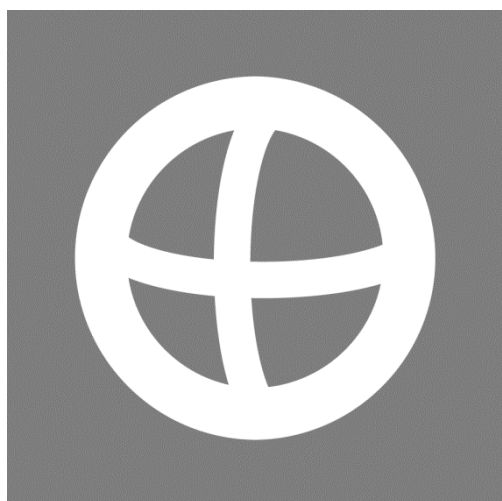


WARENVERZEICHNIS FÜR DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

Kapitel 28

**Anorganische chemische Erzeugnisse;
anorganische oder organische Verbindungen
von Edelmetallen, von Seltenerdmetallen, von
radioaktiven Elementen oder von Isotopen**



Ausgabe 2019

Statistisches Bundesamt

Kapitel 28

Anorganische chemische Erzeugnisse; anorganische oder organische Verbindungen von Edelmetallen, von Seltenerdmetallen, von radioaktiven Elementen oder von Isotopen

Anmerkungen

1. Zu Kapitel 28 gehören, soweit nichts anderes bestimmt ist, nur:
 - a) isolierte chemische Elemente und isolierte chemisch einheitliche Verbindungen, auch wenn sie Verunreinigungen enthalten;
 - b) wässrige Lösungen der in Buchstabe a genannten Erzeugnisse;
 - c) andere Lösungen der in Buchstabe a genannten Erzeugnisse, sofern die Aufmachung in derartigen Lösungen ausschließlich aus Sicherheits- oder Transportgründen üblich und erforderlich ist, vorausgesetzt, dass der Zusatz des Lösemittels das Erzeugnis nicht für bestimmte Verwendungszwecke geeigneter macht als für den allgemeinen Gebrauch;
 - d) die unter den Buchstaben a bis c genannten Erzeugnisse mit Zusatz eines zu ihrer Erhaltung oder ihrem Transport notwendigen Stabilisierungsmittels (einschließlich Antitackmittel);
 - e) die in den Buchstaben a bis d genannten Erzeugnisse, denen ein Antistaubmittel oder zum leichteren Erkennen oder aus Sicherheitsgründen ein Farbmittel zugesetzt worden ist, vorausgesetzt, dass diese Zusätze das Erzeugnis nicht für bestimmte Verwendungszwecke geeigneter machen als für den allgemeinen Gebrauch.
2. Zu Kapitel 28 gehören außer den durch organische Stoffe stabilisierten Dithioniten und Sulfoxylaten (Position 2831), den Carbonaten und Peroxocarbonaten anorganischer Basen (Position 2836), den Cyaniden, Cyanidoxiden und komplexen Cyaniden anorganischer Basen (Position 2837), den Fulminaten, Cyanaten und Thiocyanaten anorganischer Basen (Position 2842), den organischen Erzeugnissen der Positionen 2843 bis 2846 und 2852 und den Carbiden (Position 2849), nur folgende Kohlenstoffverbindungen:
 - a) Kohlenoxide, Hydrogencyanid, Knallsäure, Isocyansäure, Thiocyansäure und andere einfache oder komplexe Cyanogensäuren (Position 2811);
 - b) Kohlenstoffhalogenidoxide (Position 2812);
 - c) Kohlenstoffdisulfid (Position 2813);
 - d) Thiocarbonate, Selenocarbonate, Tellurocarbonate, Selenocyanate, Tellurocyanate, Tetrathiocyanatodiamminochromate (Reineckate) und andere komplexe Cyanate anorganischer Basen (Position 2842);
 - e) mit Harnstoff verfestigtes Wasserstoffperoxid (Position 2847), Kohlenstoffoxysulfid, Thiocarbonylhalogenide, Cyan, Cyanhalogenide und Cyanamid und seine Metallderivate (Position 2853), ausgenommen Calciumcyanamid, auch rein (Kapitel 31).
3. Nicht zu diesem Kapitel gehören unter Berücksichtigung der Bestimmungen der Anmerkung 1 zu Abschnitt VI:
 - a) Natriumchlorid und Magnesiumoxid, auch rein, und andere Erzeugnisse des Abschnitts V;
 - b) organisch-anorganische Verbindungen, ausgenommen die in Anmerkung 2 genannten Verbindungen;
 - c) die in den Anmerkungen 2, 3, 4 oder 5 zu Kapitel 31 genannten Erzeugnisse;
 - d) anorganische Erzeugnisse, die als Luminophore verwendet werden der Position 3206; Glasfritte und anderes Glas in Form von Pulver, Granalien, Schuppen oder Flocken der Position 3207;

