



**RAT DER  
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 29. Mai 2013 (03.06)  
(OR. en)**

**Interinstitutionelles Dossier:  
2013/0155 (NLE)**

**9706/13  
ADD 4**

**COEST 115  
NIS 21  
PESC 550  
JAI 391  
WTO 112  
ENER 192**

**VORSCHLAG**

---

der Europäischen Kommission  
vom 23. Mai 2013

---

Nr. Komm.dok.: COM(2013) 289 final – Anhang II – Teil 3/22

---

Betr.: Vorschlag für einen BESCHLUSS DES RATES über die Unterzeichnung des Assoziierungsabkommens zwischen der Europäischen Union und ihren Mitgliedstaaten einerseits und der Ukraine andererseits im Namen der Europäischen Union und über die vorläufige Anwendung dieses Abkommens  
– ANHANG II – Teil 3/22

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage den mit Schreiben von Herrn Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, an den Generalsekretär des Rates der Europäischen Union, Herrn Uwe CORSEPIUS, übermittelten Vorschlag der Europäischen Kommission.

---

Anl.: COM(2013) 289 final – Anhang II – Teil 3/22



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 15.5.2013  
COM(2013) 289 final

Annex II - Part 3/22

## **ANHANG**

**Anhang I-A zum Titel IV des Assoziierungsabkommens zwischen der Europäischen Union und ihren Mitgliedstaaten einerseits und der Ukraine andererseits**

### **ANHANG II (TEIL 3)**

**zum**

### **VORSCHLAG FÜR EINEN BESCHLUSS DES RATES**

**über die Unterzeichnung des Assoziierungsabkommens zwischen der Europäischen Union und ihren Mitgliedstaaten einerseits und der Ukraine andererseits im Namen der Europäischen Union und über die vorläufige Anwendung dieses Abkommens**

## ANHANG

### Anhang I-A zum Titel IV des Assoziierungsabkommens zwischen der Europäischen Union und ihren Mitgliedstaaten einerseits und der Ukraine andererseits

#### ANHANG II (TEIL 3)

zum

#### VORSCHLAG FÜR EINEN BESCHLUSS DES RATES

### über die Unterzeichnung des Assoziierungsabkommens zwischen der Europäischen Union und ihren Mitgliedstaaten einerseits und der Ukraine andererseits im Namen der Europäischen Union und über die vorläufige Anwendung dieses Abkommens

Stufenplan der Ukraine für den Zollabbau

| KN 2008       | WARENBEZEICHNUNG  | Basiszollsatz | Zollabbaustufe |
|---------------|---|---------------|----------------|
| 2009 41       | -- mit einem Brixwert von 20 oder weniger   |               |                |
| 2009 41 10 00 | --- mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht, zugesetzten Zucker enthaltend   | 10            | 3              |
|               | --- anderer   |               |                |
| 2009 41 91 00 | ---- zugesetzten Zucker enthaltend  | 10            | 3              |
| 2009 41 99    | ---- keinen zugesetzten Zucker enthaltend   |               |                |
| 2009 41 99 10 | ----- natürlich (nicht reduziert), keinen zugesetzten Zucker enthaltend, in Behältnissen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 190 kg aufgemacht, mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht | 2             | 0              |
| 2009 41 99 90 | ----- anderer   | 10            | 3              |
| 2009 49       | -- anderer  |               |                |
|               | --- mit einem Brixwert von mehr als 67  |               |                |
| 2009 49 11 00 | ---- mit einem Wert von 30 € oder weniger für 100 kg Eigengewicht   | 10            | 3              |
| 2009 49 19 00 | ---- anderer  | 2             | 0              |
|               | --- mit einem Brixwert von mehr als 20, jedoch nicht mehr als 67  |               |                |

|               |  |    |                         |
|---------------|--|----|-------------------------|
| 2009 49 30 00 | ---- mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht, zugesetzten Zucker enthaltend | 10 | 3                       |
|               | --- anderer  |    |                         |
| 2009 49 91 00 | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von mehr als 30 GHT                             | 10 | 3                       |
| 2009 49 93 00 | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von 30 GHT oder weniger                         | 10 | 3                       |
| 2009 49 99    | ----- keinen zugesetzten Zucker enthaltend   |    |                         |
| 2009 49 99 10 | ----- konzentriert   | 2  | 0                       |
| 2009 49 99 90 | ----- anderer  | 10 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2009 50       | - Tomatensaft  |    |                         |
| 2009 50 10 00 | -- zugesetzten Zucker enthaltend   | 10 | 3                       |
| 2009 50 90 00 | -- anderer   | 10 | 3                       |
|               | - Traubensaft (einschließlich Traubenmost)   |    |                         |
| 2009 61       | -- mit einem Brixwert von 30 oder weniger  |    |                         |
| 2009 61 10 00 | --- mit einem Wert von mehr als 18 € für 100 kg Eigengewicht                                 | 10 | 3                       |
| 2009 61 90 00 | --- mit einem Wert von 18 € oder weniger für 100 kg Eigengewicht                             | 10 | 3                       |
| 2009 69       | -- anderer   |    |                         |
|               | --- mit einem Brixwert von mehr als 67   |    |                         |
| 2009 69 11 00 | ---- mit einem Wert von 22 € oder weniger für 100 kg Eigengewicht                            | 10 | 3                       |
| 2009 69 19 00 | ---- anderer   | 2  | 0                       |
|               | --- mit einem Brixwert von mehr als 30, jedoch nicht mehr als 67                             |    |                         |
| 2009 69 51 00 | ---- mit einem Wert von mehr als 18 € für 100 kg Eigengewicht                                | 2  | 0                       |
| 2009 69 59 00 | ----- konzentriert   | 10 | 3                       |
|               | ---- anderer   |    |                         |
|               | --- mit einem Wert von 18 € oder weniger für 100 kg Eigengewicht                             |    |                         |
|               | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von mehr als 30 GHT                             |    |                         |
| 2009 69 71 00 | ----- konzentriert   | 2  | 0                       |
| 2009 69 79 00 | ----- anderer  | 10 | 3                       |
| 2009 69 90 00 | ----- anderer  | 10 | 3                       |
|               | - Apfelsaft  |    |                         |
| 2009 71       | -- mit einem Brixwert von 20 oder weniger  |    |                         |
| 2009 71 10 00 | --- mit einem Wert von mehr als 18 € für 100 kg Eigengewicht, zugesetzten Zucker enthaltend  | 10 | 3                       |



|               |   |    |   |
|---------------|---|----|---|
| 2009 80 50 00 | ---- mit einem Wert von mehr als 18 € für 100 kg Eigengewicht, zugesetzten Zucker enthaltend  | 10 | 3 |
|               | ---- anderer  |    |   |
| 2009 80 61 00 | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von mehr als 30 GHT  | 10 | 3 |
| 2009 80 63 00 | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von 30 GHT oder weniger  | 10 | 3 |
| 2009 80 69 00 | ----- keinen zugesetzten Zucker enthaltend  | 10 | 3 |
|               | --- anderer   |    |   |
|               | ---- mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht, zugesetzten Zucker enthaltend  |    |   |
| 2009 80 71 00 | ----- Kirschsafte   | 10 | 3 |
| 2009 80 73 00 | ----- aus tropischen Früchten   | 10 | 3 |
| 2009 80 79 00 | ----- anderer   | 10 | 3 |
|               | --- anderer   |    |   |
|               | ---- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von mehr als 30 GHT   |    |   |
| 2009 80 85    | ----- aus tropischen Früchten   |    |   |
| 2009 80 85 10 | ----- Passionsfruchtsaft und Guavensafte  | 8  | 0 |
| 2009 80 85 90 | ----- anderer   | 10 | 3 |
| 2009 80 86 00 | ----- anderer   | 10 | 3 |
|               | ---- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von 30 GHT oder weniger   |    |   |
| 2009 80 88 00 | ----- aus tropischen Früchten   | 10 | 3 |
| 2009 80 89 00 | ----- anderer   | 10 | 3 |
|               | ---- keinen zugesetzten Zucker enthaltend   |    |   |
| 2009 80 95    | ----- aus der Frucht der Art Vaccinium macrocarpon  |    |   |
| 2009 80 95 10 | ----- konzentriert  | 2  | 0 |
| 2009 80 95 90 | ----- anderer   | 10 | 3 |
| 2009 80 96 00 | ----- Kirschsafte   | 10 | 3 |
| 2009 80 97    | ----- aus tropischen Früchten   |    |   |
| 2009 80 97 10 | ----- konzentriert  | 2  | 0 |
| 2009 80 97 20 | ----- natürlich (nicht reduziert), keinen zugesetzten Zucker enthaltend, in Behältnissen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 190 kg aufgemacht, mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht | 2  | 0 |
| 2009 80 97 90 | ----- anderer   | 10 | 3 |
| 2009 80 99    | ----- anderer   |    |   |
| 2009 80 99 10 | ----- konzentriert  | 2  | 0 |

|               |   |    |   |
|---------------|---|----|---|
| 2009 80 99 20 | ----- natürlicher Bananensaft (nicht reduziert), keinen zugesetzten Zucker enthaltend, in Behältnissen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 190 kg aufgemacht, mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht | 2  | 0 |
| 2009 80 99 90 | ----- anderer   | 10 | 3 |
| 2009 90       | - Mischungen von Säften   |    |   |
|               | -- mit einem Brixwert von mehr als 67   |    |   |
|               | --- Mischungen aus Apfel- und Birnensaft  |    |   |
| 2009 90 11 00 | ---- mit einem Wert von 22 € oder weniger für 100 kg Eigengewicht   | 10 | 3 |
| 2009 90 19 00 | ---- andere   | 10 | 3 |
|               | --- andere  |    |   |
| 2009 90 21 00 | ---- mit einem Wert von 30 € oder weniger für 100 kg Eigengewicht   | 10 | 3 |
| 2009 90 29 00 | ---- andere   | 2  | 0 |
|               | -- mit einem Brixwert von 67 oder weniger   |    |   |
|               | --- Mischungen aus Apfel- und Birnensaft  |    |   |
| 2009 90 31 00 | ---- mit einem Wert von 18 € oder weniger für 100 kg Eigengewicht und mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von mehr als 30 GHT  | 10 | 3 |
| 2009 90 39 00 | ---- andere   | 10 | 3 |
|               | --- andere  |    |   |
|               | ---- mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht   |    |   |
|               | ----- Mischungen aus Zitrusfrucht- und Ananassaft   |    |   |
| 2009 90 41 00 | ----- zugesetzten Zucker enthaltend   | 10 | 3 |
| 2009 90 49    | ----- andere  |    |   |
| 2009 90 49 10 | ----- konzentriert  | 2  | 0 |
| 2009 90 49 20 | ----- natürlich (nicht reduziert), keinen zugesetzten Zucker enthaltend, in Behältnissen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 190 kg aufgemacht   | 2  | 0 |
| 2009 90 49 90 | ----- andere  | 10 | 3 |
|               | ----- andere  |    |   |
| 2009 90 51 00 | ----- zugesetzten Zucker enthaltend   | 10 | 3 |
| 2009 90 59    | ----- andere  |    |   |
| 2009 90 59 10 | ----- konzentriert  | 2  | 0 |
| 2009 90 59 20 | ----- Mischungen von Säften aus tropischen Früchten, natürlich (nicht reduziert), keinen zugesetzten Zucker enthaltend, in Behältnissen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 190 kg aufgemacht                          | 2  | 0 |
| 2009 90 59 30 | ----- Mischungen von Säften aus Zitrusfrüchten, natürlich (nicht reduziert), keinen zugesetzten Zucker enthaltend, in Behältnissen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 190 kg aufgemacht                               | 2  | 0 |
| 2009 90 59 90 | ----- andere  | 10 | 3 |

|               |  |    |   |
|---------------|--|----|---|
|               | ---- mit einem Wert von 30 € oder weniger für 100 kg Eigengewicht  |    |   |
|               | ----- Mischungen aus Zitrusfrucht- und Ananassaft  |    |   |
| 2009 90 71 00 | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von mehr als 30 GHT   | 10 | 3 |
| 2009 90 73 00 | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von 30 GHT oder weniger   | 10 | 3 |
| 2009 90 79    | ----- keinen zugesetzten Zucker enthaltend   |    |   |
| 2009 90 79 10 | ----- konzentriert   | 2  | 0 |
| 2009 90 79 90 | ----- andere   | 10 | 3 |
|               | ----- andere   |    |   |
|               | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von mehr als 30 GHT   |    |   |
| 2009 90 92 00 | ----- Mischungen von Säften aus tropischen Früchten  | 10 | 3 |
| 2009 90 94 00 | ----- andere   | 10 | 3 |
|               | ----- mit einem Gehalt an zugesetztem Zucker von 30 GHT oder weniger   |    |   |
| 2009 90 95 00 | ----- Mischungen von Säften aus tropischen Früchten  | 10 | 3 |
| 2009 90 96 00 | ----- andere   | 10 | 3 |
|               | ----- keinen zugesetzten Zucker enthaltend   |    |   |
| 2009 90 97    | ----- Mischungen von Säften aus tropischen Früchten  |    |   |
| 2009 90 97 10 | ----- konzentriert   | 2  | 0 |
| 2009 90 97 90 | ----- andere   | 10 | 3 |
| 2009 90 98    | ----- andere   |    |   |
| 2009 90 98 10 | ----- konzentriert   | 2  | 0 |
| 2009 90 98 90 | ----- andere   | 10 | 3 |
| 21            | KAPITEL 21 - VERSCHIEDENE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN  |    |   |
| 2101          | Auszüge, Essenzen und Konzentrate aus Kaffee, Tee oder Mate und Zubereitungen auf der Grundlage dieser Waren oder auf der Grundlage von Kaffee, Tee oder Mate; geröstete Zichorien und andere geröstete Kaffeemittel sowie Auszüge, Essenzen und Konzentrate hieraus |    |   |
| 2101 11       | - Auszüge, Essenzen und Konzentrate aus Kaffee und Zubereitungen auf der Grundlage dieser Auszüge, Essenzen und Konzentrate oder auf der Grundlage von Kaffee  |    |   |
|               | -- Auszüge, Essenzen und Konzentrate   |    |   |
| 2101 11 11    | --- mit einem Gehalt an aus Kaffee stammender Trockenmasse von 95 GHT oder mehr  |    |   |
| 2101 11 11 10 | ---- löslicher Kaffee in Umschließungen mit einem Inhalt von mehr als 10 kg  | 5  | 3 |
| 2101 11 11 90 | ---- anderer   | 10 | 3 |
| 2101 11 19 00 | --- andere   | 10 | 3 |



|               |   |    |                         |
|---------------|---|----|-------------------------|
| 2101 12       | -- Zubereitungen auf der Grundlage von Auszügen, Essenzen und Konzentraten oder auf der Grundlage von Kaffee  |    |                         |
| 2101 12 92 00 | --- Zubereitungen auf der Grundlage von Auszügen, Essenzen und Konzentraten aus Kaffee  | 10 | 3                       |
| 2101 12 98 00 | --- andere  | 10 | 50 % Abbau über 5 Jahre |
| 2101 20       | - Auszüge, Essenzen und Konzentrate aus Tee oder Mate und Zubereitungen auf der Grundlage dieser Auszüge, Essenzen und Konzentrate oder auf der Grundlage von Tee oder Mate |    |                         |
| 2101 20 20 00 | -- Auszüge, Essenzen und Konzentrate  | 10 | 3                       |
|               | -- Zubereitungen  |    |                         |
| 2101 20 92 00 | --- auf der Grundlage von Auszügen, Essenzen und Konzentraten aus Tee oder Mate   | 10 | 3                       |
| 2101 20 98 00 | --- andere  | 10 | 50 % Abbau über 5 Jahre |
| 2101 30       | - geröstete Zichorien und andere geröstete Kaffeemittel sowie Auszüge, Essenzen und Konzentrate hieraus   |    |                         |
|               | -- geröstete Zichorien und andere geröstete Kaffeemittel  |    |                         |
| 2101 30 11 00 | --- geröstete Zichorien   | 10 | 3                       |
| 2101 30 19 00 | --- andere  | 10 | 0                       |
|               | -- Auszüge, Essenzen und Konzentrate aus gerösteten Zichorien oder aus anderen gerösteten Kaffeemitteln   |    |                         |
| 2101 30 91 00 | --- aus gerösteten Zichorien  | 10 | 3                       |
| 2101 30 99 00 | --- andere  | 10 | 0                       |
| 2102          | Hefen (lebend oder nicht lebend); andere Einzeller-Mikroorganismen, nicht lebend (ausgenommen Vaccine der Position 3002); zubereitete Backtriebmittel in Pulverform         |    |                         |
| 2102 10       | - Hefen, lebend   |    |                         |
| 2102 10 10 00 | -- ausgewählte Mutterhefen (Hefekulturen)   | 15 | 5                       |
|               | -- Backhefen  |    |                         |
| 2102 10 31 00 | --- getrocknet  | 20 | 5                       |
| 2102 10 39 00 | --- andere  | 20 | 5                       |
| 2102 10 90 00 | -- andere   | 15 | 5                       |
| 2102 20       | - Hefen, nicht lebend; andere Einzeller-Mikroorganismen, nicht lebend   |    |                         |
|               | -- Hefen, nicht lebend  |    |                         |
| 2102 20 11 00 | --- in Form von Tabletten, Würfeln oder ähnlichen Aufmachungen, oder in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 1 kg oder weniger                    | 10 | 3                       |
| 2102 20 19 00 | --- andere  | 10 | 3                       |
| 2102 20 90 00 | -- andere   | 10 | 3                       |
| 2102 30 00 00 | - zubereitete Backtriebmittel in Pulverform   | 10 | 3                       |
| 2103          | Zubereitungen zum Herstellen von Würzsoßen und zubereitete Würzsoßen; zusammengesetzte Würzmittel; Senfmehl, auch zubereitet, und Senf                                      |    |                         |

