

Neuanträge, aus Deutschland (Stand 28.9.2020)

Beratungsrunde Zollaussetzungen (ZA) / Zollkontingente (ZK) zum 1.7.2021

Bitte beachten Sie: Die in dieser Liste enthaltenen **Angaben**, insbesondere die Warenbezeichnungen, sind vorläufig und werden **erforderlichenfalls** geändert bzw. fortgeschrieben. Eine **Kontaktaufnahme** mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Referat VA5, wird daher 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.

Lfd Nr.	Ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung/ CAS-Nr. (Nummer des „Chemical Abstracts Service“)	Antrags- trags- form	Anmerkungen / vorgesehene Verwen- dung
1	2710 19 81 2710 19 99	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 <ul style="list-style-type: none"> • einem Viskositätsindex von 80 oder mehr, jedoch weniger als 120, und einer kinematischen Viskosität von 5,0 cST bei 100 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,0 cST bei 100 °C	ZK	Es handelt sich insgesamt um sieben Anträge auf ZK Kontingentsmenge: 26.110 t
2	2850 00 20	Natriumborhydrid (CAS RN: 16940-66-2) mit einer Reinheit von 98% GHT oder mehr, auch als wässrige Lösung stabilisiert mit 30-40 GHT NaOH	ZA ZK	Als starkes Reduktionsmittel Kontingentsmenge: 2.000 t
3	2903 22 00	Trichlorethylen (CAS RN 79-01-6) mit einer Reinheit von 99,7 GHT oder mehr	ZK	Synthese von Vor- und Zwischenprodukten sowie aktiven Wirkstoffen Beantragte ZK-Menge: 10.500.000 kg
4	2903 99 80	4-(trans-4-ethylcyclohexyl)brombenzol (CAS RN 91538-82-8) mit einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr	ZA	Material für Flüssigkristalle (LC)

Lfd Nr.	Ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung/ CAS-Nr. (Nummer des „Chemical Abstracts Service“)	Antrags-trags-form	Anmerkungen / vorgesehene Verwendung
5	2903 99 80	4-(trans-4-propylcyclohexyl)brombenzol (CAS RN 86579-53-5) in einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr	ZA	Material für Flüssigkristalle (LC)
6	2906 13 10	Cholesterin (CAS RN 57-88-5) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	ZA	Rohstoff zur Herstellung von Vitamin D3 21.9.2020: Rücknahme des Antrags
7	2914 29 00	4-Propylcyclohexanon (CAS RN 40649-36-3) mit einer Reinheit von mindestens 95 GHT	ZA	Material für Flüssigkristalle (LC)
8	2921 49 00	N-(9,9-Dimethyl-9H-fluoren-2-yl)-9,9-dimethyl-9H-fluoren-2-amin (CAS RN 500717-23-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	ZA	Material für organische Leuchtdioden (OLED) für Displays
9	2924 29 70	β-(2-Amino-2-oxoethyl)-4-chlorobenzolpropansäure (CAS RN 1141-23-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	ZA	Für die Herstellung vom pharmazeutischen Wirkstoff
10	2928 00 90	Wässrige Lösung von 30-40 GHT Methoxyaminhydrochlorid (CAS-RN 593-56-6) mit einem Salzsäuregehalt von 4 GHT oder weniger	ZA	Für die Herstellung einer Vorstufe für Fungizid-Wirkstoffe
11	2931 39 90	Tris(hydroxymethyl)phosphinoxid (CAS RN 1067-12-5) mit einer Reinheit von 85% GHT oder mehr	ZA	Rohstoff für Flammschutzmittel
12	2931 90 00	Ixazomib-Citrat (INN) (CAS RN 1239908-20-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	ZA	pharmazeutischer Wirkstoff für die Weiterverarbeitung zum fertigen Bulk-Arzneimittel
13	2931 90 00	3-Isocyanatopropyltriethoxysilan (CAS RN 24801-88-5) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	ZA	Grundstoff für industrielle Zwecke
14	2933 99 80	9-[1,1'-Biphenyl]-3-yl-9'-[1,1'-biphenyl]-4-yl-3,3'-bi-9H-carbazol (CAS RN 1643479-47-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	ZA	Materialien für organische Leuchtdioden (OLED) für Displays