- e) künstlicher Grafit (Position 3801); Feuerlöschmittel, aufgemacht als Ladungen für Feuerlöschgeräte oder als Feuerlöschgranaten oder -bomben der Position 3813; Tintenentferner in Aufmachungen für den Einzelverkauf der Position 3824; künstliche Kristalle aus Halogensalzen der Alkali- oder Erdalkalimetalle (ausgenommen optische Elemente) mit einem Stückgewicht von 2,5 g oder mehr der Position 3824;
 - f) Edelsteine oder Schmucksteine (natürliche, synthetische oder rekonstituierte) oder Staub und Pulver solcher Steine (Position 7102 bis 7105) sowie Edelmetalle und deren Legierungen des Kapitels 71;
 - g) Metalle, auch rein, und Metall-Legierungen und Cermets, einschließlich gesinterte Metallcarbide (mit einem Metall gesinterte Metallcarbide), des Abschnitts XV;
 - h) optische Elemente, z. B. aus Halogensalzen der Alkali- oder Erdalkalimetalle (Position 9001).
4. Zu Position 2811 gehören chemisch einheitliche komplexe Säuren, die aus einer nicht metallischen Säure des Teilkapitels II und einer metallischen Säure des Teilkapitels IV bestehen.
 5. Zu den Positionen 2826 bis 2842 gehören nur Salze und Peroxosalze (Persalze) von Metallen und von Ammonium.
Zu Position 2842 gehören Doppel- oder Komplexsalze, soweit nichts anderes bestimmt ist.
 6. Zu Position 2844 gehören nur:
 - a) Technetium (Atomzahl 43), Promethium (Atomzahl 61), Polonium (Atomzahl 84) und alle Elemente mit einer höheren Atomzahl als 84;
 - b) natürliche oder künstliche radioaktive Isotope (einschließlich derjenigen der Edelmetalle oder der unedlen Metalle der Abschnitte XIV und XV), auch untereinander gemischt;
 - c) anorganische oder organische Verbindungen dieser Elemente oder Isotope, auch chemisch nicht einheitlich, auch untereinander gemischt;
 - d) Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die diese Elemente oder Isotope oder deren anorganische oder organische Verbindungen enthalten und die eine spezifische Radioaktivität von mehr als 74 Bq/g (0,002 Mikrocurie je Gramm) aufweisen;
 - e) verbrauchte (bestrahlte) Brennstoffelemente (Stäbe, Kartuschen) von Kernreaktoren;
 - f) radioaktive Rückstände, auch wenn sie nicht verwertbar sind.
 Als „Isotope“ im Sinne dieser Anmerkung und des Wortlauts der Positionen 2844 und 2845 gelten:
 - isolierte Nuklide, ausgenommen solche, die in der Natur als Mono-Isotope vorliegen;
 - Mischungen von Isotopen ein und desselben Elements, die an einem oder mehreren dieser Isotope angereichert sind, also Elemente, bei denen das natürliche Isotopenverhältnis künstlich verändert worden ist.
 7. Zu Position 2853 gehören Verbindungen von Phosphor und Kupfer (Kupferphosphide) mit einem Gehalt an Phosphor von mehr als 15 GHT.
 8. Zu diesem Kapitel gehören chemische Elemente, z. B. Silicium und Selen, zur Verwendung in der Elektronik dotiert, wenn sie in rohen gezogenen Formen oder in Form von Zylindern oder Stäben vorliegen. Zu Scheiben, Plättchen oder ähnlichen Formen geschnitten gehören sie zur Position 3818.

