

WARENVERZEICHNIS FÜR DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

Kapitel 27

**Mineralische Brennstoffe; Mineralöle
und Erzeugnisse ihrer Destillation;
bituminöse Stoffe; Mineralwachse**



Ausgabe 2019

Statistisches Bundesamt

Kapitel 27

Mineralische Brennstoffe; Mineralöle und Erzeugnisse ihrer Destillation; bituminöse Stoffe; Mineralwachse

Anmerkungen

1. Zu Kapitel 27 gehören nicht:
 - a) isolierte chemisch einheitliche organische Verbindungen; chemisch reines Methan und Propan gehören jedoch zu Position 2711;
 - b) Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004;
 - c) Mischungen ungesättigter Kohlenwasserstoffe der Position 3301, 3302 oder 3805.
2. Unter der Bezeichnung „Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien“ in der Position 2710 sind neben Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien auch ähnliche Öle sowie vorwiegend aus Mischungen ungesättigter Kohlenwasserstoffe bestehende Öle ohne Rücksicht auf das Herstellungsverfahren zu verstehen, in denen die nicht aromatischen Bestandteile im Gewicht gegenüber den aromatischen Bestandteilen überwiegen.
Die Bezeichnung gilt jedoch nicht für die flüssigen synthetischen Polyolefine, von denen bei der Vakuumdestillation bei 300 °C – bezogen auf 1013 mbar – weniger als 60 RHT übergehen (Kapitel 39).
3. Als „Ölabfälle“ im Sinne der Position 2710 gelten Abfälle, die hauptsächlich Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien (gemäß Anmerkung 2 dieses Kapitels), gegebenenfalls mit Wasser vermischt, enthalten. Hierzu gehören:
 - a) derartige Öle, die sich nicht länger als Primärprodukte eignen (z. B. gebrauchte Schmieröle, gebrauchte Hydrauliköle und gebrauchte Transformatorenöle);
 - b) Ölschlämme aus Tanks zur Lagerung von Erdöl, die hauptsächlich derartige Öle und Zusätze (z. B. chemische Stoffe) in hoher Konzentration enthalten, die zur Herstellung von Primärprodukten eingesetzt werden, sowie
 - c) derartige Öle in Form von Öl-in-Wasser-Emulsionen oder von Mischungen mit Wasser wie sie bei Ölleckagen, beim Reinigen von Tanks oder beim Einsatz von Schneidölen bei Bearbeitungsvorgängen entstehen.

Unterpositions-Anmerkungen

1. Als „Anthrazit“ im Sinne der Unterposition 2701 11 gilt Steinkohle mit einem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen von 14 % oder weniger (bezogen auf die trockene, mineralstofffreie Substanz).
2. Als „bitumenhaltige Steinkohle“ im Sinne der Unterposition 2701 12 gilt Steinkohle mit einem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen von mehr als 14 % (bezogen auf die trockene, mineralstofffreie Substanz) und einem Heizwert von 5833 kcal/kg oder mehr (bezogen auf die feuchte, mineralstofffreie Substanz).
3. Als „Benzole“, „Toluole“, „Xylole“ und „Naphthalin“ im Sinne der Unterpositionen 2707 10, 2707 20, 2707 30 und 2707 40 gelten Erzeugnisse, die mehr als 50 GHT Benzol bzw. Toluol, Xylol oder Naphthalin enthalten.
4. Als „Leichtöle und Zubereitungen“ im Sinne der Unterposition 2710 12 gelten Öle und Zubereitungen, bei deren Destillation nach ISO 3405 bis 210° C einschließlich der Destillationsverluste mindestens 90 RHT übergehen (entspricht ASTM D 86).
5. Als „Biodiesel“ im Sinne der Unterposition von Position 2710 gelten Fettsäuremonoalkylester von der als Treib- oder Brennstoff verwendeten Art, die aus tierischen oder pflanzlichen Fetten und Ölen, auch gebrauchten, hergestellt worden sind.