|               |  |  |    |                         |
|---------------|--|--|----|-------------------------|
| 2103 10 00 00 | - Sojasoße   |  | 15 | 3                       |
| 2103 20 00 00 | - Tomatenketchup und andere Tomatensoßen   |  | 15 | 3                       |
| 2103 30       | - Senfmehl, auch zubereitet, und Senf  |  |    |                         |
| 2103 30 10 00 | -- Senfmehl  |  | 15 | 3                       |
| 2103 30 90 00 | -- Senf (einschließlich zubereitetes Senfmehl)   |  | 12 | 3                       |
| 2103 90       | - andere   |  |    |                         |
| 2103 90 10 00 | -- Mango-Chutney, flüssig  |  | 10 | 3                       |
| 2103 90 30 00 | -- aromatische Bitter, mit einem Alkoholgehalt von 44,2 % vol bis 49,2 % vol, zubereitet unter Verwendung von 1,5 bis 6 GHT Enzian, Gewürzen und anderen Zutaten sowie 4 bis 10 GHT Zucker enthaltend, in Behältnissen mit einem Inhalt von 0,5 l oder weniger |  | 10 | 3                       |
| 2103 90 90 00 | -- andere  |  | 10 | 7                       |
| 2104          | Zubereitungen zum Herstellen von Suppen oder Brühen; Suppen und Brühen; zusammengesetzte homogenisierte Lebensmittelzubereitungen  |  |    |                         |
| 2104 10       | - Zubereitungen zum Herstellen von Suppen oder Brühen; Suppen und Brühen   |  |    |                         |
| 2104 10 10 00 | -- getrocknet  |  | 10 | 7                       |
| 2104 10 90 00 | -- andere  |  | 10 | 3                       |
| 2104 20 00 00 | - zusammengesetzte homogenisierte Lebensmittelzubereitungen  |  | 10 | 50 % Abbau über 5 Jahre |
| 2105 00       | Speiseeis, auch kakaohaltig  |  |    |                         |
| 2105 00 10    | - kein Milchfett enthaltend oder mit einem Gehalt an Milchfett von weniger als 3 GHT   |  |    |                         |
| 2105 00 10 10 | -- Fruchtspiseeis, hergestellt aus einer Mischung von Unterposition 2106 90 98 60  |  | 5  | 0                       |
| 2105 00 10 90 | -- andere  |  | 10 | 0                       |
|               | - mit einem Gehalt an Milchfett von  |  |    |                         |
| 2105 00 91 00 | -- 3 GHT oder mehr, jedoch weniger als 7 GHT   |  | 10 | 0                       |
| 2105 00 99 00 | -- 7 GHT oder mehr   |  | 10 | 0                       |
| 2106          | Lebensmittelzubereitungen, anderweit weder genannt noch inbegriffen  |  |    |                         |
| 2106 10       | - Eiweißkonzentrate und texturierte Eiweißstoffe   |  |    |                         |
| 2106 10 20 00 | -- kein Milchfett und keine Saccharose, Isoglucose, Stärke oder Glucose enthaltend, oder weniger als 1,5 GHT Milchfett, 5 GHT Saccharose oder Isoglucose, 5 GHT Glucose oder Stärke enthaltend   |  | 4  | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2106 10 80 00 | -- andere  |  | 4  | 0                       |
| 2106 90       | - andere   |  |    |                         |
| 2106 90 20 00 | -- zusammengesetzte alkoholhaltige Zubereitungen der zum Herstellen von Getränken verwendeten Art, ausgenommen solche auf der Basis von Riechstoffen   |  | 10 | 0                       |
|               | -- Zuckersirupe, aromatisiert oder gefärbt   |  |    |                         |
| 2106 90 30 00 | --- Isoglucosesirup  |  | 5  | 0                       |

|               |   |  |          |  |  |  |  |                         |  |
|---------------|---|--|----------|--|--|--|--|-------------------------|--|
| 2106 90 51 00 | --- andere  |  |          |  |  |  |  |                         |  |
|               | ---- Lactosirup   |  | 5        |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2106 90 55 00 | --- Glucose- und Maltodextrinsirup  |  | 5        |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2106 90 59 00 | --- andere  |  | 10       |  |  |  |  | 50 % Abbau über 5 Jahre |  |
|               | -- andere   |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2106 90 92 00 | --- kein Milchfett und keine Saccharose, Isoglucose, Stärke oder Glucose enthaltend, oder weniger als 1,5 GHT Milchfett, 5 GHT Saccharose oder Isoglucose, 5 GHT Glucose oder Stärke enthaltend                                   |  | 8        |  |  |  |  | 7                       |  |
| 2106 90 98    | --- andere  |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2106 90 98 60 | ---- Mischung zum Herstellen von Fruchtspeiseeis, Konzentrate von Fruchtsäften oder nichtalkoholhaltigen Getränken mit einem Zuckergehalt von nicht mehr als 30 GHT enthaltend, kein Milchfett enthaltend                         |  | 5        |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2106 90 98 90 | ---- andere   |  | 0        |  |  |  |  | 0                       |  |
| 22            | KAPITEL 22 - GETRÄNKE, ALKOHOLHALTIGE FLÜSSIGKEITEN UND ESSIG   |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2201          | Wasser, einschließlich natürliches oder künstliches Mineralwasser und kohlenstoffhaltiges Wasser, ohne Zusatz von Zucker, anderen Süßmitteln oder Aromastoffen; Eis und Schnee  |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2201 10       | - Mineralwasser und kohlenstoffhaltiges Wasser  |  |          |  |  |  |  |                         |  |
|               | -- natürliches Mineralwasser  |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2201 10 11 00 | --- ohne Kohlensäure  |  | 10       |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2201 10 19 00 | --- anderes   |  | 10       |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2201 10 90 00 | -- andere   |  | 10       |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2201 90 00 00 | - andere  |  | 10       |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2202          | Wasser, einschließlich Mineralwasser und kohlenstoffhaltiges Wasser, mit Zusatz von Zucker, anderen Süßmitteln oder Aromastoffen, und andere nicht alkoholhaltige Getränke, ausgenommen Frucht- und Gemüsesäfte der Position 2009 |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2202 10 00 00 | - Wasser, einschließlich Mineralwasser und kohlenstoffhaltiges Wasser, mit Zusatz von Zucker, anderen Süßmitteln oder Aromastoffen  |  | 5        |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2202 90       | - andere  |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2202 90 10 00 | -- keine Erzeugnisse der Positionen 0401 bis 0404 und keine Fette aus Erzeugnissen der Positionen 0401 bis 0404 enthaltend  |  | 5        |  |  |  |  | 0                       |  |
|               | -- andere, mit einem Gehalt an Fetten aus Erzeugnissen der Positionen 0401 bis 0404 von   |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2202 90 91 00 | --- weniger als 0,2 GHT   |  | 5        |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2202 90 95 00 | --- 0,2 oder mehr, jedoch weniger als 2 GHT   |  | 5        |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2202 90 99 00 | --- 2 GHT oder mehr   |  | 5        |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2203 00       | Bier aus Malz   |  |          |  |  |  |  |                         |  |
|               | - in Behältnissen mit einem Inhalt von 10 l oder weniger  |  |          |  |  |  |  |                         |  |
| 2203 00 01 00 | -- in Flaschen  |  | 0,05 €/l |  |  |  |  | 0                       |  |
| 2203 00 09 00 | -- anderes  |  | 0,05 €/l |  |  |  |  | 0                       |  |

|               |  |          |   |
|---------------|--|----------|---|
| 2203 00 10 00 | - in Behältnissen mit einem Inhalt von mehr als 10 l   | 0,05 €/l | 0 |
| 2204          | Wein aus frischen Weintrauben, einschließlich mit Alkohol angereicherter Wein; Traubenmost, ausgenommen solcher der Position 2009  |          |   |
| 2204 10       | - Schaumwein   |          |   |
|               | -- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von 8,5 % vol oder mehr   |          |   |
| 2204 10 11 00 | --- Champagner   | 1,5 €/l  | 5 |
| 2204 10 19 00 | --- anderer  | 1,5 €/l  | 5 |
|               | -- anderer   |          |   |
| 2204 10 91 00 | --- Asti spumante  | 1,5 €/l  | 5 |
| 2204 10 99 00 | --- anderer  | 1,5 €/l  | 5 |
|               | - anderer Wein; Traubenmost, dessen Gärung durch Zusatz von Alkohol verhindert oder unterbrochen worden ist  |          |   |
| 2204 21       | -- in Behältnissen mit einem Inhalt von 2 l oder weniger   |          |   |
| 2204 21 10 00 | --- Wein, ausgenommen Wein der Unterposition 2204 10, in Flaschen mit Schaumweinstopfen, die durch besondere Hallevorrichtungen befestigt sind; Wein in anderen Umschließungen, mit einem auf gelöstes Kohlendioxid zurückzuführenden Überdruck von 1 bar oder mehr, jedoch weniger als 3 bar, gemessen bei einer Temperatur von 20 °C | 0,3 €/l  | 5 |
|               | --- andere   |          |   |
|               | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von 13 % vol oder weniger   |          |   |
|               | ----- Qualitätsweine bestimmter Anbaugebiete   |          |   |
|               | ----- Weißwein   |          |   |
| 2204 21 11 00 | ----- Alsace (Elsass)  | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 12 00 | ----- Bordeaux   | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 13 00 | ----- Bourgogne (Burgund)  | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 17 00 | ----- Val de Loire   | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 18 00 | ----- Mosel-Saar-Ruwer   | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 19 00 | ----- Pfalz  | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 22 00 | ----- Rheinhessen  | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 23 00 | ----- Tokaj  | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 24 00 | ----- Lazio  | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 26 00 | ----- Toscana  | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 27 00 | ----- Trentino (Trentin), Alto Adige (Südtirol) und Friuli   | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 28 00 | ----- Veneto   | 0,3 €/l  | 5 |
| 2204 21 32 00 | ----- Vinho Verde  | 0,3 €/l  | 5 |

|               |  |  |         |   |
|---------------|--|--|---------|---|
| 2204 21 34 00 | ----- Penedés  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 36 00 | ----- Rioja  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 37 00 | ----- Valencia   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 38 00 | ----- andere   |  | 0,3 €/l | 5 |
|               | ----- andere   |  |         |   |
| 2204 21 42 00 | ----- Bordeaux   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 43 00 | ----- Bourgogne (Burgund)  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 44 00 | ----- Beaujolais   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 46 00 | ----- Côtes-du-Rhône   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 47 00 | ----- Languedoc-Roussillon   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 48 00 | ----- Val de Loire   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 62 00 | ----- Piemonte (Piemont)   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 66 00 | ----- Toscana  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 67 00 | ----- Trentino (Trentin) und Alto Adige (Südtiro)                          |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 68 00 | ----- Veneto   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 69 00 | ----- Dão, Bairrada und Douro  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 71 00 | ----- Navarra  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 74 00 | ----- Penedés  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 76 00 | ----- Rioja  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 77 00 | ----- Valdepeñas   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 78 00 | ----- andere   |  | 0,3 €/l | 5 |
|               | ----- andere   |  |         |   |
| 2204 21 79 00 | ----- Weißwein   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 80 00 | ----- andere   |  | 0,3 €/l | 5 |
|               | --- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 13 % vol bis 15 % vol |  |         |   |
|               | ----- Qualitätsweine bestimmter Anbaugebiete                               |  |         |   |
|               | ----- Weißwein   |  |         |   |
| 2204 21 81 00 | ----- Tokaj  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 82 00 | ----- andere   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 83 00 | ----- andere   |  | 0,3 €/l | 5 |

|               |  |  |         |   |
|---------------|--|--|---------|---|
|               | ----- andere   |  |         |   |
| 2204 21 84 00 | ----- Weißwein   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 85 00 | ----- andere   |  | 0,3 €/l | 5 |
|               | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 15 % vol bis 18 % vol  |  |         |   |
| 2204 21 87 00 | ----- Marsala  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 88 00 | ----- Sarnos und Muskat de Limnos  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 89 00 | ----- Port   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 91 00 | ----- Madeira und Moscatel de Setubal  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 92 00 | ----- Sherry   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 94 00 | ----- andere   |  | 0,3 €/l | 5 |
|               | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 18 % vol bis 22 % vol  |  |         |   |
| 2204 21 95 00 | ----- Port   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 96 00 | ----- Madeira, Sherry und Moscatel de Setubal  |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 98 00 | ----- andere   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 21 99 00 | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 22 % vol   |  | 0,3 €/l | 5 |
| 2204 29       | -- andere  |  |         |   |
| 2204 29 10 00 | --- Wein, ausgenommen Wein der Unterposition 2204 10, in Flaschen mit Schaumweinstopfen, die durch besondere Haltevorrichtungen befestigt sind; Wein in anderen Umschließungen, mit einem auf gelöstes Kohlendioxid zurückzuführenden Überdruck von 1 bar oder mehr, jedoch weniger als 3 bar, gemessen bei einer Temperatur von 20 °C |  | 0,4 €/l | 5 |
|               | --- andere   |  |         |   |
|               | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von 13 % vol oder weniger   |  |         |   |
|               | ----- Qualitätsweine bestimmter Anbaugebiete   |  |         |   |
|               | ----- Weißwein   |  |         |   |
| 2204 29 11 00 | ----- Tokaj  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 12 00 | ----- Bordeaux   |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 13 00 | ----- Bourgogne (Burgund)  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 17 00 | ----- Val de Loire   |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 18 00 | ----- andere   |  | 0,4 €/l | 5 |
|               | ----- andere   |  |         |   |
| 2204 29 42 00 | ----- Bordeaux   |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 43 00 | ----- Bourgogne (Burgund)  |  | 0,4 €/l | 5 |

|               |   |  |         |   |
|---------------|---|--|---------|---|
| 2204 29 44 00 | ----- Beaujolais  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 46 00 | ----- Côtes-du-Rhône  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 47 00 | ----- Languedoc-Roussillon  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 48 00 | ----- Val de Loire  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 58 00 | ----- andere  |  | 0,4 €/l | 5 |
|               | ----- andere  |  |         |   |
|               | ----- Weißwein  |  |         |   |
| 2204 29 62 00 | ----- Sicilia (Sizilien)  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 64 00 | ----- Veneto  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 65 00 | ----- andere  |  | 0,4 €/l | 5 |
|               | ----- andere  |  |         |   |
| 2204 29 71 00 | ----- Puglia (Apulien)  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 72 00 | ----- Sicilia (Sizilien)  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 75 00 | ----- andere  |  | 0,4 €/l | 5 |
|               | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 13 % vol bis 15 % vol |  |         |   |
|               | ----- Qualitätsweine bestimmter Anbaugebiete                                |  |         |   |
|               | ----- Weißwein  |  |         |   |
| 2204 29 77 00 | ----- Tokaj   |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 78 00 | ----- andere  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 82 00 | ----- andere  |  | 0,4 €/l | 5 |
|               | ----- andere  |  |         |   |
| 2204 29 83 00 | ----- Weißwein  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 84 00 | ----- andere  |  | 0,4 €/l | 5 |
|               | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 15 % vol bis 18 % vol |  |         |   |
| 2204 29 87 00 | ----- Marsala   |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 88 00 | ----- Samos und Muskat de Limnos  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 89 00 | ----- Port  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 91 00 | ----- Madeira und Moscatel de Setúbal                                       |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 92 00 | ----- Sherry  |  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 94 00 | ----- andere  |  | 0,4 €/l | 5 |

|               |  |         |   |
|---------------|--|---------|---|
|               | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 18 % vol bis 22 % vol  |         |   |
| 2204 29 95 00 | ----- Port   | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 96 00 | ----- Madeira, Sherry und Moscatel de Setubal  | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 98 00 | ----- andere   | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 29 99 00 | ---- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 22 % vol   | 0,4 €/l | 5 |
| 2204 30       | - anderer Traubenmost  |         |   |
| 2204 30 10 00 | -- teilweise gegoren, auch ohne Alkohol stummgemacht   | 10      | 5 |
|               | -- anderer   |         |   |
|               | --- mit einer Dichte von 1,33 g/cm <sup>3</sup> oder weniger bei 20 °C und einem vorhandenen Alkoholgehalt von 1 % vol oder weniger  |         |   |
| 2204 30 92 00 | ---- konzentriert  | 10      | 5 |
| 2204 30 94 00 | ---- anderer   | 10      | 5 |
|               | --- anderer  |         |   |
| 2204 30 96 00 | ---- konzentriert  | 10      | 5 |
| 2204 30 98 00 | ---- anderer   | 10      | 5 |
| 2205          | Vermutwein und andere Weine aus frischen Weintrauben, mit Pflanzen oder anderen Stoffen aromatisiert   |         |   |
| 2205 10       | - in Behältnissen mit einem Inhalt von 2 l oder weniger  |         |   |
| 2205 10 10 00 | -- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von 18 % vol oder weniger   | 1 €/l   | 3 |
| 2205 10 90 00 | -- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 18 % vol   | 1 €/l   | 3 |
| 2205 90       | - andere   |         |   |
| 2205 90 10 00 | -- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von 18 % vol oder weniger   | 1 €/l   | 3 |
| 2205 90 90 00 | -- mit einem vorhandenen Alkoholgehalt von mehr als 18 % vol   | 1 €/l   | 3 |
| 2206 00       | Andere gegorene Getränke (z. B. Apfelwein, Birnenwein und Met); Mischungen gegorener Getränke und Mischungen gegorener Getränke und nicht alkoholischer Getränke, anderweit weder genannt noch inbegriffen |         |   |
| 2206 00 10 00 | - Tresterwein  | 0,1 €/l | 3 |
|               | - andere   |         |   |
|               | -- schäumend   |         |   |
| 2206 00 31 00 | --- Apfelwein und Birnenwein   | 0,1 €/l | 3 |
| 2206 00 39 00 | ---- andere  | 0,1 €/l | 3 |
|               | -- andere, in Behältnissen mit einem Inhalt von  |         |   |
|               | --- 2 l oder weniger   |         |   |
| 2206 00 51 00 | ---- Apfelwein und Birnenwein  | 0,1 €/l | 3 |



|               |   |  |                    |                         |
|---------------|---|--|--------------------|-------------------------|
| 2206 00 59 00 | ---- andere   |  | 0,1 €/l            | 3                       |
|               | --- mehr als 2 l  |  |                    |                         |
| 2206 00 81 00 | ---- Apfelwein und Birnenwein   |  | 0,1 €/l            | 3                       |
| 2206 00 89 00 | ---- andere   |  | 0,1 €/l            | 3                       |
| 2207          | Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von 80 % vol oder mehr, unvergällt; Ethylalkohol und Branntwein mit beliebigem Alkoholgehalt, vergällt |  |                    |                         |
| 2207 10 00    | - Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von 80 % vol oder mehr, unvergällt   |  |                    |                         |
| 2207 10 00 10 | -- für medizinische Zwecke und die pharmazeutische Produktion   |  | 10                 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2207 10 00 90 | -- anderer  |  | 10                 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2207 20 00 00 | - Ethylalkohol und Branntwein mit beliebigem Alkoholgehalt, vergällt  |  | 10                 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2208          | Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von weniger als 80 % vol, unvergällt; Branntwein, Likör und andere alkoholhaltige Getränke             |  |                    |                         |
| 2208 20       | - Branntwein aus Wein oder Traubentrester   |  |                    |                         |
|               | -- in Behältnissen mit einem Inhalt von 2 l oder weniger  |  |                    |                         |
| 2208 20 12 00 | --- Cognac  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 20 14 00 | --- Armagnac  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 20 26 00 | --- Grappa  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 20 27 00 | --- Brandy de Jerez   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 20 29 00 | --- anderer   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
|               | -- in Behältnissen mit einem Inhalt von mehr als 2 l  |  |                    |                         |
| 2208 20 40 00 | --- Rohbrand  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
|               | --- anderer   |  |                    |                         |
| 2208 20 62 00 | ---- Cognac   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 20 64 00 | ---- Armagnac   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 20 86 00 | ---- Grappa   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 20 87 00 | ---- Brandy de Jerez  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 20 89 00 | ---- anderer  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 30       | - Whisky  |  |                    |                         |
|               | -- „Bourbon“-Whiskey, in Behältnissen mit einem Inhalt von  |  |                    |                         |
| 2208 30 11 00 | --- 2 l oder weniger  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
| 2208 30 19 00 | --- mehr als 2 l  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3                       |
|               | -- „Scotch“-Whisky  |  |                    |                         |