Unterpositions-Anmerkung

1. Als „chemisch einheitlich“ im Sinne der Unterposition 2852 10 gelten alle organischen oder anorganischen Quecksilberverbindungen, die die Bedingungen der Anmerkung 1 a) bis e) zu Kapitel 28 oder der Anmerkung 1 a) bis h) zu Kapitel 29 erfüllen.

Zusätzliche Anmerkung

1. Soweit nichts anderes bestimmt ist, gehören zu den in einer Unterposition genannten Salzen auch die sauren und basischen Salze.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
I. Chemische Elemente		
Fluor, Chlor, Brom und Iod:	2801	
– Chlor	2801 10 00	–
– Iod	2801 20 00	–
– Fluor; Brom:		
– – Fluor	2801 30 10	–
– – Brom	2801 30 90	–
Sublimierter oder gefällter Schwefel; kolloider Schwefel	2802 00 00	–
Kohlenstoff (Ruß und andere Formen von Kohlenstoff, anderweit weder genannt noch inbegriffen)	2803 00 00	–
Wasserstoff, Edelgase und andere Nichtmetalle:	2804	
– Wasserstoff	2804 10 00	m ³ 1)
– Edelgase:		
– – Argon	2804 21 00	m ³ 1)
– – andere:		
– – – Helium	2804 29 10	m ³ 1)
– – – andere	2804 29 90	m ³ 1)
– Stickstoff	2804 30 00	m ³ 1)
– Sauerstoff	2804 40 00	m ³ 1)
– Bor; Tellur:		
– – Bor	2804 50 10	–
– – Tellur	2804 50 90	–
– Silicium:		
– – mit einem Gehalt an Silicium von 99,99 GHT oder mehr	2804 61 00	–
– – anderes	2804 69 00	–
– Phosphor	2804 70 00	–
– Arsen	2804 80 00	–
– Selen	2804 90 00	–
Alkali- oder Erdalkalimetalle; Seltenerdmetalle, Scandium und Yttrium, auch untereinander gemischt oder miteinander legiert; Quecksilber:	2805	
– Alkali- oder Erdalkalimetalle:		
– – Natrium	2805 11 00	–
– – Calcium	2805 12 00	–
– – andere:		
– – – Strontium und Barium	2805 19 10	–
– – – andere	2805 19 90	–
– Seltenerdmetalle, Scandium und Yttrium, auch untereinander gemischt oder miteinander legiert:		
– – untereinander gemischt oder miteinander legiert	2805 30 10	–
– – andere:		
– – – mit einem Reinheitsgrad von 95 GHT oder mehr:		
– – – – Cer, Lanthan, Praseodym, Neodym und Samarium	2805 30 20	–
– – – – Europium, Gadolinium, Terbium, Dysprosium, Holmium, Erbium, Thulium, Ytterbium, Lutetium und Yttrium	2805 30 30	–
– – – – Scandium	2805 30 40	–
– – – andere	2805 30 80	–

1) Bei einem Druck von 1013 mbar und einer Temperatur von 15 °C.