Lfd Nr.	Ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung/ CAS-Nr. (Nummer des „Chemical Abstracts Service“)	Antrags-trags-form	Anmerkungen / vorgesehene Verwendung
15	3801 10 00	Artificial graphite, anode-grade, powder form. Particle size represented by d50 value of 13 µm (± 7) Specific surface area (measured by BET) less than 5 m ² /g Tap density: Less than 2g/cm ³ Specific Discharge Capacity of 350 ± 15 mAh/g Initial efficiency above 92%	ZA	Zur Herstellung von Li-Ionen-Batteriezellen Es wird hier die Möglichkeit geprüft, eine bestehende Zollaussetzung zu ändern (Gültigkeit 1.1.- 31.12.2021), s. TAXUD 1731611/2020. s. Änderungsanträge
16	3824 99 96	Li ₂ NiO ₂ containing less than 5 % LiOH and less than 5 % Li ₂ CO ₃ and less than 15 % NiO	ZA	Zur Herstellung von Li-Ionen-Batteriezellen
17	3824 99 96	Lithium-ion battery cathode materials consisting of the formula LiA(Ni _W MnXCoYAlZ)O ₂ and containing by weight not more than 2 % of inorganic crystal structure dopants and/or particle with: - A > 1 - (W+X+Y+Z)=1, W>50%,X>1%,Y<13% and X<5% - a particle size with D ₅ < 2µm and D ₉₅ < 45µm	ZA	Zur Herstellung von Li-Ionen-Batteriezellen
18	3824 99 96	Lithium-ion battery cathode precursor materials (Ni _W MnXCoYAlZ)OH ₂ or (Ni _W MnXCoYAlZ)O where (W+X+Y+Z)=1 and containing by weight not more than 2 % of inorganic crystal structure dopants with: - (W+X+Y+Z)=1, W>50%,X>1%,Y<13% and X<5% - a particle size with D ₅ < 2µm and D ₉₅ < 45µm	ZA	Zur Herstellung von Li-Ionen-Batteriezellen
19	3824 99 96	Solution of not more than 20 % by weight of lithium hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3) in a mixture of ethylene carbonate (CAS RN 96-49-1), dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6) and ethyl methyl carbonate (CAS RN 623-53-0).	ZA	Zur Herstellung von Li-Ionen-Batteriezellen
20	3910 00 00	Copolymer aus 80 GHT Dimethylsiloxan, 10 GHT Methylmethacrylat und 10 GHT Butylacrylat in Form eines weißen Pulvers	ZA	Schlagzähmodifikator für Polycarbonat

Lfd Nr.	Ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung/ CAS-Nr. (Nummer des „Chemical Abstracts Service“)	Antrags- trags- form	Anmerkungen / vorgesehene Verwen- dung
21	3919 10 80 3919 10 15	Plastic strips of polypropylene - coated with unvulcanised natural or synthetic rubber, - self-adhesive - in rolls with a width of 20 cm or less - with a thickness of 0.03mm or less for use in the manufacturing of lithium-ion electric rechargeable batteries	ZA	Zur Herstellung von Li-Ionen Batteriezel- len
22	7410 11 90	Copper Foil in roll-form – Purity of copper from 99-99.8% – Bare copper foil of a thickness of 6-8um for use in the manufacturing of lithium-ion electric rechargeable batteries	ZK	Zur Herstellung von Li-Ionen Batteriezel- len Kontingentsmenge: 8,375 metric tons
23	7607 11 19	Aluminum foil in roll form for battery cell positive layer • Purity of the aluminum ranges from 99-99.95% • Of a thickness of 10-15um • With a surface oxide layer on the aluminum will range from 2-5nm for use in the manufacturing of lithium-ion electric rechargeable batteries	ZA ZK	Zur Herstellung von Li-Ionen Batteriezel- len Kontingentsmenge: 3,000 metric tons
24	8412 90 80	Getriebehalterung (gearbox support) aus lösungsverstärktem duktilem Gusseisen (solution strengthened ductile iron castings-SSDI), mit - 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, als Stütz- und Lasttrageteil zwischen Getriebe und Grundplatte einer Windturbine.	ZA	Die Bauteile bieten der Übertragungseinheit des Maschinenkopfs strukturelle Unterstützung, darunter – unter anderem – dem Getriebe und der Rotorwelle und sichern deren Ausrichtung.
25	8412 90 80	Grundplatte (bedplate) aus lösungsverstärktem duktilem Gusseisen (solution strengthened ductile iron castings-SSDI), mit - einer Länge von 3,5 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,3 m, - einer Breite von 2 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 m, - einer Höhe von 1 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 m,		