|               |  |                    |   |
|---------------|--|--------------------|---|
| 2208 30 32 00 | --- „single malt“-Whisky, in Behältnissen mit einem Inhalt von<br>---- 2 l oder weniger  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 30 38 00 | ---- mehr als 2 l  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 30 52 00 | --- „blended“-Whisky, in Behältnissen mit einem Inhalt von<br>---- 2 l oder weniger  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 30 58 00 | ---- mehr als 2 l  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 30 72 00 | --- anderer, in Behältnissen mit einem Inhalt von<br>---- 2 l oder weniger   | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 30 78 00 | ---- mehr als 2 l  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 30 82 00 | -- anderer, in Behältnissen mit einem Inhalt von<br>--- 2 l oder weniger   | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 30 88 00 | --- mehr als 2 l   | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 40       | - Rum und anderer Branntwein, gewonnen durch Destillieren vergorener Zuckerrohrerzeugnisse<br>-- in Behältnissen mit einem Inhalt von 2 l oder weniger |                    |   |
| 2208 40 11 00 | --- Rum mit einem Gehalt an anderen flüchtigen Stoffen als Ethyl- und Methylalkohol von 225 g oder mehr pro hl reinen Alkohols (+/- 10 %)              | 3,5 €/l alc. 100 % | 0 |
| 2208 40 31 00 | --- andere<br>---- mit einem Wert von mehr als 7,9 € pro l reinen Alkohol  | 3,5 €/l alc. 100 % | 0 |
| 2208 40 39 00 | ---- andere<br>-- in Behältnissen mit einem Inhalt von mehr als 2 l  | 3,5 €/l alc. 100 % | 0 |
| 2208 40 51 00 | --- Rum mit einem Gehalt an anderen flüchtigen Stoffen als Ethyl- und Methylalkohol von 225 g oder mehr pro hl reinen Alkohols (+/- 10 %)              | 3,5 €/l alc. 100 % | 0 |
| 2208 40 91 00 | --- andere<br>---- mit einem Wert von mehr als 2 € pro l reinen Alkohol  | 3,5 €/l alc. 100 % | 0 |
| 2208 40 99 00 | ---- andere<br>- Gin und Genever   | 3,5 €/l alc. 100 % | 0 |
| 2208 50       | -- Gin, in Behältnissen mit einem Inhalt von<br>--- 2 l oder weniger   |                    |   |
| 2208 50 11 00 | --- mehr als 2 l   | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 50 19 00 | --- mehr als 2 l<br>-- Genever, in Behältnissen mit einem Inhalt von   | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 50 91 00 | --- 2 l oder weniger   | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 50 99 00 | --- mehr als 2 l   | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |

|               |  |                    |  |   |
|---------------|--|--------------------|--|---|
| 2208 60       | - Wodka  |                    |  |   |
|               | -- mit einem Alkoholgehalt von 45,4 % vol oder weniger, in Behältnissen mit einem Inhalt von       |                    |  |   |
| 2208 60 11 00 | --- 2 l oder weniger   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 60 19 00 | --- mehr als 2 l   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
|               | -- mit einem Alkoholgehalt von mehr als 45,4 % vol, in Behältnissen mit einem Inhalt von           |                    |  |   |
| 2208 60 91 00 | --- 2 l oder weniger   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 60 99 00 | --- mehr als 2 Liter   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 70       | - Likör  |                    |  |   |
| 2208 70 10 00 | -- in Behältnissen mit einem Inhalt von 2 l oder weniger   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 70 90 00 | -- in Behältnissen mit einem Inhalt von mehr als 2 l   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 90       | - andere   |                    |  |   |
|               | -- Arrak, in Behältnissen mit einem Inhalt von   |                    |  |   |
| 2208 90 11 00 | --- 2 l oder weniger   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 90 19 00 | --- mehr als 2 l   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
|               | -- Pflaumenbranntwein, Birnenbranntwein und Kirschbranntwein, in Behältnissen mit einem Inhalt von |                    |  |   |
| 2208 90 33 00 | --- 2 l oder weniger   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 90 38 00 | --- mehr als 2 l   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
|               | -- anderer Branntwein und andere alkoholhaltige Getränke, in Behältnissen mit einem Inhalt von     |                    |  |   |
|               | --- 2 l oder weniger   |                    |  |   |
| 2208 90 41 00 | ---- Ouzo  | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
|               | --- andere   |                    |  |   |
|               | ----- Branntwein   |                    |  |   |
|               | ----- Obstbranntwein   |                    |  |   |
| 2208 90 45 00 | ----- Calvados   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 90 48 00 | ----- anderer  | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
|               | ----- anderer  |                    |  |   |
| 2208 90 52 00 | ----- Korn   | 3,5 €/l alc. 100 % |  | 3 |
| 2208 90 54 00 | ----- Tequila  | 3                  |  | 3 |
| 2208 90 56    | ----- anderer  |                    |  |   |
| 2208 90 56 10 | ----- Mezcal   | 3                  |  | 3 |

|               |   |  |                    |   |
|---------------|---|--|--------------------|---|
| 2208 90 56 90 | ----- anderer   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 90 69 00 | ----- andere alkoholhaltige Getränke  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
|               | --- mehr als 2 l  |  |                    |   |
|               | ---- Branntwein   |  |                    |   |
| 2208 90 71 00 | ----- Obstbranntwein  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 90 75 00 | ----- Tequila   |  | 3                  | 3 |
| 2208 90 77 00 | ----- anderer   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 90 78 00 | ---- andere alkoholhaltige Getränke   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
|               | -- Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von weniger als 80 % vol, unvergällt, in Behältnissen mit einem Inhalt von  |  |                    |   |
| 2208 90 91    | --- 2 l oder weniger  |  |                    |   |
| 2208 90 91 10 | ---- für medizinische Zwecke und die pharmazeutische Produktion   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 90 91 90 | ---- anderer  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 90 99    | --- mehr als 2 l  |  |                    |   |
| 2208 90 99 10 | ---- für medizinische Zwecke und die pharmazeutische Produktion   |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2208 90 99 90 | ---- anderer  |  | 3,5 €/l alc. 100 % | 3 |
| 2209 00       | Speiseessig   |  |                    |   |
|               | - Weinessig, in Behältnissen mit einem Inhalt von   |  |                    |   |
| 2209 00 11 00 | -- 2 l oder weniger   |  | 10                 | 3 |
| 2209 00 19 00 | -- mehr als 2 l   |  | 10                 | 3 |
|               | - anderer, in Behältnissen mit einem Inhalt von   |  |                    |   |
| 2209 00 91 00 | -- 2 l oder weniger   |  | 10                 | 3 |
| 2209 00 99 00 | -- mehr als 2 l   |  | 10                 | 3 |
| 23            | KAPITEL 23 - RÜCKSTÄNDE UND ABFÄLLE DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; ZUBEREITETES FUTTER  |  |                    |   |
| 2301          | Mehl und Pellets von Fleisch, von Schlachtaberzeugnissen, von Fischen oder von Krebsstieren, von Weichtieren oder anderen wirbellosen Wassertieren, ungießbar: Grießen/Grammeln |  |                    |   |
| 2301 10 00 00 | - Mehl und Pellets von Fleisch oder von Schlachtaberzeugnissen; Grießen/Grammeln  |  | 0                  | 0 |
| 2301 20 00 00 | - Mehl und Pellets von Fischen oder von Krebsstieren, von Weichtieren oder anderen wirbellosen Wassertieren   |  | 0                  | 0 |
| 2302          | Kleie und andere Rückstände, auch in Form von Pellets, vom Sichten, Mahlen oder von anderen Bearbeitungen von Getreide oder Hülsenfrüchten                                      |  |                    |   |
| 2302 10       | - von Mais  |  |                    |   |
| 2302 10 10 00 | -- mit einem Gehalt an Stärke von 35 GHT oder weniger   |  | 20                 | 5 |

|               |  |  |    |                         |
|---------------|--|--|----|-------------------------|
| 2302 10 90 00 | -- andere  |  | 20 | 5                       |
| 2302 30       | - von Weizen   |  |    |                         |
| 2302 30 10 00 | -- mit einem Gehalt an Stärke von 28 GHT oder weniger, vorausgesetzt, dass entweder 10 GHT oder weniger der Ware durch ein Sieb mit einer Maschenweite von 0,2 mm hindurchgehen oder bei einem Siebdurchgang von mehr als 10 GHT der auf die Trockenmasse bezogene Aschegehalt des Siebdurchgangs 1,5 GHT oder mehr beträgt  |  | 20 | 5                       |
| 2302 30 90 00 | -- andere  |  | 20 | 5                       |
| 2302 40       | - von anderem Getreide   |  |    |                         |
|               | - von Reis   |  |    |                         |
| 2302 40 02 00 | --- mit einem Gehalt an Stärke von 35 GHT oder weniger   |  | 20 | 5                       |
| 2302 40 08 00 | --- andere   |  | 20 | 5                       |
|               | -- andere  |  |    |                         |
| 2302 40 10 00 | --- mit einem Gehalt an Stärke von 28 GHT oder weniger, vorausgesetzt, dass entweder 10 GHT oder weniger der Ware durch ein Sieb mit einer Maschenweite von 0,2 mm hindurchgehen oder bei einem Siebdurchgang von mehr als 10 GHT der auf die Trockenmasse bezogene Aschegehalt des Siebdurchgangs 1,5 GHT oder mehr beträgt |  | 20 | 5                       |
| 2302 40 90 00 | --- andere   |  | 20 | 5                       |
| 2302 50 00 00 | - von Hülsenfrüchten   |  | 20 | 5                       |
| 2303          | Rückstände aus der Stärkegewinnung und ähnliche Rückstände, ausgelagte Rübenschnitzel, Bagasse und andere Abfälle aus der Zuckergewinnung, Treber, Schlempen und Abfälle aus Brauereien oder Brennereien, auch in Form von Pellets   |  |    |                         |
| 2303 10       | - Rückstände aus der Stärkegewinnung und ähnliche Rückstände   |  |    |                         |
|               | -- Rückstände aus der Maissstärkegewinnung (ausgenommen eingedicktes Maisquellwasser) mit einem auf die Trockenmasse bezogenen Proteingehalt von   |  |    |                         |
| 2303 10 11 00 | --- mehr als 40 GHT  |  | 20 | 5                       |
| 2303 10 19 00 | --- 40 GHT oder weniger  |  | 20 | 5                       |
| 2303 10 90 00 | -- andere  |  | 20 | 5                       |
| 2303 20       | - ausgelagte Rübenschnitzel, Bagasse und andere Abfälle aus der Zuckergewinnung  |  |    |                         |
| 2303 20 10 00 | -- ausgelagte Rübenschnitzel   |  | 20 | 5                       |
| 2303 20 90 00 | -- andere  |  | 20 | 5                       |
| 2303 30 00 00 | - Treber, Schlempen und Abfälle aus Brauereien oder Brennereien  |  | 20 | 5                       |
| 2304 00 00 00 | Ölkuchen und andere feste Rückstände aus der Gewinnung von Sojaöl, auch gemahlen oder in Form von Pellets  |  | 0  | 0                       |
| 2305 00 00 00 | Ölkuchen und andere feste Rückstände aus der Gewinnung von Erdnussöl, auch gemahlen oder in Form von Pellets   |  | 20 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2306          | Ölkuchen und andere feste Rückstände aus der Gewinnung pflanzlicher Fette oder Öle, auch gemahlen oder in Form von Pellets, ausgenommen Waren der Positionen 2304 und 2305   |  |    |                         |
| 2306 10 00 00 | - aus Baumwollsaamen   |  | 20 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2306 20 00 00 | - aus Leinsamen  |  | 20 | 20 % Abbau über 5 Jahre |

|               |  |    |                         |
|---------------|--|----|-------------------------|
| 2306 30 00 00 | - aus Sonnenblumenkernen   | 20 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
|               | - aus Raps- oder Rübsensamen   |    |                         |
| 2306 41 00 00 | -- aus erucasäurereichen Raps- oder Rübsensamen  | 5  | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2306 49 00 00 | -- andere  | 5  | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2306 50 00 00 | - aus Kokosnüssen (Kopra)  | 20 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2306 60 00 00 | - aus Palmnüssen oder Palmkernen   | 20 | 20 % Abbau über 5 Jahre |
| 2306 90       | - andere   |    |                         |
| 2306 90 05 00 | -- aus Maiskeimen  | 20 | 5                       |
|               | -- andere  |    |                         |
|               | --- Olivenkuchen und andere Rückstände aus der Gewinnung von Olivenöl  |    |                         |
| 2306 90 11 00 | ---- mit einem Gehalt an Olivenöl von 3 GHT oder weniger   | 20 | 5                       |
| 2306 90 19 00 | ---- mit einem Gehalt an Olivenöl von mehr als 3 GHT   | 20 | 5                       |
| 2306 90 90 00 | --- andere   | 20 | 5                       |
| 2307 00       | Weintrub/Weingeläger; Weinstein, roh   |    |                         |
|               | - Weintrub/Weingeläger   |    |                         |
| 2307 00 11 00 | -- mit einem Gesamtalkoholgehalt von 7,9 % mas oder weniger und einem Trockenmassegehalt von 25 GHT oder mehr  | 20 | 5                       |
| 2307 00 19 00 | -- anderer   | 20 | 5                       |
| 2307 00 90 00 | - Weinstein, roh   | 20 | 5                       |
| 2308 00       | Pflanzliche Stoffe und pflanzliche Abfälle, pflanzliche Rückstände und pflanzliche Nebenerzeugnisse der zur Fütterung verwendeten Art, auch in Form von Pellets, anderweit weder genannt noch inbegriffen      |    |                         |
|               | - Traubentrester   |    |                         |
| 2308 00 11 00 | -- mit einem Gesamtalkoholgehalt von 4,3 % mas oder weniger und einem Trockenmassegehalt von 40 GHT oder mehr  | 20 | 5                       |
| 2308 00 19 00 | -- anderer   | 20 | 5                       |
| 2308 00 40 00 | - Eichel und Roskastanien; Trester (ausgenommen Traubentrester)  | 20 | 5                       |
| 2308 00 90 00 | - andere   | 20 | 5                       |
| 2309          | Zubereitungen von der zur Fütterung verwendeten Art  |    |                         |
| 2309 10       | - Hunde- und Katzenfutter, in Aufmachungen für den Einzelverkauf   |    |                         |
|               | -- Glucose, Glucosesirup, Maltodextrin oder Maltodextrinsirup der Unterpositionen 1702 30 51 00 bis 1702 30 99 00, 1702 40 90 00, 1702 90 50 00 und 2106 90 55 00 oder Stärke oder Milcherzeugnisse enthaltend |    |                         |
|               | --- Stärke, Glucose, Glucosesirup, Maltodextrin oder Maltodextrinsirup enthaltend  |    |                         |
|               | ---- keine Stärke enthaltend oder mit einem Gehalt an Stärke von 10 GHT oder weniger   |    |                         |

|               |   |    |                         |
|---------------|---|----|-------------------------|
| 2309 10 11 00 | ----- keine Milcherzeugnisse enthaltend oder mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von weniger als 10 GHT   | 5  | 7                       |
| 2309 10 13 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 10 oder mehr, jedoch weniger als 50 GHT   | 5  | 0                       |
| 2309 10 15 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 50 oder mehr, jedoch weniger als 75 GHT   | 5  | 0                       |
| 2309 10 19 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 75 GHT oder mehr  | 5  | 0                       |
|               | --- mit einem Gehalt an Stärke von mehr als 10 bis 30 GHT   |    |                         |
| 2309 10 31 00 | ----- keine Milcherzeugnisse enthaltend oder mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von weniger als 10 GHT   | 5  | 7                       |
| 2309 10 33 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 10 oder mehr, jedoch weniger als 50 GHT   | 5  | 0                       |
| 2309 10 39 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 50 GHT oder mehr  | 5  | 0                       |
|               | --- mit einem Gehalt an Stärke von mehr als 30 GHT  |    |                         |
| 2309 10 51 00 | ----- keine Milcherzeugnisse enthaltend oder mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von weniger als 10 GHT   | 5  | 0                       |
| 2309 10 53 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 10 oder mehr, jedoch weniger als 50 GHT   | 5  | 0                       |
| 2309 10 59 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 50 GHT oder mehr  | 5  | 0                       |
| 2309 10 70 00 | --- weder Stärke, Glucose, Glucosesirup, Maltodextrin noch Maltodextrinsirup, jedoch Milcherzeugnisse enthaltend  | 5  | 0                       |
| 2309 10 90 00 | -- andere   | 5  | 0                       |
| 2309 90       | - andere  |    |                         |
| 2309 90 10 00 | -- Solubles von Fischen oder Meeressäugelieren  | 10 | 3                       |
| 2309 90 20 00 | -- Erzeugnisse gemäß der Zusätzlichen Anmerkung 5 zu diesem Kapitel   | 10 | 3                       |
|               | -- andere   |    |                         |
|               | --- Glucose, Glucosesirup, Maltodextrin oder Maltodextrinsirup der Unterpositionen 1702 30 51 00 bis 1702 30 99 00, 1702 40 90 00, 1702 90 50 00 und 2106 90 55 00 oder Stärke oder Milcherzeugnisse enthaltend |    |                         |
|               | ---- Stärke, Glucose, Glucosesirup, Maltodextrin oder Maltodextrinsirup enthaltend  |    |                         |
|               | ----- keine Stärke enthaltend oder mit einem Gehalt an Stärke von 10 GHT oder weniger   |    |                         |
| 2309 90 31 00 | ----- keine Milcherzeugnisse enthaltend oder mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von weniger als 10 GHT   | 10 | 50 % Abbau über 5 Jahre |
| 2309 90 33 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 10 oder mehr, jedoch weniger als 50 GHT   | 10 | 3                       |
| 2309 90 35 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 50 oder mehr, jedoch weniger als 75 GHT   | 10 | 3                       |
| 2309 90 39 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 75 GHT oder mehr  | 10 | 3                       |
|               | ----- mit einem Gehalt an Stärke von mehr als 10 bis 30 GHT   |    |                         |
| 2309 90 41 00 | ----- keine Milcherzeugnisse enthaltend oder mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von weniger als 10 GHT   | 10 | 50 % Abbau über 5 Jahre |
| 2309 90 43 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 10 oder mehr, jedoch weniger als 50 GHT   | 10 | 3                       |
| 2309 90 49 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 50 GHT oder mehr  | 10 | 3                       |
|               | ----- mit einem Gehalt an Stärke von mehr als 30 GHT  |    |                         |