VI | 28.05

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– Quecksilber:		
– in Flaschen, mit einem Gewicht des Inhalts von 34,5 kg (Standard-Gewicht) und mit einem fob-Wert von 224 € oder weniger für 1 Flasche	2805 40 10	–
– anderes	2805 40 90	–
II. Anorganische Säuren und anorganische Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle		
Chlorwasserstoff (Salzsäure); Chloroschwefelsäure:	2806	
– Chlorwasserstoff (Salzsäure)	2806 10 00	–
– Chloroschwefelsäure	2806 20 00	–
Schwefelsäure; Oleum	2807 00 00	–
Salpetersäure; Nitriersäuren	2808 00 00	–
Diphosphorpentaoxid; Phosphorsäure; Polyphosphorsäuren, auch chemisch nicht einheitlich:	2809	
– Diphosphorpentaoxid	2809 10 00	kg P ₂ O ₅
– Phosphorsäure und Polyphosphorsäuren	2809 20 00	kg P ₂ O ₅
Boroxide; Borsäuren:	2810	
– Dibortrioxid	2810 00 10	–
– andere	2810 00 90	–
Andere anorganische Säuren und andere anorganische Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle:	2811	
– andere anorganische Säuren:		
– Fluorwasserstoff (Flusssäure)	2811 11 00	–
– Hydrogencyanid (Cyanwasserstoffsäure) (Blausäure)	2811 12 00	–
– andere:		
– Hydrogenbromid (Bromwasserstoffsäure)	2811 19 10	–
– andere	2811 19 80	–
– andere anorganische Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle:		
– Kohlenstoffdioxid	2811 21 00	–
– Siliciumdioxid	2811 22 00	–
– andere:		
– Schwefeldioxid	2811 29 05	–
– Schwefeltrioxid (Schwefelsäureanhydrid); Diarsentrioxid (Arsenigsäureanhydrid)	2811 29 10	–
– Stickstoffoxide	2811 29 30	–
– andere	2811 29 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
III. Halogen- oder Schwefelverbindungen der Nichtmetalle		
Halogenide und Halogenoxide der Nichtmetalle:	2812	
– Chloride und Chloridoxide:		
– – Carbonyldichlorid (Phosgen)	2812 11 00	–
– – Phosphoroxychlorid	2812 12 00	–
– – Phosphortrichlorid	2812 13 00	–
– – Phosphorpentachlorid	2812 14 00	–
– – Schwefelmonochlorid	2812 15 00	–
– – Schwefeldichlorid	2812 16 00	–
– – Thionylchlorid	2812 17 00	–
– – andere:		
– – – des Phosphors	2812 19 10	–
– – – andere	2812 19 90	–
– andere	2812 90 00	–
Sulfide der Nichtmetalle; handelsübliches Phosphortrisulfid:	2813	
– Kohlenstoffdisulfid	2813 10 00	–
– andere:		
– – Phosphorsulfide, einschließlich handelsübliches Phosphortrisulfid	2813 90 10	–
– – andere	2813 90 90	–
IV. Anorganische Basen sowie Metalloxide, -hydroxide und -peroxide		
Ammoniak, wasserfrei oder in wässriger Lösung:	2814	
– Ammoniak, wasserfrei	2814 10 00	–
– Ammoniak in wässriger Lösung	2814 20 00	–
Natriumhydroxid (Ätznatron); Kaliumhydroxid (Ätzkali); Peroxide des Natriums oder des Kaliums:	2815	
– Natriumhydroxid (Ätznatron):		
– – fest	2815 11 00	–
– – in wässriger Lösung (Natronlauge)	2815 12 00	kg NaOH
– Kaliumhydroxid (Ätzkali)	2815 20 00	kg KOH
– Natrium- oder Kaliumperoxid	2815 30 00	–
Magnesiumhydroxid und -peroxid; Oxide, Hydroxide und Peroxide des Strontiums oder des Bariums:	2816	
– Magnesiumhydroxid und -peroxid	2816 10 00	–
– Strontium- und Bariumoxid, -hydroxid und -peroxid	2816 40 00	–
Zinkoxid; Zinkperoxid	2817 00 00	–

