamid) (CAS RN 2375645-78-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8693	ex 2935 90 90	32	4-Chlor-3-nitro-5-sulfamoyl-benzoësäure (CAS RN 22892-96-2) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimethyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenacapavir-Natrium (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.5036	*ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2030
0.7928	*ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Methoxy-4,4-dimethyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroisochinolin-2(1H)-yl)ethyl]benzolsulfonamid (CAS RN 33456-68-7) mit einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorphenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxy-6-heptensäure -- 1-[(R)-(4-Chlorphenyl)(phenyl)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzolsulfonhydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2029
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoësäure (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2029
0.6777	*ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazon-Natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2029
0.6802	*ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluolsulfonyl)-N'-(3-(p-toluolsulfonyloxy)phenyl)harnstoff (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2030
0.6903	*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(phenylcarbamoyl)amino]phenyl}benzolsulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2030
0.6664	*ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) mit einer Reinheit von 91 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroxy-2-(3-methoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-thieno[3,2-e]thiazin-6-sulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8055	*ex 2935 90 90	80	4-Chlor-3-sulfamoyl-benzoësäure (CAS RN 1205-30-7), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamid Sesquisulfat Monohydrat(CAS RN 25646-71-3)	0 %	-	31.12.2029
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	*ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2029
0.5927	ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin beta-D-glucopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalose-dihydrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8424	ex 2940 00 00	60	Methyl- α -D-mannopyranosid (CAS RN 617-04-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8635	ex 2940 00 00	70	alpha-D-Mannopyranose, 6-Acetat-2,3,4-tribenzoat-1-(2,2,2-trichlorethanimidat) (CAS RN 346441-49-4) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Natriumtriacetoxyborhydrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimethylaminboran (1:1) (CAS RN 74-94-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.3555	3201 20 00		Mimosaauszug	0 %	-	31.12.2029
0.7943	*ex 3201 90 20	10	Gerbstoffauszug aus Gallen des Gallen-Sumach (<i>Galla chinensis</i>) auf Wasserbasis, mit einem Gerbstoffgehalt von 85 GHT oder weniger	0 %	-	31.12.2030
0.3553	ex 3201 90 90	20	Gerbstoffauszüge aus Gambir und Myrobalanenfrüchten	0 %	-	31.12.2029
0.6183	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 %	-	31.12.2029
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-chlorethyl)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5264	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 %	-	31.12.2027
0.6972	ex 3204 12 00	15	Farbmittel C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 75 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Farbmittel C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 oder 60181-77-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 355 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Farbmittel C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 oder 99576-15-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Black 210 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Farbmittel C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 oder 119509-49-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 425 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Farbmittel C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Black 234 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Farbmittel C.I. Acid Black 210 Natriumsalz (CAS RN 201792-73-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Black 210 Na von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5925	ex 3204 12 00	40	Flüssige Farbstoffzubereitung, den anionischen Säurefarbstoff C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0) enthaltend	0 %	-	31.12.2029
0.6965	ex 3204 12 00	45	Farbmittel C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Blue 161/193 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Farbmittel C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 oder 12269-87-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 58 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Farbmittel C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 165 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Farbmittel C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 oder 12219-65-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 282 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Farbmittel C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Red 52 von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.6977	ex 3204 12 00	65	Farbmittel C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 432 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6652	*ex 3204 12 00	70	Farbmittel C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil an Farbmittel C.I. Acid Blue 25 von 80 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4065	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 %	-	31.12.2029
0.7394	ex 3204 13 00	15	Farbmittel C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Blue 41 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7396	ex 3204 13 00	35	Farbstoff C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Yellow 28 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.5805	ex 3204 13 00	40	Farbmittel C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 oder 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 %	-	31.12.2027
0.6475	ex 3204 13 00	60	Farbmittel C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Red 1:1 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8888	ex 3204 13 00	85	Mischung mit einem Gehalt an — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT an Farbmittel C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) und 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT an Farbmittel C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9)	0 %	-	31.12.2029
0.6569	*ex 3204 14 00	10	Farbmittel C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Colourant Direct Black 80 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6571	ex 3204 14 00	30	Farbmittel C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Direct Red 23 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8537	ex 3204 15 00	15	Farbmittel C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Vat Blue 1 von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.8842	ex 3204 15 00	25	Mischung aus Farbmittel C.I. Vat Blue 1 Kaliumsalz (CAS RN 835912-68-0) und C.I. VAT Blue 1 Natriumsalz (CAS RN 894-86-0) im Verhältnis 3:2 und Zubereitungen auf deren Grundlage mit einem Anteil der Farbmittel C.I. Vat Blue 1 Salze von insgesamt 40 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.6129	ex 3204 15 00	70	Farbmittel C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2029
0.6325	ex 3204 16 00	30	Zubereitungen auf Grundlage des Farbmittels Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) mit einem Anteil des Farbmittels Reactive Black 5 von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT sowie einschließlich eines oder mehrerer der folgenden Stoffe: — Farbmittel Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-Naphthalinsulfonsäure,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-dinatriumsalz (CAS RN 250688-43-8) oder — 3,5-Diamino-4-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azobenzoësäure Natriumsalz (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7367	ex 3204 16 00	40	Wässrige Lösung des Farbmittels C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — mit einem Gehalt des Farbmittels C.I. Reactive Red 141 von 13 GHT oder mehr und — ein Konservierungsmittel enthaltend	0 %	-	31.12.2027
0.2517	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 %	-	31.12.2029
0.5433	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 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Farbmittel C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Orange 16 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6130	ex 3204 17 00	19	Farbmittel C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 48:2 von 85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5505	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 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 15:4 von 35 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5259	ex 3204 17 00	22	Farbmittel C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 169 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Farbmittel C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 oder CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2029
0.6453	ex 3204 17 00	24	Farbmittel C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 57:1 von 20 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5427	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 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Farbmittel C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Orange 13 von 80 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8678	ex 3204 17 00	28	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 12 von 21 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.7659	ex 3204 17 00	31	Farbmittel C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 63:1 von 70 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6603	*ex 3204 17 00	33	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil an Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:1 von 35 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.5426	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 %	-	31.12.2026
0.7565	ex 3204 17 00	37	Farbmittel C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 81:2 von 30 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8827	ex 3204 17 00	51	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 174 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8798	ex 3204 17 00	52	Farbmittel C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 112 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8795	ex 3204 17 00	53	Farbmittel C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 122 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8801	ex 3204 17 00	54	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 65 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8816	ex 3204 17 00	56	Farbmittel C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 146 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8821	ex 3204 17 00	57	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 13 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8892	ex 3204 17 00	58	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 17 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8877	ex 3204 17 00	59	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 %	-	31.12.2029
0.5832	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 %	-	31.12.2027
0.5700	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 %	-	31.12.2027
0.5680	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 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6979	ex 3204 19 00	13	Farbmittel C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Sulphur Black 1 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5100	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 %	-	31.12.2026
0.8881	ex 3204 19 00	74	Farbmittel C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Red 135 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.8883	ex 3204 19 00	76	Farbmittel C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Red 52 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.5282	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 %	-	31.12.2026
0.8880	ex 3204 19 00	78	Farbmittel C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Yellow 114 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4058	ex 3204 20 00	10	Farbmittel C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Fluorescent Brightener 184 von 20 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.5395	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 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Farbmittel C.I. Solvent Yellow 172 (auch bekannt als C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Gehalt des Farbmittels C.I. Solvent Yellow 172 (auch bekannt als C.I. Solvent Yellow 135) von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.7658	ex 3205 00 00	20	Zubereitung aus Farbmittel C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) in Form eines Trockenpulvers mit einem Gehalt von: — 16 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT an Farbmittel C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT an Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7699	ex 3205 00 00	30	Zubereitung aus Farbmittel C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) in Form eines Trockenpulvers mit einem Gehalt von: — 16 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 21 GHT an Farbmittel C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 69 GHT an Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5378	ex 3206 19 00	10	Zubereitung bestehend aus: — 72 GHT (± 2 GHT) Glimmer (CAS RN 12001-26-2) und — 28 GHT (± 2 GHT) Titandioxid (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8770	ex 3206 20 00	50	Nickeleisenchromitschwarzspinell (C.I. Pigment Black 30) (CAS RN 71631-15-7)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8765	ex 3206 20 00	60	Cobaltchromitgrünspinell (C.I. Pigment Green 26) (CAS RN 68187-49-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8768	ex 3206 20 00	70	Kupferchromitschwarzspinell (C.I. Pigment Black 28) (CAS RN 68186-91-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8874	ex 3206 41 00	10	Farbmittel C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 29 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.6245	ex 3206 49 70	20	Farbmittel C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7390	ex 3206 49 70	40	Farbmittel C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 27 von 85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Konzentrierte Mischung von Pigmenten (Vormischung) als Granulat mit einem Gehalt an: — Polyamid-6,6 (CAS RN 32131-17-2) von 50 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT, — Eisenpulver (CAS RN 7439-89-6) von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — Bariumsulfat (CAS RN 7727-43-7) von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT, und — Pigment Blue von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT, bestehend aus einer Mischung aus Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) und Kupfer(II)-phthalocyanin (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8800	ex 3206 49 70	60	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 164 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3673	3206 50 00		Anorganische Erzeugnisse von der als Luminophore verwendeten Art	0 %	-	31.12.2029
0.8676	ex 3207 30 00	30	Silberpaste mit einem Gehalt an: — Silber (CAS RN 7440-22-4) von 45 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT und — einem Festanteil (einschließlich Silber) von 59 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 92 GHT — zur Verwendung als Leiter bei der Herstellung von Solarzellen ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Aluminiumpaste mit einem Gehalt an: — Aluminium (CAS RN 7429-90-5) von 72 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 82 GHT — mit einer Viskosität von 10 Pa.s oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 Pa.s (Brookfield RVT, Spindel 14, 20 U/min, 25 °C ± 0,5 °C) — mit einer Aluminiumpartikelgröße von nicht mehr als 25 µm zur Verwendung bei der Herstellung von Solarzellen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.2511	ex 3208 20 10	10	Copolymer aus N-Vinylcaprolactam, N-Vinyl-2-pyrrolidon und Dimethylaminoethylmethacrylat, gelöst in Ethanol, mit einem Anteil an diesem Copolymer von 34 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.4511	ex 3208 20 10	20	Immersionsdeckschichten mit einem Gehalt von 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT an Acrylat-Methacrylat-Alkensulfonat-Copolymeren mit fluorierten Seitenketten, in einer Lösung von n-Butanol und/oder 4-Methyl-2-pentanol und/oder Diisoamylether	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Copolymer aus Vinylcaprolactam und Vinylpyrrolidon (CAS RN 51987-20-3) in Form einer Lösung in 2-Butoxyethanol (CAS RN 111-76-2) mit einem Copolymergehalt von 45 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 58 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.8137	*ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Gemisch, mit einem Gehalt von: — einem Copolymer aus Methylvinylether und Monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0) von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, — einem Copolymer aus Methylvinylether und Monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3) von 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — Ethanol (CAS RN 64-17-5) von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT, — 1-Butanol (CAS RN 71-36-3) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.3967	ex 3208 90 19	15	Chlorierte Polyolefine, in einer Lösung	0 %	-	31.12.2029
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polymer aus Methylsiloxan, gelöst in einem Gemisch aus Aceton, Butanol, Ethanol und Isopropanol, mit einem Gehalt an Polymer aus Methylsiloxan von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymer bestehend aus einem Polykondensat aus Formaldehyd und Naphthalendiol, durch Reaktion mit einem Alkinhalid chemisch modifiziert, gelöst in Propylenglycolmethyletheracetat	0 %	-	31.12.2029
0.6989	ex 3208 90 19	47	Lösung mit einem Gehalt an — 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Alkoxygruppen, welche Siloxanpolymer mit Alkyl- oder Arylsubstituenten enthalten — 75 GHT oder mehr organischem Lösungsmittel mit Propylenglycolethylether (CAS RN 1569-02-4) und/oder Propylenglycolmonomethylmethyletheracetat (CAS RN 108-65-6) und/oder Propylenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Lösung mit einem Gehalt an: — γ -Butyrolacton von 63,5 (\pm 10) GHT (CAS RN 96-48-0), — aromatischem Polyhydroxyamidharz von 30 (\pm 10) GHT, — Naphthochinon-Esterderivat von 3,5 (\pm 1,5) GHT, — Arylkieselsäure von 1,5 (\pm 0,5) GHT, — [3-(Trimethoxysilyl)propyl]harnstoff (CAS RN 23843-64-3) von 1,5 (\pm 0,5) GHT	0 %	-	31.12.2026
0.6726	ex 3208 90 19	55	Zubereitung mit einem Gehalt an einem Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung von Polypropylen und Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung von Polypropylen und Propylen-Isobuten-Maleinsäureanhydrid-Copolymer von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, in einem organischen Lösemittel	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Copolymer von Hydroxystyrol mit einem oder mehreren der folgenden Bestandteile: — Styrol, — Alkoxystyrol, — Alkylacrylate, in Ethyllactat gelöst	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikone mit einem Gehalt an Xylol von 50 GHT oder mehr und einem Gehalt an Silica von nicht mehr als 25 GHT von der zur Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5777	ex 3215 19 00	20	Tinte: — bestehend aus einem Polyesterpolymer und einer Dispersion von Silber (CAS RN 7440-22-4) und Silberchlorid (CAS RN 7783-90-6) in Methylpropylketon (CAS RN 107-87-9), — mit einem Gesamtfeststoffgehalt von 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 57 GHT, und — mit einer spezifischen Dichte von 1,40 g/cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,60 g/cm ³ zur Verwendung bei der Herstellung von Elektroden ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2027
0.2501	ex 3215 90 70	20	Thermographische Tinte, fixiert auf einer Kunststoff-Folie	0 %	-	31.12.2029
0.4533	ex 3215 90 70	30	Tinte, in Einwegpatronen abgefüllt, mit einem Gehalt von: — 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT an amorphem Siliciumdioxid oder — 3,8 GHT oder mehr an Farbstoff C.I. Solvent Black 7 in organischen Lösungsmitteln, zur Verwendung beim Markieren von integrierten Schaltkreisen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.3661	ex 3301 12 10	10	Ätherisches Süßorangenöl (CAS RN 8028-48-6) oder ätherisches Bitterorangenöl (CAS RN 72968-50-4), nicht enterpenisiert	0 %	-	31.12.2029
0.4863	ex 3402 39 90	10	Natriumlauroylmethylisethionat	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Grenzflächenaktiver Stoff auf der Grundlage eines Vinylpolymers in Polypropylenglycol	0 %	-	31.12.2029
0.4277	ex 3402 42 00	20	Grenzflächenaktiver Stoff, mit Methyl-Endgruppen enthaltendem Oxiran polymerisierter 1,4-Dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diyether	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Grenzflächenaktive Mischung von Methyl-tri-C8-C10-alkylammoniumchloriden (CAS RN 63393-96-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8758	ex 3402 90 10	15	Silikontensid bestehend aus einer Mischung mit einem Gehalt an: — einem Copolymer aus Polyalkylenoxiddimethylsiloxan (CAS RN 68937-55-3) von 60 GHT oder mehr jedoch nicht mehr als 85 GHT, — Poly(oxy-1,2-ethandiyil), α -hydro- ω -hydroxy-Ethan-1,2-diol, ethoxyliert (CAS RN 25322-68-3) von 15 GHT oder mehr jedoch nicht mehr als 40 GHT, — Octamethylcyclotetrasiloxan (CAS RN 556-67-2) von 0,8 GHT oder mehr jedoch nicht mehr als 1,5 GHT, — Decamethylcyclopentasiloxan (CAS RN 541-02-6) von 0,6 GHT oder mehr jedoch nicht mehr als 1 GHT, — Dodecamethylcyclohexasiloxan (CAS RN 540-97-6) von 0,2 GHT oder mehr jedoch nicht mehr als 0,5 GHT an	0 %	-	31.12.2029
0.3660	ex 3402 90 10	80	Mischung mit einem Gehalt an — Docusatnatrium (INN) (CAS RN 577-11-7) von 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT, und — Natriumbenzoat (CAS RN 532-32-1) von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.4313	ex 3506 91 90	40	Druckempfindlicher Acrylatklebstoff mit einer Dicke von 0,076 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,127 mm, in Rollen mit einer Breite von 45,7 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 132 cm, auf einer abziehbaren Unterlage, mit einer anfänglichen Haftkraft von nicht weniger als 15N/25mm (gemessen nach ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6293	ex 3507 90 90	10	Zubereitung aus <i>Achromobacter-lyticus</i> -Protease (CAS RN 123175-82-6) zur Verwendung bei der Herstellung von Präparaten aus menschlichem und analogem Insulin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicylat 1-monoxygenase (CAS RN 9059-28-3) in wässriger Lösung mit — einer Enzymkonzentration von 6,0 Einheiten pro Milliliter oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,4 Einheiten pro Milliliter, — einem Gehalt an Natriumazid (CAS RN 26628-22-8) von nicht mehr als 0,09 GHT und — einem pH-Wert von 6,5 oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Pyrotechnisches Gemisch in zylindrischer Form oder in Form von Granulat, bestehend aus Strontiumnitrat oder Kupfernitrat oder basischem Kupfernitrat in einer Matrix aus Nitroguanidin oder Guanidinnitrat, auch Bindemittel und Additive enthaltend, zur Verwendung als Bestandteil von Airbag-Gasgeneratoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Zünder für Gasgeneratoren mit: — einer maximalen Gesamtlänge von 15,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 29,4 mm, und — einer Stiftlänge von 6,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 12,6 mm	0 %	-	31.12.2028
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expandierbarer Grafit (CAS RN 90387-90-9 und CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	*ex 3802 10 00	10	Mischung von Aktivkohle und Polyethylen, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2030
0.7368	ex 3802 10 00	40	Chemisch aktivierte Kohle zur Absorption und Desorption von Dämpfen in einer definierten oder unregelmäßigen Form und mit einer Butanwirkkapazität von mindestens 5 g Butan/100 ml (nach ASTM D 5228) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2987	3805 90 10		Pine-Oil	1.7 %	-	31.12.2029
0.2988	ex 3808 91 90	30	Zubereitung, Endosporen oder Sporen und Proteinkristalle enthaltend, die aus — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> und <i>kurstaki</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> gewonnen werden	0 %	-	31.12.2029
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2029
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), Zubereitung von zwei Spinosyn-Komponenten (3'-Ethoxy-5,6-dihydro- spinosyn J) und (3'-Ethoxy- spinosyn L)	0 %	-	31.12.2027
0.4753	ex 3808 93 90	10	Zubereitung in Granulatform mit einem Gehalt von — 38,8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41,2 GHT an Gibberellin A3 oder — 9,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,5 GHT an Gibberellin A4 und A7	0 %	-	31.12.2029
0.8727	ex 3808 93 90	70	Zubereitung in Pulverform, aus einer Mischung von Gibberellin A4 und A7 (CAS RN 8030-53-3) mit einem Gehalt von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), enthaltend: — 1,3-Dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) und/oder — 1-Chlor-3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8904	*ex 3808 99 90	30	Milbemycinoxim (CAS RN 129496-10-2), Mischung aus Methylanalogon und Ethylanalogon, mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	20	Wässrige Antimonpentoxidmischung mit einem Gehalt an — Antimonpentoxid (CAS RN 1314-60-9) von 48 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 GHT — Triethanolamin (CAS RN 102-71-6) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.4510	ex 3811 19 00	10	Lösung von mehr als 61 GHT, jedoch nicht mehr als 63 GHT Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan in einem aromatischen Kohlenwasserstofflösemittel, mit einem Gehalt von nicht mehr als: — 4,9 GHT 1,2,4-Trimethyl-benzol, — 4,9 GHT Naphthalin und — 0,5 GHT 1,3,5-Trimethyl-benzol	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00	10	Salze der Dinonylnaphthalinsulfonsäure, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2029
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergiermittel und Antioxidans enthaltend — o-Aminopolyisobutylenephenol (CAS RN 78330-13-9), — mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT Mineralöle, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6904	*ex 3811 21 00	12	Dispergiermittel, — Ester von Polyisobutylenebernsteinsäure und Pentaerythrit enthaltend (CAS RN 103650-95-9), — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 35 GHT, jedoch nicht mehr als 55 GHT und — mit einem Chlorgehalt von nicht mehr als 0,05 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6018	ex 3811 21 00	13	Additive — borathaltige Magnesium-(C16-24)-alkylbenzolsulfonate und — Mineralöle enthaltend mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 250, jedoch nicht mehr als 350, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6906	*ex 3811 21 00	14	Dispergiermittel, — Polyisobutylsuccinimid enthaltend, gewonnen aus Reaktionsprodukten von Poly(ethylenpolyaminen) und Poly(isobutylenebernsteinsäureanhydrid) (CAS RN 147880-09-9), — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 35 GHT, jedoch nicht mehr als 55 GHT, — mit einem Chlorgehalt von nicht mehr als 0,05 GHT — mit einer Gesamtbasenzahl unter 15, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6907	*ex 3811 21 00	16	Detergens, — Calciumsalz von Beta-aminocarbonylalkylphenol (Reaktionsprodukt von Mannichbase des Alkylphenols) enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT und — mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 120 zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.6430	ex 3811 21 00	19	Additive enthaltend — ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylensuccinimid und — mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT Mineralöle, mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 40, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.3449	ex 3811 21 00	20	Additive für Schmieröle, auf der Grundlage von organischen Molybdänkomplexverbindungen, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2029
0.8583	ex 3811 21 00	21	Additiv bestehend — zu 90 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 GHT aus Reaktionsprodukten von Butyl-cyclohex-3-encarboxylat und Schwefel (CAS RN 160305-95-3), — zu 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT aus Mineralöl zur Verwendung bei der Herstellung von Additiven für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Additiv, im Wesentlichen bestehend aus: — Poly(isobutenyl)bernsteinsäureanhydrid-Reaktionsprodukt (CAS RN 192662-34-3) mit N,N-Diethylaminoethanol (CAS RN 100-37-8) — mit einem Gehalt an Mineralöl von mehr als 25 GHT, jedoch nicht mehr als 40 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Additiv, im Wesentlichen bestehend aus: — Poly(isobutenyl)bernsteinsäureanhydrid-Reaktionsprodukt mit Polyethylenpolyaminen, boriert (CAS RN 134758-95-5), mit einem Chlorgehalt von 0,05 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 GHT, und einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 20, — mit einem Gehalt an Mineralöl von mehr als 45 GHT, jedoch nicht mehr als 55 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Additive — 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 — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 30 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8198	ex 3811 21 00	26	Additiv, im Wesentlichen bestehend aus: — Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-bis(1,3-dimethylbutyl und isopropyl)ester, Zinksalze (CAS RN 84605-29-8), — mit einem Gehalt an Mineralöl von mehr als 7 GHT, jedoch nicht mehr als 12 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	Additive — mit einem Gehalt von 10 GHT oder mehr eines Ethylen-Propylen-Copolymers, durch Succinatanhydridgruppen chemisch modifiziert, das mit 3-Nitroanilin reagierte, und — Mineralöle enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8199	ex 3811 21 00	28	Additiv, im Wesentlichen bestehend aus: — Zink-bis(O,O-bis(2-ethylhexyl))bis(dithiophosphat) (CAS RN 4259-15-8), — mehr als 0,5 GHT, jedoch nicht mehr als 6 GHT, Triphenylphosphit (CAS RN 101-02-0), — mehr als 0,5 GHT, jedoch nicht mehr als 6 GHT, O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS RN 597-82-0) und nicht mehr als 7,5 GHT kombinierten Triphenylthiophosphorverbindungen, — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, an Mineralölen, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5727	ex 3811 21 00	29	Additiv bestehend — zu 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, aus Calcium-C16-24-Alkylbenzolsulfonaten (CAS RN 70024-69-0), — zu 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT aus Mineralölen zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.5717	ex 3811 21 00	30	Additive für Schmieröle, Mineralöle enthaltend, bestehend aus Calciumsalzen von Reaktionsprodukten von polyisobutylensubstituiertem Phenol mit Salicylsäure und Formaldehyd, verwendet als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Additiv, im Wesentlichen bestehend aus: — Zink-O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioat) (CAS RN 2215-35-2), — 4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 GHT, an Mineralölen, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Additive — Calciumsalze aus den Produkten der Reaktion von Heptylphenol mit Formaldehyd (CAS RN 84605-23-2) und — Mineralöle enthaltend 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6905	*ex 3811 21 00	34	Detergens, — Calciumsalze der Methyl-, mono-C20-24-verzweigten Alkylderivate der Benzolsulfinsäure (CAS RN 722503-68-6) enthaltend — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT und — mit einer Gesamtbasiszahl von mehr als 310, jedoch nicht mehr als 340, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.6016	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 %	-	31.12.2029
0.6435	ex 3811 21 00	48	Additive, — überbasische Magnesium-(C20-C24)-Alkylbenzolsulfonate (CAS RN 231297-75-9) enthaltend und — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 25 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT, — mit einer Gesamtbasiszahl von mehr als 350, jedoch nicht mehr als 450, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen oder zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6437	ex 3811 21 00	53	Additive, — überbasisches Calcium-Petroleumulfonat (CAS 68783-96-0) mit einem Sulfonatgehalt von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, und — mit einer Gesamtbasiszahl (GBZ) von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 420, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6434	ex 3811 21 00	55	Additive, — Calcium-Polypropylbenzolsulfonat (CAS RN 75975-85-8) mit geringer Basiszahl enthaltend und — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, mit einer Gesamtbasiszahl von mehr als 10, jedoch nicht mehr als 25, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.5724	ex 3811 21 00	60	Additive für Schmieröle, Mineralöle enthaltend, — auf der Grundlage von calciumpolypropenylsubstituiertem Benzolsulfonat (CAS RN 75975-85-8) mit einem Gehalt von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT, — mit einer Basiszahl (TBN) von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 320, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6431	ex 3811 21 00	63	Additive, — eine überbasische Mischung von Calcium-Petroleumulfonaten (CAS RN 61789-86-4) und synthetischen Calcium-Alkylbenzolsulfonaten (CAS RN 68584-23-6 und CAS RN 70024-69-0) mit einem Gesamtgehalt an Sulfonat von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT enthaltend, und — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, mit einer Gesamtbasenzahl von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 320, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6429	ex 3811 21 00	65	Additive, — ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylensuccinimid enthaltend (CAS RN 160610-76-4) und — mit einem Mineralölgehalt von mehr als 35 GHT, aber nicht mehr als 50 GHT, mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,7 GHT, aber nicht mehr als 1,3 GHT, und mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 8, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.5711	ex 3811 21 00	70	Additive für Schmieröle, — Polyisobutylensuccinimid enthaltend, gewonnen aus Reaktionsprodukten von Polyethylenpolyaminen und Polyisobutylbersteinsäureanhydrid (CAS RN 84605-20-9), — Mineralöle enthaltend, — mit einem Chlorgehalt von 0,05 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 GHT, — mit einer Basenzahl (TBN) von mehr als 20, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2027
0.6017	ex 3811 21 00	73	Additive, — borierte Succinimidverbindungen (CAS RN 134758-95-5), — Mineralöle enthaltend und — mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 40, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6671	ex 3811 21 00	75	Additive enthaltend — Calciumdialkylbenzolsulfonate (C10-C14), — mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT Mineralöle, mit einer Gesamtbasenzahl von nicht mehr als 10, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Antischaumadditive bestehend aus — einem 2-Ethylhexylacrylat-Ethylacrylat-Copolymer sowie — mehr als 50 GHT, jedoch nicht mehr als 80 GHT Mineralölen, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Additive enthaltend — aromatisches Polyisobutyl-polyaminsuccinimid, — mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT Mineralöle, mit einem Stickstoffgehalt von mehr als 0,6 GHT, jedoch nicht mehr als 0,9 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6498	ex 3811 21 00	83	Additive, — Polyisobutylsuccinimid enthaltend, gewonnen aus den Reaktionsprodukten von Polyethylenpolyaminen mit Polyisobutylbernsteinsäureanhydrid (CAS-RN 84605-20-9), — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 31,9 GHT, jedoch nicht mehr als 43,3 GHT, — mit einem Chlorgehalt von nicht mehr als 0,05 % GHT und — mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 20, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.5718	ex 3811 21 00	85	Additive, — mit einem Mineralölgehalt von mehr als 20 GHT, jedoch nicht mehr als 45 GHT — auf der Grundlage eines Gemisches von verzweigten Dodecylphenolsulfidcalciumsalzen, auch carbonisiert, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivmischungen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.5721	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 %	-	31.12.2027
0.8655	ex 3811 29 00	23	Additiv für Schmieröle, bestehend aus Molybdän, Bis(dibutylcarbamodithioato)di- μ -oxodioxodi-, sulfuriert (CAS RN 68412-26-0)	0 %	-	31.12.2028
0.5723	ex 3811 29 00	30	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von Butyl-cyclohex-3-encarboxylat, Schwefel und Triphenylphosphit (CAS RN 93925-37-2), zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2027
0.5719	ex 3811 29 00	33	Additive für Schmieröle, bestehend aus einem Gemisch von <i>N,N</i> -Dialkyl-2-hydroxyacetamiden mit Alkylkettenlängen von 12 bis 18 Kohlenstoffatomen (CAS RN 866259-61-2), zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	38	Additive, bestehend aus C12-C14-tert-Alkylaminsalzen der Ester von C14-C18-gesättigten und C18-ungesättigten Alkoholen mit Phosphorpentoxid (CAS RN 1471315-74-8), zur Verwendung bei der Herstellung von Additivmischungen für Schmieröle oder -fette ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.5728	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 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	43	Reaktionsprodukte von C14-C18 (verzweigten und linearen) und C18 (ungesättigten) Fettsäuren mit Tetraethylenpentamin (linear, verzweigt, zyklisch) (CAS RN 68784-17-8), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6436	ex 3811 29 00	45	Additive, bestehend aus seiner Mischung aus (C7-C9)-Dialkyladipaten mit einem Anteil an Diisooctyladipat (CAS RN 1330-86-5) von mehr als 85 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6020	ex 3811 29 00	48	Gemisch aus C12-C20-Alkyl- und C14-C18-ungesättigten Alkylderivaten der Phosphonsäure (CAS RN 93925-25-8) mit einem Gehalt an Oleyl-, Palmityl- und Stearylgruppen von mehr als 80 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.7205	ex 3811 29 00	75	Antioxidans, hauptsächlich ein Gemisch aus Isomeren von 1-(<i>tert</i> -Dodecylthio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8) enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2029
0.6023	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 %	-	31.12.2029
0.5565	ex 3811 90 00	40	Lösung eines quartären Ammoniumsalzes auf der Grundlage von Polyisobutylenesuccinimid, mit einem Gehalt an 2-Ethylhexanol von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 29,9 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosionsschutzmittel enthaltend — Polyisobutylenebernsteinsäure und — mehr als 5 GHT, jedoch nicht mehr als 20 GHT Mineralöle, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Kraftstoffe ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Vulkanisationsbeschleuniger auf der Basis von Diphenylguanidingranulat (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8962	*ex 3812 10 00	30	Vulkanisationsbeschleuniger mit einem Gehalt an — N- <i>tert</i> -Butyl bis(2-benzothiazolsulfon)amid (CAS RN 3741-80-8) von 98 GHT oder mehr — weißem Mineralöl (CAS RN 8042-47-5) von nicht mehr als 2 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.6045	ex 3812 20 90	10	Weichmacher, enthaltend — Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzoldicarboxylat (CAS RN 6422-86-2) — mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT Dibutylterephthalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8872	ex 3812 39 90	23	UV-Stabilisator mit einem Gehalt von — mehr als 97 GHT, jedoch nicht mehr als 99,8 GHT an Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphit (CAS RN 154862-43-8) und — mehr als 0,2 GHT, jedoch nicht mehr als 2 GHT an Triisopropanolamin (CAS RN 122-20-3)	0 %	-	31.12.2029
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV -Stabilisator enthaltend: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]poly (oxy-1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-47-1); — Polyethylenglycol mit einer gewichtsmittleren Molmasse (Mw) von 300 (CAS RN 25322-68-3) — Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7), und — Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8806	ex 3812 39 90	28	UV-Stabilisator auf der Grundlage einer Mischung der — Reaktionsmasse von Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- und Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy] (EG-Nummer 400-830-7) mit einer Reinheit von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT, und der — Reaktionsmasse von Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (CAS RN 1065336-91-5) mit einer Reinheit von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.8807	ex 3812 39 90	33	UV-Stabilisator auf der Grundlage — einer Mischung aus verzweigten und linearen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionaten (CAS RN 127519-17-9) mit einem Gehalt von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT, und — einer Mischung aus Bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decanedioat und 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-diyl)piperidin-1-yl)oxy]octan (CAS RN 129757-67-1) mit einem Gehalt von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.6054	ex 3812 39 90	35	Mischung mit einem Gehalt: — von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 GHT einer Mischung von C15-18 Tetramethylpiperidinylestern (CAS RN 86403-32-9) — von nicht mehr als 20 GHT anderer organischer Verbindungen — auf einem Träger aus Polypropylen (CAS RN 9003-07-0) oder amorphem Siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9 oder 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8864	ex 3812 39 90	38	UV-Stabilisator mit einem Gehalt von — 75 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT, des Reaktionsprodukts von 2-(4,6-Bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol mit ((C10-16, reich an C12-13-Alkoxy)methyl)oxyran — 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT, an 1-Methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4861	ex 3812 39 90	40	Mischung von: — 80 GHT (\pm 10 GHT) 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS RN 57583-35-4) und — 20 GHT (\pm 10 GHT) 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[(2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl)thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8870	ex 3812 39 90	43	Reaktionsmasse, mit einem Gehalt von — mehr als 45 GHT, jedoch nicht mehr als 49 GHT an Octyl 3-[3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-5-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)phenyl]propionat (CAS RN 83044-89-7) und — mehr als 49 GHT, jedoch nicht mehr als 53 GHT an 2-Ethylhexyl 3-[3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-5-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)phenyl]propionat (CAS RN 83044-90-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoethanol-Reaktionsprodukte mit Cyclohexan und peroxidierten N-Butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin-Reaktionsprodukten (CAS RN 191743-75-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3444	ex 3812 39 90	48	UV-Stabilisator (CAS RN 129757-67-1), Reaktionsmasse mit einem Gehalt von 97 GHT oder mehr von — Bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)piperidin-4-yl]decanedioat und — 1,1'-Bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(octyloxy)piperidin-4-yl] 10,10'-{octan-1,8-diylibis[oxy(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1,4-diy)]}didecanedioat	0 %	-	31.12.2029