|               |   |    |                         |
|---------------|---|----|-------------------------|
| 2309 90 51 00 | ----- keine Milcherzeugnisse enthaltend oder mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von weniger als 10 GHT                               | 10 | 50 % Abbau über 5 Jahre |
| 2309 90 53 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 10 oder mehr, jedoch weniger als 50 GHT   | 10 | 3                       |
| 2309 90 59 00 | ----- mit einem Gehalt an Milcherzeugnissen von 50 GHT oder mehr  | 10 | 3                       |
| 2309 90 70 00 | ---- weder Stärke, Glucose, Glucosesirup, Maltodextrin noch Maltodextrinsirup, jedoch Milcherzeugnisse enthaltend                       | 10 | 3                       |
|               | --- andere  |    |                         |
| 2309 90 91 00 | ---- ausgetaugte Rübenschnitzel, melassiert   | 10 | 3                       |
|               | --- andere  |    |                         |
| 2309 90 95 00 | ----- mit einem Gehalt an Cholinchlorid von 49 GHT oder mehr, auf organischem oder anorganischem Trägerstoff                            | 10 | 3                       |
| 2309 90 99    | ----- andere  |    |                         |
| 2309 90 99 10 | ----- Vormischungen   | 2  | 7                       |
| 2309 90 99 90 | ----- andere  | 10 | 7                       |
| 24            | KAPITEL 24 - TABAK UND VERARBEITETE TABAKERSATZSTOFFE   |    |                         |
| 2401          | Tabak, unverarbeitet; Tabakabfälle  |    |                         |
| 2401 10       | - Tabak, nicht entrippt   |    |                         |
|               | -- „flue-cured“ Virginia und „light-air-cured“ Burley, einschließlich Burleyhybriden; „light-air-cured“ Maryland und „fire-cured“ Tabak |    |                         |
| 2401 10 10 00 | --- „flue-cured“ Virginia   | 1  | 0                       |
| 2401 10 20 00 | --- „light-air-cured“ Burley, einschließlich Burleyhybriden   | 1  | 0                       |
| 2401 10 30 00 | --- „light-air-cured“ Maryland  | 1  | 0                       |
|               | --- „fire-cured“ Tabak  |    |                         |
| 2401 10 41 00 | ---- Kentucky   | 1  | 0                       |
| 2401 10 49 00 | ---- anderer  | 1  | 0                       |
|               | -- anderer  |    |                         |
| 2401 10 50 00 | --- „light-air-cured“ Tabak   | 1  | 0                       |
| 2401 10 60 00 | --- „sun-cured“ Orienttabak   | 1  | 7                       |
| 2401 10 70 00 | --- „dark-air-cured“ Tabak  | 1  | 0                       |
| 2401 10 80 00 | --- „flue-cured“ Tabak  | 1  | 0                       |
| 2401 10 90 00 | --- anderer Tabak   | 1  | 0                       |
| 2401 20       | - Tabak, teilweise oder ganz entrippt   |    |                         |
|               | -- „flue-cured“ Virginia und „light-air-cured“ Burley, einschließlich Burleyhybriden; „light-air-cured“ Maryland und „fire-cured“ Tabak |    |                         |
| 2401 20 10 00 | --- „flue-cured“ Virginia   | 1  | 0                       |



|               |   |                 |   |
|---------------|---|-----------------|---|
| 2401 20 20 00 | --- „light-air-cured“ Burley, einschließlich Burleyhybriden   | 1               | 0 |
| 2401 20 30 00 | --- „light-air-cured“ Maryland  | 1               | 0 |
|               | --- „fire-cured“ Tabak  |                 |   |
| 2401 20 41 00 | ---- Kentucky   | 1               | 0 |
| 2401 20 49 00 | ---- anderer  | 1               | 0 |
|               | -- anderer  |                 |   |
| 2401 20 50 00 | --- „light-air-cured“ Tabak   | 1               | 0 |
| 2401 20 60 00 | --- „sun-cured“ Orienttabak   | 1               | 0 |
| 2401 20 70 00 | --- „dark-air-cured“ Tabak  | 1               | 0 |
| 2401 20 80 00 | --- „flue-cured“ Tabak  | 1               | 0 |
| 2401 20 90 00 | --- anderer Tabak   | 1               | 7 |
| 2401 30 00 00 | - Tabakabfälle  | 1               | 0 |
| 2402          | Zigarren (einschließlich Stumpfen), Zigarillos und Zigaretten, aus Tabak oder Tabakersatzstoffen  |                 |   |
| 2402 10 00 00 | - Zigarren (einschließlich Stumpfen) und Zigarillos, Tabak enthaltend   | 10              | 3 |
| 2402 20       | - Zigaretten, Tabak enthaltend  |                 |   |
| 2402 20 10 00 | -- Nelken enthaltend  | 1,5 €/1000 p/st | 3 |
| 2402 20 90    | -- andere   |                 |   |
| 2402 20 90 10 | --- filterlose Zigaretten   | 1,5 €/1000 p/st | 3 |
| 2402 20 90 20 | --- Filterzigaretten  | 1,5 €/1000 p/st | 7 |
| 2402 90 00 00 | - andere  | 20              | 0 |
| 2403          | Anderer verarbeiteter Tabak und andere verarbeitete Tabakersatzstoffe, „homogenisierter“ oder „rekonstituierter“ Tabak; Tabakauszüge und Tabaksoßen |                 |   |
| 2403 10       | - Rauchtobak, auch teilweise oder ganz aus Tabakersatzstoffen   |                 |   |
| 2403 10 10 00 | -- in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 500 g oder weniger   | 20              | 0 |
| 2403 10 90 00 | -- anderer  | 20              | 0 |
|               | - andere  |                 |   |
| 2403 91 00 00 | -- „homogenisierter“ oder „rekonstituierter“ Tabak  | 1,8 €/kg        | 0 |
| 2403 99       | -- andere   |                 |   |
| 2403 99 10 00 | --- Kautabak und Schnupftabak   | 1,8 €/kg        | 0 |
| 2403 99 90 00 | --- andere  | 1,8 €/kg        | 0 |
|               | ABSCHNITT V - MINERALISCHE STOFFE   |                 |   |

|               |  |    |   |
|---------------|--|----|---|
| 25            | KAPITEL 25 - SALZ; SCHWEFEL; STEINE UND ERDEN; GIPS, KALK UND ZEMENT   |    |   |
| 2501 00       | Salz (einschließlich präpariertes Speisesalz und denaturiertes Salz) und reines Natriumchlorid, auch in wässriger Lösung oder mit Zusatz von Rieselhilfen (Antibackmittel oder Fluidifianten); Meerwasser  |    |   |
| 2501 00 10 00 | - Meerwasser und Salinen-Mutterlauge   | 2  | 0 |
| 2501 00 31 00 | - Salz (einschließlich präpariertes Speisesalz und denaturiertes Salz) und reines Natriumchlorid, auch in wässriger Lösung oder mit Zusatz von Rieselhilfen (Antibackmittel oder Fluidifianten)<br>-- zur chemischen Umwandlung (Spaltung in Na und Cl) zum Herstellen anderer Erzeugnisse<br>-- anderes | 2  | 0 |
| 2501 00 51 00 | --- vergällt oder zu anderen industriellen Zwecken (einschließlich Raffinage), ausgenommen das Haltbarmachen oder Zubereiten von Lebensmitteln oder Futtermitteln<br>--- anderes   | 2  | 0 |
| 2501 00 91 00 | ---- Speisesalz  | 2  | 0 |
| 2501 00 99 00 | ---- anderes   | 2  | 0 |
| 2502 00 00 00 | Schwefelkies, nicht geröstet   | 2  | 0 |
| 2503 00       | Schwefel aller Art, ausgenommen sublimierter Schwefel, gefällter Schwefel und kolloider Schwefel   |    |   |
| 2503 00 10 00 | - roh oder nicht raffiniert  | 1  | 0 |
| 2503 00 90 00 | - anderer  | 1  | 0 |
| 2504          | Natürlicher Grafit   |    |   |
| 2504 10 00 00 | - in Pulverform oder in Flocken  | 2  | 0 |
| 2504 90 00 00 | - anderer  | 2  | 0 |
| 2505          | Natürliche Sande aller Art, auch gefärbt, ausgenommen metallhaltige Sande des Kapitels 26  |    |   |
| 2505 10 00 00 | - kieselsaure Sande und Quarzsande   | 2  | 0 |
| 2505 90 00 00 | - andere   | 2  | 0 |
| 2506          | Quarz (ausgenommen natürliche Sande); Quarzite, auch grob behauen oder durch Sägen oder auf andere Weise lediglich zerteilt, in Blöcken oder in quadratischen oder rechteckigen Platten  |    |   |
| 2506 10 00 00 | - Quarz  | 2  | 0 |
| 2506 20 00 00 | - Quarzite   | 2  | 0 |
| 2507 00       | Kaolin und anderer kaolinhaltiger Ton und Lehm, auch gebrannt  |    |   |
| 2507 00 20 00 | - Kaolin   | 10 | 3 |
| 2507 00 80 00 | - anderer kaolinhaltiger Ton und Lehm  | 10 | 3 |
| 2508          | Anderer Ton und Lehm (ausgenommen geblähter Ton der Position 6806), Andalusit, Cyanit, Silimanit, auch gebrannt; Mullit; Schamotte-Körnungen und Ton-Dinasmassen   |    |   |
| 2508 10 00 00 | - Bentonit   | 20 | 5 |

|               |   |    |   |
|---------------|---|----|---|
| 2508 30 00 00 | - feuerfester Ton und Lehm  | 20 | 5 |
| 2508 40 00    | - anderer Ton und Lehm  |    |   |
| 2508 40 00 10 | -- Bleicherden und Fullererde (floridantiger Bleichton und -lehm)   | 20 | 5 |
| 2508 40 00 90 | -- andere   | 10 | 3 |
| 2508 50 00 00 | - Andalusit, Cyanit und Sillimanit  | 20 | 5 |
| 2508 60 00 00 | - Mullit  | 20 | 5 |
| 2508 70 00 00 | - Schamotte-Körnungen und Ton-Dinasmassen   | 20 | 5 |
| 2509 00 00 00 | Kreide  | 10 | 3 |
| 2510          | Natürliche Calciumphosphate, natürliche Aluminiumcalciumphosphate und Phosphatkreiden   |    |   |
| 2510 10 00 00 | - nicht gemahlen  | 2  | 0 |
| 2510 20 00 00 | - gemahlen  | 2  | 0 |
| 2511          | Natürliches Bariumsulfat (Baryt); natürliches Bariumcarbonat (Witherit), auch gebrannt, ausgenommen Bariumoxid der Position 2816  |    |   |
| 2511 10 00 00 | - natürliches Bariumsulfat (Baryt)  | 2  | 0 |
| 2511 20 00 00 | - natürliches Bariumcarbonat (Witherit), auch gebrannt  | 2  | 0 |
| 2512 00 00 00 | Kieselsäurehaltige Fossilienmehle (z. B. Kieselgur, Tripel und Diatomit) und ähnliche kieselsäurehaltige Erden, auch gebrannt, mit einem Schüttgewicht von 1 oder weniger   | 10 | 3 |
| 2513          | Bimsstein; Schmirgel; natürlicher Korund, natürlicher Granat und andere natürliche Schleifmittel, auch wärmebehandelt   |    |   |
| 2513 10 00 00 | - Bimsstein   | 2  | 0 |
| 2513 20 00 00 | - Schmirgel, natürlicher Korund, natürlicher Granat und andere natürliche Schleifmittel   | 2  | 0 |
| 2514 00 00 00 | Tonschiefer, auch grob behauen oder durch Sägen oder auf andere Weise lediglich zerteilt, in Blöcken oder in quadratischen oder rechteckigen Platten  | 2  | 0 |
| 2515          | Marmor, Travertin, Ecaussine und andere Werksteine aus Kalkstein, mit einem Schüttgewicht von 2,5 oder mehr, und Alabaster, auch grob behauen oder durch Sägen oder auf andere Weise lediglich zerteilt, in Blöcken oder in quadratischen oder rechteckigen Platten |    |   |
|               | - Marmor und Travertin  |    |   |
| 2515 11 00 00 | -- roh oder grob behauen  | 2  | 0 |
| 2515 12       | -- durch Sägen oder auf andere Weise lediglich zerteilt, in Blöcken oder in quadratischen oder rechteckigen Platten   |    |   |
| 2515 12 20 00 | --- mit einer Dicke von 4 cm oder weniger   | 2  | 0 |
| 2515 12 50 00 | --- mit einer Dicke von mehr als 4 cm bis 25 cm   | 2  | 0 |
| 2515 12 90 00 | --- andere  | 2  | 0 |
| 2515 20 00 00 | - Ecaussine und andere Werksteine aus Kalkstein; Alabaster  | 2  | 0 |
| 2516          | Granit, Porphyr, Basalt, Sandstein und andere Werksteine, auch grob behauen oder durch Sägen oder auf andere Weise lediglich zerteilt, in Blöcken oder in quadratischen oder rechteckigen Platten   |    |   |
|               | - Granit  |    |   |

|               |  |  |    |   |
|---------------|--|--|----|---|
| 2516 11 00 00 | -- roh oder grob behauen   |  | 10 | 3 |
| 2516 12       | -- durch Sägen oder auf andere Weise lediglich zerteilt, in Blöcken oder in quadratischen oder rechteckigen Platten  |  |    |   |
| 2516 12 10 00 | --- mit einer Dicke von 25 cm oder weniger   |  | 10 | 3 |
| 2516 12 90 00 | --- andere   |  | 10 | 3 |
| 2516 20 00    | - Sandstein  |  |    |   |
| 2516 20 00 10 | -- nicht verarbeitet oder von Hand verarbeitet   |  | 10 | 3 |
| 2516 20 00 90 | -- anderer   |  | 20 | 5 |
| 2516 90 00 00 | - andere Werksteine  |  | 10 | 3 |
| 2517          | Feldsteine, Kies und zerkleinerte Steine, von der beim Betonbau oder als Steinmaterial im Wege- und Bahnbau verwendeten Art, Feuerstein (Flintstein) und Kiesel, auch wärmebehandelt; Makadam aus Schlacken und ähnlichen Industrieabfällen, auch mit den im ersten Teil dieser Position aufgeführten Stoffen vermischt; Teermakadam; Körnungen/Granalien, Splitter und Mehl von Steinen der Positionen 2515 und 2516, auch wärmebehandelt |  |    |   |
| 2517 10       | - Feldsteine, Kies und zerkleinerte Steine, von der beim Betonbau oder als Steinmaterial im Wege- und Bahnbau verwendeten Art, Feuerstein (Flintstein) und Kiesel, auch wärmebehandelt   |  |    |   |
| 2517 10 10 00 | -- Feldsteine, Kies, Feuerstein (Flintstein) und Kiesel  |  | 2  | 0 |
| 2517 10 20 00 | -- Dolomit und Kalksteine, zerkleinert   |  | 2  | 0 |
| 2517 10 80 00 | -- andere  |  | 2  | 0 |
| 2517 20 00 00 | - Makadam aus Schlacken und ähnlichen Industrieabfällen, auch mit den in der Unterposition 2517 10 aufgeführten Stoffen vermischt  |  | 2  | 0 |
| 2517 30 00 00 | - Teermakadam  |  | 2  | 0 |
|               | - Körnungen/Granalien, Splitter und Mehl von Steinen der Positionen 2515 und 2516, auch wärmebehandelt   |  |    |   |
| 2517 41 00 00 | -- aus Marmor  |  | 2  | 0 |
| 2517 49 00 00 | -- andere  |  | 2  | 0 |
| 2518          | Dolomit, auch gebrannt oder gesintert, einschließlich Dolomit, grob behauen oder durch Sägen oder auf andere Weise lediglich zerteilt, in Blöcken oder in quadratischen oder rechteckigen Platten; Dolomitschlagmasse  |  |    |   |
| 2518 10 00 00 | - Dolomit, weder gebrannt noch gesintert   |  | 2  | 0 |
| 2518 20 00    | - Dolomit, gebrannt oder gesintert   |  |    |   |
| 2518 20 00 10 | -- mit einem mittleren Durchmesser der Partikel von weniger als 0,3 mm   |  | 0  | 0 |
| 2518 20 00 90 | -- anderer   |  | 2  | 0 |
| 2518 30 00 00 | - Dolomitschlagmasse   |  | 2  | 0 |
| 2519          | Natürliches Magnesiumcarbonat (Magnesit); geschmolzene Magnesia; togebrannte (gesinterte) Magnesia, auch mit Zusatz von geringen Mengen anderer Oxide vor dem Sintern; anderes Magnesiumoxid; auch chemisch rein   |  |    |   |
| 2519 10 00 00 | - natürliches Magnesiumcarbonat (Magnesit)   |  | 0  | 0 |
| 2519 90       | - andere   |  |    |   |