VI | 28.18

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Künstlicher Korund, auch chemisch nicht einheitlich; Aluminiumoxid; Aluminiumhydroxid:	2818	
– künstlicher Korund, auch chemisch nicht einheitlich:		
– – mit einem Gehalt an Aluminiumoxid von 98,5 GHT oder mehr:		
– – – von dem weniger als 50 % des Gesamtgewichts eine Korngröße von mehr als 10 mm aufweisen	2818 10 11	–
– – – von dem mindestens 50 % des Gesamtgewichts eine Korngröße von mehr als 10 mm aufweisen	2818 10 19	–
– – mit einem Gehalt an Aluminiumoxid von weniger als 98,5 GHT:		
– – – von dem weniger als 50 % des Gesamtgewichts eine Korngröße von mehr als 10 mm aufweisen	2818 10 91	–
– – – von dem mindestens 50 % des Gesamtgewichts eine Korngröße von mehr als 10 mm aufweisen	2818 10 99	–
– anderes Aluminiumoxid als künstlicher Korund	2818 20 00	–
– Aluminiumhydroxid	2818 30 00	–
Chromoxide und -hydroxide:	2819	
– Chromtrioxid	2819 10 00	–
– andere:		
– – Chromdioxid	2819 90 10	–
– – andere	2819 90 90	–
Manganoxide:	2820	
– Mangandioxid	2820 10 00	–
– andere:		
– – Manganoxid mit einem Gehalt an Mangan von 77 GHT oder mehr	2820 90 10	–
– – andere	2820 90 90	–
Eisenoxide und -hydroxide; Farberden mit einem Gehalt an gebundenem Eisen von 70 GHT oder mehr, berechnet als Fe₂O₃:	2821	
– Eisenoxide und -hydroxide	2821 10 00	–
– Farberden	2821 20 00	–
Cobaltoxide und -hydroxide; handelsübliche Cobaltoxide	2822 00 00	–
Titanoxide	2823 00 00	–
Bleioxide; Mennige und Orangemennige:	2824	
– Bleimonoxid (Lithargyrum, Massicot)	2824 10 00	–
– andere	2824 90 00	–
Hydrazin und Hydroxylamin und ihre anorganischen Salze; andere anorganische Basen; andere Metalloxide, -hydroxide und -peroxide:	2825	
– Hydrazin und Hydroxylamin und ihre anorganischen Salze	2825 10 00	–
– Lithiumoxid und -hydroxid	2825 20 00	–
– Vanadiumoxide und -hydroxide	2825 30 00	–
– Nickeloxide und -hydroxide	2825 40 00	–
– Kupferoxide und -hydroxide	2825 50 00	–
– Germaniumoxide und Zirconiumdioxid	2825 60 00	–
– Molybdänoxide und -hydroxide	2825 70 00	–
– Antimonoxide	2825 80 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– andere:		
–– Calciumoxid, -hydroxid und -peroxid:		
– – – Calciumhydroxid mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr in der Trockensubstanz, in Form von Partikeln, die:		
– zu nicht mehr als 1 GHT Abmessungen von mehr als 75 Mikrometer aufweisen und		
– zu nicht mehr als 4 GHT Abmessungen von weniger als 1,3 Mikrometer aufweisen	2825 90 11	–
– – – andere	2825 90 19	–
–– Berylliumoxid und -hydroxid	2825 90 20	–
–– Wolframoxide und -hydroxide	2825 90 40	–
–– Cadmiumoxid	2825 90 60	–
– – andere	2825 90 85	–
V. Metallsalze und -peroxosalze der anorganischen Säuren		
Fluoride; Fluorosilicate, Fluoroaluminat und andere komplexe Fluorosalze:	2826	
– Fluoride:		
– – des Aluminiums	2826 12 00	–
– – andere:		
– – – des Ammoniums oder des Natriums	2826 19 10	–
– – – andere	2826 19 90	–
– Natriumhexafluoroaluminat (synthetischer Kryolith)	2826 30 00	–
– andere:		
– – Dikaliumhexafluorozirconat	2826 90 10	–
– – andere	2826 90 80	–
Chloride, Chloridoxide und Chloridhydroxide; Bromide und Bromidoxide; Iodide und Iodidoxide:	2827	
– Ammoniumchlorid	2827 10 00	–
– Calciumchlorid	2827 20 00	–
– andere Chloride:		
– – des Magnesiums	2827 31 00	–
– – des Aluminiums	2827 32 00	–
– – des Nickels	2827 35 00	–
– – andere:		
– – – des Zinns	2827 39 10	–
– – – des Eisens	2827 39 20	–
– – – des Cobalts	2827 39 30	–
– – – andere	2827 39 85	–
– Chloridoxide und Chloridhydroxide:		
– – des Kupfers	2827 41 00	–
– – andere:		
– – – des Bleis	2827 49 10	–
– – – andere	2827 49 90	–
– Bromide und Bromidoxide:		
– – Bromide des Natriums oder des Kaliums	2827 51 00	–
– – andere	2827 59 00	–
– Iodide und Iodidoxide	2827 60 00	–
Hypochlorite; handelsübliches Calciumhypochlorit; Chlorite; Hypobromite:	2828	
– handelsübliches Calciumhypochlorit und andere Calciumhypochlorite	2828 10 00	–
– andere	2828 90 00	–