0.8366	ex 3812 39 90	53	Lichtstabilisator mit einem Gehalt von mehr als 90 GHT der Reaktionsprodukte von Stearinsäuremethylester mit 1-(2-Hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-Stabilisator mit folgenden Inhaltsstoffen: — 2-(4,6-Bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)-phenol (CAS RN 2725-22-6) und — entweder Polymer von N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin mit 2,4-Dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) oder — Polymer von N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin mit 2,4-Dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilisator für Kunststoffe mit folgenden Inhaltsstoffen: — 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CASRN57583-35-4), — 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CASRN57583-34-3) und — 2-Ethylhexylmercaptoacetat (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	ex 3812 39 90	75	UV-Stabilisator, bestehend aus einer Mischung von — verzweigten und linearen C7- bis C9-Alkylestern der [3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy]-1-phenylpropansäure (CAS RN 127519-17-9) mit einem Gehalt von 85 GHT oder mehr und — 2-Methoxy-1-methylethylacetat (CAS RN 108-65-6) mit einem Gehalt von nicht mehr als 8 GHT	0 %	-	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-Stabilisator bestehend aus: — einem sterisch gehinderten Amin: N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin, Polymer mit 2,4-Dichloro-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) und — entweder einem o-Hydroxyphenyl-Triazin-UV-Lichtabsorbierer oder — einer chemisch modifizierten Phenolverbindung	0 %	-	31.12.2027
0.3731	ex 3814 00 90	40	Azeotrope Mischungen mit Isomeren von Nonafluorbutyl(methylether) und/oder Nonafluorbutyl(ethylether)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalysator in Form von Körnern oder Ringen mit einem Durchmesser von 3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 mm, auf Aluminiumoxid fixiert, mit einem Gehalt an Silber von 8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalysatoren, bestehend aus Chromtrioxid, Dichromtrioxid oder metallorganischen Chromverbindungen, fixiert auf einem Siliciumdioxidträger, mit einem anhand der Stickstoffabsorptionsmethode bestimmten Porenvolumen von 2 cm ³ /g oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalysator, mit einem Gehalt an Titanetetrachlorid, fixiert auf einem Träger aus Magnesiumdichlorid, zur Verwendung beim Herstellen von Polypropylen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8745	ex 3815 19 90	55	Komponenten für ein Katalysatorsystem, eingeführt als Einzelteile oder als Set, bestehend aus zumindest einer der folgenden Zubereitungen: — keramischer Werkstoff (CAS RN 66402-68-4) — Molybdänoxid und Nickeloxid auf einem Träger aus Aluminiumoxid — Molybdänoxid, Nickeloxid und Aluminiumphosphat auf einem Träger aus Aluminiumoxid, — Molybdänoxid, Nickeloxid, Aluminiumphosphat, Kieselsäure und Molybdän auf einem Träger aus Aluminiumoxid, zur Vorbeugung von organischen und anorganischen Verunreinigungen bei der Herstellung von Kerosin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Zirconium, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2029
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Chrom, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2029
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Magnesium und Titan, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Mineralöl suspendiert	0 %	-	31.12.2029
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium, Magnesium und Titan, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2029
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalysator mit Titanetetrachlorid auf Magnesiumdichloridträger zur Verwendung beim Herstellen von Polyolefinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.4005	ex 3815 90 90	16	Reaktionsauslöser auf der Grundlage von Dimethylaminopropylharnstoff	0 %	-	31.12.2027
0.5062	*ex 3815 90 90	30	Katalysator, bestehend aus einer Suspension in Mineralöl von — Tetrahydrofuran-Komplexen aus Magnesiumchlorid und Titan(III)-chlorid und — Siliciumdioxid — mit einem Gehalt von 6,6 GHT (\pm 0,6 GHT) Magnesium und — einem Gehalt von 2,3 GHT (\pm 0,2 GHT) Titan	0 %	-	31.12.2026
0.7998	*ex 3815 90 90	38	Fotoinitiator mit einem Gehalt an: — Polyethylen-glykol-di[β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylphenyl]piperazin]propionat (CAS RN 886463-10-1) von 80 GHT oder mehr — Polyethylen-glykol-[β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylphenyl]piperazin]propionat von nicht mehr als 17 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalysator, in Form von Pulver, bestehend aus — 92,50 GHT (\pm 2) GHT Titandioxid (CAS RN 13463-67-7), — 5 GHT (\pm 1) GHT Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8), und — 2,5 GHT (\pm 1,5) GHT Schwefeltrioxid (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	*ex 3815 90 90	48	Fotoinitiator mit einem Gehalt an: — von 88 GHT oder mehr an α -(2-Benzoylbenzoyl)- ω -[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 1246194-73-9) von nicht mehr als 12 GHT an α -(2-Benzoylbenzoyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2030
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalysator auf der Grundlage von Titantrichlorid, in Hexan oder Heptan suspendiert, mit einem Gehalt an Titan von 9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT, bezogen auf den hexan- oder heptanfreien Stoff	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8840	ex 3815 90 90	55	Katalytische Additive für das katalytische Wirbelschichtcracken (FCC), kein Y-Zeolith (CAS RN 308079-79-0) enthaltend und kein Basiskatalysator für FCC, in Form von Pulver, bestehend aus einer Mischung aus einem oder mehreren der folgenden Wirkstoffe: — Calciumcarbonat (CAS RN 471-34-1) — Kupferoxid (CAS RN 1217-38-0) — Eisenoxid (CAS RN 1309-37-1) — Aluminiummagnesiumvanadiumoxid (CAS RN 70621-8-0) — Vanadiumpentoxid (CAS RN 1314-62-1) — Aluminiumphosphat (CAS RN 7784-30-7) — Ceriumoxid (CAS RN 1306-38-3) — Zeolith vom Typ ZSM-5 (CAS RN 308081-08-5) und einem oder mehreren der folgenden inerten Stoffe: — Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-8) — Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) — Kaolin (CAS RN 1332-58-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8940	*ex 3815 90 90	58	1,1'-Bis(4-Triethylsilylphenyl)methylen(cyclopentadienyl)(2,7-di-tert-butyl-9-fluorenyl)dimethylhafnium (CAS RN 264926-41-2) in Form einer Hexanlösung (CAS RN 110-54-3), mit einem Gehalt an 1,1'-Bis(4-Triethylsilylphenyl)methylen(cyclopentadienyl)(2,7-di-tert-butyl-9-fluorenyl)dimethylhafnium von 2,0 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.2783	*ex 3815 90 90	80	Katalysator, bestehend im Wesentlichen aus Dinonylnaphthalindisulfonsäure, in Isobutanol gelöst	0 %	-	31.12.2026
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalysator, mit einem Gehalt an (2-Hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoat (CAS RN 62314-22-1) von 69 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 79 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalysator, auf der Grundlage von Aluminosilicat (Zeolith), zum Alkylieren aromatischer Kohlenwasserstoffe, zum Transalkylieren alkylaromatischer Kohlenwasserstoffen oder zum Oligomerisieren von Olefinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalysator aus Titanretrochlorid und Magnesiumchlorid mit einem Gehalt - berechnet auf ölf- und hexanfreier Grundlage - von — 4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT Titan und — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Magnesium	0 %	-	31.12.2029
0.3733	ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1-Bakterien, mit Enzymen, gelöst in einem Polyacrylamid-Gel oder in Wasser, zur Verwendung als Katalysator beim Herstellen von Acrylamid durch Hydrierung von Acrylnitril ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4408	*ex 3817 00 50	10	Mischung von Alkylbenzolen (C14-26) mit einem Gehalt von — 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT Eicosylbenzol, — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT Docosylbenzol, — 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT Tetracosylbenzol	0 %	-	31.12.2026
0.3427	ex 3817 00 80	10	Alkylnaphthalinmischung mit einem Gehalt an — Hexadecylnaphthalin von 88 GHT oder mehr aber nicht mehr als 98 GHT — Dihexadecylnaphthalin von 2 GHT oder mehr aber nicht mehr als 12 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.4581	ex 3817 00 80	20	Gemisch aus verzweigten Alkylbenzolen, hauptsächlich bestehend aus Dodecylbenzolen	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5479	ex 3817 00 80	30	Mischung aus Alkylnaphthalinen, modifiziert mit aliphatischen Ketten mit einer Kettenlänge von 12 bis 56 Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2026
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmöl-Fettsäure-Destillat, auch hydriert, mit einem Gehalt an freien Fettsäuren von 80 GHT oder mehr, zur Verwendung bei der Herstellung von: — technischen einbasischen Fettsäuren der Position 3823, — Stearinsäure der Position 3823, — Stearinsäure der Position 2915, — Palmitinsäure der Position 2915 oder — Tierfutterzubereitungen der Position 2309 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Saure Palmöle aus der Raffination zur Verwendung bei der Herstellung von: — technischen einbasischen Fettsäuren der Position 3823, — Stearinsäure der Position 3823, — Stearinsäure der Position 2915, — Palmitinsäure der Position 2915 oder — Tierfutterzubereitungen der Position 2309 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Lösung mit einem Gehalt an: — 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3), und — 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) oder Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6)	3.2 %	-	31.12.2026
0.6810	*ex 3824 99 92	23	Butylphosphato-Komplexe des Titan(IV) (CAS RN 109037-78-7), gelöst in Ethanol und Propan-2-ol	0 %	-	31.12.2030
0.8835	ex 3824 99 92	25	Mischung mit einem Gehalt von — 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT, an (2S,3S,4S,5R,6R)-2-(((2R,3R,5S,6R)-4-(((2R,3S,4S,5R,6R)-3-acetoxy-4,5-bis(benzylxy)-6-((benzylxy)methyl)tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy)-3,5-bis(benzylxy)-6-(4-methoxy-4-oxobutoxy)tetrahydro-2H-pyran-2-yl)methoxy)-6-(((2S,3S,4S,5R,6R)-3-acetoxy-4,5-bis(benzylxy)-6-((benzylxy)methyl)tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy)methyl)tetrahydro-2H-pyran-3,4,5-triyltribenzoat (CAS RN 1233475-58-5) — 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT an Toluol (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8921	*ex 3824 99 92	27	Methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoat (CAS RN 1174627-68-9) mit einer Reinheit von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.8886	ex 3824 99 92	28	Zubereitung, mit einem Gehalt von: — 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT, an 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-4,9,5,8-dimethano-1H-benz[f]inden (CAS RN 7158-25-0) — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoinden (CAS RN 77-73-6) — mit oder ohne einem Gehalt von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, an Erdölkohlenwasserstoffharz (CAS RN 68132-00-3)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4909	*ex 3824 99 92	29	Zubereitung mit einem Gehalt an: — Polyethylenglycoether von Butyl-2-cyan-3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-acrylat von 85 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99 GHT, und — Polyoxyethylen (20)-Sorbitan-Trioleat von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.8955	*ex 3824 99 92	30	Mischung von C10-C14 tert-Alkylaminen (EG-Nummer: 701-175-2)	0 %	-	31.12.2030
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Antikorrosivzubereitungen aus Salzen der Dinonylnaphthalinsulfonsäure: — auf einem Träger aus Mineralwachs, auch chemisch modifiziert oder — in organischen Lösemitteln gelöst	0 %	-	31.12.2029
0.4523	ex 3824 99 92	37	Mischung von Acetaten des 3-Buten-1,2-diol mit einem Gehalt an 3-Buten-1,2-dioldiacetat von 65 GHT oder mehr (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2029
0.6779	*ex 3824 99 92	40	Lösung von 2-Chlor-5-(chlormethyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) in organischen Lösemitteln	0 %	-	31.12.2030
0.8706	ex 3824 99 92	44	Mischung mit einem Gehalt an: — Kresolethoxylat (CAS RN 37281-57-5) von 90 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT, und — Xylenolethoxylat (CAS RN 61723-82-8) von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.8887	ex 3824 99 92	48	Zubereitung, mit einem Gehalt von — 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT, an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoindnen (CAS RN 77-73-6) und — nicht mehr als 10 GHT an 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-1H-4,9:5,8-dimethanocyclopenta[b]naphthalen (CAS RN 7158-25-0) und — 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT, an 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (CAS RN 128-37-0)	0 %	-	31.12.2029
0.4279	ex 3824 99 92	49	Zubereitung auf der Grundlage von 2,5,8,11-Tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	ex 3824 99 92	51	Mischung mit einem Gehalt an 2-Hydroxyethylmethacrylat von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT und an Borsäureglycerolester von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Elektrolyt enthaltend — 5 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 % aus Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3) oder Lithiumtetrafluorborat (CAS RN 14283-07-9), — 60 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 % aus einer Mischung aus Ethylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), Dimethylkarbonat (CAS RN 616-38-6) und/oder Ethylmethylkarbonat (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 % aus 1,3,2-Dioxathiolan-2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeubatterien (¹)	3,2 %	-	31.12.2026
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poly(tetramethylenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthan-1-yloxy)acetat] mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6025	ex 3824 99 92	55	Zusatzstoffe für Anstrichfarben und Beschichtungen mit <ul style="list-style-type: none"> — 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 — einem Gehalt an Isobutylalkohol von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT 	0 %	-	31.12.2028
0.4707	ex 3824 99 92	58	Mischung mit einem Gehalt von <ul style="list-style-type: none"> — 56 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 GHT an Divinylbenzolisomeren (CAS RN 1321-74-0) von 56 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 GHT — 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 44 GHT an Ethylvinylbenzolisomeren (CAS RN 28106-30-1) 	0 %	-	31.12.2029
0.5050	*ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbiphenyl-2-amin, in Form einer Lösung in Toluol, mit einem Gehalt an 3',4',5'-Trifluorbiphenyl-2-amin von 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.7831	ex 3824 99 92	62	Lösung von 9-Borabicyclo[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) in Tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9), mit einem Gehalt an 9-Borabicyclo[3.3.1]nonan von 6 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.6720	*ex 3824 99 92	68	Zubereitung mit einem Gehalt von <ul style="list-style-type: none"> — 20 GHT (± 1 GHT) ((3-(sec-Butyl)-4-(decyloxy)phenyl)methantriy)tribenzol (CAS RN 1404190-37-9), gelöst in — 10 GHT (± 5 GHT) 2-sec-Butylphenol (CAS RN 89-72-5) — 64 GHT (± 7 GHT) Solvent Naphtha, schwer, aromatisch (Petroleum) (CAS RN 64742-94-5) und — 6 GHT ($\pm 1,0$ GHT) Naphthalin (CAS RN 91-20-3) 	0 %	-	31.12.2030
0.6719	*ex 3824 99 92	69	Zubereitung mit einem Gehalt von <ul style="list-style-type: none"> — 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 92 GHT, Bisphenol-A-bis(diphenylphosphat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, Oligomere von Bisphenol-A-bis(diphenylphosphat) und — nicht mehr als 1 GHT Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6) 	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Mischung von 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin und 20 % (± 10 %) 1-({[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]methyl}propoxy)but-2-ylamin	0 %	-	31.12.2029
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkyl-amine (CAS RN 68814-95-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Gemisch mit einem Gehalt an: <ul style="list-style-type: none"> — Tetrabutylzinn (CAS RN 1461-25-2) von 75 GHT oder mehr; — Tributylzinnchlorid (CAS RN 1461-22-9) von nicht mehr als 20 GHT; — Dibutylzinndichlorid (CAS RN 683-18-1) von nicht mehr als 4 GHT; zur Verwendung bei der Herstellung von Butylzinnverbindungen für die Glasherstellung und Tributylzinnchlorid als Katalysator in der pharmazeutischen Industrie ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8506	ex 3824 99 92	79	Gemisch mit einem Gehalt an: — Tributylzinnchlorid (CAS-Nr. 1461-22-9) mit einer Reinheit von 80 GHT oder mehr; — Tetrabutylzinn (CAS RN 1461-25-2) von nicht mehr als 5 GHT; — Dibutylzinnchlorid (CAS RN 683-18-1) von nicht mehr als 6 GHT; — o-Xylo (CAS RN 95-47-6) von nicht mehr als 11 GHT; zur Verwendung bei der Herstellung von Tributylzinnchlorid als Katalysator in der pharmazeutischen Industrie ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2027
0.7462	ex 3824 99 92	81	Reaktionsmasse aus 3- [(Diphenoxyphosphoryl)oxy]phenyltrifphenyl 1,3-phenylenbis(phosphat) und Tetraphenyl 1,3-phenylenbis(phosphat)	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Lösung von tert-Butylchloridmethylsilan (CAS RN 18162-48-6) in Toluol	0 %	-	31.12.2029
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) mit einer Reinheit von 70 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.3074	ex 3824 99 92	84	Zubereitung, bestehend aus 83 GHT oder mehr an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoiden (Dicyclopentadien), einem synthetischen Kautschuk, auch mit einem Gehalt an Tricyclopentadien von 7 GHT oder mehr, und: — entweder einer Aluminium-Alkylverbindung, — oder einer organischen Wolfram-Komplexverbindung — oder einer organischen Molybdän-Komplexverbindung	0 %	-	31.12.2029
0.8499	ex 3824 99 92	86	Tallöl-Fett-Amide, <i>N,N</i> -Dimethyl- (CAS RN 68308-74-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.3069	*ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyliert (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2030
0.8083	*ex 3824 99 92	92	Lösung, bestehend aus: — 50 (± 2) GHT Natriummentholat (CAS RN 19321-38-1), und — 50 (± 2) GHT leichte aliphatische Lösungsmittelnaphtha (Petroleum) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.8278	ex 3824 99 92	94	({[2-(Trifluormethyl)phenyl]carbonyl}amino)methylacetat (CAS RN 895525-72-1) mit einem Gehalt von 45 GHT oder mehr, gelöst in <i>N,N</i> -Dimethylacetamid (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Lösung aus Methyl-cis-1-{[(2,5-dimethylphenyl)acetyl]amino}-4-methoxycyclohexan-carboxylat (CAS RN 203313-47-7) in <i>N,N</i> -Dimethylacetamid (CAS RN 127-19-5), mit einem Gehalt von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT an Carboxylat	0 %	-	31.12.2026
0.5961	ex 3824 99 93	30	Mischung in Pulverform mit einem Gehalt von — 85 GHT oder mehr Zinkdiacrylat (CAS RN 14643-87-9), — nicht mehr als 5 GHT 2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) und — nicht mehr als 10 GHT Zinkstearat (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8714	ex 3824 99 93	31	Reaktionsmasse aus Dihexadecylhydrogenphosphat (CAS RN 2197-63-9) und Hexadecylhydrogenphosphat (CAS RN 3539-43-3)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8498	ex 3824 99 93	33	Zubereitung mit einem Gehalt an: — Calciumrel-(1R,2S)-cyclohexan-1,2-dicarboxylat (CAS RN 491589-22-1) von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT, — Zinkdistearat (CAS RN 557-05-1) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, — C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT, und — C.I. Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffin, mit einem Chlorierungsgrad von 70 GHT oder mehr (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8497	ex 3824 99 93	36	Zubereitung mit einem Gehalt an Calciumrel-(1R,2S)-cyclohexan-1,2-dicarboxylat (CAS RN 491589-22-1) von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT, und an Zinkstearat (CAS RN 557-05-1) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.4527	ex 3824 99 93	42	Mischung aus bis{4-(3-(3-phenoxy carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulfon, Diphenyltolyl-2,4-dicarbamat und 1-[4-(4-Aminobenzolsulfonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy carbonylamino-tolyl)-harnstoff	0 %	-	31.12.2029
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natriumhydrogen 3-aminonaphthalin-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) mit einem Gehalt von — nicht mehr als 20 GHT Dinatriumsulfat und — nicht mehr als 10 GHT Natriumchlorid	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Nicht halogeniertes Flammenschutzmittel mit einem Gehalt an — Piperazinpyrophosphat (CAS RN 66034-17-1) von 50 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT, — Phosphorsäureesterderivat von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT und — Zinkoxid (CAS RN 1314-13-2) von nicht mehr als 6 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.6215	ex 3824 99 93	53	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 %	-	31.12.2029
0.2939	ex 3824 99 93	61	Dinatrium-7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxynaphthalin-2-sulfonat) (CAS RN 20324-87-2) mit einer Reinheit von 80 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2028
0.4290	ex 3824 99 93	63	Mischung von Phytosterolen, nicht in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — Sterolen von 75 GHT oder mehr — Stanolen von nicht mehr als 25 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Stanolen/Sterolen oder Stanol-/Sterolestern ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7460	ex 3824 99 93	65	Reaktionsmasse von 1,1'-(Isopropyliden)-bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)benzol] (CAS RN 97416-84-7) und 1,3-Dibrom-2-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-methylpropoxy)phenyl]propan-2-yl}benzol	0 %	-	31.12.2029
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3-Propandiamin, N1,N1'-1,2-Ethandiylbis-, Reaktionsprodukte mit Cyclohexan und peroxidiertem N-Butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4336	ex 3824 99 93	88	Mischung von Phytosterolen mit einem Gehalt an — Sitosterolen von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT, — Campesterolen von weniger als 15 GHT, — Stigmasterolen von weniger als 5 GHT und — Betasitostanolen von weniger als 15 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.3078	ex 3824 99 96	35	Gebrannter Bauxit (feuerfest)	0 %	-	31.12.2029
0.8514	ex 3824 99 96	43	Durch 2-(Ethylthio)ethanthiol funktionalisiertes Silikagel mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.6628	*ex 3824 99 96	46	Granulat aus Mangan-Zink-Ferrit mit einem Gehalt an — Eisen(III)oxid von 52 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 76 GHT, — Mangan(II)oxid von 13 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 GHT, und — Zinkoxid von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.6749	*ex 3824 99 96	48	Zirconiumoxid (ZrO_2), mit Calciumoxid (CAS RN 68937-53-1) stabilisiert mit einem Gehalt an Zirconiumoxid von 92 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nickelhydroxid, dotiert mit 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 GHT Zinkhydroxid und Cobalthydroxid, von der für die Herstellung positiver Elektroden für Akkumulatoren verwendeten Art	0 %	-	31.12.2027
0.6145	ex 3824 99 96	55	Pulverförmiger Trägerstoff, bestehend aus: — Ferrit (Eisenoxid) (CAS RN 1309-37-1) — Manganoxid (CAS RN 1344-43-0) — Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) — Styrolacrylat-Copolymer der bei der Herstellung von mit Tintenoder Toner gefüllten Flaschen oder Patronen für Faxgeräte, Drucker oder Fotokopierer pulverförmigem Toner zugesetzt werden soll ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.5141	ex 3824 99 96	60	Schmelzmagnesia mit einem Gehalt an Dichromtrioxid von 15 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.8587	ex 3824 99 96	62	Viskose Zubereitung, im Wesentlichen bestehend aus — mehr als 5 GHT, jedoch nicht mehr als 15 GHT Poly(vinylalkohol) (CAS RN 9002-89-5), — mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 20 GHT 1-Methoxy-2-Propanol (CAS RN 107-98-5), — Wasser, zur Verwendung als Schutzbeschichtung für Wafer während des Schneidprozesses bei der Herstellung von Halbleitern ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.3050	ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilicat, in Form von Kugelchen mit einem Durchmesser von: — entweder 1,6mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,4mm, — oder 4mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6mm	0 %	-	31.12.2029
0.8875	ex 3824 99 96	66	Vulkanisationsmittel mit einem Gehalt von — 78 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 82 GHT, an unlöslichem Schwefel (CAS RN 9035-99-8) — 18 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 GHT, an naphtenischem Öl (CAS RN 64742-52-5) und — nicht mehr als 0,2 GHT Methylstyrol (CAS RN 98-83-9)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reaktionserzeugnis, mit einem Gehalt an: — Molybdänoxid von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, — Nickeloxid von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, — Wolframoxid von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mischung mit einer nichtstöchiometrischen Zusammensetzung: — mit kristalliner Struktur, — bestehend aus geschmolzenem Magnesia-Alumina-Spinell und Beimengungen von Silikat-Phasen und Aluminaten, wovon mindestens 75 GHT auf Fraktionen mit einer Korngröße von 1-3 mm und höchstens 25 GHT auf Fraktionen mit einer Korngröße von 0-1 mm entfallen	0 %	-	31.12.2026
0.8935	*ex 3824 99 96	78	Zirconiumoxid stabilisiert mit Yttriumoxid (CAS RN 64417-98-7) mit einem Gehalt an Zirconiumoxid von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.7147	ex 3824 99 96	80	Mischung bestehend aus — 64 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 74 GHT amorphem Siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9) — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT Butanon (CAS RN 78-93-3) und — nicht mehr als 1 GHT 3-(2,3-Epoxypropoxy)propyltrimethoxysilan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2026
0.5820	ex 3824 99 96	87	Platinoxid (CAS RN 12035-82-4), auf einem porösen Träger aus Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) fixiert, mit einem Gehalt von — 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 GHT an Platin und — 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT an Ethylaluminiumdichlorid (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Leichtfließendes, lineares Polyethylen-1-butene niedriger Dichte (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) in Pulverform mit — einer Schmelzflussrate (MFR 190 °C / 2,16 kg) von 16 g / 10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 g / 10 min, — einer Dichte (ASTM D 1505) von 0,922 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,926 g/cm³ und — einer Vicat-Erweichungstemperatur von mindestens 94 °C	0 %	m³	31.12.2029
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Copolymer aus Ethylen und 1-Buten (CAS RN 25087-34-7) mit — einer Dichte (ASTM D 1505) von 0,924 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,928 g/cm³, — einer Schmelzflussrate (190 °C/2,16 kg) von 48 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 g/10 min und — einer Spitzenschmelztemperatur von 120 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Copolymer aus Ethylen und 1-Buten (CAS RN 25087-34-7) mit — einer Dichte (ASTM D 1505) von 0,922 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,926 g/cm³ und — einer Schmelzflussrate (190 °C/2,16 kg) von 18 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2029
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyethylengranulat mit einem Kupfergehalt von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8757	ex 3901 30 00	20	Copolymer aus Ethylen und Vinylacetat (CAS RN 24937-78-8) mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Gehalt an Vinylacetat von 28 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 49 GHT, — einem Schmelzindex von weniger als 5 g/10 min (190 °C/2,16 kg, nach ASTM D1238) — in Form von Pellets 	0 %	-	31.12.2029
0.8732	ex 3901 30 00	30	Terpolymer aus Ethylen, Vinylacetat und Methacrylsäure (CAS RN 26375-31-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6897	*ex 3901 40 00	30	Lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) aus Octen, im Ziegler-Natta-Verfahren hergestellt, in der Form von Pellets mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Copolymergehalt von mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 20 GHT — einer Schmelzflussrate (MFR 190°C/2,16 kg) von 0,7 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,9 g/10 min und — einer Dichte (ASTM D4703) von 0,911 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,913 g/cm³ zur Verwendung bei der Herstellung von Folien für flexible Lebensmittelverpackungen im Coextrudierverfahren ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2030
0.6920	*ex 3901 90 80	53	Copolymer aus Ethylen und Acrylsäure (CAS RN 9010-77-9) mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Acrylsäuregehalt von 18,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 49,5 GHT (ASTM-D4094), und — einer Schmelzflussrate von 10 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM-D1238) oder mehr 	0 %	m ³	31.12.2030
0.6734	*ex 3901 90 80	55	Zink- oder Natriumsalz eines Ethylen- und Acrylsäure-Copolymers mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Gehalt an Acrylsäure von 6 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, und — einem Schmelzindex von 1 g/10 min oder mehr bei 190 °C/2,16 kg (ASTM D1238) 	0 %	-	31.12.2030
0.5049	*ex 3901 90 80	67	Copolymer, ausschließlich aus Ethylen und Methacrylsäuremonomeren mit einem Gehalt an Methacrylsäure von 11 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2030
0.6998	ex 3901 90 80	73	Mischung mit einem Gehalt von <ul style="list-style-type: none"> — 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 94 GHT°chloriertes Polyethylen (CAS RN 64754-90-1) und — 6 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Styrol-Acryl-Copolymer (CAS RN 27136-15-8) 	0 %	-	31.12.2026
0.8739	ex 3901 90 80	75	Terpolymer aus Ethylen, Isobutylacrylat und Methacrylsäure (CAS RN 37433-35-5), in Form von Pellets	0 %	-	31.12.2029
0.8736	ex 3901 90 80	85	Terpolymer aus Ethylen, n-Butylacrylat und Kohlenmonoxid (CAS RN 61843-70-7), in Form von Pellets	0 %	-	31.12.2029
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymers	0 %	-	31.12.2029
0.3906	ex 3901 90 80	92	Chlorsulfonierte Polyethylen	0 %	-	31.12.2029
0.2899	ex 3901 90 80	93	Ethylen-Vinylacetat-Kohlenmonoxid-Copolymer, zur Verwendung als Weichmacher beim Herstellen von Dachbahnen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3186	ex 3901 90 80	94	Mischung von A-B-Blockcopolymer aus Polystyrol und Ethylen-Butylen-Copolymer mit A-B-A-Blockcopolymer aus Polystyrol, Ethylen-Butylen-Copolymer und Polystyrol, mit einem Gehalt an Styrol von nicht mehr als 35 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.2898	ex 3901 90 80	97	Chloriertes Polyethylen, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2029
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend, — mit einem Schmelzpunkt von mehr als 150 °C (nach ASTM D 3417), — mit einer Schmelzwärme von 15 J/g oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 J/g, — mit einer Bruchdehnung von 1 000 % oder mehr (nach ASTM D 638), — mit einem Zug E-Modul (tensile modulus) von 69 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 379 MPa (nach ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2029
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydriertes Polyisobuten, in flüssiger Form	0 %	-	31.12.2029
0.8125	*ex 3902 30 00	20	Hydriertes Blockcopolymer aus Styrol und Isopren (CAS RN 68648-89-5), mit einem Gehalt von weniger als 37 GHT an Styrol	0 %	-	31.12.2030
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hydriertes Copolymer aus Styrol, Isopren und Butadien, mit einem Gehalt an Propylen von 28 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 GHT	0 %	-	31.12.2026
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A-Blockcopolymer bestehend aus: — einem Propylen-Ethylen-Copolymer und — mit einem Polystyrolgehalt von 21 (± 3) GHT	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Flüssiges Ethylen-Propylen-Copolymer mit: — einem Flammpunkt von 250 °C oder mehr, — einem Viskositätsindex von 150 oder mehr, — einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 650 oder mehr	0 %	-	31.12.2026
0.4768	ex 3902 90 90	60	Unhydriertes 100 % aliphatisches Harz (Polymer), mit folgenden Merkmalen: — flüssig bei Raumtemperatur — hergestellt durch kationische Polymerisation von C-5-Alken-Monomeren — mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 370 (± 50) — mit einer gewichtsmittleren Molmasse (M_w) von 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2029
0.7950	*ex 3902 90 90	65	Bromiertes Butadien-Styrol-Copolymer (CAS RN 1195978-93-8) mit einem Gehalt an Brom von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 68 GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2030
0.4040	ex 3902 90 90	70	Synthetisches Polyalphaolefín mit einer Viskosität von 3 Centistokes oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 Centistokes (nach ASTM D 445 bei 100 °C gemessen), hergestellt durch Polymerisation von Dodecen, mit oder ohne — einem Gehalt an Tetradecen von nicht mehr als 40 GHT und/oder — einem Gehalt an Decen von nicht mehr als 2 GHT und/oder — einem Gehalt an Hexadecen von nicht mehr als 2 GHT	0 %	-	31.12.2026
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlorierte Polyolefine, auch in einer Lösung oder Dispersion	0 %	-	31.12.2029
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristallines Polystyrol mit: — einem Schmelzpunkt von 268 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 272 °C — einem Erstarrungspunkt von 232 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 247 °C, — auch Zusatz- und Füllstoffe enthaltend	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5176	ex 3903 90 90	20	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 83 ± 3GHT Styrol, — 7 ± 2GHT n-Butylacrylat, — 9 ± 2GHT n-Butylmethacrylat und — 0,01GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1GHT Polyolefinwachs	0 %	-	31.12.2026
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymer aus α -Methylstyrol und Styrol, mit einem Erweichungspunkt von mehr als 113 °C	0 %	-	31.12.2029
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorethylen (CAS RN 9002-84-0), mit einem Styrol-Acrylnitril-Copolymer (CAS RN 9003-54-7) verkapselt, mit einem Gehalt jedes Polymers von 50 GHT (± 1)	0 %	-	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Mischung von Polymeren, bestehend aus: — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT eines Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol-Blockcopolymers (CAS RN 66070-58-4), — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT Mineralöl (CAS RN 8042-47-5), — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT Calciumcarbonat (CAS RN 1317-65- 3), — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Polypropylen (CAS RN 9003-07-0) und — 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT eines Copolymers aus α -Methylstyrol und Vinyltoluol (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer, entweder teilweise verestert oder vollständig chemisch modifiziert, in Flocken- oder Pulverform	0 %	-	31.12.2026
0.6804	*ex 3903 90 90	70	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 75 (± 7) GHT Styrol und — 25 (± 7) GHT Methylmethacrylat	0 %	m³	31.12.2030
0.4410	ex 3903 90 90	86	Mischung mit einem Gehalt an: — Styrolpolymeren von 45 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT, — Poly(phenylenether) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT und — anderen Additiven von nicht mehr als 11 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.2885	ex 3904 61 00	20	Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, mit einem Gehalt an Trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen von 3,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,6 GHT und an extrahierbaren Fluoridionen von weniger als 1 mg/kg	0 %	-	31.12.2029
0.7675	ex 3904 69 80	20	Copolymer aus Tetrafluorethylen, Heptafluor-1-penten und Ethen (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7626	ex 3904 69 80	30	Copolymer aus Tetrafluorethylen, Hexafluorpropen und Ethen	0 %	-	31.12.2029
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolymer aus Ethylen und Chlortrifluorethylen, auch mit Hexafluorisobutyleng modifiziert, auch mit Füllstoffen	0 %	-	31.12.2027
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) und b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3745	ex 3904 69 80	97	Copolymer aus Chlortrifluorethylen und Vinylidendifluorid	0 %	-	31.12.2029
0.8414	ex 3905 91 00	35	Wässrige Lösung eines Copolymers aus Vinylpyrrolidon und N,N-Dimethylaminopropylmethacrylamidsulfat (CAS RN 175893-71-7) mit einem Copolymergehalt von 8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	Wasserlösliches Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer (CAS RN 26221-27-2) mit einem Anteil der Ethylenmonomereinheit von nicht mehr als 38 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.8126	*ex 3905 91 00	50	Wässrige Lösung mit einem Gehalt von: — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, eines Copolymers aus Vinylpyrrolidon, N,N-Dimethylaminopropyl-methacrylamid und 3-(Methacryloylamino)propyllauryldimethylammoniumchlorid (CAS RN 306769-73-3), — nicht mehr als 1 GHT an Konservierungsstoffen	0 %	-	31.12.2030
0.8145	*ex 3905 91 00	60	Copolymer aus Vinylpyrrolidon, Vinylcaprolactam und Dimethylaminoethylmethacrylat (CAS RN 102972-64-5), in fester Form oder als wässrige Lösung, mit einem Anteil: — des Copolymers von 27 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 33 GHT, — an Ethanol von nicht mehr als 1,5 GHT (CAS RN 64-17-5), — an Konservierungsstoffen von nicht mehr als 1 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.8138	*ex 3905 91 00	70	Wässrige Lösung mit einem Gehalt von: — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT, eines Copolymers aus Vinylcaprolactam, Vinylpyrrolidon, N,N-Dimethylaminopropyl-methacrylamid und 3-(Methacryloylamino)propyllauryldimethylammoniumchlorid (CAS RN 748809-45-2), — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 GHT, an Ethanol (CAS RN 64-17-5), auch mit tert-Butylalkohol (CAS RN 75-65-0) und/oder Denatoniumbenzoat (CAS RN 3734-33-6) denaturiert	0 %	-	31.12.2030
0.8139	*ex 3905 91 00	80	Copolymer aus Vinylpyrrolidon, Acrylsäure und Dodecylmethacrylat (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3282	*ex 3905 99 90	30	Povidon (INN)-Iod (CAS RN 25655-41-8) mit einer Reinheit von 92 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3283	ex 3905 99 90	95	Polyvinylpyrrolidon, hexadecyliert oder eicosyliert	0 %	-	31.12.2029
0.2880	ex 3905 99 90	96	Polymer aus Vinylformal, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39, mit einer gewichtsmittleren Molmasse (M_w) von 25 000 oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 000 und einem Gehalt an: — Acetylgruppen, berechnet als Vinylacetat, von 9,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 13 GHT und — Hydroxylgruppen, berechnet als Vinylalkohol, von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,5 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), teilweise mit Triacontylgruppen substituiert, mit einem Gehalt an Triacontylgruppen von 78 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 82 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.3276	3906 90 60		Copolymer aus Methylacrylat, Ethylen und einem Monomer, das eine austauschbare, nicht am Kettenende befindliche Carboxylgruppe enthält, mit einem Gehalt an Methylacrylat von 50 GHT oder mehr, auch mit Siliciumdioxid vermischt	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7347	ex 3906 90 90	23	Copolymer aus Methylmethacrylat, Butylacrylat, Glycidylmethacrylat und Styrol (CAS RN 37953-21-2) mit einem Epoxidäquivalent von nicht mehr als 500, in Form von Flocken mit einer Teilchengröße von nicht mehr als 1 cm	0 %	-	31.12.2027
0.6672	*ex 3906 90 90	33	Copolymer von Butylacrylat und Alkylmethacrylat vom Typ Core-shell mit einer Teilchengröße von 5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 µm	0 %	-	31.12.2030