|               |  |     |   |
|---------------|--|-----|---|
| 2519 90 10 00 | -- Magnesiumoxid, ausgenommen gebranntes natürliches Magnesiumcarbonat   | 0,1 | 0 |
| 2519 90 30 00 | -- togebrannte (gesinterte) Magnesia   | 0,1 | 0 |
| 2519 90 90 00 | -- andere  | 2   | 0 |
| 2520          | Gipsstein; Anhydrit; Gips (aus gebranntem Gipsstein oder aus Calciumsulfat), auch gefärbt oder mit geringen Zusätzen von Abbindebeschleunigern oder -verzögerern |     |   |
| 2520 10 00 00 | - Gipsstein; Anhydrit  | 2   | 0 |
| 2520 20       | - Gips   |     |   |
| 2520 20 10 00 | -- Baugips   | 2   | 0 |
| 2520 20 90 00 | -- anderer   | 2   | 0 |
| 2521 00 00 00 | Kalksteine von der als Hochofenzuschläge oder zum Herstellen von Kalk oder Zement verwendeten Art  | 10  | 3 |
| 2522          | Luftkalk, auch gelöscht, und hydraulischer Kalk, ausgenommen reines Calciumoxid und Calciumhydroxid der Position 2825  |     |   |
| 2522 10 00 00 | - Luftkalk, ungelöscht   | 2   | 0 |
| 2522 20 00 00 | - Luftkalk, gelöscht   | 2   | 0 |
| 2522 30 00 00 | - hydraulischer Kalk   | 2   | 0 |
| 2523          | Zement (einschließlich Zementklinker), auch gefärbt  |     |   |
| 2523 10 00 00 | - Zementklinker  | 0   | 0 |
|               | - Portlandzement   |     |   |
| 2523 21 00 00 | -- weißer Zement, auch künstlich gefärbt   | 10  | 3 |
| 2523 29 00 00 | -- anderer   | 10  | 3 |
| 2523 30 00 00 | - Tonerdezement  | 2   | 0 |
| 2523 90       | - anderer Zement   |     |   |
| 2523 90 10 00 | -- Hochofenzement  | 10  | 3 |
| 2523 90 80 00 | -- anderer   | 10  | 3 |
| 2524          | Asbest   |     |   |
| 2524 10 00 00 | - Krokydolith  | 2   | 0 |
| 2524 90 00 00 | - anderer  | 2   | 0 |
| 2525          | Glimmer, auch in ungleichmäßige Blätter oder Scheiben gespalten (Schuppen); Glimmerabfall  |     |   |
| 2525 10 00 00 | - Glimmer, roh oder in ungleichmäßige Blätter oder Scheiben gespalten  | 2   | 0 |
| 2525 20 00 00 | - Glimmerpulver  | 2   | 0 |
| 2525 30 00 00 | - Glimmerabfall  | 2   | 0 |
| 2526          | Natürlicher Speckstein und Talk, auch grob behauen oder durch Sägen oder auf andere Weise lediglich zerteilt, in Blöcken oder                                    |     |   |

|               |   |    |   |
|---------------|---|----|---|
|               | quadratischen oder rechteckigen Platten; Talkum   |    |   |
| 2526 10 00 00 | - weder gemahlen noch sonst zerkleinert   | 10 | 3 |
| 2526 20 00 00 | - gemahlen oder sonst zerkleinert   | 5  | 0 |
| [2527]        |   |    |   |
| 2528          | Natürliche Borate und ihre Konzentrate (auch calciniert), ausgenommen aus natürlichen Solen ausgeschiedene Borate; natürliche Borsäure mit einem Gehalt an H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> von nicht mehr als 85 GHT in der Trockenmasse |    |   |
| 2528 10 00 00 | - natürliche Natriumborate und ihre Konzentrate (auch calciniert)   | 2  | 0 |
| 2528 90 00 00 | - andere  | 2  | 0 |
| 2529          | Feldspat; Leuzit, Nephelin und Nephelinsyenit; Flusspat   |    |   |
| 2529 10 00 00 | - Feldspat  | 2  | 0 |
|               | - Flusspat  |    |   |
| 2529 21 00 00 | -- mit einem Gehalt an Calciumfluorid von 97 GHT oder weniger   | 0  | 0 |
| 2529 22 00 00 | -- mit einem Gehalt an Calciumfluorid von mehr als 97 GHT   | 0  | 0 |
| 2529 30 00 00 | - Leuzit, Nephelin und Nephelinsyenit   | 2  | 0 |
| 2530          | Mineralische Stoffe, anderweit weder genannt noch inbegriffen   |    |   |
| 2530 10       | - Vermiculit, Perlit und Chlorite, nicht gebläht  |    |   |
| 2530 10 10 00 | -- Perlit   | 2  | 0 |
| 2530 10 90 00 | -- Vermiculit und Chlorite  | 2  | 0 |
| 2530 20 00 00 | - Kieserit und Epsomit (natürliche Magnesiumsulfate)  | 2  | 0 |
| 2530 90       | - andere  |    |   |
| 2530 90 20 00 | -- Sepiolith  | 2  | 0 |
| 2530 90 98 00 | -- andere   | 2  | 0 |
| 26            | KAPITEL 26 - ERZE SOWIE SCHLACKEN UND ASCHEN  |    |   |
| 2601          | Eisenerze und ihre Konzentrate, einschließlich Schwefelkiesabbrände   |    |   |
|               | - Eisenerze und ihre Konzentrate, ausgenommen Schwefelkiesabbrände  |    |   |
| 2601 11 00    | -- nicht agglomeriert   |    |   |
| 2601 11 00 10 | --- Eisenkonzentrate  | 2  | 0 |
| 2601 11 00 90 | --- andere  | 2  | 0 |
| 2601 12 00    | -- agglomeriert   |    |   |
| 2601 12 00 10 | --- Pellets aus Eisenerz  | 2  | 0 |
| 2601 12 00 90 | --- andere  | 2  | 0 |

|               |   |     |   |
|---------------|---|-----|---|
| 2601 20 00 00 | - Schwefelkiesabbrände  | 2   | 0 |
| 2602 00 00 00 | Manganerze und ihre Konzentrate, einschließlich eisenhaltige Manganerze und ihre Konzentrate, mit einem Gehalt an Mangan von 20 GHT oder mehr, bezogen auf die Trockenmasse | 2   | 0 |
| 2603 00 00 00 | Kupfererze und ihre Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2604 00 00 00 | Nickelerze und ihre Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2605 00 00 00 | Cobalterze und ihre Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2606 00 00 00 | Aluminiumerze und ihre Konzentrate  | 0   | 0 |
| 2607 00 00 00 | Bleierze und ihre Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2608 00 00 00 | Zinkerze und ihre Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2609 00 00 00 | Zinnerze und ihre Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2610 00 00 00 | Chromerze und ihre Konzentrate  | 0,1 | 0 |
| 2611 00 00 00 | Wolframerze und ihre Konzentrate  | 0   | 0 |
| 2612          | Uran- oder Thoriumerze und deren Konzentrate  |     |   |
| 2612 10       | - Uranerze und ihre Konzentrate   |     |   |
| 2612 10 10 00 | -- Uranerze und Pechblende, mit einem Gehalt an Uran von mehr als 5 GHT (Euratom)   | 2   | 0 |
| 2612 10 90 00 | -- andere   | 2   | 0 |
| 2612 20       | - Thoriumerze und ihre Konzentrate  |     |   |
| 2612 20 10 00 | -- Monazit, Uran-Thorianit und andere Thoriumerze, mit einem Gehalt an Thorium von mehr als 20 GHT (Euratom)  | 2   | 0 |
| 2612 20 90 00 | -- andere   | 2   | 0 |
| 2613          | Molybdänerze und ihre Konzentrate   |     |   |
| 2613 10 00 00 | - geröstet  | 2   | 0 |
| 2613 90 00 00 | - andere  | 2   | 0 |
| 2614 00       | Titanerze und ihre Konzentrate  |     |   |
| 2614 00 10 00 | - Ilmenit und seine Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2614 00 90 00 | - andere  | 1   | 0 |
| 2615          | Niobium-, Tantal-, Vanadium- oder Zirkonerze und deren Konzentrate  |     |   |
| 2615 10 00 00 | - Zirkonerze und ihre Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2615 90       | - andere  |     |   |
| 2615 90 10 00 | -- Niobium- und Tantal- und deren Konzentrate   | 2   | 0 |
| 2615 90 90 00 | -- Vanadiumerze und ihre Konzentrate  | 2   | 0 |
| 2616          | Edeelmetalle und ihre Konzentrate   |     |   |

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2616 10 00 00 | - Silbererze und ihre Konzentrate  | 0 | 0 |
| 2616 90 00 00 | - andere   | 0 | 0 |
| 2617          | Andere Erze und ihre Konzentrate   |   |   |
| 2617 10 00 00 | - Antimonerze und ihre Konzentrate   | 2 | 0 |
| 2617 90 00 00 | - andere   | 2 | 0 |
| 2618 00 00 00 | Granulierte Schlacke (Schlackensand) aus der Eisen- und Stahlherstellung   | 2 | 0 |
| 2619 00       | Schlacken (ausgenommen granulierten Schlacke), Zunder und andere Abfälle der Eisen- und Stahlherstellung   |   |   |
| 2619 00 20 00 | - Abfälle, geeignet zur Wiedergewinnung von Eisen oder Mangan  | 2 | 0 |
| 2619 00 40 00 | - Schlacken, geeignet zur Gewinnung von Titanoxid  | 2 | 0 |
| 2619 00 80 00 | - andere   | 2 | 0 |
| 2620          | Schlacken, Aschen und Rückstände (ausgenommen solche der Eisen- und Stahlherstellung), die Metalle, Arsen oder deren Verbindungen enthalten  |   |   |
|               | - überwiegend Zink enthaltend  |   |   |
| 2620 11 00 00 | -- Galvanisationsmatte (Hartzink)  | 2 | 0 |
| 2620 19 00 00 | -- andere  | 2 | 0 |
|               | - überwiegend Blei enthaltend  |   |   |
| 2620 21 00 00 | -- Schlämme von bleihaltigem Benzin und Schlämme von bleihaltigen Antiklopfmitteln   | 2 | 0 |
| 2620 29 00 00 | -- andere  | 2 | 0 |
| 2620 30 00 00 | - überwiegend Kupfer enthaltend  | 2 | 0 |
| 2620 40 00 00 | - überwiegend Aluminium enthaltend   | 2 | 0 |
| 2620 60 00 00 | - Arsen, Quecksilber, Thallium oder deren Mischungen enthaltend, wie sie zum Gewinnen von Arsen, der genannten Metalle oder zum Herstellen von chemischen Verbindungen daraus verwendet werden | 2 | 0 |
|               | - andere   |   |   |
| 2620 91 00 00 | -- Antimon, Beryllium, Cadmium, Chrom oder deren Mischungen enthaltend   | 2 | 0 |
| 2620 99       | -- andere  |   |   |
| 2620 99 10 00 | --- überwiegend Nickel enthaltend  | 2 | 0 |
| 2620 99 20 00 | --- überwiegend Niob oder Tantal enthaltend  | 2 | 0 |
| 2620 99 40 00 | --- überwiegend Zinn enthaltend  | 2 | 0 |
| 2620 99 60 00 | --- überwiegend Titan enthaltend   | 2 | 0 |
| 2620 99 95 00 | --- andere   | 2 | 0 |
| 2621          | Andere Schlacken und Aschen, einschließlich Seetangasche, Aschen und Rückstände vom Verbrennen von Siedlungsabfällen   |   |   |



|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2621 10 00 00 | - Aschen und Rückstände vom Verbrennen von Siedlungsabfällen   | 2 | 0 |
| 2621 90 00 00 | - andere   | 2 | 0 |
| 27            | KAPITEL 27 - MINERALISCHE BRENNSTOFFE, MINERALÖLE UND ERZEUGNISSE IHRER DESTILLATION; BITUMINÖSE STOFFE; MINERALWACHSE   |   |   |
| 2701          | Steinkohle; Steinkohlenbriketts und ähnliche aus Steinkohle gewonnene feste Brennstoffe  |   |   |
|               | - Steinkohle, auch in Pulverform, jedoch nicht agglomeriert  |   |   |
| 2701 11       | -- Anthrazit   |   |   |
| 2701 11 10 00 | --- mit einem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen von 10 RHT oder weniger (bezogen auf die trockene, mineralstofffreie Substanz)  | 0 | 0 |
| 2701 11 90 00 | --- andere   | 0 | 0 |
| 2701 12       | -- bitumenhaltige Steinkohle   |   |   |
| 2701 12 10 00 | --- Koks-kohle   | 0 | 0 |
| 2701 12 90 00 | --- andere   | 0 | 0 |
| 2701 19 00 00 | -- andere Steinkohle   | 0 | 0 |
| 2701 20 00 00 | - Steinkohlenbriketts und ähnliche aus Steinkohle gewonnene feste Brennstoffe  | 0 | 0 |
| 2702          | Braunkohle, auch agglomeriert, ausgenommen Gagat (Jet)   |   |   |
| 2702 10 00 00 | - Braunkohle, auch in Pulverform, jedoch nicht agglomeriert  | 0 | 0 |
| 2702 20 00 00 | - Braunkohle, agglomeriert   | 0 | 0 |
| 2703 00 00 00 | Torf (einschließlich Torfstreu), auch agglomeriert   | 0 | 0 |
| 2704 00       | Koks und Schmelzkoks, aus Steinkohle, Braunkohle oder Torf, auch agglomeriert, Reibtennkohle   |   |   |
|               | - Koks und Schmelzkoks, aus Steinkohle   |   |   |
| 2704 00 11 00 | -- zum Herstellen von Elektroden   | 0 | 0 |
| 2704 00 19 00 | -- anderer   | 0 | 0 |
| 2704 00 30 00 | - Koks und Schmelzkoks, aus Braunkohle   | 0 | 0 |
| 2704 00 90 00 | - andere   | 0 | 0 |
| 2705 00 00 00 | Steinkohlengas, Wassergas, Generatorgas, Schwachgas und ähnliche Gase, ausgenommen Erdgas und andere gasförmige Kohlenwasserstoffe   | 2 | 0 |
| 2706 00 00 00 | Teer aus Steinkohle, Braunkohle oder Torf und andere Mineraleere, auch entwässert oder teilweise destilliert, einschließlich rekonsitutierte Teere   | 0 | 0 |
| 2707          | 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 10       | - Benzole  |   |   |
| 2707 10 10 00 | -- zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoffe   | 0 | 0 |
| 2707 10 90 00 | -- zu anderer Verwendung   | 0 | 0 |

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2707 20       | - Toluole  |   |   |
| 2707 20 10 00 | -- zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoffe   | 0 | 0 |
| 2707 20 90 00 | -- zu anderer Verwendung   | 0 | 0 |
| 2707 30       | - Xylole   |   |   |
| 2707 30 10 00 | -- zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoffe   | 0 | 0 |
| 2707 30 90 00 | -- zu anderer Verwendung   | 0 | 0 |
| 2707 40 00 00 | - Naphthalin   | 0 | 0 |
| 2707 50       | - andere Mischungen aromatischer Kohlenwasserstoffe, bei deren Destillation nach ASTM D 86 bis 250 °C einschließlich der Destillationsverluste mindestens 65 RHT übergehen |   |   |
| 2707 50 10 00 | -- zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoffe   | 0 | 0 |
| 2707 50 90 00 | -- zu anderer Verwendung   | 0 | 0 |
|               | - andere   |   |   |
| 2707 91 00 00 | -- Kreosotöle  | 0 | 0 |
| 2707 99       | -- andere  |   |   |
|               | --- rohe Öle   |   |   |
| 2707 99 11 00 | ---- rohe Leichtöle, bei deren Destillation 90 RHT oder mehr bis 200 °C übergehen  | 0 | 0 |
| 2707 99 19 00 | ---- andere  | 0 | 0 |
| 2707 99 30 00 | --- schwefelhaltige Kopprodukte  | 0 | 0 |
| 2707 99 50 00 | --- basische Erzeugnisse   | 0 | 0 |
| 2707 99 70 00 | --- Anthracen  | 0 | 0 |
| 2707 99 80 00 | --- Phenole  | 0 | 0 |
|               | --- andere   |   |   |
| 2707 99 91 00 | ---- zum Herstellen von Waren der Position 2803  | 0 | 0 |
| 2707 99 99 00 | ---- andere  | 0 | 0 |
| 2708          | Pech und Pechkoks aus Steinkohlenteer oder anderen Mineralteeren   |   |   |
| 2708 10 00 00 | - Pech   | 2 | 0 |
| 2708 20 00 00 | - Pechkoks   | 2 | 0 |
| 2709 00       | Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien, roh   |   |   |
| 2709 00 10 00 | - Erdgaskondensate   | 0 | 0 |
| 2709 00 90 00 | - anderes  | 0 | 0 |
| 2710          | 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; Ölbfälle  |    |   |
|               | - 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 Ölbfälle |    |   |
| 2710 11       | -- Leichtöle und Zubereitungen   |    |   |
| 2710 11 11 00 | --- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren  | 6  | 0 |
| 2710 11 15 00 | --- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Unterposition 2710 11 11  | 4  | 0 |
|               | --- zu anderer Verwendung  |    |   |
|               | ---- Spezialbenzine  |    |   |
| 2710 11 21 00 | ----- Testbenzin (white spirit)  | 5  | 0 |
| 2710 11 25 00 | ----- andere   | 5  | 0 |
|               | ---- andere  |    |   |
|               | ----- Motorenbenzin  |    |   |
| 2710 11 31 00 | ----- Flugbenzin   | 10 | 7 |
|               | ----- anderes, mit einem Bleigehalt von  |    |   |
|               | ----- 0,013 g/l oder weniger   |    |   |
| 2710 11 41    | ----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von weniger als 95   |    |   |
|               | ----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von 80 oder weniger:   |    |   |
| 2710 11 41 11 | ----- nicht weniger als 5 % hochoktanige sauerstoffhaltige Mittel enthaltend   | 10 | 7 |
| 2710 11 41 19 | ----- andere   | 5  | 7 |
|               | ----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von mehr als 80, jedoch nicht mehr als 92:   |    |   |
| 2710 11 41 31 | ----- nicht weniger als 5 % hochoktanige sauerstoffhaltige Mittel enthaltend   | 0  | 0 |
| 2710 11 41 39 | ----- andere   | 0  | 0 |
|               | ----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von mehr als 92, jedoch weniger als 95:  |    |   |
| 2710 11 41 91 | ----- nicht weniger als 5 % hochoktanige sauerstoffhaltige Mittel enthaltend   | 0  | 0 |
| 2710 11 41 99 | ----- andere   | 0  | 0 |
| 2710 11 45    | ----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von 95 oder mehr, jedoch weniger als 98  |    |   |
| 2710 11 45 11 | ----- nicht weniger als 5 % hochoktanige sauerstoffhaltige Mittel enthaltend   | 0  | 0 |
| 2710 11 45 99 | ----- andere   | 0  | 0 |
| 2710 11 49    | ----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von 98 oder mehr   |    |   |
| 2710 11 49 11 | ----- nicht weniger als 5 % hochoktanige sauerstoffhaltige Mittel enthaltend   | 10 | 7 |

|               |   |    |   |
|---------------|---|----|---|
| 2710 11 49 99 | ----- andere  | 5  | 7 |
|               | ----- mehr als 0,013 g/l  |    |   |
| 2710 11 51 00 | ----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von weniger als 98                                  | 0  | 0 |
| 2710 11 59 00 | ----- mit einer Oktanzahl (ROZ) von 98 oder mehr                                    | 5  | 7 |
| 2710 11 70 00 | ----- leichter Flugturbinenkraftstoff   | 10 | 3 |
| 2710 11 90 00 | ----- andere Leichtöle  | 6  | 0 |
| 2710 19       | -- andere   |    |   |
|               | --- mittelschwere Öle   |    |   |
| 2710 19 11 00 | ---- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren                                      | 5  | 0 |
| 2710 19 15 00 | ---- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Unterposition 2710 19 11  | 5  | 0 |
|               | --- zu anderer Verwendung   |    |   |
|               | ---- Leuchtöl (Kerosin)   |    |   |
| 2710 19 21 00 | ----- Flugturbinenkraftstoff  | 2  | 0 |
| 2710 19 25 00 | ----- anderes   | 2  | 0 |
| 2710 19 29 00 | ----- andere  | 2  | 0 |
|               | --- Schweröle   |    |   |
|               | ---- Gasöl  |    |   |
| 2710 19 31    | ----- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren                                     |    |   |
| 2710 19 31 10 | ----- mit einem Schwefelgehalt von 0,005 GHT oder weniger                           | 0  | 0 |
| 2710 19 31 20 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,005 GHT bis 0,035 GHT                 | 0  | 0 |
| 2710 19 31 30 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,035 GHT bis 0,2 GHT                   | 0  | 0 |
| 2710 19 31 40 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,2 GHT                                 | 0  | 0 |
| 2710 19 35    | ----- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Unterposition 2710 19 31 |    |   |
| 2710 19 35 10 | ----- mit einem Schwefelgehalt von 0,005 GHT oder weniger                           | 0  | 0 |
| 2710 19 35 20 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,005 GHT bis 0,035 GHT                 | 0  | 0 |
| 2710 19 35 30 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,035 GHT bis 0,2 GHT                   | 0  | 0 |
| 2710 19 35 40 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,2 GHT                                 | 0  | 0 |
|               | ----- zu anderer Verwendung   |    |   |
| 2710 19 41    | ----- mit einem Schwefelgehalt von 0,05 GHT oder weniger                            |    |   |
| 2710 19 41 10 | ----- mit einem Schwefelgehalt von 0,005 GHT oder weniger                           | 0  | 0 |