Zusätzliche Anmerkungen ¹⁾

1. Als „Phenole“ im Sinne der Warennummer 2707 99 80 gelten Erzeugnisse, die mehr als 50 GHT Phenole enthalten.
2. Im Sinne der Position 2710 gelten als:
 - a) „Spezialbenzine“ (Warennummern 2710 12 21 und 2710 12 25) die Leichtöle nach Unterpositions-Anmerkung 4 zu Kapitel 27, die keine Antiklopfmittel enthalten, mit einer Spanne von höchstens 60 ° C zwischen den beiden Temperaturen, bei denen einschließlich der Destillationsverluste 5 und 90 RHT übergehen;
 - b) „Testbenzin“ - white spirit - (Warennummer 2710 12 21) die Spezialbenzine nach Buchstabe a mit einem Flammpunkt über 21 ° C nach EN ISO 13736;
 - c) „mittelschwere Öle“ (Warennummern 2710 19 11 bis 2710 19 29) die Öle und Zubereitungen, bei deren Destillation nach ISO 3405 (entspricht ASTM D 86) bis 210 ° C einschließlich der Destillationsverluste weniger als 90 RHT und bis 250 ° C mindestens 65 RHT übergehen;
 - d) „Schweröle“ (Warennummern 2710 19 31 bis 2710 19 99 und 2710 20 11 bis 2710 20 90) die Öle und Zubereitungen, bei deren Destillation nach ISO 3405 (entspricht ASTM D 86) bis 250 ° C einschließlich der Destillationsverluste weniger als 65 RHT übergehen oder bei denen der Hundertsatz der Destillation bei 250 ° C nach dieser Methode nicht ermittelt werden kann;
 - e) „Gasöl“ (Warennummern 2710 19 31 bis 2710 19 48 und 2710 20 11 bis 2710 20 19) die Schweröle nach Buchstabe d, bei deren Destillation nach ISO 3405 (entspricht ASTM D 86) bis 350 ° C einschließlich der Destillationsverluste mindestens 85 RHT übergehen;
 - f) „Heizöl“ (Warennummern 2710 19 51 bis 2710 19 68 und 2710 20 31 bis 2710 20 39) die Schweröle nach Buchstabe d, ausgenommen das Gasöl nach Buchstabe e, deren Viskosität V bei einer Farbe C nach Verdünnung:
 - den Wert der Zeile I der nachstehenden Tabelle nicht übersteigt, wenn die Sulfatasche nach ISO 3987 weniger als 1 % und die Verseifungszahl nach ISO 6293-1 oder ISO 6293-2 weniger als 4 beträgt (bei Erzeugnissen, die eine oder mehrere Biokomponenten enthalten, findet die in diesem Gedankenstrich festgelegte Anforderung einer Verseifungszahl von weniger als 4 keine Anwendung);
 - den Wert der Zeile II übersteigt, wenn ihr Pourpoint nach ISO 3016 10 ° C oder mehr beträgt;
 - zwischen den Werten der Zeilen I und II liegt oder dem Wert der Zeile II gleich ist, wenn bei ihrer Destillation nach ISO 3405 (entspricht ASTM D 86) bei 300 ° C mindestens 25 RHT übergehen oder, falls dabei weniger als 25 RHT übergehen, wenn ihr Pourpoint nach ISO 3016 mehr als -10 ° C beträgt. Dies gilt nur für Öle mit einer Farbe C nach Verdünnung von weniger als 2.

Vergleichstabelle Farbe C nach Verdünnung/Viskosität V

Farbe C		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5 und mehr
Viskosität V	I	4	4	4	5,4	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1580	2650
	II	7	7	7	7	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1580	2650

Die „Viskosität V“ im Sinne dieser Anmerkung ist die kinematische Viskosität bei 50 ° C in 10⁻⁶ m² s⁻¹ nach EN ISO 3104.

1) Soweit nichts anderes bestimmt ist, bezieht sich jede Anführung einer Bestimmungsmethode auf die jeweils vom „Comité européen de normalisation“ (CEN), von der „International Standardisation Organisation“ (ISO) oder von der „American Society for Testing and Materials“ (ASTM) festgelegte gültige Fassung.