0.7125	ex 3906 90 90	43	Copolymer aus Methacrylsäureestern, Butylacrylat und cyclischen Dimethylsiloxanen (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Polymere aus Ester der Acrylsäure mit einem oder mehreren der folgenden Monomere in der Kette: — Chlormethylvinylether, — Chlorethylvinylether, — Chlormethylstyrol, — Vinylchloracetat, — Methacrylsäure, — Butendisäuremonobutylester, — Butendisäuremonocyclohexylester, mit einem Gehalt jeder einzelnen Monomereinheit von nicht mehr als 5 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.8579	ex 3906 90 90	58	Mischung von Polymeren mit einem Gehalt an — Polyacrylamid (CAS RN 9003-05-8) von 77 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 81 GHT, — Polyethylenglycol (CAS RN 25322-68-3) von 18 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 21 GHT	0 %	-	31.12.2028
0.7499	ex 3906 90 90	60	Wässrige Dispersion mit einem Gehalt an — Ethanol von mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 15 GHT und — einem Reaktionsprodukt von Poly(epoxyalkylmethacrylat-co-divinylbenzol) mit einem Glycerolderivat von mehr als 7 GHT, jedoch nicht mehr als 11 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.8828	ex 3906 90 90	71	Acrylnitril-Styrol-Acrylat-Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 48 GHT an Styrol — 22 GHT an Acrylnitril — 29 GHT an Butylacrylat und — 1 GHT an Dihydrodicyclopentadienylacrylat	0 %	-	31.12.2029
0.6425	ex 3906 90 90	73	Zubereitung mit einem Gehalt an — Copolymer aus Butylmethacrylat und Methacrylsäure von 33 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 GHT, — Propylenglykol von 24 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT und — Wasser von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.3272	ex 3907 29 11	10	Poly(ethylenoxid) mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 100 000 oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bis-[Methoxypoly(ethylenglykol)]-maleimidopropionamid, chemisch modifiziert mit Lysin, mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 40 000	0 %	-	31.12.2029
0.8882	ex 3907 29 11	30	Mischung mit einem Gehalt von — 75 GHT oder mehr an Polyethylenglycol modifiziert mit Butyl-2-cyan-3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)acrylat, mit einer Ethylenoxid-Kettenlänge von nicht mehr als 30 (CAS RN 780763-40-8), nicht mehr als 25 GHT an ethoxyliertem Sorbitan-Trioleat (CAS RN 9005-70-3)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8896	ex 3907 29 11	40	Ethoxyliertes Glycerin (CAS RN 31694-55-0) mit einer Hydroxylzahl von 541 oder mehr, jedoch nicht mehr als 587 (ASTM 4274)	0 %	-	31.12.2029
0.7532	ex 3907 29 20	35	Gemisch mit einem Gehalt von — 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT eines Copolymers aus Glycerol, Propylenoxid und Ethylenoxid (CAS RN 9082-00-2) und — 85 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT eines Copolymers aus Sucrose, Propylenoxid und Ethylenoxid (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2029
0.4013	ex 3907 29 20	40	Copolymer aus Tetrahydrofuran und Tetrahydro-3-methylfuran (CAS RN 38640-26-5) mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly(<i>p</i> -phenylenoxid) in Pulverform mit: — einer Glasübergangstemperatur von 210 °C oder mehr, — einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 35 000 oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 000, — einer intrinsischen Viskosität von 0,2 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2029
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-Bis(methylpolyoxyethylen-oxy)-1-[(3-maleimid-1-oxopropyl)amino]propyloxypropan (CAS RN 697278-30-1) mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von mindestens 20 kDa, auch modifiziert mit einer chemischen Substanz, die eine Verbindung zwischen dem PEG und einem Protein oder einem Peptid ermöglicht	0 %	-	31.12.2029
0.2920	ex 3907 29 99	30	Homopolymer aus 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	0 %	-	31.12.2029
0.3269	ex 3907 29 99	45	Copolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid, mit endständigen Aminopropyl- und Methoxygruppen	0 %	-	31.12.2029
0.4536	ex 3907 29 99	50	Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen oder einer Zusammensetzung bei welcher das Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen vorherrscht	0 %	-	31.12.2029
0.4546	ex 3907 29 99	55	Succinimidylester der Methoxypoly(ethylenglycol)propionsäure, mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 5 000	0 %	-	31.12.2029
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polytetramethylenoxid-di-p-Aminobenzoat	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poly(oxy-1,4-phenylenoxy-1,4-phenylencarbonyl-1,4-phenylen) (CAS RN 29658-26-2) mit einem Gehalt an Additiven von nicht mehr als 35 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxidharz, mit einem Gehalt an Siliciumdioxid von 70 GHT oder mehr, zum Verkapseln von Waren der Positionen 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 oder 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.7427	ex 3907 30 00	70	Zubereitung aus Epoxidharz (CAS RN 29690-82-2) und Phenolharz (CAS RN 9003-35-4) — mit einem Gehalt an Siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0) von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT und — auch mit einem Gehalt an Ruß (CAS RN 1333-86-4) von nicht mehr als 0,5 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Phenoxy carbonyl- ω -phenoxy poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromphenyl)- ω -(2,4,6-tribromphenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2029
0.3263	ex 3907 69 00	10	Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan-1,6-diol	0 %	-	31.12.2029
0.2980	3907 70 00		Poly(milchsäure)	0 %	-	31.12.2029
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallylphtalat-Prepolymer, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2029
0.5639	ex 3907 99 80	25	Copolymer, mit einem Gehalt an Terephthalsäure und/oder ihren Isomeren und Cyclohexandimethanol von 72 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.4940	*ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), hauptsächlich bestehend aus Poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	-	31.12.2030
0.7491	ex 3907 99 80	35	Copolymer in Form einer klaren hellgelben Flüssigkeit, bestehend aus — Phthalsäureisomeren und/oder aliphatischen Dicarbonsäuren, — aliphatischen zweiwertigen Alkoholen und — Fettsäureenden mit — einer Hydroxylzahl von 120 mg KOH oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mg KOH, — einer Viskosität bei 25 °C von 2000 cPs oder mehr, jedoch nicht mehr als 8000 cPs und — einer Säurezahl von weniger als 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2029
0.5057	*ex 3907 99 80	80	Copolymer, bestehend aus 72 GHT oder mehr Terephthalsäure und/oder Derivaten davon und Cyclohexandimethanol, mit linearen und/oder zyklischen Diolen	0 %	-	31.12.2030
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethylenimino adipoyl), in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2029
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polymermischung mit einem Gehalt an — Melaminharz (CAS RN 9003-08-1) von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT — Siliciumdioxid (CAS RN 14808-60-7 oder 60676-86-0) von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT — Cellulose (CAS RN 9004-34-6) von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT und — Phenolharz (CAS RN 25917-04-8) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.6423	ex 3909 50 90	20	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 14 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 GHT, — enzymatisch modifizierter Stärke von 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT und — Wasser von 77 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 83 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.6420	ex 3909 50 90	30	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 16 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — Diethylenglykolbutylether von 19 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 23 GHT und — Wasser von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 64 GHT	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6424	ex 3909 50 90	40	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 34 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 GHT, — Propylenglykol von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 39 GHT und — Wasser von 26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimethyl-, Methyl(propyl(polypropylenoxid))siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxy-terminiert	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Blockcopolymer aus Poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) und Poly[methyl(vinyl)siloxan]	0 %	-	31.12.2029
0.7057	ex 3910 00 00	25	Zubereitungen mit einem Gehalt an — 10 GHT oder mehr 2-Hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl] propoxy] propyl-2-methyl-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) und — 10 GHT oder mehr α -Butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl-Endgruppen enthaltendes Siliconpolymer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Zubereitungen mit einem Gehalt an — 30 GHT oder mehr α -Butyldimethylsilyl- ω -(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxan (CAS RN 662148-59-6) und — 10 GHT oder mehr N, N – Dimethylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikone der für die Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxan, hydroxyterminiertes Polymer mit einer Viskosität von 38 bis 100 mPa's (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Druckempfindlicher Silikonklebstoff in einem Copoly(Dimethylsiloxan/Diphenylsiloxan)-Harz enthaltendem Lösungsmittel	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Zubereitung mit einem Gehalt von — 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT vinylterminiertem Polydimethylsiloxan (CAS RN 68083-19-2), — 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT dimethylvinyliertem und trimethyliertem Siloxan (CAS RN 68988-89-6), und — 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT Polytrimethylhydrosiloxane (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passivierender Silikonüberzug in Primärform, zum Kantenschutz sowie zum Schutz vor Kurzschlüssen in Halbleiterbauelementen	0 %	-	31.12.2029
0.8670	ex 3910 00 00	85	Zweikomponentensilicon, mit einer Viskosität der Mischung von 3000 cPs oder mehr, jedoch nicht mehr als 6000 cPs (gemäß der Norm GB/T 2794) zur Verwendung als elektrisches Isoliermaterial in Verbindungskästen für Solarpaneelle bei der Herstellung von Solarpaneelen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nicht-hydriertes Kohlenwasserstoffharz, hergestellt durch Polymerisation von mehr als 75GHT cycloaliphatischen C5- bis C10-Alkenen und mehr als 10GHT, jedoch nicht mehr als 25GHT aromatischen Alkenen, die ein Kohlenwasserstoffharz mit <ul style="list-style-type: none"> — Jodzahl von mehr als 120 und — Gardner-Farbzahl von mehr als 10 beim reinen Erzeugnis oder — Gardner-Farbzahl von mehr als 8 bei 50-Volumenprozent-Lösung in Toluol (nach ASTM D6166) ergibt 	0 %	-	31.12.2029
0.8220	*ex 3911 90 19	15	Polyetherimid von <ul style="list-style-type: none"> — 5,5'-(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion) und 1,3-Benzoldiamin, auch als Copolymer mit Dimethylsilikonen mit 3-Aminopropyl-Endgruppen (CAS RN 61128-46-9 oder 99904-16-2) oder — 5,5'-(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion) und 1,4-Benzoldiamin (CAS RN 61128-47-0) oder — 4,4'-(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion), 5,5'-(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion), 4,5'-(Isopropyliden)bis(4,1-phenylen)dioxy]bis(1,3-isobenzofurandion), Pyromellitsäuredianhydrid, 1,2-Benzoldiamin, 1,3-Benzoldiamin und 1,4-Benzoldiamin mit Phthalsäureanhydrid-Endgruppen (CAS RN 96557-46-9) 	0 %	-	31.12.2026
0.8920	*ex 3911 90 19	25	Polyamidimid von <ul style="list-style-type: none"> — 4-Chlorformylphthalsäureanhydrid und 4,4'-Methylendianilin (CAS RN 35463-82-2) oder — 4-Chlorformylphthalsäureanhydrid, 4,4'-Oxydianilin und 1,3-Phenylendiamin (CAS RN 25928-85-2), mit einem Gehalt an Additiven von nicht mehr als 35 GHT 	0 %	-	31.12.2030
0.4280	ex 3911 90 19	30	Copolymer von Ethylenimin und Ethylenimindithiocarbamat, in wässriger Natriumhydroxid-Lösung	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xyloformaldehydharz	0 %	-	31.12.2026
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylen) (CAS RN 25608-63-3 und CAS RN 25667-42-9) mit einem Gehalt an Zusätzen von nicht mehr als 20 GHT	0 %	-	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Wässrige Lösung mit einem Gehalt von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, eines Polyisobutylenmaleinsäureanhydrids, modifiziert mit <ul style="list-style-type: none"> — N,N-Dimethylpropan-1,3-diamin, — einem Copolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid, mit endständigen Aminopropyl- und Methoxygruppen, — Ethanol (CAS RN 497926-97-3) 	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Copolymer aus Vinyltoluol und α -Methylstyrol	0 %	-	31.12.2029
0.5109	*ex 3911 90 99	35	Alternierendes Copolymer aus Ethylen und Maleinsäureanhydrid (EMA)	0 %	-	31.12.2030
0.8009	*ex 3911 90 99	38	Mischung enthaltend <ul style="list-style-type: none"> — 90 GHT (\pm 1 GHT) Polymer aus 2-Ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin mit hydriertem 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methano-1H-inden (CAS RN 881025-72-5) und — 10 GHT (\pm 1 GHT) hydriertes Styrol-Butadien-Copolymer (CAS RN 66070-58-4) 	0 %	-	31.12.2030
0.3221	ex 3911 90 99	40	Calcium- und Natriumsalzgemisch eines Maleinsäure-Methylvinylether-Copolymers, mit einem Gehalt an Calcium von 9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 GHT	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3256	ex 3911 90 99	45	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether	0 %	-	31.12.2029
0.8010	*ex 3911 90 99	48	Mischung aus enthaltend — 90 GHT (± 1 GHT) Polymer aus 2-Ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin mit hydriertem 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methano-1H-inden (CAS RN 881025-72-5) und — 10 GHT (± 1 GHT) Ethylen-Propylen-Copolymer (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2030
0.3255	ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalz eines Copolymers aus Maleinsäure und Methylvinylether	0 %	-	31.12.2029
0.8918	*ex 3911 90 99	73	Mischung enthaltend — 89 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 91 GHT Polymer aus 2-Ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin mit hydriertem 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methano-1H-inden (CAS RN 881025-72-5), und — 9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 GHT Polypropylen-Homopolymer (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2030
0.4091	ex 3911 90 99	86	Copolymer aus Methylvinylether und Maleinsäureanhydrid (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	*ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetat-Pulver	0 %	-	31.12.2030
0.3251	ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, nicht weichgemacht	0 %	-	31.12.2029
0.3253	ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, in Form einer wässrigen Dispersion, Hexadecan-1-ol und Natriumdodecylsulfat enthaltend, mit einem Gehalt an Ethylcellulose von 27 (± 3) GHT	0 %	-	31.12.2029
0.3252	ex 3912 39 85	30	Cellulose, hydroxyethyliert und alkyliert, mit Alkylketten von 3 oder mehr Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2029
0.6718	*ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2030
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulosephthalat	0 %	-	31.12.2029
0.3749	ex 3913 90 00	85	Steriles Natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2029
0.3249	ex 3913 90 00	95	Chondroitinschweifelsäure, Natriumsalz (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8323	ex 3914 00 00	10	Wässrige Suspension mit — 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT Agarosekugeln, modifiziert mit Nitrilotriessigsäure und geladen mit zweiseitigen Nickelionen (CAS RN 1615227-97-8), und — 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT Ethanol (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027
0.5988	ex 3916 90 10	10	Stäbe mit Zellstruktur, enthaltend: — Polyamid-6 oder Poly(epoxyanhydrid), — falls vorhanden 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT Polytetrafluorethylen, — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT anorganische Füllstoffe	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Rohre: — mit einem Außendurchmesser von 0,33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,3 mm, — mit einem Innendurchmesser von 0,01 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,1 mm, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von 2,7 MPa bis zu 70 MPa, — geeignet für alle Lösungen, die bei der Chromatografie verwendet werden, — auch mit Quarzglas, — auch mit PEEK beschichtet, zur Verwendung in chromatographischen Systemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Wärmeschrumpfschlauch mit: — einem Polymergehalt von 80 GHT oder mehr — einem Isolationswiderstand von 90 MΩ oder mehr — einer Durchschlagfestigkeit von 35 kV/mm oder mehr — einer Wandstärke von 0,04 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,9 mm — einer Flachbreite von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 156 mm; — zur Verwendung bei der Herstellung von Aluminium-Elektrolytkondensatoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8117	ex 3917 40 00	20	Formstücke (Muttern und Ringbeschläge) und Verbindungsstücke aus Kunststoff: — mit Gewinde, — auch gestützt durch einen Ring aus nicht rostendem Stahl, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von mindestens 2,7 MPa, jedoch nicht mehr als 114 MPa, für Rohre: — mit einem Außendurchmesser von 0,33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,3 mm, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von mindestens 2,7 MPa, jedoch nicht mehr als 114 MPa, — geeignet für alle Lösungen, die bei der Chromatografie verwendet werden, zur Verwendung bei der Herstellung von chromatografischen Systemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Kunststoffverbindungsstücke mit o-förmigen Dichtungsringen, Sicherheitsklammer und Abziehvorrichtung zur Einführung in Kraftstoffschläuche von Kraftfahrzeugen	0 %	-	31.12.2029
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflektierende Folie, bestehend aus einer Polyurethanschicht, die auf der einen Seite mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, für den sie bestimmt ist, und eingelassenen Glaskügelchen und auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht versehen ist, ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterfolie: — auf einer Seite mit einem durch Wärme lösbarer Acrylklebstoff, welcher sich bei einer Temperatur von 90 °C oder mehr, aber nicht mehr als 200 °C ablöst, und einer Polyesterschicht bedeckt und — auf der anderen Seite entweder unbeschichtet oder mit einem druckempfindlichen Acrylklebstoff beschichtet oder beschichtet mit einem durch Wärme lösbarer Acrylklebstoff, welcher sich bei einer Temperatur von 90 °C oder mehr, aber nicht mehr als 200 °C ablöst, und mit einer Polyesterschicht bedeckt	0 %	-	31.12.2027
0.2910	ex 3919 10 80	35	Reflektierende Folie, bestehend aus einer Poly(vinylchlorid)schicht, einer Alkydpolyesterschicht, die auf einer Seite mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer nur bei rückstrahlender Beleuchtung sichtbaren offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, für den sie bestimmt ist, und eingelassenen Glaskügelchen und auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht versehen ist, ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt	0 %	-	31.12.2029
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Verstärktes Band aus Polyethylen-Schaumstoff, beidseitig mit druckempfindlichem und mit Mikrokanälen versehenem Acrylatklebstoff sowie auf einer Seite mit einer Schutzabdeckung beschichtet, mit einer Anwendungsdicke von 0,38 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,53 mm	0 %	-	31.12.2027
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Bänder aus Acrylschaum: — auf einer Seite mit einem wärmeaktivierbaren Klebstoff oder druckempfindlichen Acrylklebstoff versehen, — auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen Acrylklebstoff versehen, — ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie versehen — mit einer Schälhaftung („peel adhesion“) bei einem Winkel von 90 ° von mehr als 25 N/cm (nach ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2027
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflektierende Folie — aus einer Polycarbonat- oder Polyacrylfolie einseitig mit gleichmäßigen Einprägungen versehen, — einseitig oder beidseitig mit einer oder mehreren Lagen aus Kunststoff überzogen oder metallisiert, — auch mit einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie auf einer Seite	0 %	-	31.12.2029
0.6886	*ex 3919 10 80	63	Reflektierende Folie, bestehend aus — einer Acrylharzsicht mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Veränderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, — einer Acrylharzsicht mit eingelassenen Glaskügelchen, — einer mit einem Melamin-Vernetzungsmittel gehärteten Acrylharzsicht, — einer Metallschicht, — einem Acrylklebstoff und — einer abziehbaren Schutzfolie	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Selbstklebende reflektierende Verbundfolie, auch in segmentierten Stücken, — auch mit einem Wasserzeichen, — auch mit einer Schicht Übertragungsfolie, einseitig mit einem Klebstoff beschichtet; die reflektierende Folie besteht aus: — einer Schicht Acryl- oder Vinylpolymer, — einer Schicht Poly(methylmethacrylat) oder Polycarbonat mit Mikroprismen — einer metallisierten Schicht, — einer Klebeschicht und — einer abziehbaren Schutzfolie — auch mit einer zusätzlichen Polyesterschicht	0 %	-	31.12.2029
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Selbstklebende reflektierende Folie, bestehend aus mehreren Lagen, darunter: — einem Acrylharz-Copolymer, — Polyurethan, — einer metallisierten Schicht, auf einer Seite versehen mit Laserbeschriftung zum Schutz vor Fälschung, Veränderung oder Austausch der Daten sowie vor Vervielfältigung, oder mit einer offiziellen Kennzeichnung für eine bestimmte Verwendung, — Mikroglaskugeln und — einer Klebeschicht mit einer abziehbaren Schutzfolie auf einer oder auf beiden Seiten	0 %	-	31.12.2026
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Polytetrafluorethenfolie, — mit einer Dicke von 50 µm oder mehr, — mit einer Breite von 6,30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 740 mm, — mit einer Bruchdehnung von nicht mehr als 200 % und — einseitig mit einer Schicht eines druckempfindlichen Siliconklebstoffs von nicht mehr als 50 µm Dicke versehen	0 %	-	31.12.2028
0.3243	ex 3919 90 80	23	Folien bestehend aus 1 bis 3 laminierten Schichten aus Poly(ethylenterephthalat) und einem Copolymer aus Terephthalsäure, Sebacinsäure und Ethylenglykol, auf einer Seite mit abriebfestem Acryl beschichtet und auf der anderen Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff, einer wasserlöslichen Methylcellulose-Schicht und einer Schutzabdeckung aus Poly(ethylenterephthalat) beschichtet	0 %	-	31.12.2029
0.4760	ex 3919 90 80	24	Reflektierende Verbundfolie, — bestehend aus einer Epoxyacrylatschicht mit eingeprägtem gleichmäßigem Muster auf einer Seite, — beidseitig mit einer oder mehreren Kunststoffschichten versehen, — einseitig mit einer Klebstoffschicht und einer Abziehfolie versehen	0 %	-	31.12.2029
0.4415	ex 3919 90 80	33	Transparente selbstklebende Poly(ethylen)folie, ohne Verunreinigungen oder Fehlstellen, auf einer Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff beschichtet, mit einer Dicke von 60 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 µm und einer Breite von mehr als 1 245 mm, jedoch nicht mehr als 1 255 mm	0 %	-	31.12.2029
0.4445	ex 3919 90 80	49	Reflektierende Verbundfolie bestehend aus einer Poly(methylmethacrylat)folie, auf der auf einer Seite ein regelmäßiges Muster eingeprägt ist, einer Folie, welche Mikrokugeln aus Glas enthält, einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5507	ex 3919 90 80	51	Biaxial orientierte Folie aus Poly(methylmethacrylat), mit einer Dicke von 50 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 µm, einseitig mit einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie versehen	0 %	-	31.12.2029
0.4532	ex 3919 90 80	54	Polyvinylchlorid-Folie, einseitig versehen mit — einer Polymerschicht, — einer Klebeschicht, — einer abziehbaren Trennschicht, einseitig geprägt, mit abgeflachten Kugeln, auch auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht und einer metallisierten Polymerschicht versehen	0 %	-	31.12.2029
0.8629	ex 3919 90 80	55	Schwarze Polyvinylchlorid-Folie — mit einem Glanzgrad von mehr als 25 Grad (nach ASTM D 2457), — auch auf einer Seite mit einer Schutzfolie aus Polyethylenterephthalat und auf der anderen Seite mit einem mikrostrukturierten druckempfindlichen Acrylklebstoff und einer abziehbaren Schutzfolie versehen zur Verwendung bei der Herstellung von ausgestanzten Folien für Innen- und Außenflächen von Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.4314	ex 3919 90 80	56	Transparente Polyethylenfolie, einseitig mit einem wässrigen Acrylklebstoff beschichtet, mit einer Dicke von 30-50 µm, in Rollen mit einer Breite von 52 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 154 cm	0 %	-	31.12.2029
0.4947	*ex 3919 90 80	65	Selbstklebende Folie mit einer Dicke von 40 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 475 µm, bestehend aus einer Schicht oder mehreren Schichten aus durchsichtigem metallisiertem oder gefärbtem Polyethylenterephthalat, auf der einen Seite mit einer kratzfesten Beschichtung und auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen Klebstoff und einer Abziehfolie versehen	0 %	-	31.12.2030
0.4925	*ex 3919 90 80	70	Selbstklebende Polierscheiben aus mikroporösem Polyurethan, auch mit einer Unterlage versehen	0 %	-	31.12.2030
0.4964	*ex 3919 90 80	82	Reflektierende Folie bestehend aus — einer Polyurethanschicht, — einer Schicht, die Mikrokugeln aus Glas enthält, — einer metallisierten Aluminiumschicht und — einer Klebeschicht, auf einer Seite oder auf beiden Seiten mit einer Schutzfolie bedeckt, — auch mit einer Polyvinylchloridschicht — einer Schicht, die Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder eine offizielle Markierung für den vorgesehenen Verwendungszweck enthalten kann	0 %	-	31.12.2030
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflektions- oder Diffusionsfolien, in Rollen: — zum Schutz vor ultravioletter oder infraroter Wärmestrahlung, zur Anbringung an Fenstern, oder — zur gleichmäßigen Lichtübertragung und Verteilung, für LCD-Module	0 %	-	31.12.2027
0.3754	ex 3920 10 89	40	Mehrlagige Folien mit Acrylbeschichtung, auf eine Lage aus Hartpolyethylen laminiert, mit einer Gesamtdicke von 0,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaxial gereckte Polypropylen-Schichtfolie, mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 14 Mikron	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaxial orientierte Folie, bestehend aus drei Lagen, die jeweils aus einem Gemisch aus Polypropylen und einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer bestehen, mit einer mittleren Lage, die auch Titandioxid enthalten kann, mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Dicke von 55 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 µm, — einem Elastizitätsmodul in Längsrichtung von 0,30 GPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,45 GPa und — einem Elastizitätsmodul in Querrichtung von 0,20 GPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,70 GPa 	0 %	-	31.12.2029
0.5167	ex 3920 20 29	94	Coextrudierte monoaxial orientierte Folie: <ul style="list-style-type: none"> — bestehend aus drei bis fünf Schichten, — wobei jede Schicht aus einer Mischung aus Polypropylen und/oder Polyethylen besteht, — und einen Gehalt an weiteren Polymeren von nicht mehr als 10 GHT aufweist, — auch mit Titandioxid in der Kernschicht, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 75 µm 	0 %	-	31.12.2027
0.8848	ex 3920 30 00	30	Biaxial orientierte Folie aus hochschlagfestem Polystyrol mit opaker Schicht, auch bedruckt, in Rollen mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Dicke von 0,229 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,279 mm — einem Titandioxideinhalt von 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 GHT — auf einer Seite mit einer stark hydrophoben, chemisch neutralen und nicht reaktiven Beschichtung versehen 	0 %	-	31.12.2029
0.3024	ex 3920 43 10	92	Folien aus Poly(vinylchlorid), stabilisiert gegen UV-Strahlen, ohne mikroskopische Löcher, mit einer Dicke von 60 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 µm, mit 30 oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 Teilen Weichmacher auf 100 Teile Poly(vinylchlorid)	0 %	-	31.12.2029
0.3026	ex 3920 43 10	95	Reflektierende Verbundfolien, bestehend aus einer Folie aus Poly(vinylchlorid) und einer Folie aus anderem Kunststoff, ganz mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, auf einer Seite mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt	0 %	-	31.12.2029
0.5930	ex 3920 49 10	30	Folie aus einem Poly(vinylchlorid)-Copolymer <ul style="list-style-type: none"> — 45 GHT oder mehr Füllstoffe enthaltend — auf einer Unterlage 	0 %	-	31.12.2027
0.3021	ex 3920 51 00	20	Platten aus Poly(methylmethacrylat), Aluminiumtrihydroxid enthaltend, mit einer Dicke von 3,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 19 mm	0 %	-	31.12.2029
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaxial orientierte Folie aus Poly(methylmethacrylat), mit einer Dicke von 50 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 125 µm	0 %	-	31.12.2029
0.5753	ex 3920 51 00	40	Platten aus Polymethylmethacrylat gemäß der Norm EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2029
0.7949	*ex 3920 61 00	40	Extrudierte thermoplastische Folien oder Filme aus Polycarbonat mit <ul style="list-style-type: none"> — beidseitiger matter Oberflächentextur, — einer Dicke von mehr als 50 µm, jedoch nicht mehr als 200 µm, — einer Breite von 800 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1500 mm, und — einer Länge von 300 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 2500 m, 	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8274	ex 3920 61 00	50	Coextrudierte Folie aus Polycarbonat (Hautschicht) und Polymethylmethacrylat (Deckschicht) mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Gesamtdicke von mehr als 230 µm, jedoch nicht mehr als 270 µm — einer Dicke der Deckschicht von mehr als 40 µm, jedoch nicht mehr als 55 µm — einer definierten Oberflächenrauheit der Deckschicht von 0,5 µm oder weniger (gemäß ISO 4287) — einer UV-stabilisierten Deckschicht 	0 %	-	31.12.2026
0.7418	ex 3920 62 19	05	Folie aus Poly(ethylenterephthalat), in Rollen <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Dicke von 0,335 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,365 mm und — mit einer Goldschicht mit einer Dicke von 0,03 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,06 µm 	0 %	-	31.12.2027
0.3234	ex 3920 62 19	08	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), nicht mit Klebstoff überzogen, mit einer Dicke von nicht mehr als 25 µm: <ul style="list-style-type: none"> — entweder nur in der Masse gefärbt, — oder in der Masse gefärbt und einseitig metallbedampft 	0 %	-	31.12.2029
0.8438	ex 3920 62 19	28	Undurchsichtige Folie aus Polyethylenterephthalat oder Polyvinylidfluorid: <ul style="list-style-type: none"> — jede äußere Schicht mit einer Dicke von 7 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 µm, — mit einer Zugfestigkeit von 300 N/cm² oder mehr (nach ASTM D 882), — mit einer Gesamtdicke von 200 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 µm, und — mit einer Breite von 600 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1600 mm, — auf der einen Seite mit einer Lage aus Fluorpolymer und auf der anderen Seite mit einem Klebstoff und einer Lage aus Polyvinylidendifluorid oder auf beiden Seiten mit Polyvinylidendifluorid oder Polyvinylfluorid auf der Grundlage von Fluorpolymer-Verbundwerkstoffen überzogen 	0 %	-	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Transparente Poly(ethylenterephthalat)folie, <ul style="list-style-type: none"> — beidseitig mit einer Dicke von 7 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 nm, oder beidseitig mit einer Dicke von 7 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 µm, auch beschichtet mit organischen Stoffen auf Acrylbasis, — mit einer Oberflächenspannung von 36 dyn/cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 39 dyn/cm, oder 3 oder 4 durchsichtigen Schichten, einer zweiten PET-Schicht und anderen, Fluorharz enthaltenden Schichten, — mit einer Lichtdurchlässigkeit von mehr als 70 %, — mit einem Trübungswert von nicht mehr als 1,3 %, — mit einer Gesamtdicke von 10 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 µm, — mit einer Breite von 800 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1600 mm 	0 %	-	31.12.2028
0.3356	ex 3920 62 19	38	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Dicke von nicht mehr als 12 µm, einseitig beschichtet mit einer Aluminiumoxidschicht mit einer Dicke von nicht mehr als 35 nm	0 %	-	31.12.2029
0.3357	*ex 3920 62 19	48	Folien auch in Rollen aus Poly(ethylenterephthalat): <ul style="list-style-type: none"> — beidseitig beschichtet mit einer Schicht aus Epoxidacrylharz, — mit einer Gesamtdicke von 37 µm (± 3 µm) 	0 %	-	31.12.2030
0.2589	ex 3920 62 19	52	Folien aus Polyethylenterephthalat, Polyethylennaphthalat oder einem ähnlichen Polyester, auf einer Seite mit Metallen und/oder Metalloxiden beschichtet, mit einem Gehalt an Aluminium von weniger als 0,1 GHT, mit einer Dicke von nicht mehr als 300 µm und mit einem Oberflächenwiderstand von nicht mehr als 10 000 Ohm (pro Viereck) (nach Methode ASTM D257)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4344	ex 3920 62 19	60	Folie aus Poly(ethylenterephthalat) — mit einer Dicke von nicht mehr als 20 µm, — auf mindestens einer Seite überzogen mit einer Gasbarriereschicht aus einer Polymermatrix mit eingebettetem Siliciumdioxid oder Aluminiumoxid und einer Dicke von nicht mehr als 2 µm	0 %	-	31.12.2027
0.8927	*ex 3920 62 19	79	Reflektierende Folie aus Polyethylenterephthalat, mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, mit — einer Dicke von 0,07 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,15 mm, — einer Breite von 762 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 350 mm	0 %	m ²	31.12.2030
0.8839	ex 3920 62 19	85	Dreilagige transparente Kunststofffolie, bestehend aus einer 15 µm dicken Schicht aus fluoriertem Polymer (FCC) (EVA), einer 275 µm dicken Schicht aus Polyethylenterephthalat (PET) und einer 25 µm dicken Schicht aus fluoriertem Polymer (FCC) mit — einer Gesamtdicke von 300 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 330 µm — einer Zugfestigkeit von 375 N/cm oder mehr in Längs- und Querrichtung (ASTM D-882) — einer geringen thermischen Schrumpfung von 1 % oder weniger bei 150 °C für 30 Minuten — einer geringen Wasserdampfdurchlässigkeit von 2,5 g/m ² •d oder weniger — einer hohen Durchschlagsspannung von 18 kV oder mehr und — einer Teilentladungsspannung von 1 500 VDC oder mehr (BG/T 123542.2-2009) zur Verwendung als Schutzschicht auf der Rückseite von Photovoltaikmodulen	0 %	-	31.12.2029
0.3328	ex 3920 69 00	20	Folien aus Poly(ethylenaphthalin-2,6-dicarboxylat)	0 %	-	31.12.2029
0.7882	ex 3920 69 00	30	Ein- oder mehrlagige querorientierte Schrumpffolie: — bestehend aus mehr als 85 GHT Polymilchsäure, nicht mehr als 5 GHT anorganische oder organische Zusätze und nicht mehr als 10 GHT Zusätze auf Grundlage biologisch abbaubarer Polyester, — mit einer Dicke von 20 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 µm, — mit einer Länge von 2385 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 9075 m — biologisch abbaubar und kompostierbar (nach EN 13432)	0 %	-	31.12.2029
0.7883	ex 3920 69 00	70	Ein- oder mehrlagige biaxial orientierte Folie: — bestehend aus mehr als 85 GHT Polylactid, nicht mehr als 5 GHT anorganische oder organische Zusätze und nicht mehr als 10 GHT Zusätze auf Grundlage biologisch abbaubarer Polyester, — mit einer Dicke von 9 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 µm, — mit einer Länge von 1395 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 21 560 m — biologisch abbaubar und kompostierbar (nach EN 13432)	0 %	-	31.12.2029
0.4766	ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyral)folie — mit einem Gehalt an Triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoat) als Weichmacher von 26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT — sowie mit einer Dicke von 0,73 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,50 mm	0 %	-	31.12.2029
0.3329	ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyral)-Folien mit Farbkeilband	3 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3136	ex 3920 91 00	93	Folie aus Poly(ethylenterephthalat), auch ein- oder beidseitig metallbedampft, oder Verbundfolie aus Poly(ethylenterephthalat)-Folien, nur an den Außenseiten metallbedampft, mit folgenden Merkmalen: — mit einer Durchlässigkeit des sichtbaren Lichts von 50 % oder mehr, — ein- oder beidseitig mit einer Lage aus Poly(vinylbutyral) versehen, jedoch nicht mit Klebstoff oder anderen Stoffen als Poly(vinylbutyral) beschichtet, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 0,2 mm, ohne Berücksichtigung der Lagen aus Poly(vinylbutyral), und einer Dicke des Poly(vinylbutyral) von mehr als 0,2 mm	0 %	-	31.12.2029
0.4508	ex 3920 91 00	95	Coextrudierte dreischichtige Poly(vinylbutyral)-Folie mit Farbkeilband, mit einem Gehalt an 2,2'-Ethyldioxydiethyl-bis(2-ethylhexanoat) als Weichmacher von 29 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polymerfolie, welche die folgenden Monomere enthält: — Poly(tetramethylenetherglycol), — Bis(4-isocyanotocyclohexyl)methan, — 1,4-Butandiol oder 1,3-Butandiol, — mit einer Dicke von 0,25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 mm, — auf einer Seite mit regelmäßigen Mustern versehen, — und mit einer Schutzschicht versehen	0 %	-	31.12.2029
0.4192	*ex 3920 99 28	50	Thermoplastische Folie aus Polyurethan (TPU) auf der Grundlage eines aliphatischen Polycaprolactons (PCL), auf einer Seite mit einer transparenten abziehbaren Schutzfolie (PET-Folie) versehen, mit einer Lichtdurchlässigkeit von mehr als 93 % (gemäß DIN EN ISO 13468-1), mit einer Dicke von 25 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 µm	0 %	m ²	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matte thermoplastische Polyurethanfolie, in Rollen, mit : — einer Breite von 1640 mm (± 10 mm), — einem Glanz von 3,3° oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,8° (nach ASTM D2457), — einer Oberflächenrauheit von 1,9 Ra oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,8 Ra (nach ISO 4287), — einer Dicke von mehr als 365 µm, jedoch nicht mehr als 760 µm — einer Härte von 90 (± 4) (nach dem Shore-A-Verfahren (ASTM D2240)), — einer Bruchreißdehnung von 470 % (nach EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2029
0.5315	ex 3920 99 28	70	Folien auf Rollen, bestehend aus Epoxidharz, mit leitenden Eigenschaften und mit: — Mikrokugeln mit einer Metallbeschichtung, auch mit Goldlegierung, — einer Klebeschicht, — einer Schutzschicht aus Silikon oder Poly(ethylenterephthalat) auf der einen Seite, — einer Schutzschicht aus Poly(ethylenterephthalat) auf der anderen Seite, — mit einer Breite von 5 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 cm und — mit einer Länge von nicht mehr als 2 000 m	0 %	-	31.12.2026
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylen)-Folien	0 %	-	31.12.2029
0.3135	ex 3920 99 59	65	Folien aus einem Vinylalkohol-Copolymer, in kaltem Wasser löslich, mit einer Dicke von 34 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 µm, einer Bruchfestigkeit von 20 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 Mpa und einer Bruchreißdehnung von 250 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 %	0 %	-	31.12.2029
0.6066	ex 3921 19 00	30	Blöcke mit Zellstruktur, enthaltend: — Polyamid-6 oder Poly(epoxyanhydrid), — falls vorhanden 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT Polytetrafluorethylen, — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT anorganische Füllstoffe	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7132	ex 3921 19 00	50	Poröse Membran aus Polytetrafluorethylen (PTFE), laminiert auf einen nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Vliesstoff aus Polyester mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Gesamtdicke von mehr als 0,05 mm, jedoch nicht mehr als 0,20 mm, — einem Wassereintrittsdruck zwischen 5 und 200 kPa, gemäß ISO 811, und — einer Luftdurchlässigkeit von 0,08 cm³/cm²/s oder mehr, gemäß ISO 5636-5 	0 %	-	31.12.2026
0.8913	*ex 3921 19 00	55	Streifen aus mikroporösem Polytetrafluorethylen auf einem Träger aus Vlies, gewickelt auf einer Rolle mit einem Kern von 3 Zoll, mit einer Breite von 69,5 mm, 40,8 mm, 36,5 mm, 20 mm, 13,5 mm oder 10 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Filtern für Nierendialysegeräte und intravenösen Anwendung (1)	0 % ⁽¹⁾	m ²	31.12.2030
0.6911	*ex 3921 19 00	65	Transparente, mikroporöse, mit Acrylsäure veredelte Polyethylenfolie auf Rollen, zur Herstellung von Separatoren von Alkalibatterien, mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Breite von 98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, — einer Dicke von 15 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 µm 	3.2 %	-	31.12.2026
0.7263	*ex 3921 19 00	75	Mikroporöse einlagige Polypropylenfolie oder mikroporöse dreilagige Folie aus Polypropylen, Polyethylen und Polypropylen, jeweils mit: <ul style="list-style-type: none"> — Null Schrumpf quer zur Produktionsrichtung, — einer Gesamtdicke von 8 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 µm, — einer Breite von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 mm, — einer Länge von mehr als 200 m, jedoch nicht mehr als 8 000 m, — einer mittleren Porengröße zwischen 0,02 µm und 0,1 µm, — auch mit einem Polypropylen-Vlies mit einer Dicke von 50 bis 200 µm beschichtet, — auch mit einem oberflächenaktiven Stoff überzogen, — auch ein- oder beidseitig mit einer Keramikschicht mit einer Dicke von 1 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm überzogen, — auch ein- oder beidseitig mit einem PVDF-Bindemittel oder einem ähnlichen Bindemittel mit einer Dicke von 0,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm überzogen 	3.2 %	-	31.12.2026
0.3002	ex 3921 19 00	95	Folien aus Polyethersulfon, mit einer Dicke von nicht mehr als 200 µm	0 %	-	31.12.2029
0.3003	ex 3921 90 10	10	Glasfaserverstärkte Platten aus Poly(ethylenterephthalat) oder aus Poly(butylenterephthalat)	0 %	-	31.12.2029
