

## 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 27.11;
  - b) Arzneiwaren der Position 30.03 oder 30.04;
  - c) Mischungen ungesättigter Kohlenwasserstoffe der Position 33.01, 33.02 oder 38.05.
2. Unter der Bezeichnung „Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien“ in der Position 27.10 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 nichtaromatischen Bestandteile im Gewicht gegenüber den aromatischen Bestandteilen überwiegen.  
Die Bezeichnung gilt jedoch nicht für die flüssigen synthetischen Polyolefine, von denen bei der Vakuumdestillation bis 300 °C – bezogen auf 1013 mbar – weniger als 60 RHT übergehen (Kapitel 39).
3. Als „Ölabfälle“ im Sinne der Position 27.10 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 RHT 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 RHT (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“, „Naphthalin“ und „Phenole“ im Sinne der Unterpositionen 2707 10, 2707 20, 2707 30, 2707 40 und 2707 60 gelten Erzeugnisse, die mehr als 50 GHT Benzol bzw. Toluol, Xylol, Naphthalin oder Phenol enthalten.
4. Als „Leichtöle und Zubereitungen“ im Sinne der Unterposition 2710 11 gelten Öle und Zubereitungen, bei deren Destillation nach ASTM D 86 bis 210 °C einschließlich der Destillationsverluste mindestens 90 RHT übergehen.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
------------------	-------------	----------------------

**Zusätzliche Anmerkungen**

1. Im Sinne der Position 27.10 gelten als:
  - a) „Spezialbenzine“ (Warennrn. 2710 11 21 und 2710 11 25) die Leichtöle nach Unterpositions-Anmerkung 4 zu Kapitel 27, die keine Antiklopffmittel 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) (Warennr. 2710 11 21) die Spezialbenzine nach Buchstabe a) mit einem Flammpunkt nach Abel-Pensky über 21 °C;
  - c) „mittelschwere Öle“ (Warennrn. 2710 19 11 bis 2710 19 29) die Öle und Zubereitungen, bei deren Destillation nach ASTM D 86 bis 210 °C einschließlich der Destillationsverluste weniger als 90 RHT und bis 250 °C mindestens 65 RHT übergehen;
  - d) „Schweröle“ (Warennrn. 2710 19 31 bis 2710 19 99) die Öle und Zubereitungen, bei deren Destillation nach 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“ (Warennrn. 2710 19 31 bis 2710 19 49) die Schweröle nach Buchstabe d), bei deren Destillation nach ASTM D 86 bis 350 °C einschließlich der Destillationsverluste mindestens 85 RHT übergehen;
  - f) „Heizöl“ (Warennrn. 2710 19 51 bis 2710 19 69) 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 ASTM D 874 weniger als 1 % und die Verseifungszahl nach ASTM D 939-54 weniger als 4 beträgt;
    - den Wert der Zeile II übersteigt, wenn ihr Pourpoint nach ASTM D 97 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 ASTM D 86 bis 300 °C mindestens 25 RHT übergehen oder, falls dabei weniger als 25 RHT übergehen, wenn ihr Pourpoint nach ASTM D 97 mehr als minus 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<sup>-6</sup> m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup> nach ASTM D445.

Die „Farbe C nach Verdünnung“ im Sinne dieser Anmerkung ist die Farbe nach ASTM D 1500 nach Verdünnung eines Raumbunderteils des Erzeugnisses mit 100 RHT Tetrachlorkohlenstoff. Die Farbe muss unmittlbar nach der Verdünnung ermittelt werden.

Zu den Warennrn. 2710 19 51 bis 2710 19 69 gehören nur Öle von natürlicher Farbe.

Zu diesen Warennummern gehören nicht die Schweröle nach dem vorstehenden Absatz d), bei denen sich nicht ermitteln lässt:

- der Hundertsatz der Destillation bei 250 °C nach ASTM D 86 (Null gilt als ein Hundertsatz);
- oder die kinematische Viskosität bei 50 °C nach ASTM D 445;
- oder die Farbe C nach Verdünnung nach ASTM D 1500.