Die „Farbe C nach Verdünnung“ im Sinne dieser Anmerkung ist die Farbe nach ISO 2049 (entspricht ASTM D 1 500) bestimmte Farbe des Erzeugnisses nach Auffüllung eines Raumbunderteils des Erzeugnisses auf 100 RHT mit Xylol, Toluol oder einem anderen geeigneten Lösungsmittel. Die Farbe muss unmittelbar nach der Verdünnung bestimmt werden.

- „Biokomponenten“ im Sinne dieser Anmerkung sind tierische oder pflanzliche Fette, tierische oder pflanzliche Öle oder Fettsäuremonoalkylester (FAMAE).
Zu den Warennummern 2710 19 51 bis 2710 19 68 und 2710 20 31 bis 2710 20 39 gehören nur Öle von natürlicher Farbe.
Zu diesen Warennummern gehören nicht die Schweröle nach dem vorstehenden Buchstaben d, bei denen sich nicht ermitteln lässt:
 - der Hundertsatz (Null gilt als ein Hundertsatz) der Destillation bei 250 ° C nach ISO 3405 (entspricht ASTM D 86);
 - oder die kinematische Viskosität bei 50 ° C nach EN ISO 3104;
 - oder die Farbe C nach Verdünnung nach ISO 2049 (entspricht ASTM D 1500).
 Diese Erzeugnisse gehören zu den Warennummern 2710 19 71 bis 2710 19 99 oder 2710 20 90.
- g) „die Biodiesel enthalten“, bedeutet, dass die Waren der Unterposition 2710 20 einen Mindestgehalt an Biodiesel, d. h. an Fettsäuremonoalkylestern (FAMAE) von der als Treib- oder Brennstoff verwendeten Art, von 0,5 % vol haben (Bestimmung mit der Testmethode EN 14078).
- 3. Im Sinne der Position 2712 gilt als „rohes Vaseline“ (Warennummer 2712 10 10) Vaseline mit einer natürlichen Farbe dunkler als 4,5 nach ISO 2049 (entspricht ASTM D 1500).
- 4. Im Sinne der Warennummern 2712 90 31 bis 2712 90 39 gelten als „roh“ die Erzeugnisse:
 - a) deren Ölgehalt mindestens 3,5 GHT beträgt und deren Viskosität bei 100 ° C nach EN ISO 3104 weniger als $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ beträgt oder
 - b) deren natürliche Farbe nach ISO 2049 (entspricht ASTM D 1500) dunkler als 3 ist und deren Viskosität bei 100 ° C nach EN ISO 3104 mindestens $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ beträgt.
- 5. Als "begünstigte Verfahren" im Sinne der Positionen 2710, 2711 und 2712 gelten:
 - a) die Vakuumdestillation;
 - b) die Redestillation zur weitgehenden Zerlegung;
 - c) das Kracken;
 - d) das Reformieren;
 - e) die Raffination mit Selektiv-Lösemitteln;
 - f) die Behandlung mit konzentrierter Schwefelsäure, Oleum oder Schwefelsäureanhydrid und anschließender Neutralisation mit Alkalien sowie Bleichen und Reinigen mit von Natur aus aktiven Erden, mit Bleicherde oder Aktivkohle oder Bauxit;
 - g) die Polymerisation;
 - h) die Alkylierung;
 - ij) die Isomerisation;
 - k) nur für Erzeugnisse der Warennummern 2710 19 31 bis 2710 19 99: das Entschwefeln unter Verwendung von Wasserstoff, wenn dabei der Schwefelgehalt der Erzeugnisse um mindestens 85 % vermindert wird (EN ISO 20846, EN ISO 20884 oder EN ISO 14596 oder EN ISO 24260, EN ISO 20847 und EN ISO 8754);
 - l) nur für Erzeugnisse der Position 2710: das Entparaffinieren, ausgenommen einfaches Filtern;
 - m) nur für Erzeugnisse der Warennummern 2710 19 31 bis 2710 19 99: die Behandlung mit Wasserstoff bei einem Druck über 20 bar und bei einer Temperatur über 250° C mit Hilfe eines Katalysators zu anderen Zwecken als zum Entschwefeln, wenn dabei der Wasserstoff aktiv an einer chemischen Reaktion beteiligt ist. Die Nachbehandlung von Schmierölen der Warennummern 2710 19 71 bis 2710 19 99 mit Wasserstoff (z. B. Hydrofinishing oder Entfärbung) zur Verbesserung insbesondere der Farbe oder der Stabilität gilt jedoch nicht als begünstigtes Verfahren;
 - n) nur für Erzeugnisse der Warennummern 2710 19 51 bis 2710 19 68: die atmosphärische Destillation, wenn bei der Destillation der Erzeugnisse nach ISO 3405 (entspricht ASTM D 86) bei 300 ° C einschließlich der Destillationsverluste weniger als 30 RHT übergehen.