0.6156	ex 3921 90 10	30	Mehrschichtfolie bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> — einer Folie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 100 µm, jedoch nicht mehr als 150 µm — einer Grundierung aus phenolhaltigem Material mit einer Dicke von mehr als 8 µm, jedoch nicht mehr als 15 µm — einer Klebeschicht aus synthetischem Kautschuk mit einer Dicke von mehr als 20 µm, jedoch nicht mehr als 30 µm und — einer transparenten Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 35 µm, jedoch nicht mehr als 40 µm 	0 %	m ²	31.12.2029
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepregplatten oder -rollen, Polyimidharz enthaltend	0 %	-	31.12.2029
0.7510	ex 3921 90 55	35	Glasfaser, mit Epoxidharz getränkt, zur Verwendung bei der Herstellung von Chipkarten (1)	0 %	m ²	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6742	*ex 3921 90 55	40	Dreilagige Gewebebahn, auf Rollen, — mit einer inneren Lage aus 100 % Nylon Taffeta oder mit Nylon/Polyester gemischtem Taffeta, — beidseitig mit Polyamid beschichtet, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 135 µm, — mit einem Gesamtgewicht von nicht mehr als 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2030
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membran mit einer Polyamid- und einer Polysulfonschicht auf einer Trägerschicht aus Poly(ethylenterephthalat) mit — einer Gesamtdicke von 0,25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,40 mm, — einem Gesamtgewicht von 109 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 114 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2026
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomasken- oder Siliciumscheibenbehälter — bestehend aus antistatischen Materialien oder Thermoplastmischungen mit speziellen antistatischen und Ausgasung verhindernden Eigenschaften, — mit nichtporöser, abrieb- oder schlagfester Oberfläche, — mit einer speziellen Haltevorrichtung zum Schutz der Fotomasken oder Siliciumscheibe vor Oberflächenbeschädigungen und kosmetischen Schäden, — mit oder ohne Dichtung, von der bei der Fotolithografie oder anderer Halbleitertechnik zur Aufbewahrung von Fotomasken oder Siliciumscheiben verwendeten Art	0 %	-	31.12.2026
0.7630	ex 3926 30 00	40	Innerer Türgriff aus Kunststoff zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Überzogene Interieur- und Exterieurteile zur Dekoration, bestehend aus — einem Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS), auch mit Polycarbonat gemischt, und — einer PVC-Folie, — keine Kupfer-, Nickel- oder Chromschichten enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Teilen für Kraftfahrzeuge der Positionen 8701 bis 8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrokügelchen aus einem Divinylbenzol-Polymer, mit einem Durchmesser von 4,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 µm	0 %	-	31.12.2029
0.8664	ex 3926 90 97	22	Dichtungen aus Polyethylenschaum für Spiegel von Straßenfahrzeugen und ihre Bestandteile, im Thermoformverfahren hergestellt, mit: — einer Dichte von 20 kg/m ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 kg/m ³ , — einer Zugfestigkeit von mindestens 170 kPa, — einem Wasseraufnahmekoeffizienten von nicht mehr als 1 %, — einer Länge von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm, — einer Höhe von 10 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm, — einer Tiefe von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm	0 %	-	31.12.2028
0.6717	*ex 3926 90 97	23	Kunststoffabdeckung mit Halterungen für Außenrückspiegel von Kraftfahrzeugen	0 %	p/st	31.12.2030
0.7445	ex 3926 90 97	27	Dichtung aus Polyethylenschaum zum Füllen der Lücke zwischen der Karosserie eines Kraftfahrzeugs und dem Fuß eines Rückspiegels	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5474	ex 3926 90 97	30	Teile von Frontabdeckungen für Autoradios und Pkw-Klimaanlagen, — aus Acrylnitril-Butadien-Styrol mit oder ohne Polycarbonat, — beschichtet mit einer Kupfer-, einer Nickel- und einer Chromschicht, — mit einer Gesamtdicke der Beschichtung von 5,54 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Gehäuse, Gehäuseteile, Walzen, Stellräder, Rahmen, Abdeckungen, Oberteile, Gestaltungsplatten und andere Teile aus Acrylnitril-Butadien-Styrol, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat oder thermoplastischem Polyurethan, von der zur Herstellung von Fernbedienungen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silikonhüllen für Brustimplantate	0 %	-	31.12.2026
0.3850	ex 3926 90 97	43	Mischung aus Wasser und 19 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT expandierten hohlen Mikrokügelchen aus einem Copolymer aus Acrylnitril, Methacrylnitril und Isobornylmethacrylat oder einem anderen Methacrylat, mit einem Durchmesser von 3 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,95 µm	0 %	-	31.12.2029
0.8118	ex 3926 90 97	58	Ferrule und/oder Stopfen aus Kunststoff: — auch gestützt durch einen Ring aus nicht rostendem Stahl, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von mindestens 2,7 MPa, jedoch nicht mehr als 114 MPa, für Rohre: — mit einem Außendurchmesser von 0,33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,3 mm, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von mindestens 2,7 MPa, jedoch nicht mehr als 114 MPa, — geeignet für alle Lösungen, die bei der Chromatografie verwendet werden, zur Verwendung bei der Herstellung von chromatografischen Systemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silicon-Entkopplungsring mit einem Innendurchmesser von 14,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0 mm, in unmittelbaren Umschließungen von 2500 Stück oder mehr, von der in Einparkhilfen-Sensorsystemen für Kraftfahrzeuge verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2026
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Mehrlagige Rohre aus Kautschuk, verstärkt mit Aramidfasern, auch mit Polyamid-Verbindungselementen und Stahlklemmen, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeug-Wärmetauschern und/oder Kondensatoren in Kraftfahrzeug-Klimaanlagen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6708	*ex 4009 42 00	20	Bremsschlauch aus Gummi mit — Textilfäden, — einer Wandstärke von 3,2 mm, — hohlem verpresstem Metallendstück an beiden Enden und — mindestens einer Montagehalterung zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Endlose Treibriemen aus vulkanisiertem Kautschuk mit trapezförmigem Querschnitt, an der Innenseite V-artig gerippt, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6844	*ex 4016 93 00	30	Rechteckige Dichtung aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk mit: — einer Länge von 72 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 825 mm, — einer Breite von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 155 mm — einer Spitzentemperatur von 150°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 240°C, — einem zulässigen Materialüberstand an der Trennlinie von nicht mehr als 0,3 mm	0 %	-	31.12.2030
0.8646	ex 4016 99 52	10	Aufhänger von Auspufftöpfen bestehend aus: — einer Stahlhalterung mit mindestens einem Befestigungsloch und — einem Silentblock zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.7170	ex 4016 99 57	10	Luftansaugschlauch für die Zuluft zum Brennraum des Motors, mindestens bestehend aus — einem biegsamen Gummischlauch, — einem Kunststoffschlauch und — Metallklammern, — auch mit einem Resonator, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.8925	*ex 4016 99 57	40	Wischergummi zur Verwendung bei der Herstellung von Scheibenwischern, — hergestellt aus einer Mischung von Naturkautschuk und Chloroprenkautschuk, — mit einer Härte von 60 (nach der Shore-A-Skala) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.5148	ex 4016 99 97	30	Heizbalg für die Vulkanisation von Reifen	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Büffelleder, gespalten, chromgegerbt, künstlich nachgegerbt („crust“), in getrocknetem Zustand	0 %	-	31.12.2029
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Schaf- oder Lammleder, enthaar, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4114	0 %	-	31.12.2029
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Ziegen- oder Zickelleder, enthaar, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4114	0 %	-	31.12.2029
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Leder von anderen Tieren, enthaar, und Leder von haarlosen Tieren, nur gegerbt, ausgenommen Leder der Position 4114	0 %	-	31.12.2029
0.6223	ex 4408 39 30	10	Furnierblätter aus Okoumé zum Furnieren von Sperrholzplatten: — mit einer größten Abmessung von 900 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 250 mm, — mit einer kleinsten Abmessung von 95 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 000 mm, — mit einer Dicke von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 mm, — ungeschliffen — ungehobelt und — in Längsrichtung gesägt, gemessert oder rundgeschält	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8737	ex 4408 39 95	10	Furnierblätter aus Iroko zum Furnieren von Sperrholzplatten: — mit einer größten Abmessung von 900 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 250 mm, — mit einer kleinsten Abmessung von 95 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 000 mm, — mit einer Dicke von mehr als 1 mm, jedoch nicht mehr als 4 mm, — ungeschliffen — nicht gehobelt und — in Längsrichtung gesägt, gemessert oder rundgeschält	0 %	-	31.12.2029
0.8733	ex 4408 39 95	20	Furnierblätter aus Igaganga zum Furnieren von Sperrholzplatten: — mit einer größten Abmessung von 900 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 250 mm, — mit einer kleinsten Abmessung von 95 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 000 mm, — mit einer Dicke von mehr als 1 mm, jedoch nicht mehr als 4 mm, — ungeschliffen — nicht gehobelt und — in Längsrichtung gesägt, gemessert oder rundgeschält	0 %	-	31.12.2029
0.8738	ex 4408 39 95	30	Furnierblätter aus Ozigo zum Furnieren von Sperrholzplatten: — mit einer größten Abmessung von 900 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 250 mm, — mit einer kleinsten Abmessung von 95 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 000 mm, — mit einer Dicke von mehr als 1 mm, jedoch nicht mehr als 4 mm, — ungeschliffen — nicht gehobelt und — längs in Längsrichtung gesägt, gemessert oder rundgeschält	0 %	-	31.12.2029
0.8372	ex 4411 12 92	10	Faserplatten: — mit einer Dicke von 2,20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,80 mm, — mit einer Dichte von 0,95 g/cm ³ oder mehr, — auf beiden Seiten lackiert oder mit Melaminfolie bezogen und — mit Abmessungen von 1300 mm x 1100 mm oder weniger,	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Seidengarne (andere als Schappeseidengarne oder Bouretteseidengarne), nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf, roh, abgekocht oder gebleicht, ganz aus Seide	0 %	-	31.12.2026
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garne, ganz aus Schappeseide, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2029
0.2544	5208 11 10		Verbandmull	5.2 %	-	31.12.2029
0.7372	ex 5311 00 90	10	Gewebe aus Papiergarnen in Leinwandbindung, auf eine Unterlage aus Seidenpapier geklebt — mit einem Gewicht von 190 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 g/m ² und — in Rechtecken mit einer Seitenlänge von 40 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 cm	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8916	*ex 5402 33 00	10	Texturierte Garne aus Polyester: — texturiert mittels Einheizer- und Doppelheizermethoden gemäß DIN 53840-T1, — mit einem Titer von 83 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 666 dtex, — mit einer durchschnittlichen Mindestreißfestigkeit von 32 cN/tex, — mit einer Fadenzahl von 36 oder mehr, jedoch nicht mehr als 192, — mit einer Bruchreißdehnung von 16 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 33 %, — mit einer Schrumpfung durch kochendes Wasser von 3 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 %, — mit einem Gehalt an Mineralöl, synthetischem Öl oder Mischöl von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT	0 %	-	31.12.2030
0.2975	ex 5402 49 00	30	Garne aus einem Copolymer aus Glykol- und Milchsäure, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.3098	ex 5402 49 00	50	Garne aus Poly(vinylalkohol), nicht texturiert	0 %	-	31.12.2029
0.8108	*ex 5403 31 00	10	Endlosgarne, aus Viskosefilament von 105 dtex oder mehr, aber nicht mehr als 117 dtex, und bestehend aus 36 Monofilien oder mehr, aber nicht mehr als 40 Monofilien	0 %	-	31.12.2026
0.8910	*ex 5403 31 00	20	Im Zentrifugenspinnverfahren hergestellte Viskose-Filamentgarne mit — einem Titer von 80 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 88 dtex und — einer Fadenzahl von 24 oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 Monofilamenten	0 %	-	31.12.2030
0.8225	ex 5404 19 00	60	Chemisch verjüngte synthetische Filamente aus Polyester mit — einem Durchmesser von 0,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,6 mm, — einer Länge von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Pinseln ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Streifen aus Polyimid	0 %	-	31.12.2029
0.8382	ex 5407 30 00	10	Offenmaschiges Gewebe, bestehend aus durch ein thermisches Verfahren vernetzten Filamenten eines Polyolefins, mit einer Dichte von 0,94 g/cm ³ oder mehr, mit: — einem Gewicht von 21 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 g/m ² , — einer Breite von 560 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1200 mm, — einer Dicke von 100 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 µm, — einer Bruchdehnung von nicht mehr als 20 % (ASTM D 5034, Maschinenrichtung), — einer Bruchdehnung von nicht mehr als 22 % (ASTM D 5034, Querrichtung), — einer Dehnbarkeit von nicht mehr als 100 N/5 cm (ASTM D 882, Maschinenrichtung) und — einer Dehnbarkeit von nicht mehr als 130 N/5 cm (ASTM D 882, Querrichtung)	0 %	-	31.12.2027
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fasern aus Poly(vinylalkohol), auch acetalisiert	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Vliesstoffe aus Poly(vinylalkohol), als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, mit: — einer Dicke von 200 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 µm und — einem Gewicht von 20 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2029
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Vliesstoffe aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von <i>m</i> -Phenyldiamin und Isophthalsäure, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten	0 %	m ²	31.12.2028
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Vliesstoffe aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, mit einem Gewicht von mehr als 60g/m ² , jedoch nicht mehr als 80g/m ² und einem Luftwiderstand (Gurley) von 8s oder mehr, jedoch nicht mehr als 36s (nach ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2029
0.5059	*ex 5603 13 10	20	Vliesstoff aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, bestrichen — mit einem Gewicht von mehr als 80 g/m ² , jedoch nicht mehr als 105 g/m ² und — einem Luftwiderstand (Gurley) von 8 s oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 s (nach ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2030
0.8024	ex 5603 14 10	30	Vliesstoffe, bestehend aus Spinnvliesmedien aus Poly(ethylenterephthalat): — mit einem Gewicht von 160 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m ² — mit einem Filterwirkungsgrad mindestens der Filterklasse M (gemäß DIN 60335-2-69: 2008) — plissierfähig — die mindestens einer der folgenden Behandlungen unterzogen wurden: — Bestreichen oder Überziehen mit Polytetrafluorethylen (PTFE) — Bestreichen mit Aluminiumpartikeln — Bestreichen mit phosphorbasierten Flammschutzmitteln — Nanofasertüberzug aus einem Polyamid, Polyurethan oder florhaltigen Polymer —	0 %	m ²	31.12.2029
0.5987	ex 5603 14 80	60	Vliesstoffe, bestehend aus Spinnvliesmedien aus Poly(ethylenterephthalat): — mit einem Gewicht von 160 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m ² , — mit einem Filterwirkungsgrad mindestens der Filterklasse M (gemäß DIN 60335-2-69) — plissierfähig — auch mit einer Membran aus expandiertem Polytetrafluorethylen (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2028
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Vliesstoffe, bestehend aus einer mehrschichtigen Lage aus einer Mischung aus heißluftgezogenen (meltblown) Fasern und Spinnfasern aus Polypropylen und Polyester, auch ein- oder beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Filamenten aus Polypropylen	0 %	m ²	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Vliesstoff aus Polyolefin, bestehend aus einer Elastomerschicht, auf beiden Seiten mit einer Lage aus Polyolefin-Filamenten versehen und — mit einem Gewicht von 25 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 g/m ² , — als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, — nicht getränkt, — mit Dehnbarkeit in Quer- und in Maschinenrichtung, zur Verwendung bei der Herstellung von Produkten für Säuglinge und Kleinkinder ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.3210	ex 5603 94 80	20	Acrylfaserstränge, mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm, zum Herstellen von Markierstiftspitzen ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2028
0.2415	ex 5803 00 10	91	Drehergewebe aus Baumwolle, mit einer Breite von weniger als 1 500 mm	0 %	-	31.12.2029
0.7081	ex 5903 20 90	20	Zweilagiges kunststoffflamiertes Gewebe mit — einer Lage aus Gewirken oder Gestricken aus Polyester, — einer Lage aus Polyurethan-Schaum, — einem Gewicht von 150 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 g/m ² , — einer Dicke von 1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Faltverdecken für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8213	ex 5906 99 90	30	Beschichtete kautschutierte Gewebe mit folgenden Merkmalen: — dreilagig, — die äußereren Lagen bestehen aus einer Mischung aus Naturkautschuk, EPDM und Chloropen-Kautschuk, — die mittlere Lage besteht aus Polyester gewebe, zur Verwendung bei der Herstellung von Rettungsflößen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Gewebe, beschichtet mit in Klebstoff eingebetteten Kugelchen mit einem Durchmesser von nicht mehr als 150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Teile von Apparaten zum Filtern oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend im Wesentlichen aus Kunststoffmembranen mit einem Träger aus textilem Gewebe oder Vliesstoff, gewickelt um ein perforiertes Rohr und umschlossen von einer zylindrischen Kunststoffumhüllung mit einer Wanddicke von nicht mehr als 4 mm. Das Ganze kann sich auch in einem äußeren Zylinder mit einer Wanddicke von 5 mm oder mehr befinden	0 %	-	31.12.2029
0.4638	ex 5911 90 99	40	Polierscheiben aus einem Vliesstoff aus Polyester, nicht gewebt, mehrlagig, imprägniert mit Polyurethan	0 %	-	31.12.2029
0.7340	ex 5911 90 99	50	Vibrationsdämpfer für Lautsprecher, aus rundem, geripptem, flexilem und zugeschnittenem Gewebe aus textilen Polyester-, Baumwoll- oder Aramidfasern oder einer Kombination davon, von der in Kfz-Lautsprechern verwendeten Art	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6469	ex 6804 21 00	20	Scheiben, — aus mit einer Metalllegierung, Keramiklegierung oder Kunststoffmischung agglomerierten synthetischen Diamanten, — welche einen Selbstschräfe-Effekt durch konstante Freigabe der Diamanten aufweisen, — zum Trennschleifen von Halbleiterscheiben (Wafers) geeignet, — auch in der Mitte gelocht, — auch auf einem Träger — mit einem Gewicht von nicht mehr als 377 g pro Stück und — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 206 mm	0 %	p/st	31.12.2029
0.8666	ex 6804 21 00	40	Stahldraht zum Zuschneiden und Quadrieren von Halbleitern: — beschichtet mit Diamantkörnern von 5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 µm — mit einem Drahtdurchmesser von 23 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 µm — mit einer Bruchfestigkeit von 11 N oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 N	0 %	-	31.12.2028
0.2755	ex 6813 89 00	20	Reibungsbeläge, mit einer Dicke von weniger als 20 mm, nicht montiert, zur Verwendung bei der Herstellung von Reibungskomponenten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.5931	ex 6814 10 00	10	Agglomerierter Glimmer mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm, auf Rollen, auch calciniert, auch mit Aramidfasern verstärkt	0 %	-	31.12.2029
0.2546	ex 6903 90 90	40	Reaktorrohre und Halterungen aus Siliciumcarbid, mit einer maximalen Betriebstemperatur von 1370 °C oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.4978	*ex 6909 19 00	20	Rollen oder Kugeln aus Siliciumnitrid (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2030
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramisches Stützmittel, Aluminiumoxid, Siliziumoxid und Eisenoxid enthaltend	0 %	-	31.12.2029
0.3403	ex 6909 19 00	30	Träger für Katalysatoren, aus porösen Cordierit- oder Mullit-keramischen Stoffen, mit einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 l, die mindestens einen durchgehenden oder einseitig verschlossenen Kanal je Quadratzentimeter im Querschnitt aufweisen	0 %	-	31.12.2029
0.8028	*ex 6909 19 00	40	Absorptions- oder Adsorptionskartuschen, aus Keramik-Kohlenstoff, der in Kraftstoffsystemen von Kraftfahrzeugen verwendeten Art, mit folgenden Eigenschaften: — stranggepresst gebrannte, keramisch gebundene, vielzellige zylindrische Struktur, — 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT Aktivkohle, — 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT an keramischem Bindemittel, — Durchmesser von 29 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 mm, — Länge von nicht mehr als 150 mm, — gebrannt bei einer Temperatur von 800 °C oder mehr	0 %	p/st	31.12.2030
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramische Waren aus Endlosfäden aus keramischen Oxiden, mit einem Gehalt an: — Dibortrioxid von 2GHT oder mehr, — Siliciumdioxid von 28GHT oder weniger und — Dialuminiumtrioxid von 60GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3766	ex 6909 19 00	60	Träger von Katalysatoren, bestehend aus poröser Keramik aus einer Mischung von Siliciumcarbid und Silicium mit einer Mohschen Härte von weniger als 9, mit einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 Liter und mit einem oder mehreren geschlossenen Kanälen pro cm ² des Querschnitts am Endstück	0 %	-	31.12.2029
0.4582	ex 6909 19 00	70	Träger für Katalysatoren oder Filter, bestehend aus poröser Keramik im Wesentlichen aus Oxyden des Aluminiums und des Titans, einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 Liter und mindestens einem (durchgehenden oder einseitig verschlossenem) Kanal je cm ² des Querschnitts	0 %	-	31.12.2029
0.3404	ex 6914 90 00	30	Keramische Mikrokügelchen, durchsichtig, erhalten aus Siliciumdioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Durchmesser von mehr als 125 µm	0 %	-	31.12.2029
0.8265	ex 7007 11 10	10	Speziell geformtes und vorgespanntes Sicherheitsglas: — mit einer Breite von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm — mit einer Höhe von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Glasscheiben in Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8860	ex 7007 19 80	86	Einbaufertiges, rundes gehärtetes Glas für die Vorderseite der Türbaugruppe von Waschmaschinen mit — einer Lichtdurchlässigkeit von 34,2 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 37,8 % — einem Durchmesser von 477,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 477,8 mm — einer Dicke von 2,9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 mm — einem Gewicht von 1 345 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 445 g — 3-Zonen-Struktur mit farblich bedrucktem Bereich in Euro Deep Gray ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6380	ex 7009 10 00	30	Schichtglas, durch Verstellen des Lichteinfallswinkels mechanisch abblendbar, — auch mit einer Chromschicht, — mit einem bruchfesten Klebestreifen oder Heißkleber und — mit einer abziehbaren Schutzfolie auf der Vorderseite und Schutzpapier auf der Rückseite, von der für Innenrückspiegel für Fahrzeuge verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029
0.5789	ex 7009 10 00	50	Unfertiger elektrochromer selbstabblendender Glasspiegel für Kfz-Rückspiegel — auch mit Kunststoffrückplatte, — auch mit Heizelement, — auch mit Blind-Spot-Module (BSM)-Display	0 %	-	31.12.2027
0.6870	*ex 7009 10 00	60	Elektrochromer selbstabblendender Innenrückspiegel: — mit einer Spiegelhalterung — in einem Kunststoffgehäuse — mit einem integrierten Schaltkreis — auch mit einem Fernlichtassistenten, — auch mit einem digitalen Kompass, — auch mit einem Garagentoröffner, — auch mit einem integrierten Mautmodul, — auch mit einer Kamera für die Fahrer- und/oder Fahrgastraumüberwachung, — auch mit einem Infrarotfilter, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8663	ex 7009 91 00	10	Verchromter Glasspiegel mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 155 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 158 mm, — einer Höhe von 115 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, — einem Blind-Spot-Sensor mit einem Modul zur Bewegungserkennung des toten Winkels, mit einer Randalumineszenz von mindestens 5 000 cd/m² und einer Zentrallumineszenz von mindestens 7 000 cd/m², — einer Heizfolie mit einem Widerstand von 1,1 kOhm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,35 kOhm bestimmt für die Montage in einem Gehäuse als Fahrzeugaußenspiegel, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugspiegeln ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Asphärisches, konkav oder flach verchromte Glassiegel, bereit zum Einrahmen: <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Länge von 140 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 215 mm, — mit einer Höhe von 104 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 138 mm, — mit einem Krümmungsradius von 0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 330 mm, — mit einer Reflexion von mehr als 40 %, zur Herstellung von Kraftfahrzeug-Spiegeln ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optische Elemente, aus Glas (ausgenommen Waren der Position 7015), jedoch nicht optisch bearbeitet, ausgenommen Glaswaren für Signalvorrichtungen	0 %	-	31.12.2029
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Gewebe aus E-Glasfilamenten, <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Gewicht von 20 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 214 g/m², — oberflächenbehandelt mit einem Organosilan-Haftvermittler, — in Rollen, — mit einem Feuchtigkeitsgehalt von nicht mehr als 0,13 GHT, und — mit nicht mehr als 3 Hohlfasern auf 100 000 Fasern, zur ausschließlichen Verwendung bei der Herstellung von Prepregs und kupferkaschierten Laminaten ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Mit Epoxidharz beschichtetes Glasgewebe mit einem Gehalt von: <ul style="list-style-type: none"> — 91 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 93 GHT Glasfasern — 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT Epoxidharz 	0 %	-	31.12.2029
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Platte und ähnliches nichtgewebtes Erzeugnis aus nichttextilen Glasfasern, zum Herstellen von Luftfiltern oder Katalysatoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8915	*ex 7019 80 10	40	Vakuumisolationspaneel, bestehend aus luftdichter Aluminiumfolie und festem Kern, luftfrei, verwendet zur thermischen Isolierung von Kühl- und Gefriergeräten sowie entsprechenden Kombigeräten, mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Füllung aus Glaswolle, — einer Dicke von 5,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, — einer Länge von 195 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 875 mm — einer Breite von 155 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 545 mm, — einer Wärmeleitfähigkeit kleiner oder gleich 2,5 mW/mK, — einem Innendruck von weniger als 1,0 Pa, — einer Umgebungstemperatur während des Betriebs von -50 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 °C 	0 %	p/st	31.12.2030
0.3940	ex 7019 80 90	10	Glaswolle, bei der der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 4,6 µm überwiegt	0 %	-	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4024	ex 7019 90 00	30	Glascord mit hohem Elastizitätsmodul (Type K), mit Kautschuk imprägniert, hergestellt aus Garnen aus gedrehten Glasfilamenten mit hohem Elastizitätsmodul, überzogen mit einem ein Resorcin-Formaldehyd-Harz enthaltenden Latex, der auch Vinylpyridin und/oder hydrierten Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (HNBR) enthalten kann	0 %	-	31.12.2029
0.8616	ex 7019 90 00	50	Starre Dämmplatten, hergestellt durch Vakuumkompression von mit gasdichten Schutzfolien umhüllten Glasfasern, zur Verwendung bei der Herstellung von Kühl- und Gefrierschränken und deren Kombinationen (¹)	0 %	-	31.12.2028
0.8903	*ex 7019 90 00	60	Vakuumisolierplatte, bestehend aus einem gasdichten Gehäuse mit Aluminiumfolie, das einen starren, luftfreien Kern umgibt, mit — einer Füllung aus Glasfasern, — einer Dicke von 5,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 32,4 mm, — einer Länge von 195 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 835 mm, — einer Breite von 155 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 545 mm, — einer Wärmeleitfähigkeit kleiner oder gleich 2,5 mW/mK, — einem Innendruck von weniger als 1,0 Pa, — einer Umgebungstemperatur während des Betriebs von -50 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 °C	0 %	p/st	31.12.2029
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	TV-Standfüße mit oder ohne Halterung zur Befestigung und Stabilisierung eines Fernsehgeräts	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Rohmaterial für optische Elemente aus geschmolzenem Siliciumdioxid mit — einer Dicke von 10 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 cm, und — einem Gewicht von 100 kg oder mehr	0 %	p/st	31.12.2027
0.4127	ex 7201 10 11	10	Roheisenbarren mit einer Länge von nicht mehr als 350 mm, einer Breite von nicht mehr als 150 mm und einer Höhe von nicht mehr als 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Roheisenbarren mit einer Länge von nicht mehr als 350 mm, einer Breite von nicht mehr als 150 mm und einer Höhe von nicht mehr als 150 mm, mit einem Siliziumgehalt von 1 GHT oder weniger	0 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0 %	-	31.12.2029
0.7502	ex 7318 24 00	40	Rohrleitungszugsicherungselemente — aus rostfreiem Stahl der Spezifikation 17-4PH oder aus Stahl der Spezifikation Toolsteel S7, — per Metallpulverspritzgussverfahren (Metal Injection Moulding) hergestellt, — mit einer Rockwell-Härte von 38 HRC (± 1) oder 53 HRC ($+2/-1$), — mit Abmessungen von 7 mm x 4 mm x 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2029
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metallvlies, bestehend aus einem Gewirr feiner Drähte mit einem Durchmesser von 0,001 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,070 mm, aus nicht rostendem Stahl, die durch Sintern und Walzen verdichtet wurden	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6680	*ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Gewichte aus Eisen, Stahl und/oder einer Legierung mit Zink: — mit einem Gewicht von nicht mehr als 500 g und mit Abmessungen von nicht mehr als 107 mm x 107 mm x 11 mm, — auch mit Teilen aus anderen Materialien, — auch mit Teilen aus anderen Metallen, — auch mit Oberflächenbehandlung, — auch bedruckt, von der zur Herstellung von Fernbedienungen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2030
0.8480	ex 7326 90 98	60	Schaufelkranz von der zur Befestigung von Schaufeln zur Gasflussregelung verwendeten Art: — aus Eisen oder Stahllegierung, — mit einer Hitzebeständigkeit von 830°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 1050°C, — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 92 mm, — mit Aussparungen zur Aufnahme der Schaufeln der Gasflussregelung, zur Verwendung bei der Herstellung von Turboladern (¹)	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Scheibe von der zur Gewährleistung der Breite des Gasstromkanals verwendeten Art: — aus Eisen oder Stahllegierung, — mit einer Hitzebeständigkeit von 830°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 1050°C, — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 92,5 mm, — mit einem Innendurchmesser von nicht mehr als 62 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Turboladern (¹)	0 %	-	31.12.2027
0.3352	ex 7410 21 00	10	Tafeln oder Platten aus Polytetrafluorethylen, Aluminiumoxid oder Titandioxid als Füllstoff enthaltend oder mit Glasfasergewebe verstärkt, auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie versehen	0 %	-	31.12.2029
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folien, Rollen bestehend aus einer 100 µm starken Schicht aus Glasepoxid, die auf einer oder beiden Seiten mit einer 35 µm starken Schicht aus raffiniertem Kupfer mit einer Toleranz von 10 % laminiert ist, zur Verwendung bei der Herstellung von Chipkarten (¹)	0 %	m ²	31.12.2029
0.3005	ex 7410 21 00	30	Polyimidfolie, auch Epoxidharz und/oder Glasfasern enthaltend, auf einer oder beiden Seiten mit einer Kupferfolie versehen	0 %	-	31.12.2029
0.3926	ex 7410 21 00	40	Tafeln oder Platten — aus mindestens einer mittleren Lage aus Papier oder einer mittleren Lage aus Vliesstoffen, beidseitig mit einer Lage aus Glasfasergewebe beschichtet und mit Epoxidharz imprägniert, oder — aus mehreren Lagen aus Papier, mit Phenolharz imprägniert, auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen	0 %	-	31.12.2029
0.4479	ex 7410 21 00	50	Tafeln oder Platten — aus mindestens einer Lage aus Glasgewebe imprägniert mit wärmehärtendem Harz, — auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen und — mit einer Dielektrizitätskonstante (Dk) kleiner als 3,9 und einem dielektrischen Verlustfaktor (Df) kleiner als 0,015 bei einer Messfrequenz von 10 GHz, gemessen nach IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7341	ex 7413 00 00	20	Zentrierring für Lautsprecher, bestehend aus einem oder mehreren Vibrationsdämpfern und mindestens zwei darin verwobenen oder eingepressten, nicht isolierten Kupferkabeln	0 %	-	31.12.2027
0.7911	ex 7506 20 00	10	Bleche und Bänder, in Rollen, aus Nickellegierung C276 (EN 2.4819) mit — einer Dicke von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 mm — einer Breite von 770 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1250 mm	0 %	-	31.12.2029
0.7913	*ex 7506 20 00	20	Bleche und Bänder, in Rollen, aus Nickellegierung nach der Norm ASME SB-582 / UNS N06030, mit: — einer Dicke von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 mm, — einer Breite von 250 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1219 mm,	0 %	-	31.12.2030
0.2410	ex 7605 19 00	10	Draht aus nichtlegiertem Aluminium, mit einem Durchmesser von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 mm, mit einer Schicht aus Kupfer mit einer Dicke von 0,032 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,117 mm überzogen	0 %	-	31.12.2029
0.8344	ex 7605 21 00	10	Draht aus einer Aluminiumlegierung mit einem Durchmesser von 9,50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 19,15 mm, in Rollen, zur Verwendung bei der Herstellung von Befestigungselementen für die Luftfahrt ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Anschlussstück aus Aluminium für Klimaanlagen von Kraftfahrzeugen — mit T6-Härtung, — mit abgerundeten Stutzen mit einer umlaufenden äußereren Nut, — mit durchgehenden oder nicht durchgehenden Öffnungen, aus Profilen mit einem oberen Radius von 8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 mm, und einem unteren Radius von 12 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 mm, — mit einem Abstand zwischen den Öffnungen von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 mm, — mit Anschlussstutzen zum Löten oder Klemmen, — mit Montageöffnungen für M6- oder M8-Montageschrauben, mit oder ohne Gewinde, — mit einer Breite von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 mm, — zum Anschluss eines Kompressors, Kondensators, Verdampfers, Kühlers und anderer Leitungen	0 %	-	31.12.2026
0.8464	ex 7609 00 00	40	Flammgelöteter Aluminiumblock für Rohrverbindungen in Kraftfahrzeug-Wärmetauschern und/oder Kühlsystemen mit Turbolader und/oder Kühlern für Automatikgetriebe mit: — extrudierten, gekrümmten Anschlussrohren mit einem Außendurchmesser von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm, — einem Gewicht von 0,02 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 kg, zur Verwendung bei der Herstellung von Kühlsystemen in Fahrzeugen des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Bearbeitete Aluminiumkomponenten mit: — einem Magnesiumgehalt von 0,55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,61 GHT, — einem Siliciumgehalt von 0,55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,61 GHT, — einem Härtungszustand T5 oder T6, — einer Masse von 0,05 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,2 kg, zur Verwendung bei der Herstellung von CO ₂ -Kühlsystemen in Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8493	ex 7609 00 00	60	Anschlussblöcke aus Aluminium: — mit einem Gewicht von 3 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 g, — hergestellt aus 6061-T6 oder 6060-T6 oder 6082-T6 Aluminium, — integraler Bestandteil der Schlauchleitung von Klimaanlagen oder Ölühlungsleitungen oder Luftbremsleitungen oder Wasserkühlleitungen, — mit Aussparungen (Anschlussstutzen) oder Splines (Pilotbohrung) oder Gewinden, die eine Montage in Kraftfahrzeug-Klimaanlagen oder anderen Klimaanlagen ermöglicht (auch als Reihenbauweise bezeichnet), — mit Anschlussstutzen zum Löten oder Befestigen, — mit mindestens 1 Durchgangsloch mit einem Durchmesser von 3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm, zur Herstellung von Kühl- und Klimaanlagen für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Verbindungsteile zum Herstellen von Hubschrauberheckrotorwellen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	*ex 8101 96 00	10	Draht aus Wolfram mit einem Gehalt an Wolfram von 99 GHT oder mehr mit — einem maximalen Querschnitt von nicht mehr als 50 µm, — einem Widerstand von 40 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 Ohm bei einer Länge von 1 Meter	0 %	-	31.12.2030
0.7245	ex 8101 96 00	20	Draht aus Wolfram — mit einem Gehalt an Wolfram von 99,95 GHT oder mehr und — mit einem maximalen Querschnitt von nicht mehr als 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molybdän in Form von Pulver, mit — einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und — einer Partikelgröße von 1,0 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 µm	0 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumpulver, mit: — einer Reinheit von mehr als 99,5 GHT, — einer Partikelgröße von nicht mehr als 0,8 mm	0 %	-	
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titanschwamm	0 %	-	31.12.2029
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titan in Form von Pulver mit einem Siebdurchgang bei einer Maschenweite von 0,224 mm von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2029
0.3211	ex 8108 30 00	10	Abfälle und Schrott von Titan und Titanlegierungen, ausgenommen solche mit einem Gehalt an Aluminium von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT	0 %	-	31.12.2029
0.4363	ex 8108 90 30	10	Stangen aus einer Titanlegierung der Norm EN 2002-1, EN 4267 oder DIN 65040 entsprechend	0 %	-	31.12.2029
0.7330	ex 8108 90 30	15	Stangen und Drähte aus Titanlegierungen mit — gleichbleibendem Querschnitt in Form eines Kreises — einem Durchmesser von 0,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 mm, — einem Aluminiumgehalt von 0,3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,7 GHT, — einem Siliciumgehalt von 0,3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,6 GHT, — einem Niobgehalt von 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,3 GHT, und — einem Eisengehalt von nicht mehr als 0,2 GHT	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7942	*ex 8108 90 30	35	Stangen und Draht aus Titan mit einem Titangehalt von 98,8 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 99,9 %, mit einem Durchmesser von weniger als 20 mm	0 %	-	31.12.2030
0.4904	*ex 8108 90 30	45	Draht aus einer Titan-Aluminium-Vanadium-Legierung (TiAl6V4) mit einem Durchmesser von weniger als 20 mm, den Normen AMS 4928, 4965 oder 4967 entsprechend	0 %	-	31.12.2030
0.8105	*ex 8108 90 30	55	Drähte aus einer Titan-Legierung: — mit einem Gehalt an Niob von 42 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 47 GHT, — mit einem Durchmesser von 2,36 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,85 mm, — in Rollen von 15 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 kg, — der Norm AMS 4982 entsprechend	0 %	-	31.12.2030
0.7077	ex 8108 90 30	60	Geschmiedete Stangen (Stäbe) aus Titan mit — einer Reinheit von 99,995 GHT oder mehr — einem Durchmesser von 140 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einem Gewicht von 5 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Draht aus einer Titanlegierung mit einem Gehalt an — Vanadium von 22 GHT (± 1 GHT) und — Aluminium von 4 GHT ($\pm 0,5$ GHT) oder — Vanadium von 15 GHT (± 1 GHT), — Chrom von 3 GHT ($\pm 0,5$ GHT), — Zinn von 3 GHT ($\pm 0,5$ GHT) und — Aluminium von 3 GHT ($\pm 0,5$ GHT)	0 %	-	31.12.2026
0.7285	ex 8108 90 50	45	Warm oder kalt gewalzte Bleche und Bänder aus unlegiertem Titan mit — einer Dicke von 0,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm, — einer Länge von nicht mehr als 14 m und — einer Breite von nicht mehr als 4 m	0 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Bleche, Bänder und Folien aus einer Titanlegierung	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Bleche, Bänder und Folien aus unlegiertem Titan — mit einer Breite von mehr als 750 mm, — mit einer Dicke von nicht mehr als 3 mm	0 %	-	31.12.2029
0.6500	ex 8108 90 50	85	Band oder Folie aus unlegiertem Titan — mit einem Gehalt an Sauerstoff (O ₂) von mehr als 0,07 GHT, — mit einer Dicke von 0,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 mm, — mit einer normgerechten Vickershärte HV1 von nicht mehr als 170, von der bei der Herstellung von geschweißten Rohren für Kondensatoren in Kernkraftwerken verwendeten Art	0 %	-	31.12.2029