VI | 28.29

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Chlorate und Perchlorate; Bromate und Perbromate; Iodate und Periodate:	2829	
– Chlorate:		
– – des Natriums	2829 11 00	–
– – andere	2829 19 00	–
– andere:		
– – Perchlorate	2829 90 10	–
– – Bromate des Kaliums oder des Natriums	2829 90 40	–
– – andere	2829 90 80	–
Sulfide; Polysulfide, auch chemisch nicht einheitlich:	2830	
– Natriumsulfide	2830 10 00	–
– andere:		
– – Sulfide des Calciums, des Antimons oder des Eisens	2830 90 11	–
– – andere	2830 90 85	–
Dithionite und Sulfoxylate:	2831	
– des Natriums	2831 10 00	–
– andere	2831 90 00	–
Sulfite; Thiosulfate:	2832	
– Natriumsulfite	2832 10 00	–
– andere Sulfite	2832 20 00	–
– Thiosulfate	2832 30 00	–
Sulfate; Alaune; Peroxosulfate (Persulfate):	2833	
– Natriumsulfate:		
– – Dinatriumsulfat	2833 11 00	–
– – andere	2833 19 00	–
– andere Sulfate:		
– – des Magnesiums	2833 21 00	–
– – des Aluminiums	2833 22 00	–
– – des Nickels	2833 24 00	–
– – des Kupfers	2833 25 00	–
– – des Bariums	2833 27 00	–
– – andere:		
– – – des Cadmiums, des Chroms, des Zinks	2833 29 20	–
– – – des Cobalts, des Titans	2833 29 30	–
– – – des Bleis	2833 29 60	–
– – – andere	2833 29 80	–
– Alaune	2833 30 00	–
– Peroxosulfate (Persulfate)	2833 40 00	–
Nitrite; Nitrate:	2834	
– Nitrite	2834 10 00	–
– Nitrate:		
– – des Kaliums	2834 21 00	–
– – andere:		
– – – des Bariums, des Berylliums, des Cadmiums, des Cobalts, des Nickels, des Bleis	2834 29 20	–
– – – des Kupfers	2834 29 40	–
– – – andere	2834 29 80	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Phosphinate (Hypophosphite), Phosphonate (Phosphite) und Phosphate; Polyphosphate, auch chemisch nicht einheitlich:	2835	
– Phosphinate (Hypophosphite) und Phosphonate (Phosphite)	2835 10 00	–
– Phosphate:		
– – Mononatriumdihydrogenphosphat oder Dinatriumhydrogenphosphat	2835 22 00	–
– – des Kaliums	2835 24 00	–
– – Calciumhydrogenorthophosphat (Dicalciumphosphat)	2835 25 00	–
– – andere Calciumphosphate	2835 26 00	–
– – andere:		
– – – Triammoniumphosphat	2835 29 10	–
– – – Trinatriumphosphat	2835 29 30	–
– – – andere	2835 29 90	–
– Polyphosphate:		
– – Natriumtriposphat (Natriumtripolyphosphat)	2835 31 00	–
– – andere	2835 39 00	–
Carbonate; Peroxocarbonate (Percarbonate); handelsübliches Ammoniumcarbonat, Ammoniumcarbamat enthaltend:	2836	
– Dinatriumcarbonat	2836 20 00	–
– Natriumhydrogencarbonat (Natriumbicarbonat)	2836 30 00	–
– Kaliumcarbonate	2836 40 00	–
– Calciumcarbonat	2836 50 00	–
– Bariumcarbonat	2836 60 00	–
– andere:		
– – Lithiumcarbonate	2836 91 00	–
– – Strontiumcarbonat	2836 92 00	–
– – andere:		
– – – Carbonate:		
– – – – des Magnesiums, des Kupfers	2836 99 11	–
– – – – andere	2836 99 17	–
– – – Peroxocarbonate (Percarbonate)	2836 99 90	–
Cyanide, Cyanidoxide und komplexe Cyanide:	2837	
– Cyanide und Cyanidoxide:		
– – des Natriums	2837 11 00	–
– – andere	2837 19 00	–
– komplexe Cyanide	2837 20 00	–
Silicate; handelsübliche Silicate der Alkalimetalle:	2839	
– des Natriums:		
– – Natriummetasilicate	2839 11 00	–
– – andere	2839 19 00	–
– andere	2839 90 00	–