- o) nur für Erzeugnisse der Warennummern 2710 19 71 bis 2710 19 99: die Bearbeitung durch elektrische Hochfrequenz-Entladung;
 - p) nur für Erzeugnisse der Warennummer 2712 90 31: die Entölung durch fraktionierte Kristallisation.
6. –

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Steinkohle; Steinkohlenbriketts und ähnliche aus Steinkohle gewonnene feste Brennstoffe:	2701	
– Steinkohle, auch in Pulverform, jedoch nicht agglomeriert:		
– – Anthrazit	2701 11 00	–
– – bitumenhaltige Steinkohle:		
– – – Kokssteinkohle	2701 12 10	–
– – – andere	2701 12 90	–
– – andere Steinkohle	2701 19 00	–
– Steinkohlenbriketts und ähnliche aus Steinkohle gewonnene feste Brennstoffe	2701 20 00	–
Braunkohle, auch agglomeriert, ausgenommen Gagat (Jett):	2702	
– Braunkohle, auch in Pulverform, jedoch nicht agglomeriert	2702 10 00	–
– Braunkohle, agglomeriert	2702 20 00	–
Torf (einschließlich Torfstreu), auch agglomeriert	2703 00 00	–
Koks und Schmelzkoks, aus Steinkohle, Braunkohle oder Torf, auch agglomeriert; Retortenkohle:	2704	
– Koks und Schmelzkoks, aus Steinkohle	2704 00 10	–
– Koks und Schmelzkoks, aus Braunkohle	2704 00 30	–
– andere	2704 00 90	–
Steinkohlengas, Wassergas, Generatorgas, Schwachgas und ähnliche Gase, ausgenommen Erdgas und andere gasförmige Kohlenwasserstoffe	2705 00 00	1 000 m ³
Teer aus Steinkohle, Braunkohle oder Torf und andere Mineralteere, auch entwässert oder teilweise destilliert, einschließlich rekonstituierte Teere	2706 00 00	–
Öle und andere Erzeugnisse der Destillation des Hochtemperatur-Steinkohlenteers; ähnliche Erzeugnisse, in denen die aromatischen Bestandteile in Bezug auf das Gewicht gegenüber den nicht aromatischen Bestandteilen überwiegen:	2707	
– Benzole	2707 10 00	–
– Toluole	2707 20 00	–
– Xylole	2707 30 00	–
– Naphthalin	2707 40 00	–
– andere Mischungen aromatischer Kohlenwasserstoffe, bei deren Destillation nach ISO 3405 bis 250 ° C einschließlich der Destillationsverluste mindestens 65 RHT übergehen (entspricht ASTM D 86)	2707 50 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– andere:		
– – Kreosotöle	2707 91 00	–
– – andere:		
– – – rohe Öle:		
– – – – rohe Leichtöle, bei deren Destillation 90 RHT oder mehr bis 200 °C übergehen	2707 99 11	–
– – – – andere	2707 99 19	–
– – – – schwefelhaltige Kopfprodukte; Anthracen	2707 99 20	–
– – – – basische Erzeugnisse	2707 99 50	–
– – – – Phenole	2707 99 80	–
– – – andere:		
– – – – zum Herstellen von Waren der Position 2803	2707 99 91	–
– – – – andere	2707 99 99	–
Pech und Pechkoks aus Steinkohlenteer oder anderen Mineralteeren:	2708	
– Pech	2708 10 00	–
– Pechkoks	2708 20 00	–
Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien, roh:	2709	
– Erdgaskondensate	2709 00 10	–
– anderes	2709 00 90	–
Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien, ausgenommen rohe Öle; Zubereitungen mit einem Gehalt an Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien von 70 GHT oder mehr, in denen diese Öle der Grundbestandteil sind, anderweit weder genannt noch inbegriffen; Ölabbfälle:	2710	
– Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien (ausgenommen rohe Öle) und Zubereitungen mit einem Gehalt an Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien von 70 GHT oder mehr, in denen diese Öle der Grundbestandteil sind, anderweit weder genannt noch inbegriffen, ausgenommen solche, die Biodiesel enthalten, und ausgenommen Ölabbfälle:		
– – Leichtöle und Zubereitungen:		
– – – zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren	2710 12 11	–
– – – zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2710 12 11	2710 12 15	–
– – – zu anderer Verwendung:		
– – – – Spezialbenzine:		
– – – – – Testbenzin (white spirit)	2710 12 21	–
– – – – – andere	2710 12 25	–
– – – – – andere:		
– – – – – Motorenbenzin:		
– – – – – Flugbenzin	2710 12 31	–
– – – – – anderes, mit einem Bleigehalt von:		
– – – – – – 0,013 g/l oder weniger:		
■ – – – – – – mit einer Oktanzahl (ROZ) von weniger als 95	2710 12 41	m ³ 1)
■ – – – – – – mit einer Oktanzahl (ROZ) von 95 oder mehr, jedoch weniger als 98	2710 12 45	m ³ 1)
■ – – – – – – mit einer Oktanzahl (ROZ) von 98 oder mehr	2710 12 49	m ³ 1)
● – – – – – – mehr als 0,013 g/l	2710 12 50	m ³ 1)
– – – – – leichter Flugturbinenkraftstoff	2710 12 70	–
– – – – – andere Leichtöle	2710 12 90	–