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2710 19 41 20 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,005 GHT bis 0,035 GHT  | 0 | 0 |
| 2710 19 41 30 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,035 GHT bis 0,05 GHT   | 0 | 0 |
| 2710 19 45 00 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,05 GHT bis 0,2 GHT   | 0 | 0 |
| 2710 19 49 00 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,2 GHT  | 0 | 0 |
|               | --- Heizöle  |   |   |
| 2710 19 51 00 | ----- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren  | 0 | 0 |
| 2710 19 55 00 | ----- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Unterposition 2710 19 51                              | 0 | 0 |
|               | ----- zu anderer Verwendung  |   |   |
| 2710 19 61 00 | ----- mit einem Schwefelgehalt von 1 GHT oder weniger  | 0 | 0 |
| 2710 19 63 00 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 1 GHT bis 2 GHT  | 0 | 0 |
| 2710 19 65 00 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 2 GHT bis 2,8 GHT  | 0 | 0 |
| 2710 19 69 00 | ----- mit einem Schwefelgehalt von mehr als 2,8 GHT  | 0 | 0 |
|               | --- Schmieröle; andere Öle   |   |   |
| 2710 19 71 00 | ----- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren  | 0 | 0 |
| 2710 19 75 00 | ----- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Unterposition 2710 19 71                              | 0 | 0 |
|               | ----- zu anderer Verwendung  |   |   |
| 2710 19 81 00 | ----- Motorenöle, Kompressoröle, Turbinenöle   | 0 | 0 |
| 2710 19 83 00 | ----- Hydrauliköle   | 0 | 0 |
| 2710 19 85 00 | ----- Weißöle, Paraffinum liquidum   | 0 | 0 |
| 2710 19 87 00 | ----- Getriebeöle  | 0 | 0 |
| 2710 19 91 00 | ----- Metallbearbeitungsöle, Formöle, Korrosionsschutzöle  | 0 | 0 |
| 2710 19 93 00 | ----- Elektroisieröle  | 0 | 0 |
| 2710 19 99 00 | ----- andere Schmieröle und andere Öle   | 0 | 0 |
|               | - Ölabfälle  |   |   |
| 2710 91 00 00 | -- polychlorierte Biphenyle (PCB), polychlorierte Terphenyle (PCT) oder polybromierte Biphenyle (PBB) enthaltend | 0 | 0 |
| 2710 99 00 00 | -- andere  | 0 | 0 |
| 2711          | Erdgas und andere gasförmige Kohlenwasserstoffe  |   |   |
|               | - verflüssigt  |   |   |
| 2711 11 00 00 | -- Erdgas  | 0 | 0 |
| 2711 12       | -- Propan  |   |   |

|               |  |   |  |   |
|---------------|--|---|--|---|
| 2711 12 11 00 | --- Propan mit einem Reinheitsgrad von 99 Hundertteilen oder mehr  |   |  |   |
| 2711 12 19 00 | ---- zur Verwendung als Kraft- oder Heizstoff  | 0 |  | 0 |
|               | ---- zu anderer Verwendung   | 0 |  | 0 |
|               | --- anderes  |   |  |   |
| 2711 12 91 00 | ---- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren   | 0 |  | 0 |
| 2711 12 93 00 | ---- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Unterposition 2711 12 91   | 0 |  | 0 |
|               | --- zu anderer Verwendung  |   |  |   |
| 2711 12 94 00 | ----- mit einem Reinheitsgrad von mehr als 90, jedoch weniger als 99 Hundertteilen   | 0 |  | 0 |
| 2711 12 97 00 | ----- andere   | 0 |  | 0 |
| 2711 13       | -- Butane  |   |  |   |
| 2711 13 10 00 | --- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren  | 0 |  | 0 |
| 2711 13 30 00 | --- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Unterposition 2711 13 10  | 0 |  | 0 |
|               | --- zu anderer Verwendung  |   |  |   |
| 2711 13 91 00 | ---- mit einem Reinheitsgrad von mehr als 90, jedoch weniger als 95 Hundertteilen  | 0 |  | 0 |
| 2711 13 97 00 | ---- andere  | 0 |  | 0 |
| 2711 14 00 00 | -- Ethylen, Propylen, Butylen und Butadien   | 0 |  | 0 |
| 2711 19 00 00 | -- andere  | 0 |  | 0 |
|               | - in gasförmigem Zustand   |   |  |   |
| 2711 21 00 00 | -- Erdgas  | 0 |  | 0 |
| 2711 29 00 00 | -- andere  | 0 |  | 0 |
| 2712          | Vaselin; Paraffin, mikrokristallines Erdölwachs, paraffinische Rückstände („slack wax“), Ozokerit, Montanwachs, Torfwachs, andere Mineralwachs und ähnliche durch Synthese oder andere Verfahren gewonnene Erzeugnisse, auch gefärbt |   |  |   |
| 2712 10       | - Vaselin  |   |  |   |
| 2712 10 10 00 | -- roh   | 2 |  | 0 |
| 2712 10 90    | -- andere  |   |  |   |
| 2712 10 90 10 | --- für die industrielle Montage von Kraftfahrzeugen   | 0 |  | 0 |
| 2712 10 90 90 | --- andere   | 2 |  | 0 |
| 2712 20       | - Paraffin mit einem Gehalt an Öl von weniger als 0,75 GHT   |   |  |   |
| 2712 20 10 00 | -- synthetisches Paraffin mit einem Molekulargewicht von 460 bis 1 560   | 2 |  | 0 |
| 2712 20 90 00 | -- andere  | 2 |  | 0 |
| 2712 90       | - andere   |   |  |   |

|               |  |    |   |
|---------------|--|----|---|
|               | -- Ozokerit, Montanwachs oder Tonwachs (natürliche Erzeugnisse)  |    |   |
| 2712 90 11 00 | --- roh  | 2  | 0 |
| 2712 90 19 00 | --- andere   | 2  | 0 |
|               | -- andere  |    |   |
|               | --- roh  |    |   |
| 2712 90 31 00 | ---- zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren   | 2  | 0 |
| 2712 90 33 00 | ---- zur chemischen Umwandlung, ausgenommen Verfahren der Unterposition 2712 90 31   | 2  | 0 |
| 2712 90 39    | ---- zu anderer Verwendung   |    |   |
| 2712 90 39 10 | ----- wasserfester Füllstoff auf der Grundlage von Erdöl   | 10 | 3 |
| 2712 90 39 20 | ----- wasserfester thixotroper Füllstoff auf der Grundlage synthetischer aliphatischer Kohlenwasserstoff   | 2  | 0 |
| 2712 90 39 90 | ----- anderer  | 2  | 0 |
|               | --- andere   |    |   |
| 2712 90 91 00 | ---- Gemisch von 1-Alkenen mit einem Gehalt von 80 GHT oder mehr an 1-Alkenen mit einer Kettenlänge von 24 bis 28 Kohlenstoffatomen                                      | 2  | 0 |
| 2712 90 99 00 | ---- andere  | 2  | 0 |
| 2713          | Petrolkoks, Bitumen aus Erdöl und andere Rückstände aus Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien   |    |   |
|               | - Petrolkoks   |    |   |
| 2713 11 00 00 | -- nicht calciniert  | 0  | 0 |
| 2713 12 00 00 | -- calciniert  | 0  | 0 |
| 2713 20 00 00 | - Bitumen aus Erdöl  | 0  | 0 |
| 2713 90       | - andere Rückstände aus Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien   |    |   |
| 2713 90 10 00 | -- zum Herstellen von Waren der Position 2803  | 2  | 0 |
| 2713 90 90 00 | -- andere  | 2  | 0 |
| 2714          | Naturbitumen und Naturasphalt; bituminöse oder ölhaltige Schiefer und Sande; Asphaltite und Asphaltgestein   |    |   |
| 2714 10 00 00 | - bituminöse oder ölhaltige Schiefer und Sande   | 2  | 0 |
| 2714 90 00 00 | - andere   | 2  | 0 |
| 2715 00 00    | Bituminöse Mischungen auf der Grundlage von Naturasphalt oder Naturbitumen, Bitumen aus Erdöl, Mineralteer oder Mineralteerpech (z. B. Asphaltmastix, Verschnittbitumen) |    |   |
|               | - Asphaltmastix  |    |   |
| 2715 00 00 10 | -- Korrosionsschutz  | 10 | 3 |
| 2715 00 00 90 | -- andere  | 2  | 0 |
| 2715 00 00 91 | -- andere  | 2  | 0 |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 2716 00 00 00  | Elektrischer Strom  | 2 | 0 |
| ABSCHNITT VI - ERZEUGNISSE DER CHEMISCHEN INDUSTRIE UND VERWANDTER INDUSTRIEN  |   |   |   |
| KAPITEL 28 - ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE; ANORGANISCHE ODER ORGANISCHE VERBINDUNGEN VON EDELMETALLEN, VON SELTENERDMETALLEN, VON RADIOAKTIVEN ELEMENTEN ODER VON ISOTOPEN |   |   |   |
| I. CHEMISCHE ELEMENTE  |   |   |   |
| 2801   | Fluor, Chlor, Brom und Iod  |   |   |
| 2801 10 00 00  | - Chlor   | 2 | 0 |
| 2801 20 00 00  | - Iod   | 0 | 0 |
| 2801 30  | - Fluor; Brom   |   |   |
| 2801 30 10 00  | -- Fluor  | 5 | 0 |
| 2801 30 90 00  | -- Brom   | 5 | 0 |
| 2802 00 00 00  | Sublimierter oder gefällter Schwefel; kolloider Schwefel                                      | 5 | 0 |
| 2803 00  | Kohlenstoff (Ruß und andere Formen von Kohlenstoff, anderweit weder genannt noch inbegriffen) |   |   |
| 2803 00 10 00  | - Gasruß  | 2 | 0 |
| 2803 00 80 00  | - anderer   | 2 | 0 |
| 2804   | Wasserstoff, Edelgase und andere Nichtmetalle   |   |   |
| 2804 10 00 00  | - Wasserstoff   | 2 | 0 |
|  | - Edelgase  |   |   |
| 2804 21 00 00  | -- Argon  | 2 | 0 |
| 2804 29  | -- andere   |   |   |
| 2804 29 10 00  | --- Helium  | 0 | 0 |
| 2804 29 90 00  | --- andere  | 5 | 0 |
| 2804 30 00 00  | - Stickstoff  | 5 | 0 |
| 2804 40 00 00  | - Sauerstoff  | 5 | 0 |
| 2804 50  | - Bor; Tellur   |   |   |
| 2804 50 10 00  | -- Bor  | 5 | 0 |
| 2804 50 90 00  | -- Tellur   | 5 | 0 |
|  | - Silicium  |   |   |
| 2804 61 00 00  | -- mit einem Gehalt an Silicium von 99,99 GHT oder mehr                                       | 5 | 0 |
| 2804 69 00 00  | -- anderes  | 5 | 3 |
| 2804 70 00 00  | - Phosphor  | 5 | 0 |



|               |   |  |     |  |   |
|---------------|---|--|-----|--|---|
| 2804 80 00 00 | - Arsen   |  | 5   |  | 0 |
| 2804 90 00 00 | - Selen   |  | 5   |  | 0 |
| 2805          | Alkali- oder Erdalkalimetalle; Seltenerdmetalle, Scandium und Yttrium, auch untereinander gemischt oder miteinander legiert; Quecksilber    |  |     |  |   |
|               | - Alkali- oder Erdalkalimetalle   |  |     |  |   |
| 2805 11 00 00 | -- Natrium  |  | 5   |  | 3 |
| 2805 12 00 00 | -- Calcium  |  | 5   |  | 3 |
| 2805 19       | -- andere   |  |     |  |   |
| 2805 19 10 00 | --- Strontium und Barium  |  | 5   |  | 3 |
| 2805 19 90 00 | --- andere  |  | 5   |  | 3 |
| 2805 30       | - Seltenerdmetalle, Scandium und Yttrium, auch untereinander gemischt oder miteinander legiert  |  | °   |  | ° |
| 2805 30 10 00 | -- untereinander gemischt oder miteinander legiert  |  | 5   |  | 3 |
| 2805 30 90 00 | -- andere   |  | 5   |  | 3 |
| 2805 40       | - Quecksilber   |  |     |  |   |
| 2805 40 10 00 | -- in Flaschen, mit einem Gewicht des Inhalts von 34,5 kg (Standard-Gewicht) und mit einem fob-Wert von 224 € oder weniger für eine Flasche |  | 5,5 |  | 3 |
| 2805 40 90 00 | -- anderes  |  | 5   |  | 0 |
|               | II. ANORGANISCHE SÄUREN UND ANORGANISCHE SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE  |  |     |  |   |
| 2806          | Chlorwasserstoff (Salzsäure); Chloroschwefelsäure   |  |     |  |   |
| 2806 10 00 00 | - Chlorwasserstoff (Salzsäure)  |  | 5,5 |  | 0 |
| 2806 20 00 00 | - Chloroschwefelsäure   |  | 1   |  | 0 |
| 2807 00       | Schwefelsäure; Oleum  |  |     |  |   |
| 2807 00 10 00 | - Schwefelsäure   |  | 2   |  | 0 |
| 2807 00 90 00 | - Oleum   |  | 2   |  | 0 |
| 2808 00 00 00 | Salpetersäure; Nitriersäuren  |  | 2   |  | 0 |
| 2809          | Diphosphorpentaoxid; Phosphorsäure; Polyphosphorsäuren, auch chemisch nicht einheitlich   |  |     |  |   |
| 2809 10 00 00 | - Diphosphorpentaoxid   |  | 5   |  | 0 |
| 2809 20 00 00 | - Phosphorsäure und Polyphosphorsäuren  |  | 0   |  | 0 |
| 2810 00       | Boroxide; Borsäuren   |  |     |  |   |
| 2810 00 10 00 | - Dibortrioxid  |  | 0   |  | 0 |
| 2810 00 90 00 | - andere  |  | 0   |  | 0 |
| 2811          | Andere anorganische Säuren und andere anorganische Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle  |  |     |  |   |

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
|               | - andere anorganische Säuren   |   |   |
| 2811 11 00 00 | -- Fluorwasserstoff (Flusssäure)   | 0 | 0 |
| 2811 19       | -- andere  |   |   |
| 2811 19 10 00 | --- Hydrogenbromid (Bromwasserstoffsäure)  | 0 | 0 |
| 2811 19 20 00 | --- Hydrogencyanid (Cyanwasserstoffsäure) (Blausäure)                              | 0 | 0 |
| 2811 19 80 00 | --- andere   | 0 | 0 |
|               | - andere anorganische Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle                      |   |   |
| 2811 21 00 00 | -- Kohlenstoffdioxid   | 5 | 0 |
| 2811 22 00 00 | -- Siliciumdioxid  | 5 | 0 |
| 2811 29       | -- andere  |   |   |
| 2811 29 05 00 | --- Schwefeldioxid   | 5 | 0 |
| 2811 29 10 00 | --- Schwefeltrioxid (Schwefelsäureanhydrid); Diarsentrioxid (Arsenigsäureanhydrid) | 5 | 0 |
| 2811 29 30 00 | --- Stickstoffoxide  | 5 | 0 |
| 2811 29 90 00 | --- andere   | 5 | 0 |
|               | III. HALOGEN- ODER SCHWEFELVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE                           |   |   |
| 2812          | Halogenide und Halogenoxide der Nichtmetalle                                       |   |   |
| 2812 10       | - Chloride und Chloridoxide  |   |   |
|               | -- des Phosphors   |   |   |
| 2812 10 11 00 | --- Phosphortrichloridoxid (Phosphoryltrichlorid)                                  | 5 | 0 |
| 2812 10 15 00 | --- Phosphortrichlorid   | 5 | 0 |
| 2812 10 16 00 | --- Phosphorpentachlorid   | 5 | 0 |
| 2812 10 18 00 | --- andere   | 5 | 0 |
|               | -- andere  |   |   |
| 2812 10 91 00 | --- Dischwefeldichlorid  | 5 | 0 |
| 2812 10 93 00 | --- Schwefeldichlorid  | 5 | 0 |
| 2812 10 94 00 | --- Phosgen (Carbonylchlorid)  | 5 | 0 |
| 2812 10 95 00 | --- Thionylchlorid (Thionylchlorid)  | 5 | 0 |
| 2812 10 99 00 | --- andere   | 5 | 0 |
| 2812 90 00 00 | - andere   | 5 | 0 |
| 2813          | Sulfide der Nichtmetalle; handelsübliches Phosphortrisulfid                        |   |   |

