

Neuanträge ZA/ZK aus Deutschland (Stand 15. März 2023)

Beratungsrunde Zollaussetzungen (ZA) / Zollkontingente (ZK) zum 1.1.2024

Bitte beachten Sie: Die in dieser Liste enthaltenen Angaben – Code Kombinierten Nomenklatur (KN) und Warenbezeichnungen sind vorläufig und werden erforderlichenfalls angepasst. Eine Kontaktaufnahme mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Referat VA5, wird auch dann empfohlen, wenn Sie – z.B. als potenzieller Hersteller – nicht ausschließen können, dass Sie durch eine allgemeinere Fassung der Warenbeschreibung negativ betroffen sein könnten.

Anträge, für die ein berechtigter wirtschaftlicher DE- **Einwand vorliegt**, können ggf. **nicht an die EU-Kommission (KOM) übermittelt** werden um in der Gruppe für Wirtschaftliche Tariff Fragen (ETQG) beraten zu werden. Des Weiteren kann die KOM Anträge **ablehnen**, die nicht den Bedingungen der [Mitteilung der EU-Kommission C363/2011](#) entsprechen.

Lfd Nr.	Ex Code der Kombinierten No- menklatur (KN)	Warenbezeichnung/ CAS-RN (Nummer des „Chemical Abstracts Service“)	Maßnahme-Art (Zollaussetzung / Zollkontingent) Anmerkungen / vorgesehene Verwendung
01	29329900	2-Methoxy-2,3-dihydro-4H-pyran (CAS RN 4454-05-1) mit einer Reinheit von 99 GHT	Zollaussetzung 3,4-dihydro-2-methoxy-2H-pyran (MOP) dient als Synthesebaustein für Zwischenstufen Herstellung von Biozid oder zur Lederbearbeitung
02	29213099	Amantadinhydrochlorid (CAS RN 665-66-7) mit einer Reinheit von 97 GHT	Zollaussetzung Herstellung von synthetischem Chabasit-Zeolithen. Rohstoff zur Herstellung von Emissionskatalysatoren.
03	29171980	Oxalyldichlorid (CAS-RN: 79-37-8) mit einer Reinheit von 99,0 GHT oder mehr	Zollaussetzung Bei der Einfuhrware Oxalychlorid handelt es sich um einen Rohstoff zur Herstellung der Vorstufe eines Fungizid-Wirkstoffs
04	29053995	2,5-Dimethylhexan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	Zollaussetzung Das 2,5-Diméthylhexan-2,5-diol (kein Markenname) wird als Rohstoff für die Herstellung eines Hydroperoxids verwendet.

05	29124900	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	<p>Zollaussetzung</p> <p>Funktion: Syntheserohstoff/Startmaterial</p> <p>Verwendung: Herstellung eines Herz-Kreislauf-Wirkstoffes</p>
06	8501 5100	<p>Automotive-tauglicher bürstenloser permanenterregter Synchronmotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 7000 U/min, - einer Leistung von mindestens 400 W, jedoch nicht mehr als 1,7 kW (bei 12 V), - einem Flanschdurchmesser von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, - einer maximalen Länge von nicht mehr als 220 mm, gemessen vom Anfang der Welle bis zu deren äußerem Ende, - einer Gehäuselänge von nicht mehr als 180 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 12/10 oder 12/8-Topologie und Oberflächenmagneten, 	<p>Zollaussetzung</p> <p>Permanent erregter Synchronmotor, SCUx, e.g SCU3, SCU44 Die EPS regelt und unterstützt das Lenken von Fahrzeugen mithilfe eines Elektromotors.</p>
07	29147900	2-Chlor-1-(3,4-dihydroxyphenyl)ethanon mit der Reinheit von 99 GHT oder mehr	<p>Zollaussetzung</p> <p>Chloracetobrenzkatechin (2-Chlor-1-(3,4-dihydroxyphenyl)ethanon) ist ein Benzylketon, das sowohl Sauerstofffunktionen am aromatischen Kern als auch eine alpha-Chlorketonfunktion aufweist, was die Zuweisung des Zollcodes 29147900 rechtfertigt.</p>