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Teile von Brillenfassungen einschließlich — Brillenbügeln, — Rohlingen von der für die Herstellung von Brillenteilen verwendeten Art und — Stiften von der für Brillenfassungen verwendeten Art, aus einer Titanlegierung	0 %	p/st	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8909	*ex 8109 29 00	10	Nichtlegiertes Zirconium in Form von Schwämmen oder Barren, mit einem Gehalt an Hafnium von mehr als 0,01 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von durch Wiedereinschmelzen vergrößerten Rohren, Stangen oder Barren für die nichtnukleare Industrie (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2030
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon in Rohblöcken	0 %	-	31.12.2029
0.3413	ex 8112 99 50	10	Legierung aus Niob (Columbium) und Titan, in Form von Stangen (Stäben)	0 %	-	31.12.2029
0.4316	ex 8113 00 90	10	Trägerplatte aus Aluminiumsiliziumcarbid (AlSiC-9) für elektronische Schaltungen	0 %	-	31.12.2027
0.6805	*ex 8113 00 90	20	Quaderförmiges Element aus dem Verbundwerkstoff Aluminium-Siliciumcarbid (AlSiC) zum Verbau in IGBT-Modulen	0 %	-	31.12.2030
0.5570	ex 8207 30 10	10	Zusammenstellung von Transfer- und/oder Tandempressen für das Kaltformen, Pressen, Ziehen, Schneiden, Lochstanzen, Biegen, Kalibrieren, Abkanten und Umformen von Metallblechen zur Verwendung bei der Herstellung von Rahmenteilen oder Karosserieteilen für Kraftfahrzeuge (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.5024	*ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Tastatur aus Silikonkautschuk oder Kunststoff, — mit Teilen aus Metall und — auch mit Teilen aus Kunststoff, — mit glasfaserverstärktem Epoxidharz oder Holz, — auch bedruckt oder oberflächenbehandelt, — auch mit elektrisch leitenden Kontaktlementen, — auch mit aufgeklebter Tastaturfolie, — auch mit ein- oder mehrlagiger Schutzfolie	0 %	p/st	31.12.2030
0.8247	ex 8302 10 00	20	Scharnier für Armlehne aus Magnesium mit — einer Länge von 239 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 270 mm, — einer Breite von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 175 mm, — einer Höhe von 110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 135 mm, — Montagelöchern für einen Verriegelungsmechanismus	0 %	-	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	Zwei Stützen aus kaltgeformtem Stahl — mit einer Länge von 120 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, — mit einer Breite von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — mit einer Höhe von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — mit beweglicher Nietverbindung, — auch mit Elastomer-Stoßfänger, — einen Mechanismus zur indirekten Bewegung des Mechanismus des Längspositionierers von Autositzen bildend, der mit der Sicherheitsverriegelung interagiert, — durch lösbare Verschraubung, Nietung, Schweißung oder Punktschweißung am Mechanismus des Längspositionierers befestigt	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2602	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 %	p/st	31.12.2027
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Nicht bestrahlte, sechseckige Brennstoffelemente, zur Verwendung in Kernreaktoren (¹⁾)	0 %	-	31.12.2029
0.6319	ex 8401 40 00	10	Steuerstäbe aus Edelstahl, mit Neutronen absorbierenden chemischen Elementen gefüllt	0 %	p/st	31.12.2029
0.8668	ex 8402 90 00	10	Vormontierte Prozessmoduleinheit einer Ethancrackanlage, mit: — einem Prozessdampferzeugungssystem, das Dampf aus vorbehandeltem Quenchwasser zur Verwendung als Verdünnungsdampf in Dampfspaltöfen erzeugt, — einem Kondensatsystem zum Sammeln, Filtern und Entlüften von Dampfkondensaten, die anschließend als Kesselspeisewasser wiederverwendet und innerhalb der Crackanlage weiter verteilt werden, und — einem Fackelsystem zum Sammeln, Trennen und Verdampfen von nicht verwertbaren kohlenwasserstoffhaltigen Freisetzung aus verschiedenen Anlagen in einem Dampfspalter und deren Übertragung an die Fackeln	0 %	-	30.06.2026
0.8818	ex 8406 81 00	10	Industriedampfturbine — mit einer Ausgangsleistung von mehr als 40 MW jedoch nicht mehr als 90 MW, — ausgelegt für einen Druck von nicht mehr als 165 bar und eine Temperatur von nicht mehr als 565 °C, — auf der Frischdampfseite mit Doppelsitzventilen bestückt, die mit einem hydraulischen Servo bis maximal 30 bar betrieben werden	0 %	-	31.12.2029
0.8012	*ex 8406 82 00	10	Industriedampfturbine mit: — einer Leistung von 2 MW oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 MW, — für einen Druck von nicht mehr als 140 bar und eine Temperatur von nicht mehr als 540°C ausgelegt, — auf der Frischdampfseite mit Einzel- oder Doppelsitzventilen bestückt, die mit einem hydraulischen Servo bis maximal 30 bar betrieben werden	0 %	-	31.12.2030
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Hub- und Rotationskolbenmotoren mit Fremdzündung, mit einem Hubraum von 300 cm ³ oder mehr und einer Leistung von 6 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,0 kW, zum Herstellen von: — Rasenmähern der Positionen 8433 11, 8433 19 und 8433 20, — Traktoren der Position 8701 91 90 und 8701 92 90 deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist, — 4-Takt-Motormähern mit einem Hubraum von 300 cm ³ oder mehr der Unterposition 8433 20 10 oder — Schneeräumern der Unterposition 8430 20 (¹⁾)	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8753	ex 8407 33 80	20	Neuer Einzylinder-Viertakt-Verbrennungsmotor mit Fremdzündung mit: — einem Hubraum von mehr als 500 cm ³ , jedoch nicht mehr als 1 000 cm ³ , — Gesamtabmessungen von nicht mehr als 490 mm (Länge) x 390 mm (Breite) x 590 mm (Höhe), — einer Leistung von 22 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 kW, — einer Ausgangswelle mit einem Enddurchmesser von 30 mm und einem Konus von 6 Grad (± 1 Grad), — auch mit Anlasser, Drosselklappengehäuse, Zündkabel, Kraftstoffverteiler und Einspritzdüsen; — zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen oder Nutzfahrzeugen (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8754	ex 8407 33 80	30	Neuer Zweizylinder-Viertakt-Verbrennungsmotor mit Fremdzündung mit: — einem Hubraum von mehr als 500 cm ³ jedoch nicht mehr als 1 000 cm ³ , — Gesamtabmessungen von nicht mehr als 470 mm (Länge) x 450 mm (Breite) x 600 mm (Höhe), — einer Leistung von 40 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 86 kW, — auch mit obenliegender Nockenwelle, Anlasser, Zündkabeln, Kraftstoffverteiler und Einspritzdüsen — zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen oder Nutzfahrzeugen (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8260	ex 8407 34 10	10	Hub- und Rotationskolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung mit — einem Hubvolumen von 1200 cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 2000 cm ³ , — einer Leistung von 95 kW, jedoch nicht mehr als 135 kW, — einem Gewicht von höchstens 120 kg zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8751	ex 8407 34 91	10	Neuer Zweizylinder-Viertakt-Verbrennungsmotor mit Fremdzündung mit: — einem Hubraum von 1 000 cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 250 cm ³ , — Gesamtabmessungen von nicht mehr als 700 mm (Länge) x 430 mm (Breite) x 610 mm (Höhe), — einer Leistung von 60 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 kW, — auch mit Anlasser, mit Drosselklappengehäuse, zwei oder mehr Einspritzdüsen und einem Stator zur Verwendung bei der Herstellung von Krafträdern (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8750	ex 8407 34 99	10	Neuer luftgekühlter Zweizylinder-Viertakt-49-Grad-V2-Verbrennungsmotor mit Fremdzündung mit: — einem Hubraum von mehr als 1 800 cm ³ , — Gesamtabmessungen von nicht mehr als 800 mm (Länge) x 500 mm (Breite) x 600 mm (Höhe), — einer Leistung von 60 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 kW, — Trockensumpfsystem mit dazwischenliegendem Behälter, — auch mit einem Anlasser, mit Drosselklappengehäuse, zwei oder mehr Einspritzdüsen und einem Stator zur Verwendung bei der Herstellung von Krafträdern (1)	0 %	-	31.12.2029
0.3828	ex 8407 90 10	10	Viertakt-Benzinmotoren mit einem Hubraum von nicht mehr als 250 cm ³ , zum Herstellen von Geräten für den Gartenbau der Positionen 8432, 8433, 8436 oder 8508 (1)	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8403	ex 8407 90 10	40	Ein Antriebsaggregat mit einem Zweitaktmotor mit: — einer Leistung von 900 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 1100 W, — einem Hubraum von mehr als 24 cm ³ , jedoch nicht mehr als 30 cm ³ , — einer Drehzahl bei Höchstleistung von mehr als 8400 U/min, jedoch nicht mehr als 8600 U/min, — einer Leerlaufdrehzahl von mehr als 2800 U/min, jedoch nicht mehr als 3200 U/min und — einem Kraftstofftank mit einem Fassungsvermögen von 0,5 l oder mehr, zur Verwendung bei der Herstellung von Gartenmaschinen und Bauteilen für Gartenmaschinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.4996	*ex 8407 90 90	20	Kompakt-Flüssiggasmotoranlage mit — 6 Zylindern — einer Leistung von 75 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 kW — für Dauerbetrieb unter erschwerten Einsatzbedingungen modifizierten Einlass- und Auslassventilen zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung — in Reihenmotorbauweise, — mit einem Hubraum von 7 000 cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 100 cm ³ , — mit einer Leistung von 205 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 597 kW, — mit einem Abgasnachbehandlungsmodul, — mit maximalen Außenabmessungen (Breite/Höhe/Tiefe) von nicht mehr als 1310/1300/1040 mm oder 2005/1505/1300 mm oder 2005/1505/1800 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Zerkleinerungs-, Sieb-, Separations- oder Kompostumsetzmaschinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8610	ex 8409 91 00	28	Vergaser mit: — 2 Montagelöchern mit einem Durchmesser von 31 mm, — einem Drosselbohrungsdurchmesser von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 19,05 mm — zur Verwendung bei der Herstellung eines Zweitaktmotor-Rasentrimmers ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8466	ex 8409 91 00	33	Nockenwellenlagerung für einen Kolbenverbrennungsmotor mit Fremdzündung, hergestellt aus einer ADC12-Aluminiumlegierung, mit: — einem Gewicht von 4,0 kg oder mehr, aber nicht mehr als 5,5 kg, — einer Wandstärke von 2,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,0 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Vollständige Kraftstoffverteilerleitung, bestehend aus Verteilerleitung, Hochdrucksensor und Düsen für die Direkteinspritzung von Benzin, mit — einem Betriebsdruck von nicht mehr als 22,5 MPa, — Magnetventil-Direkteinspritzdüse, — analogem Drucksensor für nicht mehr als 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Kurbelgehäuse für 4-Zylinder-Kolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung, aus einer ADC12-Aluminiumlegierung, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7027	ex 8409 91 00	40	Einspritzdüse mit Magnetventil zur optimierten Vernebelung im Verbrennungsraum, zur Verwendung bei der Herstellung von Kolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Einlass- und Auslassventil aus einer Metalllegierung mit einer Rockwell-Härte von 20 HRC oder mehr, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Fremd- oder Selbstzündung für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Abgaskrümmer mit Turbinengehäuse von Abgasturboladern, mit einer Aussparung zur Aufnahme eines Turbinenrades, die einen Durchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 181 mm, aufweist	0 %	p/st	31.12.2029
0.7961	*ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Düsenkörper für die Regelung von Winkel und Verteilung der Kraftstoffeinspritzung: — in zylindrischer Form, — aus Edelstahl, — mit 4 oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 Löchern, — einer Durchflussrate von 100 cm ³ /Minute oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 cm ³ /Minute	0 %	-	31.12.2030
0.7965	*ex 8409 91 00	75	Gehäuse eines Kraftstoffeinspritzventils für die Erzeugung eines elektromagnetischen Feldes zur Betätigung des Einspritzventils, mit: — einem Einlassdurchmesser von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 mm, — einem Auslassdurchmesser von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 mm, — einer elektrischen Spule mit einem Widerstand von 10 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 Ohm, mit einem elektrischen Anschlussstück, — einer um ein Edelstahlrohr geformten Kunststoffabdeckung	0 %	-	31.12.2030
0.7967	*ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Düsennadel für das Öffnen und Schließen des Kraftstoffzuflusses in den Motor, mit: — 2 Löchern, — 4 Nuten, — einem Durchmesser von 3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 mm, — einer Länge von 25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, — hergestellt aus Edelstahl mit Hartverchromung	0 %	-	31.12.2030
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Düsen mit Magnetventil für eine optimale Zerstäubung in der Brennkammer des Motors	0 %	p/st	31.12.2026
0.7667	ex 8409 99 00	35	Abgasrückführungssystem, bestehend aus — einer Steuereinheit, — einer Drosselklappe, — einem Einlassrohr, — einem Auslassschlauch, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Kompressionszündung für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7718	ex 8409 99 00	75	Hochdruck-Kraftstoffverteiler aus verzinktem perlitisch-ferritischen Stahl mit: — mindestens einem Drucksensor und einem Ventil, — einer Länge von 314 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 322 mm, — einem Betriebsdruck von nicht mehr als 225 MPa, — einer Eintrittstemperatur von nicht mehr als 95 °C, — einer Umgebungstemperatur von -45 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 145 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Kraftfahrzeuge (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6751	ex 8411 99 00	20	Radförmiger Bestandteil einer Gasturbine mit Schaufelblättern von der in Turboladern verwendeten Art — hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus einer Legierung auf Nickelbasis gemäß Norm DIN G- NiCr13Al6MoNb oder DIN G- NiCr13Al16MoNb oder DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi oder DIN G- NiCr12Al6MoNb oder AMS AISI:686, — mit einer Hitzeresistenz von nicht mehr als 1100 °C, — mit einem Durchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, — mit einer Höhe von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm	0 %	p/st	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbinengehäuse von Abgasturboladern, mit einer Aussparung zur Aufnahme eines Turbinenrades, die einen Durchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 181 mm, aufweist	0 %	p/st	31.12.2026
0.8851	ex 8412 21 80	30	Linear wirkender Hydraulikzylinder, wie von der in Maschinen zur Handhabung von Frachtcontainern verwendeten Art — mit einem Gewicht von 45 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 57 kg, — mit einem Durchmesser von 119 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 149 mm, — mit einer Länge von 779 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 141 mm, — mit einem Hub von 450 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 610 mm, — geeignet für den Betrieb mit Hydrauliköl bei einem Arbeitsdruck von 22 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 23 MPa, — auch mit wartungsfreiem Lager ohne Schmierung	0 %	-	31.12.2029
0.8850	ex 8412 21 80	40	Linear wirkender Hydraulikzylinder, wie von der in den Armen von Maschinen zur Handhabung von Frachtcontainern verwendeten Art — mit einem Gewicht von 827 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 935 kg, — mit einem Durchmesser von 250 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 330 mm, — mit einer Länge von 3 480 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 115 mm, — mit einem Hub von 2 750 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 180 mm, — geeignet für den Betrieb mit Hydrauliköl bei einem Arbeitsdruck von 23 MPa, — auch mit wartungsfreiem Lager ohne Schmierung	0 %	-	31.12.2029
0.5975	ex 8412 39 00	20	Ladedruckdose für einen einstufigen Turbolader, mit: — einem Druckeinlassrohr und einer Regelstange mit einem Arbeitshub von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm, — einer maximalen Länge der Ladedruckdose inklusive Regelstange von nicht mehr als 400 mm, — einem maximalen Durchmesser der Dose an breitester Stelle von nicht mehr als 140 mm, — einer maximalen Höhe der Dose ohne Regelstange von nicht mehr als 140 mm	0 %	p/st	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8148	ex 8412 90 70	20	Grundplatte (bedplate) aus lösungsverstärktem duktilem Gusseisen (solution strengthened ductile iron castings, SSDI), zur Verankerung und Ausrichtung des Antriebsstrangs (Getriebe, Stehlager, Rotorwelle) einer Windturbine, mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 3,5 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,5 m, — einer Breite von 2 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,2 m, — einer Höhe von 1 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 m, — einem Gewicht von 11 t oder mehr, jedoch nicht mehr als 21,5 t, — Montagebohrungen für den Azimutantrieb, — Montageflansch für Getriebehalterung, — Befestigung des Antriebsstrangs, — verschiedenen Einschraubstutzen 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	*ex 8412 90 70	30	Getriebehalterung (gearbox support) aus lösungsverstärktem duktilem Gusseisen (solution strengthened ductile iron castings – SSDI), zur Verwendung als Stütz- und Lasttrageteil zwischen Getriebe und Grundplatte einer Windturbine, mit: <ul style="list-style-type: none"> — einem Durchmesser von 2 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 m, — einem Gewicht von 2 t oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 t 	0 %	p/st	31.12.2030
0.7161	ex 8413 30 20	30	Einzyylinder-Radialkolben-Hochdruckpumpe für die Benzindirekteinspritzung mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Betriebsdruck von 200 bar oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 bar, — einem Durchflussregler und — einem Überdruckventil, zur Verwendung bei der Herstellung von Motoren für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7969	*ex 8413 30 20	40	Hochdruck-Plungerpumpe für die Direkteinspritzung von Dieselkraftstoff mit: <ul style="list-style-type: none"> — einem Betriebsdruck von nicht mehr als 275 MPa, — einer Nockenwelle, — einer Flüssigkeitsausgabe von 15 cm³ pro Minute oder mehr, jedoch nicht mehr als 1.800 cm³ pro Minute, — einem elektrischen Druckregelventil 	0 %	-	31.12.2030
0.8215	ex 8413 30 20	60	Hochdruck-Tauchkolbenpumpe für die Direkteinspritzung von Benzin <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Betriebsdruck von nicht mehr als 90 MPa, — auf einen Kontakt mit der Kurbelwelle ausgelegt, — mit einem Elektromagnetventil 	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektrische Wasserpumpe, die die Funktionsfähigkeit des Wasserkreislaufs auch bei vorübergehendem Abschalten des Motors gewährleistet, für eine Betriebsspannung von 9 V DC oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V DC, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> — Leistung – Druck 0,075 MPa bei 3800 U/min, — Durchfluss von 12 l/min, — auch mit Verbindungskabel mit Stecker und — Befestigungsclammer, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Bürstenloser Gleichstrommotor mit auf die Motorwelle montierter, einstufiger und einströmiger Radialkreiselpumpe, sowie Spiralgehäuse mit integrierter Heizung mit einer Nennleistung von 1800 W und gelötzten Sicherheitsvorrichtungen, in einem Block mit dem Motor, mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Austrittsstutzen mit einer Nennweite von 20 mm oder mehr, — 9-Schlitz-Stator, — 6-Pol-Rotor, — einer Nennleistung von 95 W, — einem Spiralgehäuse mit geradem Auslass, — einer Rotorkammer ohne Sandfilter 	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8186	ex 8413 70 51	30	Bürstenloser Gleichstrommotor mit auf die Motorwelle montierter, einstufiger und einströmiger Radialkreiselpumpe, sowie Spiralgehäuse mit integrierter Heizung mit einer Nennleistung von 1800 W und gelöteten Sicherheitsvorrichtungen, in einem Block mit dem Motor, mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Austrittsstutzen mit einer Nennweite von 20 mm oder mehr, — 9-Schlitz-Stator, — 6-Pol-Rotor, — einer Nennleistung von 95 W, — einem Spiralgehäuse mit geklemmtem Kautschukschlauchauslass, — einer Rotorkammer ohne Sandfilter 	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Bürstenloser Gleichstrommotor mit auf die Motorwelle montierter, einstufiger und einströmiger Radialkreiselpumpe, in einem Block mit dem Motor, Spiralgehäuse mit integrierter Heizung, mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Austrittsstutzen mit einer Nennweite von 20 mm oder mehr, — 9-Schlitz-Stator mit quadratisch oder kettenförmig angeordneten Polen, — 6-Pol-Rotor, — Ferrit- oder Seltenerdmetallmagneten, — einer Nennleistung von 95 W oder 80 W, — einer Heizung mit einer Nennleistung von 1800 W und gelöteten oder lasergeschweißten Sicherheitsvorrichtungen, — einem Spiralgehäuse mit oder ohne geklemmtem Kautschukauslass, — einer Rotorkammer mit ultraschallgeschweißtem Sandfilter 	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Kraftstoffpumpenabdeckung: <ul style="list-style-type: none"> — bestehend aus Aluminiumlegierungen, — mit einem Durchmesser von 38 mm oder 50 mm, — mit zwei konzentrischen Ringnuten auf ihrer Oberfläche, — eloxiert, von der in Kraftfahrzeugen mit Benzinmotoren verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandempumpe bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> — einer Ölzpumpe mit einer Verdrängung von 21,6 cm³/U (± 2 cm³/U) und mit einem Arbeitsdruck von 1,5 bar bei 1000 U/min, — einer Vakuumpumpe mit einer Verdrängung von 120 cm³/U (± 12 cm³/U) und mit einer Leistung von -666 mbar in 6 Sekunden bei 750 U/min, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetische oder halbhermetische elektrische Scrollkompressoren mit variabler Geschwindigkeit, mit einer Nominalleistung von 0,5 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 kW, mit einem Hubvolumen von nicht mehr als 35 cm ³ , von der in Kühlgeräten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2029
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetischer Rotationskompressor für Fluorkohlenwasserstoff- (FKW) oder Kohlenwasserstoff-Kältemittel <ul style="list-style-type: none"> — 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, — mit einer Nennspannung von 100 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 V, — mit einer Höhe von nicht mehr als 300 mm, — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 150 mm, — mit einem Gewicht pro Einheit von nicht mehr als 15 kg, zur Verwendung bei der Herstellung von Wärmepumpen für Haushaltsgeräte, einschließlich Wäschetrocknern ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2593	ex 8414 30 89	20	Bauteil einer Klimaanlage für ein Fahrzeug, bestehend aus einem Kolbenkompressor mit freiliegender Welle, mit einer Leistung von mehr als 0,4 kW und nicht mehr als 10 kW	0 %	-	31.12.2029
0.8899	ex 8414 30 89	40	Elektrischer Kompressor für Kfz-Klimaanlagen — mit einer Ausgangsleistung von mehr als 0,4 kW, jedoch nicht mehr als 10 kW zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Unterposition 8703 40 (¹)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8651	ex 8414 59 25	50	Axialventilatoren mit eingebautem Motor, zur Erzeugung eines Luftstroms für die Kühlung von Kompressoren und die Verteilung von Luft mit — einer Betriebsspannung von mehr als 10 V, jedoch nicht mehr als 14 V oder — einer Wechselspannung von mehr als 185 V, jedoch nicht mehr als 254 V, — einer Betriebstemperatur von -40 °C oder höher, jedoch nicht höher als 70 °C zur Verwendung bei der Herstellung von Wärmepumpen-Wäschetrocknern sowie von Kühl- oder Gefrierschränken (¹)	0 %	-	31.12.2028
0.8988	*ex 8414 59 25	60	Axialventilator, zum Einbau in Kombiinstrumente, Geschwindigkeitsmesser und Infotainmentsysteme von Transportfahrzeugen (Kraftfahrzeuge) der Positionen 8701 bis 8705, mit — einem Luftdurchsatz von nicht mehr als 0,75 m ³ /min (Kubikmeter pro Minute), — einem Luftdruck von nicht mehr als 10 mmH ₂ O, — einem Gesamtgeräuschpegel von nicht mehr als 45 dB(A), — einem Durchmesser von nicht mehr als 65 mm, ausgestattet mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor mit — einer Nennspannung zwischen 3 VDC und 16 VDC, — einer Betriebsspannung zwischen 3 VDC und 16 VDC, — einem Nennstrom zwischen 0,03 A und 0,30 A, — einer Eingangsleistung zwischen 0,3 W und 1,5 W, — einer Drehzahl zwischen 2 500 U/min und 10 000 U/min auch mit eingebautem Kühlkörper	0 %	p/st	31.12.2030
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radiallüfter mit — Abmessungen von 25 mm (Höhe) x 85 mm (Breite) x 85 mm (Tiefe), — einem Gewicht von 120 g, — einer Nennspannung von 13,6 VDC (Gleichstrom), — einer Betriebsspannung von 9 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 VDC (Gleichstrom), — einem Nennstrom von 1,1 A (TYP), — einer Nennleistung von 15 W, — einer Drehzahl von 500 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 4800 U/min (Freilauf), — einem Luftstrom von nicht mehr als 17,5 Liter/s — einem Luftdruck von nicht mehr als 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — einem Gesamtschalldruck von nicht mehr als 58 dB (A) bei 4800 U/min, mit FIN-Interface (Fan Interconnect Network) für die Kommunikation mit dem Steuergerät des Heizungs-/Kühlungssystems in Autositzbelüftungen	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrisches Gebläse zur Kühlung der Hochspannungsbatterie eines Hybrid-Personenkraftwagens mit — einer Steuereinheit, — MOSFET-Inverter, — einer Betriebsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — einer Umgebungstemperatur von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von Hybrid-Personenkraftwagen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8648	ex 8414 59 35	40	Elektrisches Gebläse zur Kühlung des Batteriemoduls — mit einer Betriebsspannung von 9 VDC (Gleichstrom) oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 VDC (Gleichstrom), — mit einem elektrischen Zentrifugalventilator, — mit einem Steckverbinder, — mit einem Kunststoffgehäuse, — auch mit einer Steuereinheit für den Elektromotor des Ventilators zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Batterien für Hybrid- und Elektrofahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membranluftkompressor mit — einem Durchfluss von 4,5 l/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 l/min, — einer Eingangsleistung von nicht mehr als 14 W und — einer Überdruckfähigkeit von nicht mehr als 400 hPa (0,4 bar), von der bei der Herstellung von Kraftfahrzeugsitzen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2027
0.8133	*ex 8414 80 73	50	Hermetischer Wärmepumpenkompressor für Kältemittel R450A oder R290: — nicht mit Kältemittel gefüllt, — vor gefüllt mit Schmieröl, — mit Einphasen-Induktionsmotor mit Kondensator für Anlauf und Betrieb (Permanent Split Capacitor - PSC) oder einem bürstenlosen Gleichstrommotor, — mit Saug- und/oder Auslaufanschlüssen, — mit einem Hubraum von 8,05 cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 cm ³ , — mit einer Drehzahl von 900 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 800 U/min, und — mit einer Kühlleistung von 920 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 440 W unter ASHRAE-Bedingungen	0 %	-	31.12.2030
0.8483	ex 8414 90 00	15	Lüfter-Baugruppe aus einer Aluminium- und Magnesiumlegierung: — mit einem Außendurchmesser von 54 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 130 mm, — mit einer Höhe von 8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 mm, — mit zwei durch Schaufeln in Evolventenform verbundene Scheiben, — auch mit Dübel, auch mit Unterlegscheibe, zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	Kolben aus Aluminium, zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.8494	ex 8414 90 00	25	Scrollverdichter-Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung mit: — einer Hitzebeständigkeit von 200 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 °C, — einem oder mehreren für die Montage eines Stellantriebs geeigneten Befestigungspunkten, von der bei der Herstellung von Turboladern verwendeten Art ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8792	ex 8414 90 00	35	Kompressorkopfeinheit aus imprägnierter Aluminiumlegierung zum Einbau in Kompressoren für Kraftfahrzeug-Klimaanlagen mit: — einer Breite von 115 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, — einer Länge von 115 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, — einer Höhe von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm, — einem Druckstutzen mit Rohranschluss, — einem oder zwei Montagelöchern und — mehr als einem Überlauf	0 %	-	31.12.2029
0.8785	ex 8414 90 00	45	Druckgegossene Rotorfrontplatte oder Abdeckung eines elektrischen Kompressors — aus Aluminium gemäß der Norm EN AC-46000, — kugelgestrahlt und bearbeitet, — mit einer Härte von 60 oder mehr auf der Hardness-Brinell-Wolfram-Skala (HBW) (2,5/62,5 nach ISO 6506), — mit einer Zugfestigkeit von 240 N/mm ² oder mehr, — mit einer Höhe von 22 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 mm, — mit einem Durchmesser von 128 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 136 mm, — mit einem Gewicht von 220 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 g	0 %	-	31.12.2029
0.8964	*ex 8414 90 00	55	Bauteil eines Kompressorgehäuses für Klimaanlagen aus Aluminiumlegierung zum Einbau in elektrische Klimaanlagen-Kompressoren für Kraftfahrzeuge: — mit einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 220 mm, — mit einer Länge von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 mm, — mit einer Höhe von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, — mit einer einzigen zentralen Bohrung, — CNC-gefräst oder unbearbeitet, — auch imprägniert, — auch mit einem Ansauganschluss	0 %	-	31.12.2030
0.8465	ex 8415 90 00	15	Elektrisch verschweißte Verteiler für den Kondensator in Kraftfahrzeug-Klimaanlagen: — bestehend aus einem durch Ausstanzen eines Aluminiumbands und anschließende Lichtbogenverschweißung der Kanten hergestellten Rohr, — mit internen Leitblechen, die für einen korrekten Kühlmittelfluss sorgen, — mit einer Länge von 190 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 460 mm, — mit einem Durchmesser von 9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 mm, — mit einem Gewicht von 0,01 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,45 kg, — auch mit Aluminium-Anschlussblöcken, zur Verwendung bei der Herstellung von Klimaanlagen in Fahrzeugen des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	*ex 8415 90 00	60	Aluminiumblock, hergestellt mittels Flammweichlöten, zur Verbindung des Rohrs mit dem Kondensator in Kraftfahrzeug-Klimaanlagen, mit: — extrudierten, gebogenen Verbindungslinien aus Aluminium mit einem Außendurchmesser von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm, — einem Gewicht von 0,02 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2030
0.7996	*ex 8418 99 90	20	Anschlussblock aus Aluminium für den Anschluss an einen Kondensatorverteiler im Schweißprozess: — gehärtet auf T6 oder T5 Härtgrad, — mit einem Gewicht von nicht mehr als 150 g, — mit einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, — mit einteiliger Befestigungsschiene	0 %	p/st	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8004	*ex 8418 99 90	30	Sammler-Trockner-Profil für den Anschluss an einen Kondensatorverteiler im Schweißprozess mit: — einer Ebenheit der gelötzten Stelle von nicht mehr als 0,2 mm, — einem Gewicht von 100 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 g, — einer einteiligen Befestigungsschiene	0 %	p/st	31.12.2030
0.8856	ex 8418 99 90	40	Verdampfer von der Art eines Wärmetauschers, bestehend aus Aluminiumrohren mit Kupferenden, umschlossen von Aluminiumkühlern — mit Abmessungen von 403 x 276 x 70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 464 x 399 x 83 mm, — mit einem Gesamtgewicht des Satzes von 236 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 010 g, — mit fest eingebautem Sensor, — mit Schalldämpfer, — mit 2, 5 oder 7 Regel- und Leistungsanschlussstiften mit Temperaturfühler-, Heizgeräte- oder Sicherungsbuchse am Kontaktende zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Unterpositionen 8418 10, 8418 21 und 8418 40 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8976	*ex 8418 99 90	50	Wärmetauscher (Verdampfer) zur Verwendung in Haushaltstükk- und gefrierschränken sowie entsprechenden Kombigeräten: — mit Außenabmessungen von 362 mm x 244 mm x 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 398,4 mm x 503 mm x 60 mm, — mit Aluminiumküllerrippen von 229 mm bis 307 mm mit Außenabmessungen von 60 mm x 26,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 60,2 mm x 27,3 mm, — mit einem Aluminiumrohr mit einem Außendurchmesser von 8,3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,5 mm, — mit nicht mehr als zwei Heizelementen mit einer Leistung von 40 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 W, mit Kabeln und Anschlüssen, — auch mit zwei Thermosicherungen mit einem Schmelzpunkt von 77 °C, mit Kabeln und Anschlüssen	0 %	-	31.12.2030
0.8978	*ex 8418 99 90	60	Kondensator für Kühlschränke oder kombinierte Kühl- und Gefrierschränke für den Haushalt, mindestens mit — einem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 4,68 mm bis 4,81 mm und einer Wandstärke von 0,52 mm bis 0,65 mm, — 26-30 Stück horizontalen Rohrabschnitten, jeweils gerade mit einer Länge von 450 mm bis 455 mm, mit Abständen von 40 mm zwischen jedem waagerechten Teil angeordnet, — 112 bis 174 Stück geschweißten Stahlstäben mit einem Durchmesser von 1,3 mm und einer Länge von 1 002 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 322 mm, — mit 3 Clips, — 4 zwischen den Stäben angeschweißten Halterungen,	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8669	ex 8419 40 00	10	Vormontierte Prozessmoduleinheit einer Ethancrackanlage, mit: <ul style="list-style-type: none"> — Quenchwasserkreisläufen, einen Wärmetauscher und Umwälzpumpen zur Kühlung und Rückgewinnung von Wasser umfassend, — einem Wasserreinigungssystem zur Entfernung von Kohlenwasserstoffverunreinigungen aus dem Quenchwasser, das dann zur Herstellung von Verdünnungsdampf (außerhalb des Moduls) wiederverwendet wird, — einem Pyrolyseölreinigungssystem zur Trennung von Pyrolysebenzin, Schweröl und Koksfraktionen von den aus dem Quenchwasser entfernten Kohlenwasserstoffverunreinigungen, — einem Start-up-Verdampfer mit Ethan als Einsatzstoff und Überhitzer zur Verdampfung und Erhitzung des Ethan-Einsatzstoffes, bevor das Ethan zu den Spaltöfen (außerhalb des Moduls) geleitet wird, — einem System zur Aufbereitung des Propan-Einsatzstoffes zur Filterung, Verdampfung und Überhitzung des Propan-Einsatzstoffes, bevor das Propan zu den Spaltöfen (außerhalb des Moduls) geleitet wird, und — einem Aufbereitungssystem für chemisch reines Propylen zur Filterung und Trocknung von chemisch reinem Propylen, bevor es in den Deethanisierer (außerhalb des Moduls) geleitet wird 	0 %	-	30.06.2026
0.8680	ex 8419 50 80	20	Vormontierte Prozessmoduleinheit einer Ethancrackanlage, mit: <ul style="list-style-type: none"> — einem Ethylen-Kühlsystem mit offenem Kreislauf, das mit einem externen Ethylenkühlkompressor integriert werden soll, — Pumpen und einem Wärmetauscher zur Lieferung von Ethylen an eine externe Pipeline, und — einem Propylen-Kühlsystem mit geschlossenem Kreislauf, das mit einem externen Propylen-Kältemittelkompressor integriert werden soll 	0 %	-	30.06.2026
0.8747	*ex 8419 50 80	30	Aluminiumwärmetauscher für Gaskessel, zur Wärmeübertragung: <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, — mit einer Breite von 235 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm, — mit einer Länge von 240 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm, — für eine Leistung von 25 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 kW, — mit einem Gewicht von 8 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 kg 	0 %	-	31.12.2029
0.8675	ex 8419 89 98	10	Vormontierte Prozessmoduleinheit einer Ethancrackanlage, mit: <p>Ausrüstung, die mit einem externen mehrstufigen, zentrifugalen Spaltgaskompressor zur Komprimierung von Kohlenwasserstoffgasen verbunden ist, um die nachgelagerte Weiterverarbeitung in miteinander verbundener Ausrüstung zu ermöglichen, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kühlvorrichtungen, — Gas-/Flüssigkeitsabscheidern und — Pumpen zur Kondensierung und Entfernung von Wasser und schwereren Kohlenwasserstoffen und zur Verhinderung der unerwünschten Bildung von polymeren Nebenprodukten, <p>Ausrüstung in Verbindung mit einem externen Laugeturm mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Umwälzpumpen für Laugenwasser zur Unterstützung eines externen Laugeturms bei der Entfernung von sauren Gasen (Kohlendioxid und Schwefelwasserstoff) aus dem Spaltgas, — einem System zur Vorbehandlung von verbrauchter Lauge, Abscheider, Pumpen und Mischer umfassend, — einem Wärmetauscher für die Vorkühlung von Spaltgas und — einem Abscheider zur Entfernung von Wasser aus Spaltgas 	0 %	-	30.06.2026
0.6193	ex 8431 20 00	40	Kühler mit Aluminiumkern und Kunststofftank 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 %	p/st	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8853	ex 8431 20 00	70	Containerspreader zum Heben leerer 20- und 40-Fuß-Frachtcontainer — ohne integrierten Schlitten, — geeignet für Maschinen mit einer Tragfähigkeit von nicht mehr als 11 000 kg, — ausgelegt für das Heben von einem oder zwei Containern gleichzeitig, — mit Befestigung zur Aufnahme von Oben oder von der Seite, — mit Anti-Korrosionsbeschichtung, — mit einem Gewicht von 3 200 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 000 kg zur Verwendung bei der Herstellung von selbstfahrenden Containerumschlaggeräten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6821	*ex 8436 99 00	10	Bauteil mit : — einem Einphasen-Wechselstrommotor, — einem Umlaufrädergetriebe — einem Schneidemesser auch mit: — einem Kondensator, — einem Bauteil mit Gewindegelenken, zur Verwendung bei der Herstellung von Gartenhäckselern ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.3374	ex 8439 99 00	10	Saugwalzenmäntel, im Schleudergussverfahren hergestellt, nicht gebohrt, in Form von Rohren aus legiertem Stahl, mit einer Länge von 3 000 mm oder mehr und einem Außendurchmesser von 550 mm oder mehr	0 %	p/st	31.12.2029
0.8632	ex 8467 99 00	10	Schneidelemente einer Stabheckenschere: — in Form eines Heckenscherenaufzettels, — mit einer Messerlänge von 60 cm und einer Zahnöffnung von 30 mm, — mit Winkelverstellung der Klinge, — mit integriertem einstufigem Getriebe, — mit einem Gehäuse aus Magnesiumguss zur Verwendung bei der Herstellung von Gartenmaschinen und Elektrowerkzeug ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.2599	ex 8477 80 99	10	Maschinen zum Gießen oder zur Oberflächenbearbeitung von Kunststoffmembranen der Position 3921	0 %	p/st	31.12.2029
0.8123	*ex 8479 89 97	28	Integrierte elektrische Bremseinheit für die sofortige Erzeugung des erforderlichen hydraulischen Drucks beim Bremsen, die volle elektronische Bremssteuerung und die Ermöglichung des regenerativen Bremsens bei Kraftfahrzeugen mit: — elektronischen Bremsassistenten, — durch bürstenlosen Elektromotor angetriebener Hydraulikeinheit, — Bremsflüssigkeitsbehälter zur Verwendung bei der Herstellung von Hybrid-Personenkraftwagen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8673	ex 8479 89 97	33	Vormontierte Prozessmoduleinheit einer Ethancrackanlage, mit: — verschiedenen Destillationskolonnen (Depropanisierer, Debutanisierer und Dgreenoiler) und den dazugehörigen Wärmetauschern, Pumpen und Abscheidern, — einer Kühlanlage mit Wärmetauschern und einem Abscheider zur Kondensierung von C2 in einem Gasstrom, — einem System zur Trennung von Wasserstoff und Methan aus Spaltgas mit Wärmetauschern, Abscheidern, Turbinen, Kompressoren und einer Wasserstoffreinigungseinheit (Druckwechseladsorptionseinheit), — zugehöriger Ausrüstung einer C3-Spalter-Destillationskolonne, die Wärmetauscher, Pumpen und Abscheider umfasst, und — einem Vinylacetylen-Hydrierungssystem, das Hydrierungsreaktoren, Filter, Mischer, Abscheider, Kondensator und Wärmetauscher umfasst	0 %	-	30.06.2026
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Nockenwellenantrieb zur elektromotorischen Steuerung des Ventilöffnungszeitpunkts in einem System zur kontinuierlich variablen Ventilsteuerung (Continuous Variable Valve Timing, CVVT) eines Pkw-Kolbenverbrennungsmotors, mit: — einer Länge von 110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 mm, — einer Breite von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 130 mm, — einer Höhe von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8681	ex 8479 89 97	43	Vormontierte Prozessmoduleinheit einer Ethancrackanlage, mit: — einem System zur Filterung und Kühlung von getrocknetem Spaltgas, — einer Deethanisierer-Destillationskolonne und der dazugehörigen Ausrüstung für die Trennung von C2-/C3+-Kohlenwasserstoffen, — einem Acetylen-Hydrierungssystem zur Entfernung von Acetylen aus einem C2-Gasstrom, — einem Brenngasbehälter zur Speicherung von Brenngas für Spaltöfen und — einem System zur Regeneration von Trocknern in einer Crackanlage	0 %	-	30.06.2026
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor für biopharmazeutische Zellkulturen — mit Innenflächen aus austenitischem Edelstahl — mit einer Verarbeitungskapazität von bis zu 15 000 Litern — auch kombiniert mit einem „Clean-in-process“-System und/oder einem speziellen Kulturgefäß	0 %	p/st	31.12.2026
0.7964	*ex 8479 90 70	40	Gehäuse des Rotorteils der mechanischen Einheit, die die Anpassung der Bewegung der Nockenwelle gegenüber der Kurbelwelle sicherstellt: — rund, — aus Stahllegierung mit Sinterverfahren hergestellt, — mit nicht mehr als 8 Ölkammern, — mit einer Rockwell-Härte von 55 oder mehr, — mit einer Dichte von 6,5 g/cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2026
0.7424	ex 8481 10 99	40	Druckminderventile in einem Messinggehäuse mit — einer Länge von nicht mehr als 30 mm (± 1 mm) — einer Breite von nicht mehr als 18 mm (± 1 mm) von der zum Einbau in Kraftstofffördermodule von Kraftfahrzeugen verwendeten Ar	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7968	*ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	— Mechanisches Rückschlagventil zum Öffnen und Schließen des Kraftstoffzuflusses: — mit einem Betriebsdruck von nicht mehr als 250 MPa, — mit einer Durchflussrate von 45 cm ³ /Minute oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 cm ³ /Minute, — mit 4 Einlassöffnungen mit einem Durchmesser von jeweils 1,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,6 mm — aus Stahl	0 %	-	31.12.2026
0.4668	ex 8481 30 91	91	Rückschlagklappen und –ventile, aus Stahl, mit — einem Öffnungsdruck von nicht mehr als 800 kPa — einem Außendurchmesser von nicht mehr als 37 mm	0 %	p/st	31.12.2029