VI | 28.40

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Borate; Peroxoborate (Perborate):	2840	
– Dinatriumtetraborat (raffinierter Borax):		
– – wasserfrei	2840 11 00	–
– – anderes:		
– – – Dinatriumtetraboratpentahydrat	2840 19 10	–
– – – andere	2840 19 90	–
– andere Borate:		
– – Natriumborate, wasserfrei	2840 20 10	–
– – andere	2840 20 90	–
– Peroxoborate (Perborate)	2840 30 00	–
Salze der Säuren der Metalloxide oder Metallperoxide:	2841	
– Natriumdichromat	2841 30 00	–
– andere Chromate und Dichromate; Peroxochromate	2841 50 00	–
– Manganite, Manganate und Permanganate:		
– – Kaliumpermanganat	2841 61 00	–
– – andere	2841 69 00	–
– Molybdate	2841 70 00	–
– Wolframate	2841 80 00	–
– – andere:		
– – Zinkate und Vanadate	2841 90 30	–
– – andere	2841 90 85	–
Andere Salze der anorganischen Säuren oder Peroxosäuren, (einschließlich Aluminosilicate, auch chemisch nicht einheitlich), ausgenommen Azide:	2842	
– Doppelsilicate oder komplexe Silicate, einschließlich Aluminosilicate, auch chemisch nicht einheitlich	2842 10 00	–
– andere:		
– – Einfach-, Doppel- oder Komplexsalze der Säuren des Selen oder des Tellurs	2842 90 10	–
– – andere	2842 90 80	–
VI. Verschiedenes		
Edelmetalle in kolloidem Zustand; anorganische oder organische Verbindungen der Edelmetalle, auch chemisch nicht einheitlich; Edelmetallamalgame:	2843	
– Edelmetalle in kolloidem Zustand:		
– – Silber	2843 10 10	–
– – andere	2843 10 90	–
– Silberverbindungen:		
– – Silbernitrat	2843 21 00	–
– – andere	2843 29 00	–
– Goldverbindungen	2843 30 00	g
– andere Verbindungen; Amalgame:		
– – Amalgame	2843 90 10	–
– – andere	2843 90 90	g

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Radioaktive chemische Elemente und radioaktive Isotope (einschließlich der spaltbaren und brütbaren chemischen Elemente oder Isotope) und ihre Verbindungen; Mischungen und Rückstände, die diese Erzeugnisse enthalten:	2844	
– natürliches Uran und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die natürliches Uran oder Verbindungen von natürlichem Uran enthalten:		
– – natürliches Uran:		
– – – roh; Bearbeitungsabfälle und Schrott (EURATOM)	2844 10 10	kg U
– – – verarbeitet (EURATOM)	2844 10 30	kg U
– – Ferrouran	2844 10 50	kg U
– – andere (EURATOM)	2844 10 90	kg U
– an U 235 angereichertes Uran und seine Verbindungen; Plutonium und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die an U 235 angereichertes Uran, Plutonium oder Verbindungen dieser Erzeugnisse enthalten:		
– – an U 235 angereichertes Uran und seine Verbindungen; Legierungen; Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die an U 235 angereichertes Uran enthalten:		
– – – Ferrouran	2844 20 25	g spaltbare Isotope
– – – andere (EURATOM)	2844 20 35	g spaltbare Isotope
– – Plutonium und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die Plutonium oder Verbindungen dieser Erzeugnisse enthalten:		
– – – Mischungen von Uran und Plutonium:		
– – – – Ferrouran	2844 20 51	g spaltbare Isotope
– – – – andere (EURATOM)	2844 20 59	g spaltbare Isotope
– – – andere	2844 20 99	g spaltbare Isotope
– an U 235 abgereichertes Uran und seine Verbindungen; Thorium und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die an U 235 abgereichertes Uran, Thorium oder Verbindungen dieser Erzeugnisse enthalten:		
– – an U 235 abgereichertes Uran; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die an U 235 abgereichertes Uran oder Verbindungen dieses Erzeugnisses enthalten:		
– – – Cermets	2844 30 11	–
– – – andere	2844 30 19	–
– – Thorium; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die Thorium oder Verbindungen dieses Erzeugnisses enthalten:		
– – – Cermets	2844 30 51	–
– – – andere (EURATOM):		
– – – – roh; Bearbeitungsabfälle und Schrott	2844 30 55	–
– – – – verarbeitet:		
– – – – – Stäbe (Stangen), Profile, Draht, Bleche, Bänder und Folien (EURATOM)	2844 30 61	–
– – – – – andere (EURATOM)	2844 30 69	–
– – Verbindungen des Thoriums, des an U 235 abgereicherten Urans, auch untereinander gemischt:		
– – – des Thoriums, des an U 235 abgereicherten Urans, auch untereinander gemischt (EURATOM), ausgenommen Salze des Thoriums	2844 30 91	–
– – – andere	2844 30 99	–