			<p>Rohmaterial, Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen und deren Zwischenprodukten</p> <p>Aktiver pharmazeutischer Wirkstoff.</p>
08	29094980	2,2'-p-Phenylenedioxydiethanol (CAS RN 104-38-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	<p>Zollaussetzung</p> <p>Handelsnamen:</p> <p>Vernetzer 30/10 Past. / HQEE /</p> <p>Crosslinker 30/10</p> <p>Funktion und Verwendung: Das Produkt wird eingesetzt als Vernetzer für thermoplastisches Polyurethan (TPU).</p> <p>Durch chemische Reaktion wird das Produkt komplett in Polymere eingebaut, d.h. es ist als solches im Endprodukt nicht enthalten.</p> <p>Damit hergestellte Ware: thermoplastisches Polyurethan.</p>
09	29322090	6-Cyclohexyl-4-methyl-2H-pyran-2-one (CAS RN 14818-35-0) mit der Reinheit von 99 GHT oder mehr	<p>Zollaussetzung</p> <p>Batrafen Pyrone</p> <p>Rohmaterial, Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen und deren Zwischenprodukten</p> <p>Aktiver pharmazeutischer Wirkstoff</p>
10	29242970	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-hexamethylenedipropionamid (CAS RN 23128-74-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	<p>Zollaussetzung</p> <p>Antioxidant RIANOX 1098 ist ein ausgezeichnetes Antioxidans für Polyamidfasern, Formteile und Folien.</p> <p>Rohstoff zur Herstellung für Kunststoff-Additiv</p>
11	29242970	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-hexamethylenedipropionamid (CAS RN 23128-74-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	<p>Zollaussetzung (weiterer Antrag)</p> <p>Antioxidant RIANOX 1098 ist ein ausgezeichnetes Antioxidans für Polyamidfasern, Formteile und Folien.</p>

			Rohstoff zur Herstellung für Kunststoff-Additiv
12	39072911 ehem. UK: 1013632/2011	Zubereitung aus: <ul style="list-style-type: none"> - α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2) 48 GHT oder mehr und - 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-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1) 36 GHT oder mehr - 12 GHT Polythylenglykol, (CAS-RN 25322-68-3) 	Zollaussetzung RIASORB UV-1130 lässt sich leicht in lösemittelhaltige und wässrige Beschichtungen einarbeiten. Diese Eigenschaften machen RIASORB UV-1130 zu einem universellen UV-Absorber, der für eine breite Palette von Beschichtungsanwendungen geeignet ist, wie z. B. Holzbeschichtungen, Industrie- und Fahrzeuglacke.
13	15179099	Genießbare Mischung von tierischen und pflanzlichen Ölen bestehend aus 99 GHT oder mehr Fischöl ausschließlich von der Art Pazifischer Pollack (Gadus chalcogrammus) <ul style="list-style-type: none"> - mit einem Anteil an Triglyceriden von 90 GHT oder mehr - mit einem Anteil an Omega-3-Fettsäuren von 50 GHT oder mehr - mit einem Anteil an Tocopherole und pflanzliche Öle 0,25 GHT oder weniger - MSC-zertifiziert 	Zollaussetzung Die Einfuhrware wird hauptsächlich in der Europäischen Union EU zum Herstellen von Nahrungsergänzungsmittel (hauptsächlich OMEGA 3 Gelantine-Weich-Kapseln) aber auch für weitere Produkte (u.a. der Nahrungsmittelindustrie und zur Herstellung pharmazeutischer oder kosmetischer Produkte wie Hautcremes verwendet); Das Tocoperol aus pflanzlichen Ölen wird dem Fischöl zugesetzt, um eine Lipi-oxidation der genießbaren Mischung zu verhindern.
14	38123990 ehem. UK 1013685/2011	UV-Stabilisator, bestehend aus einer Mischung von verzweigten und linearen C7 bis C9-Alkylestern der <ul style="list-style-type: none"> - [3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy]-1-phenylpropansäure (CAS-RN 127519-17-9) mit einem Anteil von 95 GHT oder mehr und 	Zollaussetzung RIASORB UV 384-2 ist ein flüssiger Benzotriazol-UV-Absorber, der für lösemittelhaltige und bestimmte wässrige Beschichtungen geeignet ist. Empfohlen für Beschichtungen, die hohen thermischen und extremen Umweltbedingungen ausgesetzt sind, wie z.B. Hochleistungs-Industriebeschichtungen, Automobilbeschichtungen.