|               |  |  |     |   |
|---------------|--|--|-----|---|
| 2813 10 00 00 | - Kohlenstoffdisulfid  |  | 5   | 0 |
| 2813 90       | - andere   |  |     |   |
| 2813 90 10 00 | -- Phosphorsulfide, einschließlich handelsübliches Phosphortrisulfid   |  | 5   | 0 |
| 2813 90 90 00 | -- andere  |  | 5   | 0 |
| 2814          | IV. ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE   |  |     |   |
|               | Ammoniak, wasserfrei oder in wässriger Lösung  |  |     |   |
| 2814 10 00 00 | - Ammoniak, wasserfrei   |  | 2   | 0 |
| 2814 20 00 00 | - Ammoniak in wässriger Lösung   |  | 5,5 | 0 |
| 2815          | Natriumhydroxid (Ätznatron); Kaliumhydroxid (Ätzkali); Peroxide des Natriums oder des Kaliums                  |  |     |   |
|               | - Natriumhydroxid (Ätznatron)  |  |     |   |
| 2815 11 00 00 | -- fest  |  | 0   | 0 |
| 2815 12 00    | -- in wässriger Lösung (Natronlauge)   |  |     |   |
| 2815 12 00 10 | --- gewonnen durch Diaphragmaverfahren mit einem Massenanteil von Natriumchlorid (chlorhaltig) nicht unter 2 % |  | 5,5 | 0 |
| 2815 12 00 90 | --- andere   |  | 0   | 0 |
| 2815 20       | - Kaliumhydroxid (Ätzkali)   |  |     |   |
| 2815 20 10 00 | -- fest  |  | 0   | 0 |
| 2815 20 90 00 | -- in wässriger Lösung (Kallilauge)  |  | 0   | 0 |
| 2815 30 00 00 | - Natrium- oder Kaliumperoxid  |  | 0   | 0 |
| 2816          | Magnesiumhydroxid und -peroxid; Oxide, Hydroxide und Peroxide des Strontiums oder des Bariums                  |  |     |   |
| 2816 10 00 00 | - Magnesiumhydroxid und -peroxid   |  | 0   | 0 |
| 2816 40 00 00 | - Strontium- und Bariumoxid, -hydroxid und -peroxid  |  | 5   | 0 |
| 2817 00 00 00 | Zinkoxid; Zinkperoxid  |  | 0   | 0 |
| 2818          | Künstlicher Korund, auch chemisch nicht einheitlich; Aluminiumoxid; Aluminiumhydroxid                          |  |     |   |
| 2818 10       | - künstlicher Korund, auch chemisch nicht einheitlich  |  |     |   |
| 2818 10 10 00 | -- weiß, rosa oder rubinfarbig, mit einem Gehalt an Aluminiumoxid von mehr als 97,5 GHT                        |  | 5   | 0 |
| 2818 10 90 00 | -- anderer   |  | 5   | 0 |
| 2818 20 00 00 | - anderes Aluminiumoxid als künstlicher Korund   |  | 5   | 3 |
| 2818 30 00 00 | - Aluminiumhydroxid  |  | 5   | 3 |
| 2819          | Chromoxide und -hydroxide  |  |     |   |
| 2819 10 00 00 | - Chromtrioxid   |  | 5   | 0 |

|               |   |   |  |   |
|---------------|---|---|--|---|
| 2819 90       | - andere  |   |  |   |
| 2819 90 10 00 | -- Chromdioxid  | 5 |  | 0 |
| 2819 90 90 00 | -- andere   | 5 |  | 0 |
| 2820          | Manganoxide   |   |  |   |
| 2820 10 00 00 | - Mangandioxid  | 5 |  | 0 |
| 2820 90       | - andere  |   |  |   |
| 2820 90 10 00 | -- Manganoxid mit einem Gehalt an Mangan von 77 GHT oder mehr   | 5 |  | 0 |
| 2820 90 90 00 | -- andere   | 5 |  | 0 |
| 2821          | Eisenoxide und -hydroxide; Farberden mit einem Gehalt an gebundenem Eisen von 70 GHT oder mehr, berechnet als Fe2O3             |   |  |   |
| 2821 10 00 00 | - Eisenoxide und -hydroxide   | 2 |  | 0 |
| 2821 20 00 00 | - Farberden   | 5 |  | 0 |
| 2822 00 00 00 | Cobaltoxide und -hydroxide; handelsübliche Cobaltoxide  | 5 |  | 0 |
| 2823 00 00 00 | Titanoxide  | 0 |  | 0 |
| 2824          | Bleioxide; Mennige und Orangemennige  |   |  |   |
| 2824 10 00 00 | - Bleimonoxid (Lithargyrum, Massicot)   | 5 |  | 0 |
| 2824 90       | - andere  |   |  |   |
| 2824 90 10 00 | -- Mennige und Orangemennige  | 0 |  | 0 |
| 2824 90 90 00 | -- andere   | 5 |  | 0 |
| 2825          | Hydrazin und Hydroxylamin und ihre anorganischen Salze; andere anorganische Basen; andere Metalloxide, -hydroxide und -peroxide |   |  |   |
| 2825 10 00 00 | - Hydrazin und Hydroxylamin und ihre anorganischen Salze  | 0 |  | 0 |
| 2825 20 00 00 | - Lithiumoxid und -hydroxid   | 0 |  | 0 |
| 2825 30 00 00 | - Vanadiumoxide und -hydroxide  | 0 |  | 0 |
| 2825 40 00 00 | - Nickeloxide und -hydroxide  | 0 |  | 0 |
| 2825 50 00 00 | - Kupferoxide und -hydroxide  | 0 |  | 0 |
| 2825 60 00 00 | - Germaniumoxide und Zirconiumdioxid  | 0 |  | 0 |
| 2825 70 00 00 | - Molybdänoxide und -hydroxide  | 0 |  | 0 |
| 2825 80 00 00 | - Antimonoxide  | 0 |  | 0 |
| 2825 90       | - andere  |   |  |   |
|               | -- Calciumoxid, -hydroxid und -peroxid  |   |  |   |
| 2825 90 11 00 | --- Calciumhydroxid mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr in der Trockensubstanz, in Form von Partikeln, die:                 | 0 |  | 0 |

|               |   |     |   |   |
|---------------|---|-----|---|---|
| 2825 90 19 00 | -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               |     | 0 | 0 |
|               | --- andere  |     |   |   |
| 2825 90 20 00 | -- Berylliumoxid und -hydroxid  |     | 0 | 0 |
| 2825 90 30 00 | -- Zinnoxide  |     | 0 | 0 |
| 2825 90 40 00 | -- Wolframoxyde und -hydroxyde  |     | 0 | 0 |
| 2825 90 60 00 | -- Cadmiumoxid  |     | 0 | 0 |
| 2825 90 80 00 | -- andere   |     | 0 | 0 |
| 2826          | V. METALLSALZE UND -PEROXOSALZE DER ANORGANISCHEN SÄUREN                                    |     |   |   |
|               | Fluoride; Fluorosilicate, Fluoroaluminat und andere komplexe Fluorosalze                    |     |   |   |
|               | - Fluoride  |     |   |   |
| 2826 12 00 00 | -- des Aluminiums   | 5   |   | 0 |
| 2826 19       | -- andere   |     |   |   |
| 2826 19 10 00 | --- des Ammoniums oder des Natriums   | 5   |   | 0 |
| 2826 19 90 00 | --- andere  | 5   |   | 0 |
| 2826 30 00 00 | - Natriumhexafluoroaluminat (synthetischer Kryolith)  | 5   |   | 0 |
| 2826 90       | - andere  |     |   |   |
| 2826 90 10 00 | -- Dikaliumhexafluorozirconat   | 5   |   | 0 |
| 2826 90 80 00 | -- andere   | 5   |   | 0 |
| 2827          | Chloride, Chloridoxide und Chloridhydroxyde; Bromide und Bromidoxide; Iodide und Iodidoxide |     |   |   |
| 2827 10 00 00 | - Ammoniumchlorid   | 5,5 |   | 0 |
| 2827 20 00 00 | - Calciumchlorid  | 0,1 |   | 0 |
|               | - andere Chloride   |     |   |   |
| 2827 31 00 00 | -- des Magnesiums   | 5   |   | 0 |
| 2827 32 00 00 | -- des Aluminiums   | 5   |   | 0 |
| 2827 35 00 00 | -- des Nickels  | 5   |   | 0 |
| 2827 39       | -- andere   |     |   |   |
| 2827 39 10 00 | --- des Zinns   | 5   |   | 0 |
| 2827 39 20 00 | --- des Eisens  | 5   |   | 0 |
| 2827 39 30 00 | --- des Kobalts   | 2   |   | 0 |

|               |   |     |  |   |
|---------------|---|-----|--|---|
| 2827 39 85    | --- andere  |     |  |   |
| 2827 39 85 10 | ---- für die industrielle Montage von Kraftfahrzeugen                   | 0   |  | 0 |
| 2827 39 85 90 | ---- andere   | 5   |  | 0 |
|               | - Chloridoxide und Chloridhydroxide                                     |     |  |   |
| 2827 41 00 00 | -- des Kupfers  | 5   |  | 0 |
| 2827 49       | -- andere   |     |  |   |
| 2827 49 10 00 | --- des Bleis   | 5   |  | 0 |
| 2827 49 90 00 | --- andere  | 2   |  | 0 |
|               | - Bromide und Bromidoxide   |     |  |   |
| 2827 51 00 00 | -- Bromide des Natriums oder des Kaliums                                | 5   |  | 0 |
| 2827 59 00 00 | -- andere   | 5   |  | 0 |
| 2827 60 00 00 | - Iodide und Iodidoxide   | 2   |  | 0 |
| 2828          | Hypochlorite; handelsübliches Calciumhypochlorit; Chlorite; Hypobromite |     |  |   |
| 2828 10 00 00 | - handelsübliches Calciumhypochlorit und andere Calciumhypochlorite     | 5,5 |  | 0 |
| 2828 90 00 00 | - andere  | 5   |  | 0 |
| 2829          | Chlorate und Perchlorate; Bromate und Perbromate; Iodate und Periodate  |     |  |   |
|               | - Chlorate  |     |  |   |
| 2829 11 00 00 | -- des Natriums   | 5   |  | 0 |
| 2829 19 00 00 | -- andere   | 5   |  | 0 |
| 2829 90       | - andere  |     |  |   |
| 2829 90 10 00 | -- Perchlorate  | 5   |  | 0 |
| 2829 90 40 00 | -- Bromate des Kaliums oder des Natriums                                | 5   |  | 0 |
| 2829 90 80 00 | -- andere   | 5   |  | 0 |
| 2830          | Sulfide; Polysulfide, auch chemisch nicht einheitlich                   |     |  |   |
| 2830 10 00 00 | - Natriumsulfide  | 5   |  | 0 |
| 2830 90       | - andere  |     |  |   |
| 2830 90 11 00 | -- Sulfide des Calciums, des Antimons oder des Eisens                   | 5   |  | 0 |
| 2830 90 85 00 | -- andere   | 0   |  | 0 |
| 2831          | Dithionite und Sulfoxylate  |     |  |   |
| 2831 10 00 00 | - des Natriums  | 5   |  | 0 |

|               |  |  |     |   |
|---------------|--|--|-----|---|
| 2831 90 00 00 | - andere   |  | 5   | 0 |
| 2832          | Sulfite; Thiosulfate   |  |     |   |
| 2832 10 00 00 | - Natriumsulfite   |  | 5   | 0 |
| 2832 20 00 00 | - andere Sulfite   |  | 5   | 0 |
| 2832 30 00 00 | - Thiosulfate  |  | 5   | 0 |
| 2833          | Sulfate; Alaune; Peroxosulfate (Persulfate)  |  |     |   |
|               | - Natriumsulfate   |  |     |   |
| 2833 11 00 00 | -- Dinatriumsulfat   |  | 0   | 0 |
| 2833 19 00 00 | -- andere  |  | 0   | 0 |
|               | - andere Sulfate   |  |     |   |
| 2833 21 00 00 | -- des Magnesiums  |  | 0   | 0 |
| 2833 22 00 00 | -- des Aluminiums  |  | 0   | 0 |
| 2833 24 00 00 | -- des Nickels   |  | 0   | 0 |
| 2833 25 00 00 | -- des Kupfers   |  | 0   | 0 |
| 2833 27 00 00 | -- des Bariums   |  | 0   | 0 |
| 2833 29       | -- andere  |  |     |   |
| 2833 29 20 00 | --- des Cadmiums, des Chroms, des Zinks  |  | 0   | 0 |
| 2833 29 30 00 | --- des Kobalts, des Titans  |  | 0   | 0 |
| 2833 29 50 00 | --- des Eisens   |  | 0   | 0 |
| 2833 29 60 00 | --- des Bleis  |  | 0   | 0 |
| 2833 29 90 00 | --- andere   |  | 0   | 0 |
| 2833 30 00 00 | - Alaune   |  | 0   | 0 |
| 2833 40 00 00 | - Peroxosulfate (Persulfate)   |  | 0   | 0 |
| 2834          | Nitrite; Nitrate   |  |     |   |
| 2834 10 00 00 | - Nitrite  |  | 5,5 | 0 |
|               | - Nitrate  |  |     |   |
| 2834 21 00 00 | -- des Kaliums   |  | 5   | 0 |
| 2834 29       | -- andere  |  |     |   |
| 2834 29 20 00 | --- des Bariums, des Berylliums, des Cadmiums, des Kobalts, des Nickels, des Bleis |  | 5   | 0 |
| 2834 29 40 00 | --- des Kupfers  |  | 5   | 0 |

|               |   |  |     |   |
|---------------|---|--|-----|---|
| 2834 29 80 00 | --- andere  |  | 2   | 0 |
| 2835          | Phosphinate (Hypophosphite), Phosphonate (Phosphite) und Phosphate; Polyphosphate, auch chemisch nicht einheitlich    |  |     |   |
| 2835 10 00 00 | - Phosphinate (Hypophosphite) und Phosphonate (Phosphite)   |  | 5   | 0 |
|               | - Phosphate   |  |     |   |
| 2835 22 00 00 | -- Mononatriumhydrogenphosphat oder Dinatriumhydrogenphosphat   |  | 5   | 0 |
| 2835 24 00 00 | -- des Kaliums  |  | 0,1 | 0 |
| 2835 25       | -- Calciumhydrogenorthosphat (Dicalciumphosphat)  |  |     |   |
| 2835 25 10 00 | --- mit einem Gehalt an Fluor von weniger als 0,005 GHT, bezogen auf den wasserfreien Stoff                           |  | 5   | 0 |
| 2835 25 90 00 | --- mit einem Gehalt an Fluor von 0,005 GHT oder mehr, jedoch weniger als 0,2 GHT, bezogen auf den wasserfreien Stoff |  | 5   | 0 |
| 2835 26       | -- andere Calciumphosphate  |  |     |   |
| 2835 26 10 00 | --- mit einem Gehalt an Fluor von weniger als 0,005 GHT, bezogen auf den wasserfreien Stoff                           |  | 5   | 0 |
| 2835 26 90 00 | --- mit einem Gehalt an Fluor von 0,005 GHT oder mehr, bezogen auf den wasserfreien Stoff                             |  | 5   | 0 |
| 2835 29       | -- andere   |  |     |   |
| 2835 29 10 00 | --- Triammoniumphosphat   |  | 5   | 0 |
| 2835 29 30 00 | --- Trimatriumphosphat  |  | 0   | 0 |
| 2835 29 90 00 | --- andere  |  | 5   | 0 |
|               | - Polyphosphate   |  |     |   |
| 2835 31 00 00 | -- Natriumtriposphat (Natriumtripolyphosphat)   |  | 0,1 | 0 |
| 2835 39 00 00 | -- andere   |  | 5   | 0 |
| 2836          | Carbonate; Peroxocarbonate (Percarbonate); handelsübliches Ammoniumcarbonat, Ammoniumcarbamat enthaltend              |  |     |   |
| 2836 20 00 00 | - Dinatriumcarbonat   |  | 5,5 | 3 |
| 2836 30 00 00 | - Natriumhydrogencarbonat (Natriumbicarbonat)   |  | 5,5 | 0 |
| 2836 40 00 00 | - Kaliumcarbonate   |  | 0   | 0 |
| 2836 50 00 00 | - Calciumcarbonat   |  | 5   | 0 |
| 2836 60 00 00 | - Bariumcarbonat  |  | 5   | 0 |
|               | - andere  |  |     |   |
| 2836 91 00 00 | -- Lithiumcarbonate   |  | 5   | 0 |
| 2836 92 00 00 | -- Strontiumcarbonat  |  | 2   | 0 |
| 2836 99       | -- andere   |  |     |   |
|               | --- Carbonate   |  |     |   |



|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2836 99 11 00 | ---- des Magnesiums, des Kupfers                     | 5 | 0 |
| 2836 99 17 00 | ---- andere  | 5 | 0 |
| 2836 99 90 00 | --- Peroxocarbonate (Percarbonate)                   | 5 | 0 |
| 2837          | Cyanide, Cyanioxide und komplexe Cyanide             |   |   |
|               | - Cyanide und Cyanioxide                             |   |   |
| 2837 11 00 00 | -- des Natriums                                      | 5 | 0 |
| 2837 19 00 00 | -- andere  | 5 | 0 |
| 2837 20 00 00 | - komplexe Cyanide                                   | 5 | 0 |
| [2838]        |  |   |   |
| 2839          | Silicate, handelsübliche Silicate der Alkalimetalle  |   |   |
|               | - des Natriums                                       |   |   |
| 2839 11 00 00 | -- Natriummetasilicate                               | 5 | 0 |
| 2839 19 00    | -- andere  |   |   |
| 2839 19 00 10 | --- für die industrielle Montage von Kraftfahrzeugen | 0 | 0 |
| 2839 19 00 90 | --- andere   | 5 | 0 |
| 2839 90       | - andere   |   |   |
| 2839 90 10 00 | -- des Kaliums                                       | 5 | 0 |
| 2839 90 90 00 | -- andere  | 5 | 0 |
| 2840          | Borate; Peroxoborate (Perborate)                     |   |   |
|               | - Dinatriumtetraborat (raffinierter Borax)           |   |   |
| 2840 11 00 00 | -- wasserfrei  | 0 | 0 |
| 2840 19       | -- anderes   |   |   |
| 2840 19 10 00 | --- Dinatriumtetraboratpentahydrat                   | 5 | 0 |
| 2840 19 90 00 | --- anderes  | 5 | 0 |
| 2840 20       | - andere Borate                                      |   |   |
| 2840 20 10 00 | -- Natriumborate, wasserfrei                         | 5 | 0 |
| 2840 20 90 00 | -- andere  | 5 | 0 |
| 2840 30 00 00 | - Peroxoborate (Perborate)                           | 5 | 0 |
| 2841          | Salze der Säuren der Metalloide oder Metalperoxide   |   |   |
| 2841 30 00 00 | - Natriumdichromat                                   | 5 | 0 |

|               |   |   |   |
|---------------|---|---|---|
| 2841 50 00 00 | - andere Chromate und Dichromate; Peroxochromate  | 5 | 0 |
|               | - Manganite, Manganate und Permanganate   |   |   |
| 2841 61 00 00 | -- Kaliumpermanganat  | 0 | 0 |
| 2841 69 00 00 | -- andere   | 0 | 0 |
| 2841 70 00 00 | - Molybdate   | 5 | 0 |
| 2841 80 00 00 | - Wolframate  | 5 | 0 |
| 2841 90       | - andere  |   |   |
| 2841 90 30 00 | -- Zinkate und Vanadate   | 5 | 0 |
| 2841 90 85 00 | -- andere   | 5 | 0 |
| 2842          | Anderer Salze der anorganischen Säuren oder Peroxosäuren (einschließlich Aluminosilicate, auch chemisch nicht einheitlich), ausgenommen Azide   |   |   |
| 2842 10 00 00 | - Doppelsilicate oder komplexe Silicate, einschließlich Aluminosilicate, auch chemisch nicht einheitlich  | 0 | 0 |
| 2842 90       | - andere  |   |   |
| 2842 90 10 00 | -- Einfach-, Doppel- oder Komplexsalze der Säuren des Selen oder des Tellurs  | 5 | 0 |
| 2842 90 80 00 | -- andere   | 5 | 0 |
|               | VI. VERSCHIEDENES   |   |   |
| 2843          | Edermetalle in kolloidem Zustand; anorganische oder organische Verbindungen der Edermetalle, auch chemisch nicht einheitlich; Edermetallamalgame  |   |   |
| 2843 10       | - Edermetalle in kolloidem Zustand  |   |   |
| 2843 10 10 00 | -- Silber   | 0 | 0 |
| 2843 10 90 00 | -- andere   | 0 | 0 |
|               | - Silberverbindungen  |   |   |
| 2843 21 00 00 | -- Silbernitrat   | 0 | 0 |
| 2843 29 00 00 | -- andere   | 0 | 0 |
| 2843 30 00 00 | - Goldverbindungen  | 0 | 0 |
| 2843 90       | - andere Verbindungen; Amalgame   |   |   |
| 2843 90 10 00 | -- Amalgame   | 0 | 0 |
| 2843 90 90 00 | -- andere   | 0 | 0 |
| 2844          | Radioaktive Elemente und radioaktive Isotope (einschließlich der spaltbaren und brütbaren chemischen Elemente oder Isotope) und ihre Verbindungen; Mischungen und Rückstände, die diese Erzeugnisse enthalten |   |   |
| 2844 10       | - natürliches Uran und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die natürliches Uran oder Verbindungen von natürlichem Uran enthalten   |   |   |
|               | -- natürliches Uran   |   |   |