1) Gemessen bei einer Temperatur von 15 °C.

V | 27.10

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- andere:		
--- mittelschwere Öle:		
---- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren	2710 19 11	–
---- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2710 19 11	2710 19 15	–
---- zu anderer Verwendung:		
----- Leuchtöl (Kerosin):		
----- Flugturbinenkraftstoff	2710 19 21	–
----- anderes	2710 19 25	–
----- andere	2710 19 29	–
--- Schweröle:		
--- Gasöle:		
---- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren	2710 19 31	–
---- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2710 19 31	2710 19 35	–
---- zu anderer Verwendung:		
----- mit einem Schwefelgehalt von 0,001 GHT oder weniger	2710 19 43	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,001 GHT bis 0,002 GHT	2710 19 46	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,002 GHT bis 0,1 GHT	2710 19 47	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,1 GHT	2710 19 48	–
--- Heizöle:		
---- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren	2710 19 51	–
---- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2710 19 51	2710 19 55	–
---- zu anderer Verwendung:		
----- mit einem Schwefelgehalt von 0,1 GHT oder weniger	2710 19 62	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,1 GHT bis 1 GHT	2710 19 64	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 1 GHT	2710 19 68	–
--- Schmieröle; andere Öle:		
---- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren	2710 19 71	–
---- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2710 19 71	2710 19 75	–
---- zu anderer Verwendung:		
----- Motorenöle, Kompressorenöle, Turbinenöle	2710 19 81	–
----- Hydrauliköle	2710 19 83	–
----- Weißöle, Paraffinum liquidum	2710 19 85	–
----- Getriebeöle	2710 19 87	–
----- Metallbearbeitungsöle, Formöle, Korrosionsschutzöle	2710 19 91	–
----- Elektroisolieröle	2710 19 93	–
----- andere Schmieröle und andere Öle	2710 19 99	–
– Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien (ausgenommen rohe Öle) und Zubereitungen mit einem Gehalt an Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien von 70 GHT oder mehr, in denen diese Öle der Grundbestandteil sind, anderweit weder genannt noch inbegriffen, die Biodiesel enthalten, ausgenommen Ölabfälle:		
-- Gasöl:		
--- mit einem Schwefelgehalt von 0,001 GHT oder weniger	2710 20 11	–
--- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,001 GHT bis 0,002 GHT	2710 20 15	–
--- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,002 GHT bis 0,1 GHT	2710 20 17	–
--- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,1 GHT	2710 20 19	–
-- Heizöle:		
--- mit einem Schwefelgehalt von 0,1 GHT oder weniger	2710 20 31	–
--- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,1 GHT bis 1 GHT	2710 20 35	–
--- mit einem Schwefelgehalt mehr als 1 GHT	2710 20 39	–
-- andere Öle	2710 20 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– Ölabfälle:		