Lfd Nr.	Ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung/ CAS-Nr. (Nummer des „Chemical Abstracts Service“)	Antrags- trags- form	Anmerkungen / vorgesehene Verwen- dung
		- einem Gewicht von 11 t oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 t, zur Verankerung und Ausrichtung des Antriebsstrangs (Getriebe, Stehlager, Rotor- welle) einer Windturbine.		
25 26	8501 31 00	Elektronikkomponente aus mehreren Transistoren, einem Halbleiterbauelement sowie weiteren passiven Bauelementen, in Form von Widerständen.	ZA	Überwachung von Spannung und Tem- peratur des Fotovoltaikmoduls, zum Zweck der frühzeitigen Erkennung von Defekten und sonstigen leistungsredu- zierenden Fehlern oder Beeinträchti- gungen. Antrag nicht zugelassen
26 27	8529 90 92	CMOS-Bildsensor, - mit Mikrolinsen Abdeckung von > 99% der Bildpunkte - zur Erfassung von Infrarotlicht das von Objekten reflektiert wird, zur Aufnahme eines Tiefenbilds in Kameras zur Entfernungsmessung (Time-of- Flight)	ZA	Zum Verbau in einer 3D ToF Kamera zur Distanzmessung

Anträge auf Änderung der bestehenden ZA/ZK (Stand 28.9.2020)

Lfd. Nr.	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung	Anmerkungen
27	1515 90 99 92 TAXUD-Nr.: 1959/1/2002	<p><u>Derzeitige Warenbeschreibung:</u></p> <p>Pflanzenöl, raffiniert, mit einem Gehalt an Arachidonsäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT oder an Docosahexaensäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT</p> <p><u>Änderung:</u></p> <p>Pflanzenöl, raffiniert oder semi-raffiniert, mit einem Gehalt an Arachidonsäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 57 GHT oder an Docosahexaensäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT</p>	
28	3801 10 00 TAXUD-Nr.: 1731611/2020	<p><u>Derzeitige Warenbeschreibung (ab 1.1.2021)</u></p> <p>Artificial graphite in powder form, (CAS RN 7782-42-5) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a secondary particle structure which is aggregated from smaller primary particles, • without coating on the surface, • particle size represented by d50 value of 13,5 µm (± 0,5), • specific surface area (measured by BET) less than 2,0 m2/g, • tap density: 1,10 ~ 1,70 g/cm3 , • specific Discharge Capacity of 351,0 mAh/g (±3,0), • initial efficiency of 94,0 % (± 1,0) 	Die Zollaussetzung mit der aktuellen Beschreibung soll am 1.1.2021 in Kraft treten

Lfd. Nr.	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung	Anmerkungen
		<p><u>Änderung:</u></p> <p>Artificial graphite in powder form, (CAS RN 7782-42-5) with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a secondary particle structure which is aggregated from smaller primary particles, • or without coating on the surface, • particle size represented by d50 value of 13 µm (± 7), • specific surface area (measured by BET) less than 5,0 m²/g, • tap density: Less than 2g/cm³, • specific Discharge Capacity of 350,0 ± 15 mAh/g, • initial efficiency above 92,0 % 	
29	8501 31 00 71 8501 32 00 77 <u>TAXUD-Nr.:</u> 3812069/2015	<p>Für den Einsatz in Kraftfahrzeugen geeigneter, bürstenloser, permanenterregter Gleichstrommotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer spezifizierten Drehzahl von nicht mehr als 4 100 U/min – einer Leistung von mindestens 400 W, jedoch nicht mehr als 1,3 kW (bei 12 V) – einem Flanschdurchmesser von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm – einer Länge von nicht mehr als 335 mm, gemessen vom Beginn 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- 	