VI | 28.44

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– andere radioaktive Elemente, Isotope und Verbindungen als die der Unterposition 2844 10, 2844 20 oder 2844 30; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die diese Elemente, Isotope oder Verbindungen enthalten; radioaktive Rückstände:		
– an U 233 abgereichertes Uran und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die an U 233 abgereichertes Uran oder Verbindungen dieses Erzeugnisses enthalten	2844 40 10	–
– andere:		
– – künstlich radioaktive Isotope (EURATOM)	2844 40 20	–
– – Verbindungen künstlicher radioaktiver Isotope (EURATOM)	2844 40 30	–
– – andere	2844 40 80	–
– verbrauchte (bestrahlte) Brennstoffelemente (Stäbe, Kartuschen) von Kernreaktoren (EURATOM)	2844 50 00	g spaltbare Isotope
Isotope (ausgenommen Isotope der Position 2844); anorganische oder organische Verbindungen dieser Isotope, auch chemisch nicht einheitlich:	2845	
– schweres Wasser (Deuteriumoxid) (EURATOM)	2845 10 00	–
– andere:		
– – Deuterium und andere Deuteriumverbindungen; Wasserstoff und seine Verbindungen, mit Deuterium angereichert; Mischungen und Lösungen, die diese Erzeugnisse enthalten (EURATOM)	2845 90 10	–
– – andere	2845 90 90	–
Anorganische oder organische Verbindungen der Seltenerdmetalle, des Yttriums oder des Scandiums oder der Mischungen dieser Metalle:	2846	
– Cerverbindungen	2846 10 00	–
– andere:		
– – Lanthan-, Praseodym-, Neodym- oder Samariumverbindungen	2846 90 10	–
– – Europium-, Gadolinium-, Terbium-, Dysprosium-, Holmium-, Erbium-, Thulium-, Ytterbium-, Lutetium- oder Yttriumverbindungen	2846 90 20	–
– – Scandiumverbindungen	2846 90 30	–
– – Verbindungen von Metallgemischen	2846 90 90	–
Wasserstoffperoxid, auch mit Harnstoff verfestigt	2847 00 00	kg H₂O₂
Carbide, auch chemisch nicht einheitlich:	2849	
– des Calciums	2849 10 00	–
– des Siliciums	2849 20 00	–
– andere:		
– – des Bors	2849 90 10	–
– – des Wolframs	2849 90 30	–
– – des Aluminiums, des Chroms, des Molybdäns, des Vanadiums, des Tantals, des Titans	2849 90 50	–
– – andere	2849 90 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Hydride, Nitride, Azide, Silicide und Boride, auch chemisch nicht einheitlich, ausgenommen Verbindungen, die zugleich Carbide der Position 2849 sind:	2850	
– Hydride, Nitride	2850 00 20	–
– Azide, Silicide	2850 00 60	–
– Boride	2850 00 90	–
Anorganische oder organische Verbindungen von Quecksilber, auch chemisch nicht einheitlich, ausgenommen Amalgame:	2852	
– chemisch einheitlich	2852 10 00	–
– andere	2852 90 00	–
Phosphide, auch chemisch nicht einheitlich, ausgenommen Ferrophosphor; andere anorganische Verbindungen (einschließlich destilliertes Wasser oder Leitfähigkeitswasser und Wasser von gleicher Reinheit); flüssige Luft (einschließlich von Edelgasen befreite flüssige Luft); Pressluft; Amalgame von anderen Metallen als Edelmetallen:	2853	
– Cyanogenchlorid (Chlorcyan)	2853 10 00	–
– andere:		
– – destilliertes Wasser oder Leitfähigkeitswasser und Wasser von gleicher Reinheit	2853 90 10	–
– – flüssige Luft (einschließlich der von Edelgasen befreiten flüssigen Luft); Pressluft	2853 90 30	–
– – andere	2853 90 90	–