– polychlorierte Biphenyle (PCB), polychlorierte Terphenyle (PCT) oder polybromierte Biphenyle (PBB) enthaltend	2710 91 00	–
– andere	2710 99 00	–
Erdgas und andere gasförmige Kohlenwasserstoffe:	2711	
– verflüssigt:		
– Erdgas	2711 11 00	TJ
– Propan:		
– Propan mit einem Reinheitsgrad von 99 Hundertteilen oder mehr:		
– zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoff	2711 12 11	–
– zu anderer Verwendung	2711 12 19	–
– anderes:		
– zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren	2711 12 91	–
– zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2711 12 91	2711 12 93	–
– zu anderer Verwendung:		
– mit einem Reinheitsgrad von mehr als 90, jedoch weniger als 99 Hundertteilen	2711 12 94	–
– andere	2711 12 97	–
– Butane:		
– zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren	2711 13 10	–
– zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2711 13 10	2711 13 30	–
– zu anderer Verwendung:		
– mit einem Reinheitsgrad von mehr als 90, jedoch weniger als 95 Hundertteilen	2711 13 91	–
– andere	2711 13 97	–
– Ethylen, Propylen, Butylen und Butadien	2711 14 00	–
– andere	2711 19 00	–
– in gasförmigem Zustand:		
– Erdgas	2711 21 00	TJ
– andere	2711 29 00	–
Vaselin; Paraffin, mikrokristallines Erdölwachs, paraffinische Rückstände ("slack wax"), Ozokerit, Montanwachs, Torfwachs, andere Mineralwachse und ähnliche durch Synthese oder andere Verfahren gewonnene Erzeugnisse, auch gefärbt:	2712	
– Vaselin:		
– roh	2712 10 10	–
– andere	2712 10 90	–
– Paraffin mit einem Gehalt an Öl von weniger als 0,75 GHT:		
– synthetisches Paraffin mit einem Molekulargewicht von 460 bis 1560	2712 20 10	–
– andere	2712 20 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– andere:		
– Ozokerit, Montanwachs oder Torfwachs (natürliche Erzeugnisse):		
– – roh	2712 90 11	–
– – andere	2712 90 19	–
– – andere:		
– – – roh:		
– – – – zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren	2712 90 31	–
– – – – zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2712 90 31	2712 90 33	–
– – – – zu anderer Verwendung	2712 90 39	–
– – – andere:		
– – – – Gemisch von 1-Alkenen mit einem Gehalt von 80 GHT oder mehr an 1-Alkenen mit einer Kettenlänge von 24 bis 28 Kohlenstoffatomen	2712 90 91	–
– – – – andere	2712 90 99	–
Petrolkoks, Bitumen aus Erdöl und andere Rückstände aus Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien:	2713	
– Petrolkoks:		
– – nicht calciniert	2713 11 00	–
– – calciniert	2713 12 00	–
– Bitumen aus Erdöl	2713 20 00	–
– andere Rückstände aus Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien:		
– – zum Herstellen von Waren der Position 2803	2713 90 10	–
– – andere	2713 90 90	–
Naturbitumen und Naturasphalt; bituminöse oder ölhaltige Schiefer und Sande; Asphaltite und Asphaltgestein:	2714	
– bituminöse oder ölhaltige Schiefer und Sande	2714 10 00	–
– andere	2714 90 00	–
Bituminöse Mischungen auf der Grundlage von Naturasphalt oder Naturbitumen, Bitumen aus Erdöl, Mineralteer oder Mineralteerpech (z. B. Asphaltmastix, Verschnittbitumen)	2715 00 00	–
Elektrischer Strom	2716 00 00	1 000 kWh