		- 2-Methoxy-1-methylethylacetat (CAS-RN 108-65-6) mit einem Anteil von nicht mehr als 5 GHT	
15	38249996	<p>Gemisch in Form von Perlen („Beads“) mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> - 47 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 53 GHT Bis(3-triethoxysilylpropyl)polysulfid (CAS RN 211519-85-6) oder Bis(3-triethoxysilylpropyl)disulfid (CAS RN 56706-10-6), und - 47 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 53 GHT Ruß N330 (CAS RN 1333-86-4). <p>Der Gehalt des Gemisches an Tributylamin (CAS RN 102-82-9) liegt unter 200 ppm.</p>	<p>Zollaussetzung</p> <p>Handelsbezeichnung: X 50-S™, X 266-S, X 75-S™ Funktionsbeschreibung: Mischungen aus Silica- und Silanesystemen verbessern den Rollwiderstand und die Nasshaftung von PKW-Reifen. Verwendung der Einfuhrware: Verkauf an Reifenhersteller.</p> <p>Zweck: Das Produkt landet in der Lauffläche (und Seitenwänden) von Reifen, welche an den Endkunden verkauft werden.</p>
16	29159070	Pelargonsäure (CAS RN 112-05-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	<p>Zollkontingent</p> <p>Pelargonic acid (n-Nonanoic acid) zur Herstellung von OXLUBE L9-TMP, Endverwendung als Rohstoff u.a. für die Herstellung von Schmierstoffen</p> <p>ähnliche ZA läuft zum 1.7.2023 aus.</p>
17	39053000	Viskose Zubereitung, im Wesentlichen bestehend aus Poly(vinylalkohol), einem organischen Lösungsmittel und Wasser [zur Verwendung als Schutzbeschichtung für Wafer während des Schneidprozesses	<p>Zollaussetzung</p> <p>Handelsbezeichnung „HogoMax“</p> <p>HogoMax ist eine farblose, klare, viskose Flüssigkeit bestehend aus 1-Methoxypropan-2-ol, einem Additiv, Polyvinylalkohol und Wasser. Diese Mischung dient als Schutzbeschichtung für Wafer während des Laser- bzw.</p>

			Diamantschneideprozesses. Sie bildet dabei einen wasserlöslichen Schutzfilm, welcher Thermoverklebung der Schutzfolie und der Schneidabfälle verhindert.
18	32041500	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	<p>Zollaussetzung</p> <p>Indigo Special Gran PRC wird zum Färben von Textilien verwendet. Das eingeführte Farbmittel C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) wird weiterverarbeitet indem es zuerst in einer Mischung aus Wasser und Natronlauge rein physikalisch suspendiert wird. Anschließend wird die Suspension bei Anwesenheit eines Katalysators und mit Hilfe von Wasserstoff reduziert. Durch diese chemische Umsetzung entsteht eine Lösung, welche den reduzierten Indigo (Leuko-Indigo) enthält und die direkt zum Färben benutzt werden kann.</p>

Anträge auf Änderung bestehender ZA/ZK (Stand 15. März 2023)