Lfd. Nr.	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung	Anmerkungen
		<p>Topologie und</p> <ul style="list-style-type: none"> – Oberflächenmagneten – auch mit elektronischem Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung <p><u>Änderung:</u></p> <p>Automotive-tauglicher, bürstenloser, permanenterregter Gleichstrommotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 4 100 U/min – einer Leistung von mindestens 400 W, jedoch nicht mehr als 1,3 kW (bei 12 V) – einem Flanschdurchmesser von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm – einer Länge von nicht mehr als 335 mm, gemessen vom Beginn der Welle bis zu deren äußerem Ende – einer Gehäuselänge von nicht mehr als 265 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende – einem aus maximal zwei Teilen (Grundgehäuse einschließlich elektrischer Komponenten und Flansch mit mindestens 2 jedoch maximal 11 Anschraubpunkten) 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 Riemenscheibe – auch mit einem Rotationspositionssensor 	

Lfd. Nr.	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung	Anmerkungen
28 30	8507 60 00 13 <u>TAXUD-Nr.:</u> 4697852/2018	<p><u>Derzeitige Warenbeschreibung:</u></p> <p>Prismatische elektrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> -einer Breite von 173,0 mm (± 0,4 mm), -einer Dicke von 45,0 mm (± 0,4 mm), -einer Höhe von 125,0 mm (± 0,3 mm), -einer Nennspannung von 3,67 V (± 0,01 V) und -einer Nennkapazität von 94 Ah und/oder 120 Ah <p>zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Elektrofahrzeugbatterien</p> <p><u>Änderung:</u></p> <p>Prismatische elektrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> -einer Breite von 120,0 mm oder mehr aber nicht mehr als 305,0 mm -einer Dicke von 12,0 mm oder mehr aber nicht mehr als 67,0 mm -einer Höhe von 72,0 mm oder mehr aber nicht mehr als 126,0 mm -einer Nennspannung 3,6 V oder mehr aber nicht mehr als 3,75 V und -einer Nennkapazität von 6,9 Ah oder mehr aber nicht mehr als 265 Ah <p>zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Elektrofahrzeugbatterien</p>	
29 31	8507 60 00 75 <u>TAXUD-Nr.:</u> 984116/2011	<p><u>Derzeitige Warenbeschreibung:</u></p> <p>Lithium-Ionen-Akkumulator in rechteckiger Form, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einem Metallgehäuse, - einer Länge von 173 mm (± 0,15 mm), 	

Lfd. Nr.	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugsdokument	Warenbezeichnung	Anmerkungen
		<ul style="list-style-type: none"> - einer Breite von 21 mm ($\pm 0,1$ mm), - einer Höhe von 91 mm ($\pm 0,15$ mm), - einer Nennspannung von 3,3 V und - einer Nennkapazität von 21 Ah oder mehr <p><u>Änderung:</u></p> <p>Lithium-Ionen-Akkumulator in rechteckiger Form, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einem Metallgehäuse, - einer Länge von 148 oder mehr, jedoch nicht mehr als 173 mm ($\pm 0,15$ mm), - einer Breite von 17,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 21 mm ($\pm 0,1$ mm), - einer Höhe von 91 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 mm ($\pm 0,15$ mm), - einer Nennspannung von 3,3 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,65 V und - einer Nennkapazität von 17,5 Ah oder mehr 	
30 32	9002 11 00 18 TAXUD-Nr.: 4697914/2018	<p><u>Derzeitige Warenbeschreibung:</u></p> <p>Objektiv bestehend aus einer zylinderförmigen Hülle aus Metall oder Kunststoff und optischen Elementen mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einem horizontalen Bildfeldwinkel von höchstens 120 °, - einem diagonalen Bildfeldwinkel von höchstens 92 °, - einer Brennweite von höchstens 7,50 mm, - einer relativen Blende von höchstens F/2,90, - einem Durchmesser von höchstens 22 mm, <p>von der bei der Herstellung von CMOS-Fahrzeugkameras (CMOS - komplementäre Metalloxid-Halbleiter) verwendeten Art</p>	

Lfd. Nr.	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN) + Bezugs- dokument	Warenbezeichnung	Anmerkungen
		<p><u>Änderung:</u></p> <p>Objektiv bestehend aus einer zylinderförmigen Hülle aus Metall oder Kunststoff und optischen Elementen mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, <p>von der bei der Herstellung von CMOS-Fahrzeugkameras (CMOS - komplementäre Metalloxid-Halbleiter) verwendeten Art</p>	