Diese Erzeugnisse gehören zu den Warennrn. 2710 19 71 bis 2710 19 99.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
2. Im Sinne der Position 27.12 gilt als „rohes Vaseline“ (Warennr. 2712 10 10) Vaseline mit einer natürlichen Farbe dunkler als 4,5 nach ASTM D 1500.		
3. Im Sinne der Warennrn. 2712 90 31 bis 2712 90 39 gelten als „roh“ die Erzeugnisse:		
a) deren Ölgehalt nach ASTM D 721 mindestens 3,5 beträgt und deren Viskosität bei 100 °C nach ASTM D 445 weniger als $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ beträgt; oder		
b) deren natürliche Farbe nach ASTM D 1500 dunkler als 3 ist und deren Viskosität bei 100 °C nach ASTM D 445 mindestens $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ beträgt.		
4. Als "begünstigte Verfahren" im Sinne der Position 27.10, 27.11 und 27.12 gelten:		
a) die Vakuumdestillation;		
b) die Redestillation zur weit gehenden 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 Warennrn. 2710 19 31 bis 2710 19 99: das Entschwefeln unter Verwendung von Wasserstoff, wenn dabei der Schwefelgehalt der Erzeugnisse um mindestens 85 % vermindert wird (Methode ASTM D 1266-59T);		
l) nur für Erzeugnisse der Position 27.10: das Entparaffinieren, ausgenommen einfaches Filtern;		
m) nur für Erzeugnisse der Warennrn. 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 Warennrn. 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 Warennrn. 2710 19 51 bis 2710 19 69: die atmosphärische Destillation, wenn bei der Destillation der Erzeugnisse nach ASTM D 86 bis 300 °C einschließlich der Destillationsverluste weniger als 30 RHT übergehen;		
o) nur für Erzeugnisse der Warennrn. 2710 19 71 bis 2710 19 99: die Bearbeitung durch elektrische Hochfrequenz-Entladung;		
p) nur für Erzeugnisse der Warennr. 2712 90 31: die Entölung durch fraktionierte Kristallisation.		
5. –		

**Steinkohle; Steinkohlenbriketts und ähnliche aus Steinkohle gewonnene feste Brennstoffe:**

– Steinkohle, auch in Pulverform, jedoch nicht agglomeriert:		
– – Anthrazit:		
– – – mit einem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen von 10 RHT oder weniger (bezogen auf die trockene, mineralstofffreie Substanz) .....	2701 11 10	–
– – – andere .....	2701 11 90	–
– – bitumenhaltige Steinkohle:		
– – – Kokssteinkohle .....	2701 12 10	–
– – – andere .....	2701 12 90	–
– – andere Steinkohle .....	2701 19 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– Steinkohlenbriketts und ähnliche aus Steinkohle gewonnene feste Brennstoffe .....	2701 20 00	–
<b>Braunkohle, auch agglomeriert, ausgenommen Gagat (Jett):</b>		
– Braunkohle, auch in Pulverform, jedoch nicht agglomeriert .....	2702 10 00	–
– Braunkohle, agglomeriert .....	2702 20 00	–
<b>Torf (einschließlich Torfstreu), auch agglomeriert .....</b>	2703 00 00	–
<b>Koks und Schwelkoks, aus Steinkohle, Braunkohle oder Torf, auch agglomeriert; Retortenkohle:</b>		
– Koks und Schwelkoks, aus Steinkohle:		
– – zum Herstellen von Elektroden .....	2704 00 11	–
– – anderer .....	2704 00 19	–
– Koks und Schwelkoks, aus Braunkohle .....	2704 00 30	–
– andere .....	2704 00 90	–
<b>Steinkohlengas, Wassergas, Generatorgas, Schwachgas und ähnliche Gase, ausgenommen Erdgas und andere gasförmige Kohlenwasserstoffe .....</b>	2705 00 00	1000 m <sup>3</sup>
<b>Teer aus Steinkohle, Braunkohle oder Torf und andere Mineralteere, auch entwässert oder teilweise destilliert, einschließlich rekonstituierte Teere .....</b>	2706 00 00	–
<b>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:</b>		
– <b>Benzole:</b>		
– – zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoffe .....	2707 10 10	–
– – zu anderer Verwendung .....	2707 10 90	–
– <b>Toluole:</b>		
– – zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoffe .....	2707 20 10	–
– – zu anderer Verwendung .....	2707 20 90	–
– <b>Xylole:</b>		
– – zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoffe .....	2707 30 10	–
– – zu anderer Verwendung .....	2707 30 90	–
– <b>Naphthalin .....</b>	2707 40 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>– andere Mischungen aromatischer Kohlenwasserstoffe, bei deren Destillation nach ASTM D 86 bis 250 °C einschließlich der Destillationsverluste mindestens 65 RHT übergehen:</b>		
– zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoffe .....	2707 50 10	–
– zu anderer Verwendung .....	2707 50 90	–
<b>– Phenole .....</b>	2707 60 00	–
<b>– andere:</b>		
– <b>Kreosotöle .....</b>	2707 91 00	–
<b>– andere:</b>		
– rohe Öle:		
– rohe Leichtöle, bei deren Destillation 90 RHT oder mehr bis 200 °C übergehen .....	2707 99 11	–
– andere .....	2707 99 19	–
– schwefelhaltige Kopfprodukte .....	2707 99 30	–
– basische Erzeugnisse .....	2707 99 50	–
– Anthracen .....	2707 99 70	–
– andere:		
– zum Herstellen von Waren der Position 28.03 .....	2707 99 91	–
– andere .....	2707 99 99	–
<b>Pech und Pechkoks aus Steinkohlenteer oder anderen Mineralteeren:</b>		
– Pech .....	2708 10 00	–
– Pechkoks .....	2708 20 00	–
<b>Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien, roh:</b>		
– Erdgaskondensate .....	2709 00 10	–
– anderes .....	2709 00 90	–
<b>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 den Charakter der Waren bestimmen, anderweit weder genannt noch inbegriffen; Ölabfälle:</b>		
<b>– 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 den Charakter der Waren bestimmen, anderweit weder genannt noch inbegriffen, ausgenommen Ölabfälle:</b>		
<b>– Leichtöle und Zubereitungen:</b>		
– zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren .....	2710 11 11	–
– zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennummer 2710 11 11 .....	2710 11 15	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
--- zu anderer Verwendung:		
---- Spezialbenzine:		
----- Testbenzin (white spirit) .....	2710 11 21	–
----- andere .....	2710 11 25	–
---- andere:		
----- Motorenbenzin:		
----- Flugbenzin .....	2710 11 31	–
----- anderes, mit einem Bleigehalt von:		
----- 0,013 g/l oder weniger:		
----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von weniger als 95 .....	2710 11 41	1 000 <sup>1)</sup>
----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von 95 oder mehr, jedoch weniger als 98 .....	2710 11 45	1 000 <sup>1)</sup>
----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von 98 oder mehr.....	2710 11 49	1 000 <sup>1)</sup>
----- mehr als 0,013 g/l:		
----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von weniger als 98 .....	2710 11 51	1 000 <sup>1)</sup>
----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von 98 oder mehr.....	2710 11 59	1 000 <sup>1)</sup>
----- leichter Flugturbinenkraftstoff .....	2710 11 70	–
----- andere Leichtöle .....	2710 11 90	–
-- andere:		
--- mittelschwere Öle:		
---- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren .....	2710 19 11	–
---- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennr. 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 Warennr. 2710 19 31 .....	2710 19 35	–
----- zu anderer Verwendung:		
----- mit einem Schwefelgehalt von 0,05 GHT oder weniger .....	2710 19 41	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,05 GHT bis 0,2 GHT .	2710 19 45	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,2 GHT .....	2710 19 49	–
---- Heizöle:		
----- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren .....	2710 19 51	–
----- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennr. 2710 19 51 .....	2710 19 55	–
----- zu anderer Verwendung:		
----- mit einem Schwefelgehalt von 1 GHT oder weniger .....	2710 19 61	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 1 GHT bis 2 GHT .....	2710 19 63	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 2 GHT bis 2,8 GHT .....	2710 19 65	–
----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 2,8 GHT .....	2710 19 69	–