Lfd.Nr. Änderungen	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung		Maßnahme-Art (Zollaussetzung / Zollkontingent) Anmerkungen
50	7009100040 SK 3883589/2015	Derzeitige Warenbeschreibung	Elektrochromer selbstabblendender Innenrückspiegel, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">- einer Spiegelhalterung- einem Kunststoffgehäuse- einem integrierten Schaltkreis- zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87	<p>Zollaussetzung</p> <p>Selbstabblendender Elektro-Innenspiegel</p> <p><u>Funktionsbeschreibung:</u></p> <p>Das Spiegelglas ist elektrochrom, d.h. es verändert seine Eigenschaften bei Anlegen einer Spannung. Zwei Fotowiderstände hinter dem Glas registrieren den Lichteinfall und lassen das Glas je nachdem dunkler, also weniger spiegelnd, werden.</p> <p><u>Vorgesehene Verwendung:</u></p> <p>Einbau in KFZ</p>
		beantragte geänderte Warenbeschreibung	<p>Elektrochromer selbstabblendender Innenrückspiegel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit einer Spiegelhalterung - in einem Kunststoffgehäuse - mit einem integrierten Schaltkreis - auch mit Fernlichtassistenten - - auch mit Kompassfunktion - - auch mit Garagentoröffner - - auch mit Mauterfassungssystem - - auch mit Kamera zur Fahrer-/ und oder Innenraumüberwachung - - auch mit Infrarotfilter <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87</p>	
51	7019900010 DE 1983-1 – sud-382-6-82	Derzeitige Warenbeschreibung	nichttextile Glasfasern, bei denen der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 4,6µm überwiegt	<p>Zollaussetzung</p> <p>Die in dem TARIC-Code 7019 9000 10 vorgesehene autonome Zollaussetzung für "nichttextile Glasfasern, bei denen der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 4,6 µm überwiegt", ist seit der HS-Änderung der Tarifstruktur der Position 7019 zum 01.01.2022 unzutreffend platziert.</p>
		Beantragte Änderung der KN	7019 8090 00	

		beantragte geänderte Warenbeschreibung	Glaswolle, in der Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 4,6 µm überwiegen	In Anwendung der Tarif-Systematik werden seit 01.01.2022 die sog. Mikroglasfasern als Glaswolle von dem KN-Code 7019 8090 erfasst.
52	85011099560 FR 5560070/2016	Derzeitige Warenbeschreibung	Gleichstrommotor <ul style="list-style-type: none"> - mit einer Drehzahl von nicht mehr als 7000 U/min (ohne Last), - mit einer Nennspannung von 12 V (± 4 V), - mit einer Höchstleistung von 13,78 W (bei 3,09 A), - für einen spezifischen Temperaturbereich von 40 °C bis 160 °C, - mit einem Getriebeanschluss, - mit einer mechanischen Schnittstelle, - mit zwei elektrischen Anschlüssen, - mit einem maximalen Drehmoment von 100 Nm 	Zollaussetzung Gleichstrommotor Maßnahme zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der EU-Produktion von Haushaltsgeräten
		beantragte geänderte Warenbeschreibung	Gleichstrommotor <ul style="list-style-type: none"> - mit einer Drehzahl von nicht mehr als 7000 U/min (ohne Last), - mit einer Nennspannung nicht höher als 18V, - mit einer Höchstleistung von 24 W, - für einen spezifischen Temperaturbereich von -30°C bis 160 °C, - auch mit einem Getriebeanschluss, - auch mit einer mechanischen Schnittstelle, - mit zwei elektrischen Anschlüssen, - mit einem maximalen Drehmoment von 100 Nm 	
53	1902301010 DK 1998/3/2001	Derzeitige Warenbeschreibung	durchsichtige Nudeln, in Stücke geschnitten, hergestellt aus Bohnen der Art Vigna radiata (L.) Wilczek, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	Divergierende Einreihungsauffassungen für aus Mungbohnenstärke hergestellte Glasnudeln in die genannte Zollaussetzungsposition. Es ist wünschenswert, dass die Formulierung der Zollaussetzungsposition dahingehend überarbeitet wird,