0.7155	ex 8481 80 59	20	Druckregelventil zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Zweiwege-Durchflussregelventil mit Gehäuse, mit: — 5 oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 Auslassöffnungen mit einem Durchmesser von 0,05 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 mm, — einer Durchflussrate von 330 cm ³ /Minute oder mehr, jedoch nicht mehr als 5000 cm ³ /Minute, — einem Betriebsdruck von 19 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 MPa	0 %	-	31.12.2029
0.7377	ex 8481 80 59	40	Durchflussregelventil — aus Stahl, — mit einer Auslassöffnung mit einem Durchmesser von 0,05 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 mm, — mit einer Einlassöffnung mit einem Durchmesser von 0,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm, — mit einer Beschichtung aus Chromnitrid, — mit einer Oberflächenrauheit von Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetisches Ventil zur Mengenregelung mit — einem Kolben — einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 1,85 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,2 Ohm	0 %	-	31.12.2027
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetisches Ventil zur Mengenregelung — mit einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 0,19 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,66 Ohm und mit einer Induktivität von nicht mehr als 1 mH	0 %	-	31.12.2027
0.7960	*ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Durchflussregelventil — aus Stahl — mit einer Auslassöffnung mit einem Durchmesser von 0,05 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 mm, — mit einer Einlassöffnung mit einem Durchmesser von 0,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8814	ex 8481 80 59	80	Magnetventil für Ölpumpen von Verbrennungsmotoren zur Regelung der Ölmenge in der Pumpe — mit einem Kabel mit einer Länge von 550 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 mm, mit elektrischem Steckverbinder, — mit einem Betriebsdruck von nicht mehr als 5,5 bar, — mit einer Betriebsspannung von 9 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 VDC, — mit einer Ventilbasisbreite von 22 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 27 mm, — mit einer Ventillänge von 55 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.5575	ex 8481 80 69	60	Vier-Wege-Umschaltventil für Kältemittel, bestehend aus: — einem Vorsteuer-Magnetventil — einem Messingventilkörper mit Ventilschieber und Kupferanschlüssen mit einem Betriebsdruck von bis zu 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2027
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Von einem externen Elektromagneten gesteuertes Druck- und Stromregelventil — aus Stahl und/oder Stahllegierung(en), — ohne integrierte Schaltung, — mit einem Betriebsdruck von nicht mehr als 1000 kPa, — mit einer Durchflussmenge von nicht mehr als 5 l/min., — ohne Elektromagnet	0 %	-	31.12.2029
0.8956	*ex 8481 80 79	40	Versorgungsventil, geeignet für die Gase R410A und R32, zur Verbindung von Innen- und Außeneinheiten, mit — einer Druckbeständigkeit des Ventilkörpers von 6,3 MPa, — einer Leckrate von weniger als 1,6 g/Jahr, — einer Verunreinigungsrate von weniger als 1,2 mg/PCS, — einem Druck bei hermetischem Verschluss des Ventilkörpers von 4,2 MPa zur Verwendung bei der Herstellung von Klimaanlagen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.8752	ex 8481 80 99	80	Magnetventil für stufenloses Ventilsteuerungssystem von Verbrennungsmotoren zur Steuerung des Ölflusses in Abhängigkeit von Motordrehzahl und -last: — mit einer Metallabdeckung, — mit elektrischem Anschluss, — mit einer Kraft von nicht mehr als 10 N, — mit einer Betriebsspannung von 9 V (Gleichstrom) oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V (Gleichstrom), — mit einer Länge von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm, — mit einer Breite von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm, — mit einer Höhe von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 mm — zur Verwendung bei der Herstellung von Motoren für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8784	ex 8481 90 00	25	Aluminiumdruckgussgehäuse für elektronische Drosselklappensteuerung oder Abgasrückführungssysteme mit folgenden Merkmalen: — Aluminium-Hochdruckguss nach EN AC-46000, — kugelgestrahlt und bearbeitet, — mit einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 135 mm, — mit einer Breite von 115 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, — mit einem Gewicht von 210 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 g	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7735	ex 8482 10 10	15	Kugellager mit: — einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, — einem Außendurchmesser von nicht mehr als 26 mm — einer Breite von nicht mehr als 8 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40 000 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 000 UpM ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8098	*ex 8482 50 00	20	Axialrollenlager aus Stahl: — Lagerkäfig bestehend aus kaltgewalztem Stahl mit einem Kohlenstoffgehalt von bis zu 0,25 %, der Norm ASTM A109-98 entsprechend, — Rollen bestehend aus reibungssarmem Stahl gemäß ASTM 295-94, — mit einem Außendurchmesser von 63 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 66 mm, — mit einem Innendurchmesser von 44 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 46 mm, — mit einem Gewicht von 23 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 27 g, — mit 36 Rollen oder mehr, jedoch nicht mehr als 38 Rollen	0 %	p/st	31.12.2030
0.8588	ex 8483 10 95	30	Keilwelle (Torsionswelle) aus Stahllegierung mit Geradverzahnung und Evolventenprofil mit — Außenverzahnung in einem Diametral-Pitch-Standard, — 17 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 Zähnen, — einem Durchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 145 mm, — einer Länge von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1345 mm, — einer Härte von 35 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.8746	ex 8483 10 95	40	Stufenwelle aus Kohlenstoffstahl mit: — gewalztem Keilwellenende mit Evolventenprofil, mit einem Steigungswinkel von 0°15,5' oder mehr, jedoch nicht mehr als 0°21,5', — einem größten Durchmesser von 16 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 mm, — einer Länge von 137 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 155 mm, — einem Gewicht von 0,12 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,28 kg	0 %	-	31.12.2029
0.8857	ex 8483 10 95	50	Trommelwelle für die Drehmomentübertragung, aus Stahl (nach SM45C für die Welle und nach STS430 für den Ring) mit: — einer Länge von 137,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 138,2 mm, — einem Außendurchmesser von 23 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 48,025 mm, — einem Gewicht von 1,0245 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,0445 kg, — einer Wellenhärte von 40 oder mehr auf der Rockwell-C-Härteskala (HRC), jedoch nicht mehr als 50 HRC, — einer Ringhärte von 90 oder mehr auf der Rockwell-B-Härteskala (HRB), jedoch nicht mehr als 120 HRB, — einer äußeren Keilwelle mit 37 Zähnen und einem Außendurchmesser von 41 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 mm	0 %	-	31.12.2029
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Lagergehäuse von der in Turboladern verwendeten Art — hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus grauem Gusseisen gemäß DIN EN 1561 oder aus duktilem Gusseisen DIN EN 1560 — mit Ölkammern — ohne Lager — mit einem Durchmesser von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm — mit einer Höhe von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm — auch mit Wassertkammern und Verbindungsstücken	0 %	p/st	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8626	ex 8483 40 23	20	Kegelrad: — hergestellt aus Leichtmetalllegierungen und Stahl, — gebaut mit einem geraden oder schrägverzahnten Kegelradgetriebe, — mit einem Winkel zwischen den Wellen von 30 Grad oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 Grad, — mit einem Verhältnis von 1:1,3 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1:1,46, zur Verwendung bei der Herstellung von Rasentrimmern, Freischneidgeräten und anderen Arten von Gartenmaschinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Kegelrad: — hergestellt aus Leichtmetalllegierungen und Stahl, — gebaut mit einem geraden Kegelradgetriebe, — mit einem Winkel zwischen den Wellen von 24 Grad oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 Grad zur Verwendung bei der Herstellung von Rasentrimmern, Freischneidgeräten und anderen Arten von Gartenmaschinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8303	ex 8483 40 25	20	Schneckengehäuse: — in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung, — mit Kunststoff- oder Stahlschnecke, — mit Montagelöchern, — mit um 90° umkehrbarer Antriebsrichtung, — mit einem Übersetzungsverhältnis von 4:19, — ausgestattet mit einer Leitspindel mit einer Länge von 310 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 380 mm, — mit einer in die Montagevorrichtung eingebauten Führungsmutter, — auch mit Leitspindelstütze, für den indirekten Anschluss an den Antriebsmotor für das Führungssystem eines Fahrzeugsitzes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Zykloidgetriebe mit: — einem Nenndrehmoment von 50 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 000 Nm, — einer Übersetzung von 1:50 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1:475, — Totgang von höchstens einer Bogenminute, — einem Wirkungsgrad von über 80 % von der in Roberarmen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Umlaufrädergetriebe von der in von Hand zu führenden Elektrowerkzeugen verwendeten Art, mit: — einem Nenndrehmoment von 25 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 Nm, — Standardübersetzungverhältnissen von 1:12,7 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1:65,3	0 %	p/st	31.12.2029
0.8585	ex 8483 40 29	70	Stahlgussplanetenkäfig mit: — Außen- oder Innenverzahnung in einem Diametral-Pitch-Standard, — 27 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 Zähnen, — einem Durchmesser von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 725 mm, — einer Länge von 225 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 800 mm, — 3 oder 4 Planetenrädern, — einer Härte von 40 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC	0 %	-	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatisches Schaltgetriebe — mit Hydropumpe und Differentiallachsanztrieb — auch mit einem Lüfterrad und/oder Riemen- und Seilscheiben zur Verwendung bei der Herstellung von Rasenmähern der Unterpositionen 8433 11 und 8433 19 oder anderen Mähdreschern der Unterposition 8433 20 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.4997	*ex 8483 40 90	80	Getriebe mit — nicht mehr als drei Gängen — einem automatischen Schiebetriftsgetriebe und — einem Leistungsumkehrsystem zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
0.8100	*ex 8483 50 80	20	Flaschenzüge aus nicht gegossenem Stahl: — hergestellt aus Kohlenstoff-Konstruktionsstahl gemäß der Norm JIS G4051, — mit einem Außendurchmesser von 104 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 142 mm, — mit einem Innendurchmesser von 33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 mm, — mit einer Breite von 22 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm, — mit einem Gewicht von 0,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,6 kg, — mit 4 oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 trapezförmigen Rillen	0 %	p/st	31.12.2030
0.8540	ex 8483 50 80	30	Mechanische Spannvorrichtung, die die Antriebsriemen eines Pkw-Motors unter Spannung halten: — mit zwei Riemenscheiben aus Polyamid mit einem Durchmesser von jeweils 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 mm, — mit einer Feder aus einer chrom- und siliziumhaltigen Stahllegierung, — mit zwei Armen aus Aluminium, — mit einer Halterung aus Aluminium, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8984	*ex 8483 50 80	40	Schwungrad zur Dämpfung von Drehschwingungen und Pendelbewegungen im Antriebsstrang eines Fahrzeugs mit — einem Trägheitsmoment von insgesamt 0,082 kg m ² , — einem Gewicht von 7 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 kg, — einem Durchmesser von 250 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.8209	ex 8483 90 89	20	Kettenrad für die kontinuierlich variable Ventilsteuerung zur Optimierung des Vorgangs der Zylinderfüllung in einem Verbrennungsmotor mit — Gehäuse, — Rotor, — mindestens 4 Schrauben, — Feder, — einem Außendurchmesser von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 mm, — einer Dicke von 25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8584	ex 8483 90 89	30	Geschmiedete Kettenräder aus Stahllegierung, mit Außenverzahnung, auch mit Innenzahnwellen in einem Diametral-Pitch-Standard mit: <ul style="list-style-type: none"> — einem Durchmesser von 400 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 630 mm, — 7 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 Zähnen, — einer Zahn-Kernhärte von 28 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC, — einer Zahn-Oberflächenhärte von 50 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 HRC, — auch mit einer Keilwellenhärte von 30 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC, — einer effektiven Aufkohlungstiefe von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 mm 	0 %	-	31.12.2028
0.8541	ex 8483 90 89	40	Zahnräder aus Stahllegierung mit Geradverzahnung und Evolventenprofil mit <ul style="list-style-type: none"> — Außen- und/oder Innenverzahnung in einem Diametral-Pitch-Standard, — einem Durchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, — 13 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 Zähnen, — einer Zahn-Kernhärte von 28 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 HRC, — einer Zahn-Oberflächenhärte von 50 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 HRC, — einer effektiven Aufkohlungstiefe von 1,00 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,1 mm, — einer Keilwellenhärte von 27 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 62 HRC — auch in Kombination mit einer Welle mit einer Keilwellenhärte von 27 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 62 HRC 	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Wellendichtring zum Einbau in Rotationskompressoren, zur Verwendung bei der Herstellung von Klimageräten für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synchronmotor für Geschirrspülmaschinen mit Wasserfluss-Steuerungsmechanismus mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge ohne Achse von 24 mm ($\pm 0,3$) — einem Durchmesser von 49,3 mm ($\pm 0,3$) — einer Nennspannung von 220 V Wechselstrom oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 V Wechselstrom — einer Nennfrequenz von 50 Hz oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 Hz — einer Eingangsleistung von nicht mehr als 4 W — einer Drehzahl von 4 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,8 U/min — einem Ausgangsdrehmoment von nicht weniger als 10 kgf/cm 	0 %	-	31.12.2027
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchron-Hybridschrittmotor mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer Leistung von nicht mehr als 18 W, — zwei Phasen, — einer Nennstromstärke von nicht mehr als 2,5 A / Phase, — einer Nennspannung von nicht mehr als 20 V, — auch mit Gewindeschaf, zur Verwendung bei der Herstellung von 3D-Druckern ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Linearantrieb für die elektrische Sitzverstellung in Kraftfahrzeugen: — bestehend aus einem permanenterregten Gleichstrommotor mit integriertem Getriebe und Leitspindel, — auch mit Bürste, — auch mit elektronischer Steuereinheit, — auch mit Hall-Effekt-Sensor, — mit einer Nennspannung von 8 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — mit einer mechanischen Ausgangsnennleistung von höchstens 20 W und — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen für Fahrzeugsitze ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Drehantrieb für die elektrische Sitzverstellung in Kraftfahrzeugen: — bestehend aus einem permanenterregten Gleichstrommotor mit integriertem Getriebe, — auch mit Bürste, — auch mit elektronischer Steuereinheit, — auch mit Hall-Effekt-Sensor, — mit einer Nennspannung von 8 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — mit einer mechanischen Ausgangsnennleistung von höchstens 35 W und — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen für Fahrzeugsitze ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8394	ex 8501 10 99	20	Schneckengetriebemotor für die elektrische Sitzverstellung in Kraftfahrzeugen: — bestehend aus einem permanenterregten Gleichstrommotor mit einem Schneckengetriebe, — auch mit Bürste, — auch mit elektronischer Steuereinheit, — auch mit Hall-Effekt-Sensor, — mit einer Nennspannung von 8 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — mit einer mechanischen Ausgangsnennleistung von höchstens 35 W und — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen für Fahrzeugsitze ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Elektrischer (Gleichstrom-)Motor zum Antrieb einer Höhenverstellung mit — einer mechanischen Ausgangsnennleistung von höchstens 35 W, — einem integrierten Rahmen mit einer Länge von 156 mm, einer Höhe von 59 mm, einer Dicke von 36 mm und einem Gewicht von 500 g, — einem Stillstandsdrehmoment von 45 Nm und einem Enddrehmoment von 200 Nm, — einer maximalen Stromstärke von 15 A, — einer Leerlaufdrehzahl von 7 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 U/min, — einer Drehzahl von 4000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 5600 U/min, — einem maximalen Geräuschpegel von 42 dB(A), — einem maximalen Winkelspiel von bis zu 3 Grad und — einem Ritzelmodul mit 8 Zähnen, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen für Fahrzeugsitze ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7197	ex 8501 10 99	56	Gleichstrommotor — mit einer Drehzahl (ohne Last) von nicht mehr als 7 000 U/min, — mit einer Nennspannung von nicht mehr als 18 V, — mit einer Höchstleistung von 24 W, — für einen spezifizierten Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C, — auch mit einem Getriebeanschluss, — auch mit einer mechanischen Schnittstelle, — mit zwei elektrischen Anschlüssen, — mit einem maximalen Drehmoment von 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Gleichstrommotor — mit einer Drehzahl von nicht mehr als 6500 U/min (ohne Last), — mit einer Nennspannung von 12 V (± 4 V), — mit einer Höchstleistung unter 20 W, — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C, — mit einem Schneckengetriebe, — mit einer mechanischen Schnittstelle, — mit zwei elektrischen Anschlüssen, — mit einem maximalen Drehmoment von 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Gleichstrommotor — mit einer Drehzahl von 3 500 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 000 U/min in beladenem Zustand und nicht mehr als 6 500 U/min in unbeladenem Zustand — mit einer Versorgungsspannung von 100 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 V zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Fritteusen (¹)	0 %	-	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Gleichstrommotor zur Steuerung der Winkelposition der Klappe zur Anpassung des Gasstroms in der Drosselklappe und dem AGR-Ventil — mit Schutzart-Standard IP69, — mit einer Drehzahl von nicht mehr als 6500 U/min in unbelastetem Zustand, — mit einer Nennspannung von 12,0 V ($\pm 0,1$), — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als + 165 °C, — auch mit einem Anschlussritzel, — auch mit einem Motorsteckkontakt, — auch mit Flansch, — mit einem Durchmesser von nicht mehr als 40 mm (ohne Flansch), — mit einer Gesamthöhe von nicht mehr als 90 mm (von der Basis bis zum Ritzel)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	*ex 8501 10 99	65	Elektrischer Aktuator von Turboladern mit — einem Gleichstrommotor, — einem integrierten Getriebe, — einer (Zug-)Kraft von 200 N oder mehr bei einer erhöhten Umgebungstemperatur von zumindest 140 °C, — einer (Zug-)Kraft von 250 N oder mehr in jeder Position des Kolbens, — einem nutzbaren Kolbenhub von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm, — auch mit einer Schnittstelle für das fahrzeugseitige Diagnosesystem	0 %	-	31.12.2030
0.6115	ex 8501 10 99	70	Gleichstromschrittmotor mit — Zwei-Phasen-Wicklung, — einer Nennspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0 V, — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als + 105 °C, — auch mit Anschlussritzel, — auch mit Motorsteckkontakt	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6627	*ex 8501 10 99	75	Permanenterregter Gleichstrommotor — mit einer Mehrphasenwicklung, — mit einem Außendurchmesser von 24 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 38 mm, — mit einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 12 000 U/min, — mit einer Versorgungsspannung von 8 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 27 V, — auch mit Riemscheibe, — auch mit Zahnrad	0 %	-	31.12.2030
0.2838	ex 8501 10 99	79	Gleichstrommotor mit Bürsten und einem Innenrotor mit Drei-Phasen-Wicklung, auch mit Schnecke oder Ritzel, für einen spezifischen Temperaturbereich von mindestens – 20 °C bis + 70 °C	0 %	-	31.12.2029
0.8345	ex 8501 20 00	50	Allstrom-(Universal-)motor, rotierend: — mit einer Nennversorgungsspannung von 230 V, — mit einer Leistung von mehr als 37,5 W, jedoch nicht mehr als 2000 W, — mit einem Statorquerschnitt von 93 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 103 mm, und einer Dicke von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 mm und — auch mit Schneckengetriebe, Zahnräder oder Getriebe, zur Erzeugung eines Drehmoments an einer Übertragungswelle für kleine Haushaltsgeräte ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Allstrom-(Universal-)motor, rotierend: — mit einer Nennversorgungsspannung von 230 V, — mit einer Leistung von mehr als 37,5 W, jedoch nicht mehr als 1200 W, — mit einem Statorquerschnitt von 65 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 mm, und einer Dicke von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 mm und — auch mit Schneckengetriebe, Zahnräder oder Getriebe, zur Erzeugung eines Drehmoments an einer Übertragungswelle für kleine Haushaltsgeräte ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Allstrom-(Universal-)motor, rotierend: — mit einer Nennversorgungsspannung von 230 V, — mit einer Leistung von mehr als 37,5 W, jedoch nicht mehr als 700 W, — mit einem Statorquerschnitt von 49 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 59 mm, und einer Dicke von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 mm und — auch mit Schneckengetriebe, Zahnräder oder Getriebe, zur Erzeugung eines Drehmoments an einer Übertragungswelle für kleine Haushaltsgeräte ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.5954	ex 8501 31 00	45	Bürstenloser Gleichstrommotor, mit — einem Außendurchmesser von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm, — einer Drehzahl von nicht mehr als 3 680 Umdrehungen pro Minute, — einer Leistung von 600 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 740 W bei 2 300 Umdrehungen pro Minute bei 80°C, — einer Versorgungsspannung von 12 V, — einem Drehmoment von nicht mehr als 5,67 Nm, — einem Rotationspositionssensor, — einem elektronischen Sternpunktrelais — zur Verwendung mit einem elektronischen Servolenkungssteuerungsmodul	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motor für die elektrische Sitzverstellung in Kraftfahrzeugen: — mit einem Wellenausgang auf beiden Motorseiten, — bestehend aus einem permanenterregten Gleichstrommotor, — auch mit Bürste, — auch mit elektronischer Steuereinheit, — auch mit Hall-Effekt-Sensor, — mit einer Nennspannung von 8 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — mit einer mechanischen Ausgangsnennleistung von höchstens 120 W und — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen für Fahrzeugsitze (¹)	0 %	-	31.12.2027
0.8609	ex 8501 31 00	48	Bürstenlose Gleichstrom-Elektromotoren: — mit einer Nennleistung von 240 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 260 W, — mit einer Spannung von 36 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 V, — mit einem Drehmoment von 20 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 Nm, — mit einem Gehäuse aus Aluminium, Aluminiumlegierung oder Kunststoff, — auch mit eingebautem Regler, — mit einer Kommunikationsfunktion in der LIN- oder UART-Schnittstelle, — mit einem Gewicht von 1,5 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 kg, — angepasst für die Montage in einem Fahrradrahmen zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrrädern (¹)	0 %	-	31.12.2028
0.8608	ex 8501 31 00	49	Bürstenlose Gleichstrom-Elektromotoren: — mit einer Nennleistung von 240 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 260 W, — mit einer Spannung von 24 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 V, — mit einem Drehmoment von 30 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 62 Nm, — mit einer LIN-, UART- oder CAN-Kommunikationsschnittstelle, — mit innerem Planetengetriebe mit festem oder variablen Übersetzungsverhältnis oder Direktantrieb, — mit einem Gehäuse aus Aluminium oder Aluminiumlegierung, — mit einem Gewicht von 1,5 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 kg, — geeignet für die Montage am vorderen oder hinteren Fahrradrad — zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrrädern (¹)	0 %	-	31.12.2028
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bürstenlose Gleichstrommotoren, mit: — einem Außendurchmesser von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Versorgungsspannung von 4 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — einer Leistung bei 20 °C von 200 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 750 W, — einem Drehmoment bei 20 °C von 2,00 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,00 Nm, — einer Nenndrehzahl bei 20 °C von 600 rpm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 100 rpm, — auch mit einer Riemscheibe, — auch mit einem elektronischen Leistungssteuerungssensor/-regler	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8847	ex 8501 31 00	52	Bürstenloser Gleichstrommotor, aus biokompatiblen Werkstoffen wie Edelstahl gemäß Spezifikation 17-4 PH oder Typ 303, 316L, 400 mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Dreiphasenwicklung, — einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 280 W, — einer Länge mit Getriebe von 116,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 117,2 mm, — einem Außendurchmesser von 13,86 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,92 mm, — einem maximalen Drehmoment des Motors mit Getriebe von 246,6 mNm bei 25 °C, — einer radialen Leerlaufdrehzahl des Motors mit Getriebe von 9 900 U/min bei 24 V und 25 °C, — einem Motorgewicht mit Getriebe von 70,5 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 71,5 g, einer Beständigkeit gegen Spitzentemperaturen von 140 °C oder mehr (im Ruhezustand), einer maximalen Leckluftmenge zwischen Welle und Wellendichtungen von 15 Pa/s bei einem Druck von 2 bar, — 14 Funktionsanschlüssenstiften für Stromversorgung und Steuerung, — einer flexiblen Leiterplatte mit einer Länge von 245 mm, jedoch nicht mehr als 255 mm, mit montiertem 8-poligem Stecker zur Verwendung bei der Herstellung von Medizinprodukten mit Rechts-Links-Drehung und Oszillationsfunktion ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.8855	ex 8501 31 00	54	Bürstenloser Gleichstrom-Elektromotor mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennspannung von 310 V, — einer Nennleistung von 350 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 368 W, — einer Eingangsleistung von 500 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 550 W, — einer Ausgangsleistung von 350 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 W, — einem Außendurchmesser ohne Halteklammer und Riemenscheibe von 143,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 143,8 mm, — einer Nendrehzahl von 16 300 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 500 U/min, — einem Gewicht von 2,33 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,40 kg, — einer Riemenscheibe 	0 %	p/st	31.12.2029
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Gleichstrommotor auch mit Kommutator, zum Antrieb elektrischer Handwerkzeuge, Rasenmäher oder Haushaltsgeräte mit: <ul style="list-style-type: none"> — einem Außendurchmesser von 24,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 mm, — einer Drehzahl von 3 300 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 200 U/min, — einer Nennversorgungsspannung von 3,6 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 V, — einer Ausgangsleistung von 37,5 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 400 W, — einer verfügbaren Stromstärke von nicht mehr als 20,1 A, — einem maximalen Wirkungsgrad von 50 % oder mehr 	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8974	*ex 8501 31 00	56	Bürstenloser Gleichstrommotor, mit integriertem elektronischem Steuergerät (ECU), definiert als Power Pack mit <ul style="list-style-type: none"> — Sicherheitseinrichtung und mechanismus zur Verhütung kritischer Gefahren wie Selbststeuerung durch Einzelfehler, — einer CAN-Kommunikationsschnittstelle, — einer externen Sensorschnittstelle, — einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 95 °C oder breiter, — Einhaltung der Norm IP6K9K für Wasser- und Staubdichtigkeit, — einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — einer Nennausgangsleistung von 500 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 750 W, — einem Nenndrehmoment von 3 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 Nm, — einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm, — einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, — einer Höhe von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm 	0 %	p/st	31.12.2030
0.8977	*ex 8501 31 00	57	Bürstenloser Gleichstrom-Elektromotor mit LCD-Anzeigegerät und/oder Steuergerät mit Tasten: <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Ausgangsleistung von 200 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 W, — mit einer Versorgungsspannung von 30 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 V, — mit einem Drehmoment von 30 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 Nm, — mit einer Höhe von 117 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 146 mm, — mit einer Länge von 117 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 223 mm, — mit einer Breite von 135 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 190 mm — mit einem Gewicht von 2 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 kg, — für den Einbau in einen Rahmen, ein Vorder- oder Hinterrad eines Fahrrads konzipiert, — mit Stromanschlüssen ausgestattet, mindestens für die Kabelverbindung mit dem LCD-Anzeigegerät zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrrädern ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
0.4731	ex 8501 31 00	58	Permanenterregter Gleichstrommotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Außendurchmesser einschließlich Montageflansch von 27 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 mm, — einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 25 000 U/min, — einer Leistung von 45 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 W und — einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 V, — auch mit Mehrphasenwicklung, — auch mit Kurbelscheibe, — auch mit Kurbelgehäuse, — auch mit Lüfterrad, — auch mit Abdeckung, — auch mit Zentralrad/Sonnenrad, — auch mit Drehzahl- und Drehrichtungsgeber, — auch mit Drehzahl- oder Drehrichtungssensor (Typ Resolver oder Hall-Effekt), — auch mit Montageflansch zur Verwendung bei der Herstellung von luftgefederten Sitzen für Zugmaschinen, Erdbewegungsmaschinen und Gabelstapler oder zur Verwendung bei der Herstellung von Aktuatoren für höhenverstellbare Möbel ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6809	*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Für den Einsatz in Kraftfahrzeuge oder Maschinen und Geräte der Positionen 8432 und 8433 geeigneter, bürstenloser, permanenterregter Gleichstrommotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 4100 U/min, — einer Leistung von mindestens 400 W, jedoch nicht mehr als 1,3 kW (bei 12 V), oder mit einer Leistung von mindestens 750 W, jedoch nicht mehr als 1,55 kW (bei 36 V), — einem Flanschdurchmesser von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer maximalen Länge von nicht mehr als 335 mm, gemessen vom Anfang der Welle bis zu deren äußerem Ende, — einer Gehäuselänge von nicht mehr als 265 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende, — einem aus höchstens zwei Teilen (Grundgehäuse einschließlich elektrischer Komponenten und Flansch mit mindestens zwei, jedoch maximal 11 Bohrungen) bestehenden Stahlblech- oder Aluminiumdruckgussgehäuse, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett), — einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelspulenwicklung mit 9/6 oder 12/8-Topologie und — Oberflächenmagneten, — auch mit elektronischem Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung, — auch mit Riemscheibe, — auch mit Rotorpositionssensor 	0 %	-	31.12.2030
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektroantrieb für Kraftfahrzeuge, mit einer Leistung von nicht mehr als 315 kW <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Wechselstrom- oder Gleichstrommotor, auch mit Getriebe, — auch mit einer Leistungselektronik 	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Einphasen-Wechselstrommotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennleistung von 120 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 W, — einer Eingangsleistung von 280 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 W, — einem Außendurchmesser ohne Halteklammer und Riemscheibe von 145 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, — einer Drehzahl von 2680 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 3000 U/min, — einem Gewicht von 4,2 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,6 kg, — Riemscheiben, einer Spindel und einem Tachometer, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Einphasen-Wechselstrommotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennleistung von 275 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 325 W, — einer Eingangsleistung von 600 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 W, — einem Außendurchmesser ohne Halterung und Verbindungsstück von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, — einer Drehzahl von 15 000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 000 U/min, — einem Gewicht von 4,2 kg oder mehr, — Riemscheibe und Tachometer, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8191	ex 8501 40 20	50	Einphasen-Wechselstrommotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennleistung von 300 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 370 W, — einer Eingangsleistung von 600 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 W, — einem Außendurchmesser ohne Halterung und Verbindungsstück von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, — einer Drehzahl von 15 000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 19 000 U/min, — einem Gewicht von 4,8 kg oder mehr, — Riemscheibe, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Einphasen-Wechselstrommotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennleistung von 275 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 325 W, — einer Eingangsleistung von 600 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 W, — einem Außendurchmesser ohne Halterung und Verbindungsstück von 160 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, — einer Drehzahl von 15 000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 19 000 U/min, — einem Gewicht von nicht mehr als 4,4 kg, — Riemscheibe, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Einphasen-Wechselstrommotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennleistung von 275 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 325 W, — einer Ausgangsleistung von 550 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 W, — einer Eingangsleistung von 800 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 1000 W, — einem Außendurchmesser von mehr als 150 mm, jedoch nicht mehr als 170 mm, ohne Halterung, — einer Drehzahl von mehr als 16 000 U/min, jedoch nicht mehr als 18 000 U/min, — einem Gewicht von 3,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,7 kg, — Riemscheibe, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8982	*ex 8501 40 20	75	Unvollständiger einphasiger bürstenloser Wechselstrommotor, bestehend aus einem Rotor und einem Stator: <ul style="list-style-type: none"> — der Rotor im Inneren ist mit einem Ring aus 12 Magneten ausgestattet, der in einem Stahlgehäuse untergebracht ist, — der Stator hat einen Innendurchmesser von 206,6 mm ($\pm 0,5$ mm), einen Außendurchmesser von 265,0 mm ($\pm 0,2$ mm) und eine Breite von 37,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 47,8 mm, — mit einer Nennleistung von 750 W oder weniger, — mit einem Gewicht von 5 kg oder mehr zur Verwendung bei der Herstellung von Waschmaschinen und Waschtrocknern mit Trommel-Direktantrieb ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8844	ex 8501 51 00	25	Elektrischer Permanentmagnet-Synchronmotor mit: — einer Ausgangsleistung von 550 W, — einem Rotor mit 8 Polen, die von Permanentmagneten erzeugt werden, hauptsächlich bestehend aus Neodym-Eisen-Bor (nach GB/T 13560), umschlossen von einer Polyethylenhülle, — einem Außendurchmesser am Motormagnet-Wellenende von 10,001 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,007 mm, — Anschlussklemmen in einem Radius von 32,5 mm, die in einem Winkel von 21,8° angeordnet sind, — einem Motorgehäuse aus ADC12- oder AC46000-Aluminiumlegierung mit Aluminium-Silizium-Kupfer-Zusammensetzung (gemäß der Norm JIS H5302 oder EN 1706) im Druckgussverfahren hergestellt, — einer gegeelektromotorischen Kraftkonstante (Ke) von 0,03306 Vsec/rad oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,03654 Vsec/rad — einer gegeelektromotorischen Kraft-Harmonischen der 5. Ordnungszahl von nicht mehr als 0,38 % (Grundschwingung) und der 7. Ordnungszahl von nicht mehr als 0,25 % (Grundschwingung), — einem Rastmoment von nicht mehr als 13 mNm, — einem Reibmoment bei Umgebungstemperatur von nicht mehr als 22 mNm, — einer maximalen Motorbetriebstemperatur von nicht mehr als 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchroner Wechselstrom-Servomotor mit Drehmelder und Bremse mit einer Höchstdrehzahl von nicht mehr als 6 000 rpm mit: — einer Leistung von 340 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,4 kW, — Flanschabmessungen von nicht mehr als 180 mm × 180 mm und — einer Länge von maximal 271 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende des Drehmelders	0 %	-	31.12.2026
0.8845	ex 8501 51 00	35	Elektrischer Permanentmagnet-Synchronmotor mit: — einer Ausgangsleistung von 600 W, — einem Rotor mit 8 Polen, die von Permanentmagneten erzeugt werden, hauptsächlich bestehend aus Neodym-Eisen-Bor und Disprosium, umschlossen von einer Aluminiumhülle, — einem Außendurchmesser am Motormagnet-Wellenende von 10,001 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,007 mm, — Anschlussklemmen in einem Radius von 59,2 mm, die in einem Winkel von 30,0° angeordnet sind, — einem Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahl (nach JIS G3313 Grade SECE), hergestellt im Tiefzieh- und Stanzverfahren, — einem Durchmesser von 88,600 mm oder weniger, jedoch nicht weniger als 88,546 mm an der Motorsystem-Verbindungsschnittstelle, — einer gegeelektromotorischen Kraftkonstante (Ke) von 0,03277 Vsec/rad oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,03623 Vsec/rad, — einer gegeelektromotorischen Kraft-Harmonischen der 5. Ordnungszahl von nicht mehr als 0,35 % (Grundschwingung) und der 7. Ordnungszahl von nicht mehr als 0,30 % (Grundschwingung), — einem Rastmoment von nicht mehr als 12 mNm, — einem Reibmoment bei Umgebungstemperatur von nicht mehr als 23 mNm, — einer maximalen Motorbetriebstemperatur von nicht mehr als 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8190	ex 8501 51 00	40	Dreiphasen-Wechselstrommotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennleistung von 280 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 320 W, — einer Ausgangsleistung von 480 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 540 W, — einer Eingangsleistung von 800 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 W, — einem Außendurchmesser von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, — einer Drehzahl von 15 000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 000 U/min, — einem Gewicht von 6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,4 kg, — Riemenscheibe und Tachometer, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8590	ex 8501 51 00	45	Automotive-tauglicher bürstenloser permanenterreger Dauermagnet-Synchron-Wechselstrommotor mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 7 000 U/min, — einer Leistung von 400 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 750 W (bei 12 V), — einem Flanschdurchmesser von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer maximalen Länge von nicht mehr als 335 mm, gemessen vom Anfang der Welle bis zu deren äußerem Ende, — einer Gehäuselänge von nicht mehr als 265 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende, — einem aus höchstens zwei Teilen bestehenden Grundgehäuse aus Stahlblech oder Aluminiumdruckguss, einschließlich elektrischer Bauteile und Flansch mit zwei oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 Bohrungen, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett oder Flüssigkeitsdichtung), — einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelpulpenwicklung mit 9/6-, 12/10- oder 12/8-Topologie und Oberflächenmagneten, — auch mit elektronischem Servolenkungsregler, — auch mit Riemenscheibe oder Kupplung, — auch mit Rotorpositionssensor 	0 %	p/st	31.12.2028