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 2844 10 10 00 | --- roh; Bearbeitungsabfälle und Schrott (Euratom)   | 5 | 0 |
| 2844 10 30 00 | --- verarbeitet (Euratom)  | 5 | 0 |
| 2844 10 50 00 | -- Ferrouren   | 5 | 0 |
| 2844 10 90 00 | -- andere (Euratom)  | 5 | 0 |
| 2844 20       | - 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   |   |   |
| 2844 20 25 00 | --- Ferrouren  | 5 | 0 |
| 2844 20 35 00 | --- andere (Euratom)   | 5 | 0 |
|               | - Plutonium und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die Plutonium oder Verbindungen dieser Erzeugnisse enthalten  |   |   |
|               | --- Mischungen von Uran und Plutonium  |   |   |
| 2844 20 51 00 | --- Ferrouren  | 5 | 0 |
| 2844 20 59 00 | --- andere (Euratom)   | 5 | 0 |
| 2844 20 99 00 | --- andere   | 5 | 0 |
| 2844 30       | - 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  |   |   |
| 2844 30 11 00 | --- Cermets  | 5 | 0 |
| 2844 30 19 00 | --- andere   | 5 | 3 |
|               | - Thorium; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die Thorium oder Verbindungen dieses Erzeugnisses enthalten  |   |   |
| 2844 30 51 00 | --- Cermets  | 5 | 0 |
|               | --- andere   |   |   |
| 2844 30 55 00 | --- roh; Bearbeitungsabfälle und Schrott (Euratom)   | 5 | 0 |
|               | --- verarbeitet  |   |   |
| 2844 30 61 00 | ----- Stäbe (Stangen), Profile, Draht, Bleche, Bänder und Folien (Euratom)   | 5 | 0 |
| 2844 30 69 00 | ----- andere (Euratom)   | 5 | 0 |
|               | - Verbindungen des Thoriums, des an U 235 abgereicherten Urans, auch untereinander gemischt  |   |   |
| 2844 30 91 00 | --- des Thoriums, des an U 235 abgereicherten Urans, auch untereinander gemischt (Euratom), ausgenommen Salze des Thoriums   | 5 | 0 |
| 2844 30 99 00 | --- andere   | 5 | 0 |

|               |   |     |   |
|---------------|---|-----|---|
| 2844 40       | - andere radioaktive Elemente, Isotope und Verbindungen als die der Unterpositionen 2844 10, 2844 20 oder 2844 30; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die diese Elemente, Isotope oder Verbindungen enthalten; radioaktive Rückstände |     |   |
| 2844 40 10 00 | -- an U 233 angereichertes Uran und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen (einschließlich Cermets), keramische Erzeugnisse und Mischungen, die an U 233 angereichertes Uran oder Verbindungen dieses Erzeugnisses enthalten   | 0   | 0 |
|               | -- andere   |     |   |
| 2844 40 20 00 | --- künstlich radioaktive Isotope (Euratom)   | 0   | 0 |
| 2844 40 30 00 | --- Verbindungen künstlicher radioaktiver Isotope (Euratom)   | 0   | 0 |
| 2844 40 80 00 | --- andere  | 0   | 0 |
| 2844 50 00 00 | - verbrauchte (bestrahlte) Brennstoffelemente (Stäbe, Kartuschen) von Kernreaktoren (Euratom)   | 5   | 0 |
| 2845          | Isotope (ausgenommen Isotope der Position 2844); anorganische oder organische Verbindungen dieser Isotope, auch chemisch nicht einheitlich  |     |   |
| 2845 10 00 00 | - schweres Wasser (Deuteriumoxid) (Euratom)   | 5   | 3 |
| 2845 90       | - andere  |     |   |
| 2845 90 10 00 | -- Deuterium und andere Deuteriumverbindungen; Wasserstoff und seine Verbindungen, mit Deuterium angereichert; Mischungen und Lösungen, die diese Erzeugnisse enthalten (Euratom)   | 5   | 3 |
| 2845 90 90 00 | -- andere   | 5   | 0 |
| 2846          | Anorganische oder organische Verbindungen der Seltenerdmetalle, des Yttriums oder des Scandiums oder der Mischungen dieser Metalle  |     |   |
| 2846 10 00 00 | - Cerverbindungen   | 5   | 0 |
| 2846 90 00 00 | - andere  | 5   | 0 |
| 2847 00 00 00 | Wasserstoffperoxid, auch mit Harnstoff verfestigt   | 5   | 0 |
| 2848 00 00 00 | Phosphide, auch chemisch nicht einheitlich, ausgenommen Ferrophosphor   | 5   | 0 |
| 2849          | Carbide, auch chemisch nicht einheitlich  |     |   |
| 2849 10 00 00 | - des Calciums  | 5,5 | 0 |
| 2849 20 00    | - des Siliciums   |     |   |
| 2849 20 00 10 | -- grüne  | 1   | 0 |
| 2849 20 00 90 | -- andere   | 5   | 0 |
| 2849 90       | - andere  |     |   |
| 2849 90 10 00 | -- des Bors   | 5   | 0 |
| 2849 90 30 00 | -- des Wolframs   | 5   | 0 |
| 2849 90 50 00 | -- des Aluminiums, des Chroms, des Molybdäns, des Vanadiums, des Tantal, des Titans   | 5   | 0 |
| 2849 90 90 00 | -- andere   | 5   | 0 |
| 2850 00       | Hydride, Nitride, Azide, Silicide und Boride, auch chemisch nicht einheitlich, ausgenommen Verbindungen, die zugleich Carbide der Position 2849 sind  |     |   |

|               |  |  |   |   |
|---------------|--|--|---|---|
| 2850 00 20 00 | - Hydride, Nitride   |  | 5 | 0 |
| 2850 00 50 00 | - Azide  |  | 5 | 0 |
| 2850 00 70 00 | - Silicide   |  | 5 | 0 |
| 2850 00 90 00 | - Boride   |  | 5 | 0 |
| [2851]        |  |  |   |   |
| 2852 00 00 00 | Anorganische oder organische Verbindungen von Quecksilber, ausgenommen Amalgame  |  | 0 | 0 |
| 2853 00       | Andere anorganische Verbindungen (einschließlich destilliertes Wasser, Leitfähigkeitswasser oder Wasser von gleicher Reinheit); flüssige Luft (einschließlich von Edelgasen befreite flüssige Luft); Pressluft; Amalgame von anderen Metallen als Edelmetallen |  |   |   |
| 2853 00 10 00 | - destilliertes Wasser, Leitfähigkeitswasser oder Wasser von gleicher Reinheit   |  | 5 | 0 |
| 2853 00 30 00 | - flüssige Luft (einschließlich der von Edelgasen befreiten flüssigen Luft), Pressluft   |  | 5 | 0 |
| 2853 00 50 00 | - Cyanogenchlorid  |  | 5 | 0 |
| 2853 00 90 00 | - andere   |  | 5 | 0 |
| 29            | KAPITEL 29 - ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE  |  |   |   |
|               | I. KOHLENWASSERSTOFFE UND IHRE HALOGEN-, SULFO-, NITRO- ODER NITROSODERIVATE   |  |   |   |
| 2901          | Acyclische Kohlenwasserstoffe  |  |   |   |
| 2901 10 00 00 | - gesättigt  |  | 0 | 0 |
|               | - ungesättigt  |  |   |   |
| 2901 21 00 00 | -- Ethylen   |  | 0 | 0 |
| 2901 22 00 00 | -- Propen (Propylen)   |  | 0 | 0 |
| 2901 23       | -- Buten (Butylen) und seine Isomeren  |  |   |   |
| 2901 23 10 00 | --- But-1-en und But-2-en  |  | 0 | 0 |
| 2901 23 90 00 | --- andere   |  | 0 | 0 |
| 2901 24       | -- Buta-1,3-dien und Isopren   |  |   |   |
| 2901 24 10 00 | --- Buta-1,3-dien  |  | 0 | 0 |
| 2901 24 90 00 | --- Isopren  |  | 0 | 0 |
| 2901 29 00 00 | -- andere  |  | 0 | 0 |
| 2902          | Cyclische Kohlenwasserstoffe   |  |   |   |
|               | - alicyclische   |  |   |   |
| 2902 11 00 00 | -- Cyclohexan  |  | 0 | 0 |
| 2902 19       | -- andere  |  |   |   |
| 2902 19 10 00 | --- Cycloolefine   |  | 0 | 0 |

|               |   |     |   |
|---------------|---|-----|---|
| 2902 19 80 00 | --- andere  | 0   | 0 |
| 2902 20 00 00 | - Benzol  | 0   | 0 |
| 2902 30 00 00 | - Toluol  | 0   | 0 |
|               | - Xylole  |     |   |
| 2902 41 00 00 | -- o-Xylol  | 0   | 0 |
| 2902 42 00 00 | -- m-Xylol  | 0   | 0 |
| 2902 43 00 00 | -- p-Xylol  | 0   | 0 |
| 2902 44 00 00 | -- Xylol-Isomergemische   | 0   | 0 |
| 2902 50 00 00 | - Styrol  | 0   | 0 |
| 2902 60 00 00 | - Ethylbenzol   | 0   | 0 |
| 2902 70 00 00 | - Cumol   | 0   | 0 |
| 2902 90       | - andere  |     |   |
| 2902 90 10 00 | -- Naphthalin und Anthracen                                     | 0   | 0 |
| 2902 90 30 00 | -- Biphenyl und Terphenyle                                      | 0   | 0 |
| 2902 90 90 00 | -- andere   | 0   | 0 |
| 2903          | Halogenderivate der Kohlenwasserstoffe                          |     |   |
|               | - gesättigte Chlorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe   |     |   |
| 2903 11 00 00 | -- Chlormethan (Methylchlorid) und Chlorethan (Ethylchlorid)    | 0   | 0 |
| 2903 12 00 00 | -- Dichlormethan (Methylenchlorid)                              | 5,5 | 0 |
| 2903 13 00 00 | -- Chloroform (Trichlormethan)                                  | 5,5 | 0 |
| 2903 14 00 00 | -- Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlorkohlenstoff)              | 5,5 | 0 |
| 2903 15 00 00 | -- Ethylendichlorid (ISO) (1,2-Dichlorethan)                    | 5,5 | 0 |
| 2903 19       | -- andere   |     |   |
| 2903 19 10 00 | --- 1,1,1-Trichlorethan (Methylchloroform)                      | 5,5 | 0 |
| 2903 19 80 00 | --- andere  | 5,5 | 0 |
|               | - ungesättigte Chlorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe |     |   |
| 2903 21 00 00 | -- Vinylchlorid (Chlorethylen)                                  | 5,5 | 0 |
| 2903 22 00 00 | -- Trichlorethylen  | 0   | 0 |
| 2903 23 00 00 | -- Tetrachlorethylen (Perchlorethylen)                          | 5,5 | 0 |
| 2903 29 00 00 | -- andere   | 5,5 | 0 |

|               |   |     |   |
|---------------|---|-----|---|
|               | - Fluor-, Brom- oder Iodderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe                             |     |   |
| 2903 31 00 00 | -- Ethylendibromid (ISO) (1,2-Dibromethan)  | 5,5 | 0 |
| 2903 39       | -- andere   |     |   |
|               | --- Bromide   |     |   |
| 2903 39 11 00 | ---- Brommethan (Methylbromid)  | 5,5 | 0 |
| 2903 39 15 00 | ---- Dibrommethan   | 5,5 | 0 |
| 2903 39 19 00 | ---- andere   | 5,5 | 0 |
| 2903 39 90 00 | --- Fluoride und Iodide   | 0   | 0 |
|               | - Halogenderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe mit zwei oder mehr verschiedenen Halogenen |     |   |
| 2903 41 00 00 | -- Trichlorfluormethan  | 5,5 | 0 |
| 2903 42 00 00 | -- Dichlordifluormethan   | 0   | 0 |
| 2903 43 00 00 | -- Trichlortrifluorethane   | 5,5 | 0 |
| 2903 44       | -- Dichlortetrafluorethane und Chlorpentafluorethan   |     |   |
| 2903 44 10 00 | --- Dichlortetrafluorethane   | 5,5 | 0 |
| 2903 44 90 00 | --- Chlorpentafluorethan  | 5,5 | 0 |
| 2903 45       | -- andere nur mit Fluor und Chlor perhalogenierte Derivate                                      |     |   |
| 2903 45 10 00 | --- Chlortrifluormethan   | 5,5 | 0 |
| 2903 45 15 00 | --- Pentachlorfluorethan  | 5,5 | 0 |
| 2903 45 20 00 | --- Tetrachlordifluorethane   | 5,5 | 0 |
| 2903 45 25 00 | --- Heptachlorfluorpropane  | 5,5 | 0 |
| 2903 45 30 00 | --- Hexachlordifluorpropane   | 5,5 | 0 |
| 2903 45 35 00 | --- Pentachlortrifluorpropane   | 5,5 | 0 |
| 2903 45 40 00 | --- Tetrachlortetrafluorpropane   | 5,5 | 0 |
| 2903 45 45 00 | --- Trichlorpentafluorpropane   | 5,5 | 0 |
| 2903 45 50 00 | --- Dichlorhexafluorpropane   | 5,5 | 0 |
| 2903 45 55 00 | --- Chlorheptafluorpropane  | 5,5 | 0 |
| 2903 45 90 00 | --- andere  | 5,5 | 0 |
| 2903 46       | -- Bromchlorfluormethan, Bromtrifluormethan und Dibromtetrafluorethane                          |     |   |
| 2903 46 10 00 | --- Bromchlorfluormethan  | 5,5 | 0 |
| 2903 46 20 00 | --- Bromtrifluormethan  | 5,5 | 0 |

|               |   |  |     |   |
|---------------|---|--|-----|---|
| 2903 46 90 00 | --- Dibromtetrafluorethane  |  | 5,5 | 0 |
| 2903 47 00 00 | -- andere perhalogenierte Derivate  |  | 5,5 | 0 |
| 2903 49       | -- andere   |  |     |   |
|               | --- nur mit Fluor und Chlor halogenierte Derivate   |  |     |   |
| 2903 49 10 00 | ---- des Methans, Ethans oder Propan  |  | 5,5 | 0 |
| 2903 49 20 00 | ---- andere   |  | 5,5 | 0 |
|               | --- nur mit Fluor und Brom halogenierte Derivate  |  |     |   |
| 2903 49 30 00 | ---- des Methans, Ethans oder Propan  |  | 5,5 | 0 |
| 2903 49 40 00 | ---- andere   |  | 5,5 | 0 |
| 2903 49 80 00 | ---- andere   |  | 5,5 | 0 |
|               | - Halogenderivate der alicyclischen Kohlenwasserstoffe  |  |     |   |
| 2903 51 00 00 | -- 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH(ISO)), einschließlich Lindan (ISO, INN)                       |  | 5,5 | 0 |
| 2903 52 00 00 | -- Aldrin (ISO), Chlordan (ISO) und Heptachlor (ISO)  |  | 5,5 | 0 |
| 2903 59       | -- andere   |  |     |   |
| 2903 59 10 00 | --- 1,2-Dibrom-4-(1,2-dibromethyl)cyclohexan  |  | 5,5 | 0 |
| 2903 59 30 00 | --- Tetrabromcyclooctane  |  | 5,5 | 0 |
| 2903 59 80 00 | --- andere  |  | 5,5 | 0 |
|               | - Halogenderivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe   |  |     |   |
| 2903 61 00 00 | -- Chlorbenzol, o-Dichlorbenzol und p-Dichlorbenzol   |  | 5,5 | 0 |
| 2903 62 00 00 | -- Hexachlorbenzol (ISO) und DDT (ISO) (Diofenotan (INN), 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan) |  | 2   | 0 |
| 2903 69       | -- andere   |  |     |   |
| 2903 69 10 00 | --- 2,3,4,5,6-Pentabromethylbenzol  |  | 2   | 0 |
| 2903 69 90    | --- andere  |  |     |   |
| 2903 69 90 10 | ---- Benzylchlorid  |  | 0,1 | 0 |
| 2903 69 90 90 | ---- andere   |  | 2   | 0 |