1) Gemessen bei einer Temperatur von 15 °C.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
----- Schmieröle; andere Öle:		
----- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren .....	2710 19 71	—
----- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennr. 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	—
----- Elektroisoleröle .....	2710 19 93	—
----- andere Schmieröle und andere Öle .....	2710 19 99	—
— <b>Ölabfälle:</b>		
— polychlorierte Biphenyle (PCB), polychlorierte Terphenyle (PCT) oder polybromierte Biphenyle (PBB) enthaltend .....	2710 91 00	—
— andere .....	2710 99 00	—
<b>Erdgas und andere gasförmige Kohlenwasserstoffe:</b>		
— <b>verflüssigt:</b>		
— Erdgas .....	2711 11 00	TJ
— <b>Propan:</b>		
--- 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 Warennr. 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	—
--- <b>Butane:</b>		
--- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren .....	2711 13 10	—
--- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Warennr. 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	—
--- <b>Ethylen, Propylen, Butylen und Butadien</b> .....	2711 14 00	—
--- andere .....	2711 19 00	—
— <b>in gasförmigem Zustand:</b>		
--- Erdgas .....	2711 21 00	TJ
--- andere .....	2711 29 00	—

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<b>Vaselin; Paraffin, mikrokristallines Erdölwachs, paraffinische Rückstände ("slack wax"), Ozokerit, Montanwachs, Torfwachs, andere Mineralwachse und ähnliche durch Synthese oder andere Verfahren gewonnene Erzeugnisse, auch gefärbt:</b>		
– 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	–
– 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 Warennr. 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	–
<b>Petrolkoks, Bitumen aus Erdöl und andere Rückstände aus Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien:</b>		
– 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 28.03 .....	2713 90 10	–
– – andere .....	2713 90 90	–
<b>Naturbitumen und Naturasphalt; bituminöse oder ölhaltige Schiefer und Sande; Asphaltite und Asphaltgestein:</b>		
– bituminöse oder ölhaltige Schiefer und Sande .....	2714 10 00	–
– andere .....	2714 90 00	–
<b>Bituminöse Mischungen auf der Grundlage von Naturasphalt oder Naturbitumen, Bitumen aus Erdöl, Mineralteer oder Mineralteerpech (z. B. Asphaltmastix, Verschnittbitumen) .....</b>		
	2715 00 00	–
Elektrischer Strom .....	2716 00 00	1000 kWh