0.8404	ex 8501 51 00	50	Bürstenloser Wechselstrom-Synchronmotor, dreiphasig, mit Permanentmagneten, mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer Leistung von 500 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 W, — einem Außendurchmesser von 129,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180,3 mm, — einer Nendrehzahl von 16 000 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 000 U/min, — einem Gewicht von 2,5 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,1 kg und — mit einer Riemenscheibe, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8902	ex 8501 52 20	70	Automotive-tauglicher bürstenloser permanenterreger Dauermagnet-Synchron-Wechselstrommotor mit: — einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 7 000 U/min, — einer Leistung von 750 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,8 kW (bei 12 V), — einem Flanschdurchmesser von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer maximalen Länge von nicht mehr als 335 mm, gemessen vom Anfang der Welle bis zu deren äußerem Ende, — einer Gehäuselänge von nicht mehr als 265 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende, — einem aus höchstens zwei Teilen bestehenden Grundgehäuse aus Stahlblech oder Aluminiumdruckguss, einschließlich elektrischer Bauteile und Flansch mit zwei oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 Bohrungen, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett oder Flüssigkeitsdichtung), — einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelpulpenwicklung mit 9/6-, 12/10- oder 12/8-Topologie und Oberflächenmagneten, — auch mit elektronischem Servolenkungsregler, — auch mit Riemenscheibe oder Kupplung, — auch mit Rotorpositionssensor	0 %	p/st	30.06.2030
0.8846	ex 8501 52 20	80	Elektrischer Permanentmagnet-Synchronmotor mit: — einer Ausgangsleistung von 850 W, — einem Rotor mit 8 Polen, die von Permanentmagneten erzeugt werden, hauptsächlich bestehend aus Neodym-Eisen-Bor (nach GB/T 13560), umschlossen von einer Polyethylenhülle, — einem Aufendurchmesser am Motormagnet-Wellenende von 10,001 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,007 mm, — Anschlussklemmen in einem Radius von 26,2 mm, die in einem Winkel von 30,0° angeordnet sind, — einem Gehäuse aus ADC12- oder AC46000-Aluminiumlegierung mit Aluminium-Silizium-Kupfer-Zusammensetzung (gemäß der Norm JIS H5302 oder EN 1706) im Druckgussverfahren hergestellt und Eloxalschicht (gemäß der Norm ASTM B580 Typ E), — einer gegeelektromotorischen Kraftkonstante (Ke) von 0,04009 Vsec/rad oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,04431 Vsec/rad, — einer gegeelektromotorischen Kraft-Harmonischen der 5. Ordnungszahl von nicht mehr als 0,36 % (Grundschwingung) und der 7. Ordnungszahl von nicht mehr als 0,24 % (Grundschwingung), — einem Rastmoment von nicht mehr als 20 mNm, — einem Reibmoment bei Umgebungstemperatur von nicht mehr als 26,5 mNm, — einer maximalen Motorbetriebstemperatur von nicht mehr als 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029
0.8129	*ex 8501 53 50	30	Permanentmagnet-Synchronfahrmotor mit: — einer Dauerleistung von 110 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 kW, — einem flüssigkeitsgekühlten System, — einer Gesamtlänge von 500 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 650 mm, — einer Gesamtbreite von 600 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 mm, — einer Gesamthöhe von 550 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 650 mm, — einem Gewicht von nicht mehr als 350 kg, — drei Aufhängepunkten	0 %	-	31.12.2030
0.8285	ex 8501 53 50	40	Permanentmagnet-Wechselstrom-Fahrmotor mit — einer Dauerleistung von 110 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 kW, — einem Flüssig-Kühlsystem, — einer Gesamtlänge von 460 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 590 mm, — einer Gesamtbreite von 450 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 580 mm, — einer Gesamthöhe von 490 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 590 mm, — einem Gewicht von nicht mehr als 310 kg, — vier Befestigungspunkten	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asynchronfahrmotor: — mit einer Dauerleistung von 140 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 kW, — mit einem Flüssig-Kühlsystem, — mit einer Gesamtlänge von 580 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 730 mm, — mit einer Gesamtbreite von 550 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 670 mm, — mit einer Gesamthöhe von 510 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 630 mm, — mit einem Gewicht von nicht mehr als 390 kg, — auch mit Untersetzungsgetriebe, — auch mit Startergenerator, — mit zwei Befestigungspunkten, zur Verwendung bei der Herstellung von Elektroantrieben für Hybridbusse ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8130	*ex 8501 62 00	40	Dreiphasen-Wechselstromgenerator mit: — einer Dauerleistung von 147 kVA oder mehr, jedoch nicht mehr als 222 kVA, — einem Dauerdrrehmoment von 650 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 Nm, — einer maximalen Arbeitsdrehzahl von 2700 Umdrehungen pro Minute (U/min), — einem flüssigkeitsgekühlten System, — einer Länge von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Breite von 550 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 650 mm, — einer Höhe von 550 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 650 mm, — einem Gewicht von nicht mehr als 150 kg	0 %	-	31.12.2030
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 98	31 32	Rotor, innen mit einem oder zwei magnetischen Ringen (ein- oder mehrteilig) versehen, auch in einem Stahlring oder in einem Stahl Lager montiert	0 %	p/st	31.12.2029
0.4599	ex 8503 00 98	33	Stator für bürstenlosen Motor für elektrische Servolenkung mit Rundheitstoleranz von 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.7496	ex 8503 00 98	37	Rotor für einen Elektromotor mit zylindrischem Rotorkörper aus agglomeriertem Ferrit oder gesintertem Neodym oder Plasto-Neodym, auch mit einer Welle aus Metall und auch mit Kunststoffteilen, mit: — einem Durchmesser des Rotorkörpers von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 mm, — einer Länge des Rotorkörpers von 12 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 mm	0 %	-	31.12.2029
0.8658	ex 8503 00 98	40	Druckgegossenes Innengehäuse für das Kühlkanalsystem eines Elektromotors: — aus Aluminium EN AC-47100, — kugelgestrahlt und bearbeitet, — dicht bis zu 3 ml pro Minute oder weniger bei einem Druck von 2,75 bar, — mit einer Härte von 70 oder mehr auf der Hardness-Brinell-Wolfram-Skala (HBW) (2,5/62,5 nach ISO 6506), — mit einer Zugfestigkeit von 190 N/mm ² oder mehr, — mit einer Höhe von 160 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 330 mm, — mit einem Durchmesser von 240 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 368 mm, — mit einem Gewicht von 3 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,84 kg	0 %	-	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8662	ex 8503 00 98	53	Druckgegossene Rotorabdeckung für das Kühlkanalsystem eines Elektromotors: — aus Aluminium EN AC-47100-F, — mit einer Verschlusskappe aus rostfreiem Stahl, — kugelgestrahlt und bearbeitet, — dicht bis zu 1 ml pro Minute oder weniger bei einem Druck von 2,75 bar, — mit einer Härte von 70 HBW oder mehr (2,5/62,5 nach ISO 6506), — mit einer Zugfestigkeit von 190 N/mm ² oder mehr, — mit einer Höhe von 42 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 64 mm, — mit einem Durchmesser von 88 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 132 mm, — mit einem Gewicht von 0,3 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 kg	0 %	-	31.12.2028
0.6161	ex 8503 00 98	55	Stator für bürstenlosen Motor mit — einem Innendurchmesser von 206,6 mm (± 0,5 mm), — einem Außendurchmesser von 265,0 mm (± 0,2 mm),, und — einer Breite von 37,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 47,8 mm, von der bei der Herstellung von Waschmaschinen, Wasch- und Trockenmaschinen oder mit Trommeln mit Direktantrieb ausgestatteten Trocknern verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2026
0.8659	ex 8503 00 98	63	Druckgegossenes Außengehäuse eines Elektromotors: — aus Aluminium EN AC-47100, — auch mit umspritzten Lagerhülsen aus martensitischem rostfreiem Stahl und montierten Dichtungskappen aus rostfreiem Stahl, — kugelgestrahlt und bearbeitet, — auch mit einer Rotorkammer, dicht bis zu 3 ml pro Minute oder weniger bei einem Druck von 2,75 bar, — mit einer Härte von 70 oder mehr auf der Hardness-Brinell-Wolfram-Skala (HBW) (2,5/62,5 nach ISO 6506), — mit einer Zugfestigkeit von 190 N/mm ² oder mehr, — mit einer Höhe von 195 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 430 mm, — mit einer Breite von 290 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 625 mm, — mit einer Länge von 270 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 535 mm, — mit einem Gewicht von 5,2 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 12,5 kg	0 %	-	31.12.2028
0.8783	ex 8503 00 98	73	Druckgegossenes Statorgehäuse für Elektromotoren: — aus Aluminium gemäß der Norm EN AC-46000, — kugelgestrahlt und bearbeitet, — mit einer Höhe von 70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 76 mm, — einer Breite von 155 mm, jedoch nicht mehr als 162 mm, — mit einem Gewicht von 330 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 360 g	0 %	-	31.12.2029
0.7761	ex 8503 00 98	75	Statorkörper aus gestapeltem Elektroblech mit — einem Innendurchmesser von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, — einem Außendurchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm, und — einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm, — auch in einem Gehäuse	0 %	-	31.12.2029
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektrischer Transformator mit — einer Leistung von 192 W oder 216 W — Abmessungen von nicht mehr als 27,1 x 26,6 x 18 mm — einem Betriebstemperaturbereich von 40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als +125 °C — drei oder vier induktiv gekoppelten Kupferdrahtwicklungen und — 9 Anschlussstiften an der Unterseite	0 %	-	31.12.2029
0.4450	ex 8504 31 80	30	Schalttransformatoren mit einer Leistung von nicht mehr als 1 kVA zur Verwendung bei der Herstellung von Stromrichtern ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatoren zur Verwendung bei der Herstellung elektronischer Betriebsgeräte, Steuergeräte und LED-Lichtquellen für die Leuchtenindustrie (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7029	ex 8505 11 10	20	Waren aus einer Neodym-Legierung in Form eines Rechtecks, Dreiecks, Quadrats oder Trapezes, — auch gewölbt, — auch mit abgerundeten Ecken oder schiefwinklig, — auch farblich gekennzeichnet, — auch mit einer Oberflächenbehandlung überzogen oder passiviert, — auch bestehend aus miteinander verbundenen und elektrisch isolierten Segmenten mit: — einer Länge von 9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 105 mm, — einer Breite von 5 mm oder mehr, höchstens jedoch 105 mm, — einer Stärke von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 mm, — dazu bestimmt, nach Magnetisierung zu Dauermagneten zu werden	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	23	Stangen in Form von gewölbten Rechtecken, die eine Neodym enthaltende Legierung enthalten, mit: — einer Länge von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 mm, — einer Breite von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 mm, — auch mit einer Oberflächenbehandlung überzogen oder passiviert, dazu bestimmt, nach Magnetisierung zu Dauermagneten zu werden	0 %	p/st	31.12.2027
0.5585	ex 8505 11 10	28	Waren, die eine Neodym enthaltende Legierung enthalten, in Form von Ringen, Rohren, Hülsen oder Manschetten: — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 45 mm, — mit einer Höhe von nicht mehr als 45 mm, — auch mit einer Oberflächenbehandlung überzogen oder passiviert, dazu bestimmt, nach Magnetisierung zu Dauermagneten zu werden	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	ex 8505 11 10	30	Dauermagnete aus einer Neodym-Legierung, entweder in Form eines Rechtecks, auch gewölbt, auch mit einer Oberflächenbehandlung überzogen oder passiviert, mit: — rechteckigem oder trapezförmigem Querschnitt, — einer Länge von nicht mehr als 140 mm, — einer Breite von nicht mehr als 90 mm und — einer Dicke von nicht mehr als 55 mm, oder in Form eines gewölbten Rechtecks mit: — einer Länge von nicht mehr als 75 mm, — einer Breite von nicht mehr als 40 mm, — einer Dicke von nicht mehr als 7 mm und — einem Krümmungsradius von mehr als 86 mm, jedoch nicht mehr als 241 mm, — Nickel- und Kupferschichten oder in Form einer Scheibe mit: — einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm, — auch in der Mitte gelocht	0 %	p/st	31.12.2029
0.5948	ex 8505 11 10	35	Ware aus einer Neodym-Legierung in Form einer Scheibe, mit: — einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm, — auch in der Mitte gelocht, — Kupfer-, Nickel- und/oder Zinkschichten, dazu bestimmt, nach Magnetisierung zu Dauermagneten zu werden	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8508	ex 8505 11 10	78	Zwei Dauermagneten aus einer Praseodym-Neodym-Legierung in einer rechteckigen Stahlhalterung mit einer Gummiummantelung mit folgenden Außenabmessungen: — einer Länge von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 205 mm, — einer Breite von 58 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 62 mm, — einer Höhe von 25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 mm, mit einem mittig montierten Bolzen	0 %	-	31.12.2027
0.5937	ex 8505 19 90	30	Waren aus agglomeriertem Ferrit, in Form einer Scheibe, auch mit einer Oberflächenbehandlung überzogen oder passiviert, mit: — einem Durchmesser von nicht mehr als 120 mm, — in der Mitte gelocht, dazu bestimmt, nach Magnetisierung Dauermagnete mit einer Remanenz zwischen 245 mT und 470 mT zu werden	0 %	-	31.12.2029
0.7299	ex 8505 19 90	45	Ware aus agglomeriertem Ferrit, in Form eines Rechtecks, auch schiefwinklig, mit: — einer Länge von 26,85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 32,15 mm, — einer Breite von 7,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9,55 mm, — einer Dicke von 5,3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,8 mm und — einem Gewicht von 6,1 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,3 g, dazu bestimmt, nach Magnetisierung zu einem Dauermagneten zu werden	0 %	p/st	31.12.2027
0.7511	ex 8505 19 90	60	Waren aus agglomeriertem Ferrit in Form von gewölbten Rechtecken, — auch mit einer Oberflächenbehandlung überzogen oder passiviert, — auch mit abgerundeten Ecken, mit: — einer Länge von 9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 101 mm, — einer Breite von 9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 101 mm, — einer Dicke von 1,85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 15,15 mm dazu bestimmt, nach Magnetisierung zu Dauermagneten zu werden	0 %	-	31.12.2029
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische Kupplung, zur Verwendung beim Herstellen von Kompressoren von Kraftfahrzeugklimaanlagen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.8627	ex 8505 20 00	40	Elektromagnetische Kupplung: — zur Übertragung des Drehmoments von der Motorwelle auf die Riemscheibe der Schneidevorrichtung, — mit Feldspule, Rotor, Nabe und Armatur, — mit einer Betriebsspannung von 12 V, — einer Stromstärke von 3,93 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,86 A, — einem Widerstand von 1,84 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,05 Ohm (Betrieb bei 20 °C), — einem Dauerdrehmoment von 108 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 305 Nm zur Verwendung bei der Herstellung von selbstfahrenden Rasenmähern vom Typ Aufsitz-Rasenmäher ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetische Kupplungsspule in einem zylindrischen Metallgehäuse: — Metallgehäuse bestehend aus warmgewalztem Stahl gemäß Norm JIS G 3131 – SPHE, — Spule bestehend aus Kupferdraht, — mit einem Gewicht von 0,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,85 kg, — mit einer Breite von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 mm, — mit einer Platte zur Verstärkung der Spule („coil backplate“) mit einem Innendurchmesser von 44 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 46 mm, — mit einem Außendurchmesser von 87 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm, — ohne Kolben, — mit einem Anschluss	0 %	p/st	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2490	ex 8506 50 90	10	Lithium-Iod-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 9 mm × 23 mm × 45 mm und einer Spannung von nicht mehr als 2,8 V	0 %	-	31.12.2029
0.2488	ex 8506 50 90	30	Lithium-Iod- oder Lithium-Silber-Vanadiumoxid-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 28 mm × 45 mm × 15 mm und einer Kapazität von nicht weniger als 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2029
0.6685	*ex 8507 60 00	15	Zylindrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren oder Module mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennkapazität von 8,8 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 Ah, — einer Nennspannung von 36 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 V, — einer Leistung von 300 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 648 W zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrrädern ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Lithium-Ionen-Polymer-Akkumulatorpack mit Batteriemanagementsystem und CAN-Bus-Schnittstelle mit: <ul style="list-style-type: none"> — 6 Modulen mit 90 Zellen oder mehr, jedoch nicht mehr als 192 Zellen, — einer Nennspannung von 280 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 V, — einer Nennkapazität von 9,7 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 Ah, — einer Ladespannung von 110 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 495 V und in einem Metallgehäuse mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von nicht mehr als 1 723 mm, — einer Breite von nicht mehr als 1 162,23 mm, — einer Höhe von nicht mehr als 395 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8703, die durch Anstecken an externe elektrische Energiequellen aufgeladen werden können ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026
0.8593	*ex 8507 60 00	24	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie auf der Grundlage von Lithium-Eisenphosphat-Technologie mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Sicherung, — „Cell-to-pack“-Design, — einer Länge von 985 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 015 mm, — einer Breite von 1 050 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 070 mm, — einer Höhe von 145 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, — einem Gewicht von 220 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 kg, — einer Kapazität von 200 Ah oder mehr, — mit einer spezifischen Energiedichte von 130 Wh/kg oder mehr zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Unterposition 8702 40 ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026
0.8660	*ex 8507 60 00	26	Module für die Herstellung von elektrischen Akkumulatoren in Lithium-Ferrophosphat-Technologie (LFP) mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 670 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 882 mm, — einer Breite von 390 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 655 mm, — einer Höhe von 110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 137 mm, — einem Gewicht von 60 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 165 kg und — einer Leistung von 11 300 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 29 360 Wh 	1.3 %	-	31.12.2026
0.8645	*ex 8507 60 00	28	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Zelle mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 190 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 380 mm, — einer Breite von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, — einer Höhe von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, — einem Gewicht von 0,1 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 kg, — einer Nennspannung von 3,0 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 VDC, — einer Nennkapazität von nicht mehr als 150 Ah zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Akkumulatoren für Hybrid- und Elektrofahrzeuge ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Batteriepacks in einem spezifischen Gehäuse, geeignet für die Verwendung in digitalen Fotoapparaten, mit: — einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, — einer Breite von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — einer Höhe von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 mm, — einem Gewicht von 0,040 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,085 kg und — einer Kapazität von nicht mehr als 2 200 mAh	1.3 %	-	31.12.2026
0.2907	*ex 8507 60 00	30	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 ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026
0.5548	*ex 8507 60 00	31	Module für die Montage von Lithium-Ionen-Batteriepacks unter Verwendung einer anderen Technologie als der Lithium-Eisenphosphat-Technologie (LFP) mit: — einer Länge von 298 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm, — einer Breite von 33,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 209 mm, — einer Höhe von 75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 228 mm, — einem Gewicht von 3,6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 kg, — einer Leistung von 458 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 510 Wh und — einer Spannung von weniger als 45 V oder mehr als 70 V	1.3 %	-	31.12.2026
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Lithium-Ionen-Batteriemodul oder -Akkumulator mit: — einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 310 mm, — einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 000 mm, — einer Höhe von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 500 mm, — einem Gewicht von 50 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 kg, — Zellen mit einer Nennkapazität von 58 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 Ah, — einer Ausgangsnennspannung von 230 V (Wechselstrom) oder mehr, jedoch nicht mehr als 980 V (Gleichstrom)	1.3 %	-	31.12.2026
0.8654	*ex 8507 60 00	36	Lithium-Ionen-Akkumulator mit — mehreren verbundenen Lithium-Ionen-Akkumulatorzellen, — Lade- und Überwachungselektronik, — einer Leistung von 74 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 Wh, — in einem Kunststoffgehäuse mit elektrischem Anschlusskontakt und LCD-Anzeige zur Verwendung bei der Herstellung von schnurlosen Staubsaugern oder wiederaufladbaren Energiequellen hierfür ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026
0.8115	*ex 8507 60 00	48	Integriertes Batteriesystem in einem Metall- oder Kunststoffgehäuse, auch mit Halterungen, bestehend aus: — einem Lithium-Ionen-Akkumulator mit einer Spannung von 36 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50,4 V, und einer Nennleistung zwischen 0,3 kWh und 0,9 kWh, — einem Batteriemanagementsystem, — einem Leistungsrelais, — einem Kühlsystem, — ein bis vier Anschlüssen zur Verwendung bei der Herstellung von Mild-Hybrid-Kraftfahrzeugen (Mild Hybrid Electric Vehicles – mHEV) ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7641	*ex 8507 60 00	58	Prismatischer elektrischer Lithium-Ionen-Akkumulator mit: — einer Breite von 120,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 305,0 mm, — einer Dicke von 12,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 67,0 mm, — einer Höhe von 72,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 126,0 mm, — einer Nennspannung von 3,6 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,75 V, — einer Nennkapazität von 6,9 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 265 Ah, zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Elektrofahrzeugbatterien ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	*ex 8507 60 00	77	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit — einer Länge von 700 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 820 mm, — einer Breite von 935 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 660 mm, — einer Höhe von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 mm, — einem Gewicht von 250 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 kg, — einer Leistung von nicht mehr als 175 kWh, — einer Nennspannung von 320 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 430 V ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026
0.8275	*ex 8507 60 00	83	Module für die Montage von elektrischen Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit: — einer Länge von 570 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 610 mm, — einer Breite von 210 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 mm, — einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 125 mm, — einem Gewicht von 28 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 kg und — einer Kapazität von nicht mehr als 2 500 Ah und einer Nennenergie von weniger als 8,4 kWh; zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Unterpositionen 8703 60, 8703 70, 8703 80 und 8704 60 ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026
0.8991	*ex 8507 90 31	20	Separator für die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien, in Rollenform, aus transparenter, mikroporöser, mit Acrylsäure veredelter Polyethylenfolie, mit — einer Breite von 98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, — einer Dicke von 15 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 µm	1.3 %	-	31.12.2030
0.8992	*ex 8507 90 31	30	Separator für die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien, auf Rollen, aus mikroporöser einlagiger Polypropylenfolie oder mikroporöser dreilagiger Folie aus Polypropylen, Polyethylen und Polypropylen, jeweils mit — Null Schrumpf quer zur Produktionsrichtung, — einer Gesamtdicke von 8 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 µm, — einer Breite von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 mm, — einer Länge von mehr als 200 m, jedoch nicht mehr als 8 000 m, — einer mittleren Porengröße zwischen 0,02 µm und 0,1 µm, — auch mit einem oberflächenaktiven Stoff überzogen, — auch ein- oder beidseitig mit einer Keramikschicht mit einer Dicke von 1 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm überzogen, — auch ein- oder beidseitig mit einem PVDF-Bindemittel oder einem ähnlichen Bindemittel mit einer Dicke von 0,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm überzogen	1.3 %	-	31.12.2030
0.7280	*ex 8507 90 31	40	Separator für die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien aus einer mehrschichtigen, multiporösen Trennfolie mit — einer mikroporösen Polyethylenschicht zwischen zwei mikroporösen Polypropylenschichten, auch mit beidseitiger Aluminiumoxidbeschichtung, — einer Breite von 65 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, — einer Gesamtdicke von 10 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 µm, — einer Porosität von 25 % vol oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 % vol	3.3 %	m ²	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8419	*ex 8507 90 80	55	Obere Kappe oder Gehäuse aus einer Aluminium- oder Eisenlegierung oder aus nichtrostendem Stahl: — auch Teile aus Aluminium und Aluminiumlegierungen enthaltend, — auch mit Dichtungselementen oder anderen Elementen aus Polymermaterial, — auch mit einer „Stromunterbrechungsvorrichtung“ und einem „Entlüftungsventil“, — auch mit Kunststoffsteckvorrichtungen, — mit einem Außendurchmesser von 17 mm oder mehr, nicht jedoch mehr als 18 mm oder rechteckig mit: — einer Länge von nicht mehr als 450 mm, — einer Breite von nicht mehr als 200 mm und — einer Höhe von nicht mehr als 150 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien (¹)	1.3 %	-	31.12.2026
0.6304	ex 8511 30 00	30	In die Zündeinheit integrierter Spulenbausatz mit — einer Zündeinheit — einer Coil-on-Plug-Baugruppe mit integrierter Montagehalterung — einem Gehäuse — einer Länge von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm (± 5 mm) — einer Betriebstemperatur von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 130 °C — einer Spannung von 10,5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V	0 %	p/st	31.12.2029
0.7024	ex 8511 30 00	55	Zündspule: — mit einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — mit einer Betriebstemperatur von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 °C und — mit einer Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — mit oder ohne Verbindungskabel, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren für Kraftfahrzeuge (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.8628	ex 8511 80 00	30	Zündmodul: — aus Kunststoffen und Nichteisenmetallen, — mit in Epoxidharz gegossenen elektrischen Komponenten, — zur Erzeugung der Zündenergie und zur elektronischen Steuerung des Zündzeitpunkts, — zum Anschließen von Zündkerze und Leistungsschalter — zur Verwendung bei der Herstellung von Zweitaktmotoren (¹)	0 %	-	31.12.2028
0.8633	ex 8512 20 00	25	Elektrisches Bauteil mit integrierter LED, in einem ABS-Gehäuse, mit: — einer Spannung von 11 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 V, — einer runden Form, — 2 Anschlussklemmen, — einem Außendurchmesser des Gehäuses von 36 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 42,5 mm, — einer Diodenspannung von 42 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 V und — einer Stromstärke von 55 mA oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mA	0 %	-	31.12.2028

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8961	*ex 8512 20 00	35	Unterbaugruppe Rückstrahler und Bauteile für Fahrzeugrücklichter: — mit zwei oder drei PCBA mit Anschlusssteckdose und LED, — mit zentralem Steuermodul (CCE), das über Kabelbaum verbunden ist, — mit einem Hauptreflektor, einem Unterreflektor und einer inneren Kunststoff-Linse, die das Licht streut, — mit einer Tiefe von 119 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 146 mm, — mit einer Breite von 142 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 490 mm, — mit einer Höhe von 93 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm, — mit einem Gewicht von 414 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 578 g, — mit Lichteiter	0 %	-	31.12.2030
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informationsanzeige mit — mindestens Uhrzeit, Datum und Status der Sicherheitseinrichtungen eines Fahrzeugs oder — Sicherheitshinweisen zum Einhalten der Fahrspur, zum toten Winkel, zum Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug, zur gefahrenen Geschwindigkeit und zum Tempolimit, mit einer Betriebsspannung von 12 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 14,4 V, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029
0.8409	ex 8512 20 00	70	Elektrisches Bauteil mit integriertem Lichteiter mit LED, für Fahrzeuge, mit: — zwei parallelen Rippen im vorderen Bereich mit einem Abstand von 1,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,8 mm, — vier Löchern mit einer Abmessung von 7,3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,9 mm in der kurzen Richtung des Leiters und — einem 3-poligen Anschluss, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Griffbeleuchtung mit integrierter LED, für Kraftfahrzeuge, mit: — einem Abstand zwischen integrierter Federklammer und Oberfläche von 0,85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,85 mm, — einer Länge des Gehäuses zu zwei vorderen vertikalen Rippen von 26,45 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26,75 mm und — vier horizontalen Rippen, bei denen der Abstand auf der unteren Fläche über dem Bodenradius zwischen den beiden 18,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 18,7 mm beträgt, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6863	ex 8512 30 90	20	Warngeber für Parksensorsysteme, nach dem piezomechanischen Funktionsprinzip, in einem Gehäuse aus Kunststoff, mit: — einer gedruckten Schaltung, — einem Steckverbinder, — auch in einer Metallhalterung zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Heizfolie für die Beheizung von Kfz-Außenspiegeln: — mit zwei elektrischen Kontakten, — mit doppelseitiger Klebeschicht (auf der Seite der Kunststoffhalterung des Spiegels und auf der Seite des Spiegelglasses), — mit Schutzpapierstreifen auf beiden Seiten	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8391	ex 8516 10 80	10	Waschmaschinenheizelement aus einem Heizrohr mit Montageflansch, mit: — einer Nennausgangsleistung von 1700 W bei einer Versorgungsspannung von 230 V AC, — einem Gewicht von 230 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 g, — einer Dicke des äußeren Flansches von 2 mm oder mehr, — Isolierbuchsen aus Steatit oder Keramik, und — keinen flachen Bereichen in der Konstruktion, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten und deren Bauteilen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.5845	ex 8516 90 00	70	Innenbehälter — mit Öffnungen an den Seiten und in der Mitte, — aus geglättetem Aluminium, — mit einer keramischen Beschichtung mit einer Hitzebeständigkeit bis mehr als 200 °C zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Fritteusen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.6316	ex 8528 59 00	20	Farb-Videomonitorbaugruppe mit Flüssigkristallanzeige, auf einem Rahmen montiert — ausgenommen mit anderen Geräten kombinierte Monitore — mit Touch-Screen-Vorrichtungen, einer Leiterplatte mit Steuerkreis und Stromversorgung für den dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Unterhaltungssystemen für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.7048	ex 8536 41 10	20	Photoelektrisches Relais (sog. Photovoltaik Relais) bestehend aus einer GaAlAs-Leuchtdiode, einem galvanisch getrennten Empfängerschaltkreis mit photovoltaischem Generator und einem Leistungs-MOSFET (als Ausgangsschalter) in einem Gehäuse mit Anschlüssen, für eine Spannung von 60 Volt oder weniger und für eine Stromstärke von 2 Ampere oder weniger	0 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	Leistungsrelais mit — einer elektromechanischen und/oder elektromagnetischen Schaltfunktion, — einem Laststrom von 3 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 A, — einer Spulenspannung von 5 Volt oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 Volt, — einem Abstand zwischen den Anschlusspins des Lastkreises von nicht mehr als 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2029
0.8735	*ex 8536 41 90	60	Leistungsrelais zur sicheren Verbindung oder Trennung des Lade- und/oder Leistungskreislaufs von 48-V-Batterien in einem Kunststoffgehäuse, das Folgendes umfasst: — Stromsensor 50 A/400 V, — Hochspannungssicherung MILD 70 V/300 A, — auch mit Kabel mit Anschluss, zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Akkumulatoren für Hybrid- und Elektrofahrzeuge ⁽¹⁾	1.1 %	-	31.12.2026
0.7052	ex 8536 49 00	40	Photoelektrisches Relais (sog. Photovoltaik Relais) bestehend aus zwei GaAlAs-Leuchtdioden, zwei galvanisch getrennten Empfängerschaltkreisen mit photovoltaischen Generator(en) und vier Leistungs-MOSFETs (als Ausgangsschalter), in einem Gehäuse mit Anschlüssen, für eine Spannung von mehr als 60 Volt	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7796	ex 8536 49 00	60	Relais in Form eines Würfels mit: — einer Betriebsspannung von 12 V (Gleichspannung) oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 V (Gleichspannung), — einer Kontaktbelastbarkeit von 5 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 A, — einer Berührungsspannung von 80 VA (Wechselspannung) oder mehr, jedoch nicht mehr als 270 VA (Wechselspannung), — äußereren Abmessungen von 19 mm (\pm 0,4 mm) x 15,2 mm (\pm 0,4 mm) x 15,5 mm (\pm 0,4 mm), zur Verwendung bei der Herstellung von Schalttafeln für Haushaltgeräte ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modulare Steckvorrichtungen für lokale Netzwerke (LAN), auch in Verbindung mit anderen Steckvorrichtungen, mit mindestens: — einem Impulstransformator mit Breitband-Ferritkern, — einer Gleichaktaktspule, — einen Widerstand, — einen Kondensator, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 oder 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.4616	ex 8536 69 90	83	Wechselstrombuchse mit Störschutzfilter, bestehend aus: — Wechselstrombuchse (für Netzkabelanschluss) von 230 V, — integriertem Störschutzfilter, bestehend aus Kondensatoren und Induktoren, — Kabelanschluss für die Verbindung der Wechselstrombuchse mit der Stromversorgungseinheit des Plasmabildschirm-Geräts, auch mit einem Metallträger zur Montage der Wechselstrombuchse an das Plasmabildschirm-Fernsehgerät	0 %	p/st	31.12.2029
0.5318	ex 8536 69 90	85	Steckvorrichtungen in einem Kunststoff- oder Metallgehäuse, mit nicht mehr als 96 Polen, zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.5316	ex 8536 69 90	86	HDMI-Steckvorrichtung (High-Definition Multimedia Interface) mit 19 oder 20 Polen in zwei Reihen in einem Kunststoff- oder Metallgehäuse zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optische Steckvorrichtungen oder Verbinder zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Position 8521 oder 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.8405	ex 8537 10 91	25	Eine Steuereinheit, bestehend aus einer Leiterplatte mit mindestens: — einem Mikroprozessor, — einem programmierbaren Speicher, — einem Einzelstecker, — einem PPE-Gehäuse, — einer Versorgungsspannung von 220 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 V, — einer Länge von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 210 mm, — einer Breite von 70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm und — einer Höhe von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Spülmaschinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8392	ex 8537 10 91	35	Eine Steuereinheit, bestehend aus einer Leiterplatte mit mindestens: — einem Mikroprozessor, — einem programmierbaren Speicher, — zwei oder mehr, jedoch nicht mehr als zwölf Anschlüssen, — auch mit LCD-Anzeige, — auch mit WLAN-Modul, — auch mit integriertem Lautsprecher, zur Verwendung bei der Herstellung von Einbaubacköfen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronische Fahrwerkssteuerung — mit einer Leiterplatte in einem Gehäuse aus Kunststoff, — mit LIN- und CAN-Bus, — mit einem programmierbaren Speicher, — mit einem Signalprozessor, — mit einer Betriebsspannung von 9 V (Gleichstrom) oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V (Gleichstrom), — mit mindestens einem Stecker, — auch mit Metallhalterung, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8085	*ex 8537 10 91	45	Haupt-Hybridsystemsteuerung zur Diagnose und Steuerung der Elemente des Hybridantriebssystems, mit: — einem programmierbaren Speicher, — einem Mikroprozessor, — mindestens einem Mehrfach-Anschluss, — einer Spannung von 24 V, — einer Länge von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm, — einer Breite von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm, — einer Höhe von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, — in einem Metallgehäuse	0 %	-	31.12.2026
0.8985	*ex 8537 10 91	48	Steuergerät für die automatische Getriebeölpumpe zur effizienten Kühlung und Regelung des Öldrucks im Antriebsstrang des Fahrzeugs: — flüssigkeitsgekühlt, — mit einer Betriebsspannung von 9 V DC oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — mit einer Höhe von 165 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 190 mm, — mit einer Breite von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 mm, — mit einer Länge von 170 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 195 mm, — in einem Gehäuse, — mit mindestens einem Anschluss und zur Verwendung bei der Herstellung von Hybrid-Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.7627	ex 8537 10 91	57	Gedruckte Schaltung einer speicherprogrammierbarer Steuerung, mit: — 4 oder mehr Schrittmotortreibern, — 4 oder mehr Ausgängen mit MOSFET-Transistoren, — einem Hauptprozessor, — 3 oder mehr Eingängen für Temperaturfühler, — für eine Spannung von 10 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 V, zur Verwendung bei der Herstellung von 3D-Druckern ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektronische Steuereinheiten, hergestellt nach Klasse 2 der IPC-A-610E-Norm, mindestens ausgestattet mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Spannungseingang von 208 V Wechselstrom oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 V Wechselstrom — einem Logik-Spannungseingang von 24 V Gleichstrom — einem Sicherungsschalter — einem Hauptschalter — internen und externen elektrischen Anschlüssen und Kabeln — in einem Gehäuse mit Abmessungen von 281 x 180 x 75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 630 x 420 x 230 mm von der für Recycling- oder Sortieranlagen verwendeten Art 	0 %	p/st	31.12.2029
0.7251	ex 8537 10 91	70	Speicherprogrammierbare Motorsteuerung für eine Spannung von 1000 V oder weniger, mit mindestens: <ul style="list-style-type: none"> — einer Leiterplatte mit aktiven und passiven Bauelementen, — einem Gehäuse aus Aluminium und — Mehrfach-Verbindungssteckern 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8841	ex 8537 10 91	75	Mit einem Mikrocontroller bestückte Leiterplatte zur Bedienung und/oder Steuerung <ul style="list-style-type: none"> — auch mit Bedienelementen, Signalkomponenten und Display, — für Betriebsspannungen von 5 V DC oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 V DC oder 220 V AC oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 V AC, zur Verwendung bei der Herstellung von Haushaltsgeräten der Unterpositionen 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2029
0.6140	ex 8537 10 98	30	Nicht speicherprogrammierbare Motorbrücken ICs, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> — einer oder mehreren nicht miteinander verbundenen integrierten Schaltungen auf getrennten Lead Frames, — auch mit diskreten MOSFET-Transistoren kombiniert zum Steuern von Gleichstrommotoren in Automobilen, — verbaut in einem Kunststoff-Gehäuse 	0 %	p/st	31.12.2029
0.7194	ex 8537 10 98	33	Hebel für Schaltmodul unter dem Lenkrad <ul style="list-style-type: none"> — mit mehreren ein- oder mehrpositionalen elektrischen Schaltern (Drucktaste, Drehknopf oder Anderes), — mit Leiterplatten und/oder Stromkabeln ausgestattet, — für eine Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, von der bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 verwendeten Art 	0 %	p/st	31.12.2026