		beantragte geänderte Warenbeschreibung	Glasnudeln mit einem Gehalt an Mungbohnenstärke von 60 GHT oder mehr in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 5 kg oder mehr	<p>dass unmissverständlich klar ist, bis zu welchem Gehalt an Mungbohnenstärke und bis zu welchem Gewicht in unmittelbaren Umschließungen, Glasnudeln von der Zollaussetzungsposition erfasst werden sollen.</p> <p>Eine entsprechende VZTA-Anfrage und Bewertung durch die GZD liegt vor</p>
--	--	--	---	---

bislang bekannte Anträge auf Verlängerung bestehender Zollaussetzungen (Stand 15. März 2023)

Lfd.Nr. Änderungen	Code der Kombinierten No- menklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung	Maßnahme-Art (Zollaussetzung) Anmerkungen
100	2931499055 Ref-N° DE 848/05	3 - (Hydroxyphenylphosphinyl) propionsäure (CAS RN 14657-64-8)	Zollaussetzung
101	2906190020 RefN° NL 1714/1/1997	4,4'- Isopropylidencyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	Zollaussetzung
102	8714913035 RefN° NL 3087046/2013,	Vorderradgabeln, ausgenommen starre (nicht gefederte) Vorderradgabeln vollständig aus Stahl, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern)	Zollaussetzung

Die EU- Kommission (EU-KOM) beabsichtigt aktuell ein anderes Verfahren – als üblich – anzuwenden – Die Spalte „Status“ ist daher in der aktuellen Tabelle – [Prüfliste-Verlängerungen](#) – nicht enthalten.

Info der EU-KOM:

- Es ist notwendig, das Enddatum für die obligatorische Überprüfung für bestimmte Warenmengen, die derzeit im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 2021/2278 aufgeführt sind, zu ändern, um zollfreie Einfuhren über den 31.12.2023 hinaus zu ermöglichen.
- In diesem Jahr wird die Verlängerung nicht in der üblichen Weise durchgeführt. Stattdessen übermittelt die EU-Kommission eine Excel-Tabelle, in der die Aussetzungsmaßnahmen aufgeführt sind, *die für den Zyklus 2024-01 verlängert werden.*

Jede der Aussetzungen wird automatisch um ein Jahr, bis zum 31.12.2024, verlängert, außer in folgenden Fällen

- die Verhandlungen für den Zyklus 2023-07 zu einem anderen Ergebnis führen, oder
- mögliche wirtschaftliche Einwände, die im kommenden Zyklus 2024-01 vorgebracht werden.
- Darüber hinaus können bestimmte Aussetzungsmaßnahmen (z. B. Mangopüree, Papayapüree und Guavenpüree) in Abhängigkeit von der Stellungnahme der GD TRADE um ein oder mehrere Jahre verlängert werden.
- Darüber hinaus können bestimmte Aussetzungsmaßnahmen (z. B. Erzeugnisse, die zur Herstellung von Batterien verwendet werden) um ein oder mehrere Jahre verlängert werden, sofern die Stellungnahme der GD WACHSTUM eingeholt wird.

Im Falle einer Beanstandung wird dies in den Sitzungen der Gruppe für Wirtschaftliche Tariff Fragen (ETQG) für die Runde 2024-01 diskutiert. Der Auszug [Prüfliste-Verlängerungen](#) stellt einen Bericht dar, bei dem ein Filter angewandt wurde, um alle Aussetzungen zu erkennen, deren Überprüfungsdatum Ende 2023 liegt und die im Anhang der Verordnung (EU) 2022/2583 des Rates vom 19. Dezember 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) 2021/2278 aufgeführt sind. Wenn der Filter entfernt wird, würde der Bericht alle geltenden Aussetzungen in der oben genannten Verordnung auflisten. Wenn es eine doppelte Klassifizierung gibt, werden verschiedene TARIC-Codes durch eine neue Zeile getrennt. Jedes Erzeugnis hat eine eindeutige Nummer der Maßnahme.