0.8401	ex 8537 10 98	38	Bedienfeld mit Schaltern für Spiegel, Fenster und andere Funktionen in Fahrzeugen, mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer Gesamtlänge von 144 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, — einem Abstand zwischen den Mittelpunkten der vorgesehenen Anschraubflächen von 31 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 31,50 mm und — elektrischen Bauteilen innerhalb des Bedienfelds mit integrierten LED, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.8408	ex 8537 10 98	43	Schalter für die Fahrzeugsitzeinstellung, mit einer Speicherfunktion, mit: <ul style="list-style-type: none"> — drei einzelnen Schaltern, — einem fünfpoligen Anschluss, — für eine Spannung von 9 V DC oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V DC und — elektrischen Bauteilen innerhalb des Bedienfelds mit integrierten LED, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8400	ex 8537 10 98	48	Bedienfeld mit Schaltern für die Speicherung von Sitzeinstellungen und mit Verriegelungsschaltern für Fahrzeuge, mit: — einer Breite von 70,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70,5 mm, — parallelen Rippen mit einem Abstand von 2,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,8 mm an der Rückseite, — einem 5-poligen Anschluss und — elektrischen Bauteilen innerhalb des Bedienfelds mit integrierten LED, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugteilen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronische BCM-Steuereinheit (Body Control Module) oder IBM-Steuereinheit (Integrated Body Control Module) oder vergleichbare Geräte: — mit mindestens einem Kunststoffgehäuse mit einer Leiterplatte, mit einer Gleichspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V — auch mit Metallhalterung, — zum Steuern, Auswerten und Verwalten der Funktionen der Assistenzsysteme in einem Kraftfahrzeug, mindestens jedoch für Scheibenwischerintervall, Scheibenheizung, Innenbeleuchtung, Gurtkontrolle, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029
0.8407	ex 8537 10 98	53	Eine Steuereinheit, bestehend aus einer Leiterplatte mit mindestens: — einem Mikroprozessor, — zwei oder mehr, jedoch nicht mehr als vier Anschlässen, — modifizierten Harzen, — einer Länge von 180 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm, — einer Breite von 130 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Höhe von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Waschmaschinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Eine Steuereinheit, bestehend aus einer Leiterplatte mit mindestens: — einem Mikroprozessor, — acht oder mehr, jedoch nicht mehr als elf Anschlässen, — einer Versorgungsspannung von 215 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 245 V, — einem Gehäuse aus PA6-MR30, — auch mit Transformator, — auch mit Hochleistungsrelais, — auch mit Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT), — mit einer Länge von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 345 mm, — einer Breite von 400 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 470 mm, — einer Höhe von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Induktionsöfen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8406	ex 8537 10 98	63	Eine Steuereinheit, bestehend aus einer Leiterplatte mit mindestens: — einem Mikroprozessor, — zwei Anschlässen, — einer Versorgungsspannung von 215 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 245 V, — ohne Gehäuse, — einer Länge von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, — einer Breite von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 mm, — einer Höhe von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Kühlschränken ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektronische Steuerungseinheit für eine Spannung von 12 V, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6866	*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Innenantenne für Autotürverriegelungssystem — mit einem Antennenmodul in einem Kunststoffgehäuse, — auch mit einem Anschlusskabel mit Stecker, — auch mit einem Anschlussstück, — mit mindestens einer Montagehalterung, — auch mit Leiterplatte mit integrierten Schaltungen, Dioden und Transistoren zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
0.7195	ex 8538 90 99	60	Frontbedientafel, in Form einer Kunststoffblende, mit Lichtleitern, Drehschaltern, Druckschaltern und Drucktasten oder anderen Schaltertypen, ohne elektrische Bauelemente, von der in Instrumententafeln von Fahrzeugen des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Photovervielfacher	0 %	-	31.12.2026
0.3445	ex 8540 89 00	91	Anzeigen in Form einer Röhre, bestehend aus einem Glasgehäuse, aufgebracht auf einer Platte mit einer Größe - ohne Berücksichtigung der Leitungen - von nicht mehr als 300 mm × 350 mm. Die Röhre enthält eine oder mehrere Reihen von Zeichen oder Strichen. Jedes Zeichen oder jeder Strich enthält fluoreszierende oder phosphoreszierende Elemente, die auf einer von fluoreszierenden Substanzen oder von Phosphorsalzen überzogenen metallisierten Unterlage aufgebracht sind und leuchten, wenn sie von Elektronen getroffen werden	0 %	-	31.12.2029
0.7409	ex 8540 91 00	20	Thermoionische Elektronenquelle (Emitterspitze) aus Lanthanhexaborid (CAS RN 12008-21-8) oder Cerhexaborid (CAS RN 12008-02-5), mit elektrischen Anschlüssen — auch mit einem Metallgehäuse, — auch mit einem auf einem Mini-Vogel-System montierten Grafit-Kohlenstoffsschild, — auch mit Heizelementen aus separaten pyrolytischen Kohlenstoffblöcken und — mit einer Kathodentemperatur von weniger als 1800 K bei einem Heizstrom von 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminierte elektrochrome Folie, bestehend aus — zwei äußeren Schichten aus Polyester, — einer Zwischenschicht aus Acrylpolymer und Silikon und — zwei elektrischen Anschlussklemmen	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektronisches Steuergerät eines 360-Grad- Anzeigesystems für das Fahrzeugumfeld, mit: — einer Betriebsspannung von 9 V DC, jedoch nicht mehr als 16 V DC, — einem Videoprozessor, — einem Signalprozessor, — mindestens einem Anschluss und — auch mit Metallhalterung zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2826	ex 8543 70 90	30	Verstärker, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2029
0.7055	ex 8543 70 90	33	Hochfrequenzverstärker, bestehend aus einer oder mehreren integrierten Schaltungen und einem oder mehreren diskreten Kondensatorchips, auch mit sog. IPD (integrated passive devices) auf einem Metallflansch in einem Gehäuse	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piezoelektrischer Kristalloszillatator mit einer festen Frequenz in einem Frequenzbereich von 1,8 MHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 67 MHz, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2029
0.3131	ex 8543 70 90	55	Optoelektronische Schaltung, bestehend aus einer oder mehreren Leuchtdioden, auch mit integrierter Ansteuerungsschaltung, und einer Photodiode mit Verstärkerschaltung, auch mit integrierter Logikgatterschaltung oder aus einer oder mehreren Leuchtdioden und mehreren Photodioden mit Verstärkerschaltkreis, auch mit Logikgatterschaltung oder anderen integrierten Schaltungen, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2029
0.2816	ex 8543 70 90	85	Spannungsgeregelte Oszillatoren, ausgenommen temperaturkompensierte Oszillatoren, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2029
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antennenanschlusskabel zur Übertragung von Rundfunk-Signalen (AM/FM), auch zur Übertragung von GPS-Signalen mit — einem Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken und — drei oder mehr Kunststoffklemmen zur Befestigung am Armaturenbrett von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	-	31.12.2026
0.8849	ex 8544 30 00	20	Isoliertes elektrisches mehradriges Kabel für das EPS-System (Electrical Power Steering) eines Kraftfahrzeugs — mit einer Länge von 170 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 301 mm, — mit einem Außendurchmesser von 4,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 mm, — mit einer Betriebstemperatur von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 125 °C, — mit Isoliermaterial aus vernetztem Polyethylen (XLPE) oder thermoplastischem Polyester-Elastomer (TPE-E), — mit einer Betriebsspannung von 5 V, — mit Anschlüssen an beiden Enden, — auch gold- oder zinnbeschichtet	0 %	-	31.12.2029
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kabelbaum oder Kabel für ein Lenksystem: — für eine Betriebsspannung von 12 V, — an beiden Seiten mit Anschlüssen, — auch mit Abspannklemmen aus Kunststoff zur Befestigung am Lenkgetriebegehäuse des Kraftfahrzeugs	0 %	p/st	31.12.2029
0.6710	*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Vieradriges Anschlusskabel mit zwei Steckverbindern (Buchsen) zur Übertragung digitaler Signale vom Navigations- und/oder Audio-System an einen USB-Anschluss und/oder LCD-Monitor, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.8331	ex 8544 30 00	65	Sechsadriges Verbindungskabel zum Anschluss des Öldrucksensors an das Steuergerät des Differentialgetriebes von Fahrzeugen: — mit PVC-Überzug, — mit drei Mehrfach-Verbindungssteckern, — auch mit Kunststoffklammer, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8647	ex 8544 30 00	75	Kabelbaum zum Anschluss des integrierten Batteriesystems an die Steuerungssysteme des Fahrzeugs, mit: — einem wasserdichten Eingangsanschluss, — vier oder mehr Ausgangsanschlüssen, — zwei oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Batterien für Hybrid- und Elektrofahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.6867	* ex 8544 30 00	85	Zweiadriges Verlängerungskabel mit zwei Anschlüssen, mit mindestens: — einer Gummitülle, — einer Metallhalterung zur Befestigung zum Anschluss von Raddrrehzahlsensoren von der zur Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2026
0.4980	ex 8544 42 90	10	Datenübertragungskabel mit einer Übertragungsrate von 600 Mbits oder mehr, mit — einer Spannung von 1,25 V ($\pm 0,25$ V), — Anschlussstücken an einem oder beiden Enden, von denen zumindest eines Anschlussstifte mit einem Abstand (pitch) von 1 mm enthält, — einer äußeren Abschirmung, ausschließlich zur Verwendung für Kommunikationsleitungen zwischen LCD, PDP oder OLED-Panels und Schaltkreisen zur Verarbeitung von Videosignalen	0 %	p/st	31.12.2029
0.4464	ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	PET oder PVC-isoliertes flexibles Kabel, auch mit Anschlussstück, mit — einer Spannung von nicht mehr als 250 V, — einer Stromstärke von nicht mehr als 1 A, — einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 105 °C, — einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028
0.8572	ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Speziell konzipierter Verbindungskasten für Solarstromsystem: — als 1-Teil-System mit einem Kunststoffgehäuse mit 1 oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 Dioden und 2 isolierten Kupferkabeln mit Anschlussstücken oder — als 3-Teil-System mit einem Kunststoffgehäuse mit 1 oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 Dioden und 2 Kunststoffgehäusen mit isolierten Kupferkabeln mit Anschlussstücken, — mit einem Diodenrichtstrom von 3 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 A, — mit einer Kabellänge von nicht mehr als 1500 mm, — mit einer maximalen Nennspannung von 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
0.8859	ex 8544 42 90	55	Kabelbaum für die Übertragung von Signalen und/oder Strom — mit 26- oder 28-poligen Wire-to-Board-Steckverbindern in Crimptechnik, — durch Kautschuk-, Vinyl- oder elektrisches Isolierband oder Schläuche oder ein Geflecht aus extrudierten Schnüren oder eine Kombination daraus gebunden für den Stromversorgungsanschluss an die Hauptleiterplatte und die elektrischen Bauteile von Kühlshränken oder Waschmaschinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6853	*ex 8544 42 90	70	Elektrische Leiter: — für eine Spannung von nicht mehr als 80 V, — mit einer Länge von nicht mehr als 120 cm, — mit Anschlussstücken, zur Verwendung bei der Herstellung von Hörhilfen, Zubehörkits und Sprachprozessoren ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomer-Kontaktelemente, aus Kautschuk oder Silikon, mit einer oder mehreren Leiterbahnen	0 %	p/st	31.12.2029
0.6861	*ex 8544 49 93	30	Elektrische Leiter: — für eine Spannung von nicht mehr als 80 V, — aus einer Platin-Iridium-Legierung — mit Poly(tetrafluorethenen) überzogen, — ohne Anschlussstücke, zur Verwendung bei der Herstellung von Hörhilfen, Implantaten und Sprachprozessoren ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2030
0.3144	ex 8548 00 90	41	Einheit, bestehend aus einem Resonator für Frequenzen von 1,8 MHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 MHz und einem Kondensator, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2029
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontakt-Bildsensor	0 %	p/st	31.12.2029
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optische Einheit, mindestens enthaltend — eine Laserdiode und eine Photodiode mit einer typischen Wellenlänge von 635 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 815 nm — eine optische Linse — eine Photodetektorschaltung (PDIC) — einen Stellmotor für Fokussierung und Tracking	0 %	p/st	31.12.2026
0.8972	*ex 8549 13 20	10	Ausgebrauchte elektrische Lithium-Ionen- oder Nickel-Metallhydrid-Akkumulatoren	0 %	-	31.12.2030
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Kunststoffabdeckung zum Füllen des Zwischenraums zwischen den Nebelscheinwerfern und dem Stoßfänger, auch mit einer Chromleiste, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Bremssattelformteil für Scheibenbremse in BIR- (Ball in Ramp) Ausführung oder EPB- (Electronic Parking Brake) Ausführung oder in Ausführung mit nur hydraulischer Betätigung, mit Funktions- und Montageöffnungen und Führungsnuten, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029
0.6707	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Bremssattelstützteil aus duktilem Gusseisen von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2030
0.6869	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatisches hydrodynamisches Wechselgetriebe — mit einem hydraulischen Drehmomentwandler, — ohne Verteilergetriebe und Kardanwelle, — auch mit vorderem Differential, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8820	ex 8708 40 20	25	Getriebebaugruppe bestehend aus: — Planetengetriebe-Schaltmechanismus mit zwei Ritzeln, — einem sequenziellen Sport-Shiftmatic-System mit 7 Gängen oder mehr, jedoch nicht mehr als 10, — mit einer Breite von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 470 mm, — mit einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 595 mm, — mit einer Länge von 410 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 690 mm, — mit einem Gewicht von 70 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 kg zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen der Unterpositionen 8703 22 und 8703 23 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.7856	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Schaltgetriebe in einem Gehäuse aus Aluminiumguss zur Quermontage, mit — Abmessungen von nicht mehr als 550 x 500 x 600 mm, — fünf oder sechs Gängen, — einem Differentialgetriebe, — einem Motordrehmoment von 400 Nm oder weniger zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8279	*ex 8708 40 20	80	Getriebe ohne Drehmomentwandler — mit Doppelkupplung, — mit 7 oder mehr Vorwärtsgängen, — mit 1 Rückwärtsgang, — mit einem maximalen Drehmoment von 450 Nm, — auch mit eingebautem Elektromotor, — mit einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, — mit einer Breite von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm und — mit einem Gewicht von 70 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 kg zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.8819	*ex 8708 40 50	25	Getriebebaugruppe, welche innen 3 weitere Wellen enthält und einen Drehschalter für die Schaltstellung aufweist, bestehend aus — Gehäuse aus Aluminiumguss, — Differenzialgetriebe, — zwei Elektromotoren und Getrieben, — mit einer Breite von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 470 mm, — mit einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 595 mm, — mit einer Länge von 410 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 690 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Unterpositionen 8703 40 und 8703 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automatikgetriebe mit Doppelkupplungssystem, mit: — mindestens 8 Gängen, — einem Motordrehmoment von 800 Nm oder mehr, — einem elektronischen Differential, — einem P-Lock-Sicherheitssystem und — einer Getriebesteuerungseinheit (TCU), zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7987	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Kugelförmiger Käfig eines Außengleichlaufgelenk-Kugelkäfigs, Teil des Antriebssystems des Fahrzeugs, hergestellt aus einem karbonisierbaren Material mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,14 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,57 %, geschmiedet, gedreht, gestanzt, gefräst und gehärtet	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8461	ex 8708 50 20	18	Gelenkwelle für die Drehmomentübertragung vom Getriebe zur Hinterachse, aus: — zwei Kardanwellen, — einem universellem Zentralgelenk, — einem Zentrallager mit Aufhängung in einer Kunststoffabdeckung, — einem Universalgelenk an beiden Enden der Welle, — Gleit-, Rohr- und Endgabeln, — einer Länge von 1,4 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,4 m, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6648	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Einteilige mittelgelenklose Antriebswelle aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff mit — einer Länge von 1 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 m, — einem Gewicht von 6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 kg	0 %	p/st	31.12.2030
0.7988	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Außengleichlaufgelenk-Kugelgehäuse (Kugelschale) zur Übertragung eines Drehmoments von Motor und Getriebe auf die Räder eines Kraftfahrzeugs, in Form eines Außenrings, mit — 6 oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 Kugellaufrollen, mit — einem Gewinde, — einem externen Keilwellenprofil mit 21 oder mehr, aber nicht mehr als 38 Zähnen, — für die Verwendung von Lagerkugeln aus Stahl mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,48 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,57 % — geschmiedet, gedreht, gefräst und gehärtet	0 %	-	31.12.2030
0.7989	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Innengleichlaufgelenk-Tripodengehäuse (Tripodenglocke) mit: — einem Außendurchmesser von 67,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 99,0 mm, — 3 kalt kalibrierten Rollenführungen mit einem Durchmesser von 29,95 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 49,2 mm, — einer externen Keilwelle mit 21 oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 Zähnen, — geschmiedet, gedreht, gerollt und gehärtet	0 %	-	31.12.2030
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Doppelflanschlager der dritten Generation für Kraftfahrzeuge, — mit zweireihigem Kugellager, — auch mit Impuls- oder Encoderring, — auch mit ABS-Sensor, — auch mit Befestigungsschrauben zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7991	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Tripodenstern für Innengleichlaufgelenk, Teil des Antriebssystems des Fahrzeugs, mit: — 3 Zapfen mit einem Durchmesser von 17,128 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25,468 mm, — geschmiedet, gedreht, aufgedornt und gehärtet	0 %	-	31.12.2030

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Gehäuse für Innengelenk von Gelenkwellen (Tripoden-Gelenkgehäuse) zur Übertragung eines Drehmoments von Motor und Getriebe auf die Räder eines Kraftfahrzeugs, mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Außendurchmesser von 67,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 84,5 mm, — 3 kalt kalibrierten Laufrillen mit einem Durchmesser von 29,90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36,60 mm, — einem Dichtungsdurchmesser von 34,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 41,0 mm, ohne Steigungswinkel, — einer Zahnwelle mit 21 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 35, — einem Durchmesser des Lagersitzes von 25,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30,0 mm, auch mit Ölnuten 	0 %	-	31.12.2029
0.7640	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Gleichlaufgelenksatz zur Übertragung eines Drehmoments von Motor und Getriebe auf die Räder eines Kraftfahrzeugs, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> — einem Innenring mit 6 oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 Rillen für den Lauf der Kugeln des Kugellagers mit einem Durchmesser von 13,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 28,0 mm, — einem Außenring mit 6 oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 Rillen für den Lauf der Kugeln, aus Stahl mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,45 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,58 %, mit einem Gewinde und einer Zahnwelle mit 22 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 44, — einem kugelförmigen Käfig, der die Kugeln in den Rillen des Innen- und des Außenrings in der korrekten Winkellage hält, aus einem zum Aufkohlen geeigneten Material mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,14 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,55 %, — mit einer Fettkammer — geeignet zur Verwendung bei konstanter Geschwindigkeit und variierenden Beugungswinkel von höchstens 52 Grad 	0 %	-	31.12.2029
0.6711	*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Oberes Federbeinlager mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Metallhalterung mit drei Befestigungsschrauben und — einem Gummipuffer zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
0.7365	ex 8708 80 99	30	Oberflächengehärtete Dämpferkolbenstange aus Stahl für hydraulische oder hydropneumatische Stoßdämpfer von Kraftfahrzeugen <ul style="list-style-type: none"> — mit Chrombeschichtung — mit einem Durchmesser von 11 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 mm — mit einer Länge von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm mit einem Gewindezapfen oder einem Dorn zum Widerstandsschweißen 	0 %	-	31.12.2027
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiumkühler für Druckluftkühlung mit Kühlrippen von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6859	*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Einlass- oder Auslass-Luftbehälter von Wärmetauschern für Autokühlsysteme aus Aluminiumlegierung, hergestellt nach EN AC 42100 oder EN AC 43000 T6 Standard, mit — einer isolierenden Flächenebene von nicht mehr als 0,1 mm, — einer zulässigen Partikelmenge von 0,3 mg je Behälter, — einem Abstand zwischen den Poren von 2 mm oder mehr, — Porengrößen von nicht mehr als 0,4 mm und — nicht mehr als drei Poren, die größer sind als 0,2 mm, — einem Gewicht von 0,2 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 kg	0 %	p/st	31.12.2030
0.7716	ex 8708 91 35	20	Rohr für Auslass und Luftkühlung von Turboladern, mit: — einem Rohr aus Aluminiumlegierung mit mindestens einer Metallhalterung und mindestens zwei Montagelöchern, — einem Kautschukschlauch mit Klammern, — einem Flansch aus sehr korrosionsbeständigem, nichtrostendem Stahl [SUS430JIL], zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Kraftfahrzeuge ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8538	ex 8708 91 35	30	Aluminium-Zweikreis-Wärmetauscher für Automatikgetriebe von Personenkraftwagen: — nach der Stapselscheibenbauart („Stacked plate“), — mit zwei Ein- und Auslasspaaren, jeweils für den Kühlmittel-/Wasserkreislauf und den Getriebeölkreislauf, — mit mindestens zwei Montagelöchern, — auch mit Verbindungsschlüuchen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8812	ex 8708 91 35	40	Kühler — mit Korrosionsschutz, — für Drücke bis 150 PSI (1 034 kPa), — mit einzeln austauschbaren Kühlrohren aus Messing oder Kupfer zur Verwendung bei der Herstellung von Motor- und Ladeluftkühlung mit einem Gewicht von 265 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 599 kg ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8775	ex 8708 94 99	10	Nabengetriebe aus kaltgewalztem Kohlenstoffstahl (nach ASTM A1008), in den Kunststoff eingegossen und auf das Ritzel gepresst, mit: — einem Außendurchmesser von 81,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 82,55 mm, — einem Innendurchmesser von 25,9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25,97 mm, — einer Höhe der Unterseite des Innendurchmessers von 11,63 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 12,13 mm, — einer Höhe der Oberseite des Innendurchmessers von 3,25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 mm, — einer Gesamthöhe von 11,63 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 19,5 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeuglenksystemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8777	ex 8708 94 99	20	Zwischenlenkwelle als Teil der Lenksäule mit: — einer Torsionssteifigkeit von 25 Nm/Grad oder mehr, — einer Außen-Hohlwelle aus geschweißtem Kohlenstoffstahlrohr (nach GB/T 699 Grade 20), — einer Innen-Hohlwelle aus geschweißtem Kohlenstoffstahlrohr (nach GB/T 699 Grade 20), — zwei Kardanwellen-Spinnen aus chromlegiertem Stahl (nach GB/T 5216 Grade 20CrMnTiH), — einer Länge in der Nennteleskopstellung von 396 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 467 mm, — eine Kupplungsschnittstelle an beiden Enden mit Innenverzahnung, — zwei Kardangelenken an beiden Seiten, — einer Teleskopwellenfunktion mit einer Länge von 74 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 115 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeuglenksystemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8778	ex 8708 94 99	30	Untere Hilfswelle als Teil der Lenksäule aus Kohlenstoffstahl (nach GB/T699 Grade 45 oder JIS G4051 Grade S45C) mit: — einer Bruchfestigkeit bei Torsionsbelastung von 325 Nm oder mehr und Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L) von 275 Nm oder mehr, — einer Länge von 66,39 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 88,64 mm, — einem Außendurchmesser von 27,47 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 28,38 mm, — einem Innenlochdurchmesser von 6,50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,58 mm, — einer äußeren Keilwelle mit 26 Zähnen und einem Außendurchmesser von 21,18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 21,44 mm, — einer Rändelung auf einem Teil der Außenfläche mit einem Außendurchmesser von 26,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26,1 mm, — auch mit einer äußeren Keilwelle mit 24 Zähnen und einem Außendurchmesser von 24,75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeuglenksystemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8779	ex 8708 94 99	40	Obere Hilfswelle als Teil der Lenksäule aus Kohlenstoffstahl (nach GB/T699 Grade 45) mit: — einer Bruchfestigkeit bei Torsionsbelastung von 325 Nm oder mehr und Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L) von 275 Nm oder mehr, — einer Länge von 165,3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 204,2 mm, — einem Außendurchmesser von 22,87 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 22,92 mm, — einem Innenlochdurchmesser von 6,50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,58 mm, — einer externen Keilwelle zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeuglenksystemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8780	ex 8708 94 99	50	Untere Welle als Teil der Lenksäule aus Aluminiumlegierung (nach ASTM B221M Grade 6105), luftvergütet und gehärtet, mit: — einer maximalen Torsionsfestigkeit von 260 Nm oder mehr, — einer Länge von 296,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 297,8 mm, — einer äußeren Keilwelle mit 18 Zähnen entlang der Welle mit einem Außendurchmesser von 28,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 29 mm, — einer inneren Keilwelle mit 18 Zähnen mit einem Kerndurchmesser von 19,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeuglenksystemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8782	ex 8708 94 99	60	Drehstab als Teil der Lenksäule aus kohlenstofflegiertem Stahl (nach SAE J1268, Grade 5160H mit veränderter Chemie für einen Kohlenstoffgehalt von 0,53 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,56) mit: — einer Torsionssteifigkeit der Welle von 2,5 Nm/Grad oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,7 Nm/Grad, — einer Länge von 107,75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 108,25 mm, — einem Außendurchmesser von 6,38 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,42 mm, — zwei äußerer Keilwellen mit 18 Zähnen an beiden Wellenenden mit einem Außendurchmesser von 6,70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,85 mm, als Schnittstelle zum Pressen mit mattierten An- und Abtriebswellen, — gesamte Oberfläche kugelgestrahlzt zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeuglenksystemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8781	ex 8708 94 99	70	Hohlwelle als Teil der Lenksäule aus geschweißtem Rohr aus Kohlenstoffstahl (nach EN 10305/2, E235 + C oder GB/T699 Grade 20) mit: — einer Torsionsfestigkeit von 300 Nm oder mehr und Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L) von 275 Nm oder mehr, — einer Länge von 245,48 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 287,5 mm, — einem Außendurchmesser von 23,95 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 32,25 mm, — einer Schnittstelle für die Lenkradverbindung entweder in Form einer äußeren Keilwelle mit 40 Zähnen mit einem Außendurchmesser von 17,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 17,5 mm, und einem Innengewinde M12x1,75-6H oder in Form eines Außensechskants mit einer kurzen Diagonale von 15,05 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 15,35 mm, und einem Innengewinde M10x1,5-6H, — einer Schnittstelle entweder in Form einer inneren Keilwelle mit 10 Zähnen mit einer Länge von 98,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, mit einem Kerndurchmesser von 16,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,4 mm, oder in Form einer inneren Keilwelle mit 48 Zähnen mit einer Länge von 151 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 mm, mit einem Kerndurchmesser von 23,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 23,3 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeuglenksystemen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6688	*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Aufblasbare Sicherheits-Luftsäcke aus hochfestem Polyamidgewebe — genäht, — gefaltet, — mit dreidimensional applizierter Silikonverklebung zur Luftsackkammerausbildung und lastabhängigen Luftsackabdichtung, — für Kaltgastechnologie geeignet	0 %	p/st	31.12.2030
0.6687	*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Aufblasbare genähte Sicherheits-Luftsäcke aus hochfestem Polyamidgewebe — in dreidimensionale Paketform gefaltet, thermisch fixiert, mit speziellen Fixierungsnähten, durch Stoffbezug oder Kunststoffklammern fixiert, oder — flache Sicherheits-Luftsäcke mit oder ohne thermische Fixierung	0 %	p/st	31.12.2030
0.8292	ex 8708 95 99	50	Airbag-Gasgenerator, der sowohl Pyrotechnik als auch Kaltgas als Treibstoff für Sicherheitsairbags in Fahrzeugen enthält, in Einzelsendungen mit 1000 Stück oder mehr	0 %	p/st	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Aluminium-Motorhalterung mit — einer Höhe von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Breite von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 250 mm, — einer Länge von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, mit mindestens zwei Befestigungsbohrungen, aus den Aluminiumlegierungen ENAC-46100 oder ENAC-42100 (nach EN:1706), mit folgenden Eigenschaften: — Porosität innen nicht mehr als 1 mm, — Porosität außen nicht mehr als 2 mm, — Rockwellhärte HRB 10 oder mehr, von der bei der Herstellung von Aufhängungssystemen für Kraftfahrzeugmotoren verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029
0.8771	ex 8708 99 97	43	Äußere Spurstange mit einem Gehäuse aus Stahl gemäß AISI 4137 (SCM435) oder Stahl gemäß EN 10083/2-C45R + N oder niedriglegiertem Stahl gemäß JIS G4053-SCM435 mit: — einem Kugelzapfen aus Stahl gemäß EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T oder Stahl gemäß AISI 4137 (SCM435) oder Stahl gemäß EN 10083/3-42CrMoS4Q + T oder niedriglegiertem Stahl gemäß JIS G4053-SCM435, — einem Kunststoffkugelsitz aus Polyoxymethylen, — einem Abstand zwischen dem Ende des Gewindelochs und der Mitte des Kugelzapfens von 124 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 194 mm, — einem Kugelzapfendurchmesser von 21,98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 mm, — einer Gewindetiefe von 40,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 mm, mit den Abmessungen M14x1,5, — einer Manschettendichtung, — einem Manschettendichtungsschutz und einem Sicherungsring, — Schmiernittel zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeuglenksystemen (¹)	0 %	-	31.12.2029
0.8986	*ex 8708 99 97	53	Rollstangen-Baugruppe für die vordere Aufhängung in Fahrzeugen zum Anschluss des Stabilisators an die Aufhängungsbauteile: — aus Aluminium, Gummi und Kunststoff, — mit einer Höhe von 270 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm, — mit einer Breite von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm, — mit einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (¹)	0 %	-	31.12.2030
0.8973	*ex 8708 99 97	58	Montagehalterung für Frontkühler oder Ladeluftkühler: — aus Eisen, Stahl oder Kunststoff, — auch mit Gummidämpfer zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8708 (¹)	0 %	-	31.12.2030
0.6848	ex 8714 10 90	70	Motorradkühler in Sendungen von 100 Stück oder mehr	0 %	p/st	31.12.2027
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Vorderradgabeln, ausgenommen starre (nicht gefederte) Vorderradgabeln vollständig aus Stahl, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (¹)	0 %	-	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.8959	*ex 8714 93 00	20	Zahnkranzpaket — zur Befestigung an einer Trommelnabe, — mit 7 oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 Zahnkränzen, — mit 10 oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 Zähnen pro Zahnkranz, — mit einem Gewicht von 200 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 800 g, — mit Zahnkränzen aus vernickeltem Stahl oder Aluminium, — mit Verbindungsstücken (Abstandshaltern) zwischen den Zahnkränzen, hergestellt aus Kunststoff oder Aluminium, — ohne Sperrlinke zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern und Elektrofahrrädern (¹)	0 %	-	31.12.2030
0.6879	*ex 8714 96 10	10	Pedale zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (¹)	0 %	-	31.12.2030
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Fahrradlenker: — auch mit integriertem Vorbau, — entweder aus Kohlenstofffasern und Kunsthars oder aus Aluminium, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (¹)	0 %	-	31.12.2027
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Kettenschaltung, bestehend aus — hinterem Schaltwerk und Montagematerial, — auch mit vorderem Umwerfer, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (¹)	0 %	p/st	31.12.2029
0.6878	*ex 8714 99 90	30	Sattelstangen zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (¹)	0 %	p/st	31.12.2030
0.7708	ex 8714 99 90	40	Vorbau für Fahrradlenker zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (¹)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8507	ex 8714 99 90	50	Hinterer Luftstoßdämpfer in Form eines Luftfederelements mit Öldämpfer zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern, einschließlich Elektrofahrrädern (¹)	0 %	p/st	31.12.2027
0.3191	ex 9001 10 90	10	Lichtwellenumkehrleiter aus optischen Fasern	0 %	-	31.12.2029
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organisches rohkantiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, beide Flächen fertig bearbeitet zur Beschichtung, Färbung, Randbearbeitung, Befestigung oder jedem anderen wesentlichen Verfahren zur Herstellung von Korrektionsbrillen (¹)	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Organisches rohkantiges, halbfertiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, rund, eine Fläche fertig bearbeitet, von der zur Herstellung von fertigen Brillengläsern verwendeten Art	0 %	-	31.12.2026

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7590	ex 9002 11 00	18	Objektiv bestehend aus einer zylinderförmigen Hülle aus Metall oder Kunststoff und optischen Elementen mit: — einem horizontalen Bildfeldwinkel von höchstens 120 °, — einem diagonalen Bildfeldwinkel von höchstens 105 °, — einer Brennweite von höchstens 7,50 mm, — einer relativen Blende von höchstens F/2,90, — einem Durchmesser von höchstens 22 mm	0 %	-	31.12.2029
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektive: — mit Abmessungen von nicht mehr als 95 mm × 55 mm × 50 mm, — mit einer Auflösung von 160 Zeilen/mm oder mehr, und — mit einem Zoomfaktor von 3 oder mehr	0 %	-	31.12.2027
0.7973	*ex 9002 11 00	23	Objektiv mit: — motorgesteuertem Fokus, Zoom, Blende, — elektronisch zuschaltbarem Infrarot-Sperrfilter, — einer einstellbaren Brennweite von nicht weniger als 2,7 mm und nicht mehr als 55 mm, — einem Gewicht von nicht mehr als 120 g, — einer Länge von weniger als 70 mm, — einem Durchmesser von nicht mehr als 70 mm	0 %	-	31.12.2030
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infraroptikeinheit — mit Linsen aus Silicium, Germanium oder Chalkogenidglas mit einem Durchmesser von nicht mehr als 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — auch auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Halterung aus einer Aluminiumlegierung montiert, von der für Wärmebildkameras oder IP-Netzwerkkameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2026
0.3177	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 %	-	31.12.2029
0.6572	ex 9002 11 00	85	Objektiv mit — einem horizontalen Bildfeldwinkel von 20 ° oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 °, — einer Brennweite von 1,16 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 mm, — einer relativen Blende von F/1,2 oder mehr, jedoch nicht mehr als F/4 und — einem Durchmesser von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von CMOS-Fahrzeugkameras oder IP-Netzwerkkameras ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronischer Halbleitersensor zur Messung von mindestens zwei der folgenden Größen — atmosphärischer Druck, Temperatur (auch zur Temperaturkompensation), Luftfeuchtigkeit oder flüchtige organische Verbindungen — in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung oder die Bare-Die-Technologie geeigneten Gehäuse mit — einer oder mehreren anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltungen (ASIC) — einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelementen (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt von der zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 95 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2029
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektronisches Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung (sogen. electric power steering controller / EPS-Steuergerät)	0 %	p/st	31.12.2029

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitaler Ventilregler zur Regelung von Flüssigkeiten und Gasen	0 %	p/st	31.12.2027
0.7004	ex 9032 89 00	50	Gaspaneel zum Regeln und Messen des Durchflusses von Gasen, mit Plasmatechnologie arbeitend, mit <ul style="list-style-type: none"> — einem elektronischen Massendurchflussregler, geeignet zum Empfangen und Senden analoger und digitaler Signale, — vier Druckmessumformern, — zwei oder mehr Druckventilen, — elektrischen Schnittstellen und — mehreren Anschlüssen für Gasleitungen — für In-Situ-Plasma-Bonding-Prozesse oder Multi-Frequenz-Bondaktivierungsprozesse geeignet 	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 20	10	Sperrscheibe zur Verwendung bei der Herstellung von Rücklehnvorrichtungen für Kraftfahrzeugsitze (¹)	0 %	p/st	31.12.2028
0.8989	*ex 9401 99 20	20	Hoch bewegliche Positionierkassette, <ul style="list-style-type: none"> — geeignet für den Betrieb in einem Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C, — ermöglicht die kontrollierte Bewegung eines Fahrzeugsitzes nach vorn und nach hinten, — über ein Stahlseilsystem mit der Rückenlehne verbunden, das ein Herausnehmen des Sitzes bei geöffneter Rückenlehne verhindert und nur bei geschlossener Rückenlehne zulässt, — hergestellt aus glasfaserverstärkten Komponenten aus speziellen Aluminiumlegierungen und mit selbstschmierenden Buchsen aus Polyoxymethylen (POM) und Polytetrafluorethylen (PTFE) zur Reibungsminimierung versehen, — ausgestattet mit einem Verriegelungsmechanismus, der so konstruiert ist, dass er bei Kräften von bis zu 20 G sicher bleibt, — erfordert eine Mindestkraft von 40 N für den Normalbetrieb 	0 %	-	31.12.2030
0.8786	ex 9503 00 95	30	Miniaturmotor, <ul style="list-style-type: none"> — bestehend aus einem Kunststoffgehäuse, — mit einer Feder versehen, — bei dem die Bewegung der Zahnwelle durch Federspannung erzeugt wird; — zur Verwendung bei der Herstellung von Spielzeugen der Position 9503 (¹) 	0 %	-	31.12.2029
0.8789	ex 9503 00 95	40	Miniaturmotor, der durch mechanische Reibung angetrieben wird: <ul style="list-style-type: none"> — bestehend aus einem Kunststoffgehäuse, — mit einer Länge der Welle von 10,5 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 14,5 cm, — mit einer Metallscheibe versehen, — erzeugt Bewegung, indem die Zahnräder durch Reibungskraft gedreht werden; — zur Verwendung bei der Herstellung von Spielzeugen der Position 9503 (¹) 	0 %	-	31.12.2029
0.3286	ex 9608 91 00	10	Schreibfeder Spitzen aus Kunststoff, keine Fasern enthaltend, mit einem Innenkanal	0 %	-	31.12.2029
0.3289	ex 9608 91 00	20	Schreibfeder Spitzen oder andere poröse Spitzen für Markierstifte, ohne Innenkanal	0 %	-	31.12.2029
0.2737	ex 9612 10 10	10	Farbbänder aus Kunststoff mit Segmenten unterschiedlicher Farbe, bei denen die Farbstoffe durch Hitze in einen Träger eingebracht werden (sogenannte Farbstoff-Sublimation)	0 %	-	31.12.2029

-
- (1) Die Aussetzung der Zölle unterliegt der zollamtlichen Überwachung der Endverwendung gemäß des Artikels 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013.
 - (2) Die Zollsätze werden jedoch nicht ausgesetzt, wenn die Behandlung vom Einzelhandel oder von Restaurationsbetrieben vorgenommen wird.
 - (3) Nur der Wertzoll wird ausgesetzt. Der spezifische Zollsatz ist weiterhin anwendbar.
 - (4) Die Einfuhr von Waren, die von dieser Zollaussetzung betroffen sind, ist gemäß dem in den Artikeln 55 und 56 der Durchführungsverordnung (EU) 2015/2447 der Kommission vom 24. November 2015 mit Einzelheiten zur Umsetzung von Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung des Zollkodex der Union (ABl. L 343 vom 29.12.2015, S. 558) festgelegten Verfahren zu überwachen.
- * Neue Position, geänderte Position oder Position mit verlängerter Geltungsdauer.“
-