

Weitere Ausfuhren haben nach den Festlegungen des § 8 der Vierten Durchführungsbestimmung zum Zollgesetz — Aus- und Einfuhrverfahren — zu erfolgen.“

4. Der Versender behandelt alle nach Anbringung des in Ziff. 3 genannten Vermerks zum Versand gelangenden Sendungen nach den Festlegungen des § 8.
5. Das mit der Ausfuhrgenehmigung versehene Exemplar des Exportauftrages bzw. Exportauftrages (T) verbleibt beim zuständigen Binnenzollamt.

§ 25 Schießbestimmungen

(1) Diese Durchführungsbestimmung tritt am 1. Januar 1964 in Kraft.

(2) Gleichzeitig treten außer Kraft:

1. gemäß § 9 Abs. 3 des Zollgesetzes der § 35 der Verordnung vom 9. Januar 1958 über die Durchführung des Außenhandels (GBl. I S. 89),
2. die §§ 7, 10, 11, 12, 13, 14, 20, 25, 26, 27, 29, 30, 32 und der Abs. 4 des § 31 der Anordnung vom 24. Januar 1958 über die Verfahrensregelung für den Export (GBl. I S. 92),
3. die Anordnung Nr. 3 vom 13. Juli 1961 über die Verfahrensregelung für den Import (GBl. II S. 309) und
4. der § 15 der Zollverfahrensordnung vom 9. Mai 1962 (GBl. II S. 323).

Berlin, den 6. November 1963

Der Minister für Außenhandel
und Innerdeutschen Handel

B a l k o w

Anlage

zu vorstehender Vierter Durchführungsbestimmung

Schlüsselliste 1963

- Bergbauerzeugnisse
- 12 10 000 Kohle, gesamt
 - 12 40 000 Erze, gesamt
 - 12 71 100 Kalirohsalze
 - 12 71 200 Kalierzeugnisse
 - 12 72 100 Steinsalze
 - 12 72 200 Siedesalze
 - 12 73 110 Flußspat, ungemahlen
 - 12 76 110 Rohkaolin
 - 12 76 120 Kaolin, geschlämmt
- aus 12 78 990 Kieserit
- Metallurgie
- 13 10 000 Schwarzmetalle, gesamt
- Chemie
- 14 11 110 Schwefel
 - 14 11 151 Schwefelsäure
 - 14 11 160 Natriumsulfat, kristallisiert und wasserfrei
 - 14 11 211 Kalzinierte Soda
 - 14 11 220 Pottasche
 - 14 11 230 Ätznatron
 - 14 11 240 Ätzkali
- aus 14 11 590 Trockeneis
- 14 11 610 Magnesiumsulfat
 - 14 11 640 Kupfersulfat

- 14 11 712 Kryolith
 - 14 11 720 Borsäure, kristallisiert
 - 14 11 740 Wasserglas
 - 14 11 750 Bleicherde
 - 14 11 761 Azetylenruß
 - 14 11 770 Aktivkohle
 - 14 11 810 Stickstoffdünger
 - 14 11 831 Lithopone
 - 14 11 839 Sonstige anorganische Farbstoffe und Pigmente
 - 14 11 925 Trinatriumphosphat
- aus 14 11 929 Dinatriumphosphat
- 14 11 930 Bariumkarbonat
 - 14 11 950 Kaliumbichromat
- aus 14 18 990 Natronsalpeter
- Kalisalpeter
 - Chromsäure
 - Bariumchlorid
 - Wolframsäure
 - Eisenchlorid
 - Chromalaun
 - Wolframmetallpulver
 - Ammoniumparawolframat
 - Kalialaun
 - Aluminiumsulfat
 - Strontiumnitrat
 - Bariumnitrat
 - Magnesiumkarbonat
 - Magnesiumoxyd
 - Kalziumkarbonat
 - Antimonsulfid
 - Kupferoxyd
 - Ammonsalze
 - Gele
 - Schwefelkiesabbrände
 - Kaliumchlorat
 - Kaliumpersulfat, technisch
 - Ammoniumpersulfat
 - Kontakt 10927
 - Kaiiumsulfat
 - Natriumbikarbonat
 - Chlormagnesium
- 14 21 100 Formaldehyd (außer Paraformaldehyd)
 - 14 21 510 Essigsäure, technisch
 - 14 21 520 Essigsäure, chemisch rein
 - 14 21 600 Essigsäureanhydrid
 - 14 22 100 Salizylsäure, technisch
 - 14 23 100 Oxalsäure
 - 14 23 200 Kaprolaktam
- aus 14 23 300 Milchsäure 80 %
- 14 24 000 Lösungsmittel
 - außer 14 24 930 Methylenchlorid
 - 14 24 970 Dimethylformamid
 - 14 24 990 Sonstige Lösungsmittel
- aus 14 24 990 Butylbutyrat
- 14 25 100 Weichmacher
 - 14 25 600 Phthalsäureanhydrid
- aus 14 23 990 Betanaphthol
- alle Buchstabensäuren
 - Chlorbenzol y
 - Diäthylamin
 - alle Dichlorbenzole
 - Dimethylamin
 - Uresidin
 - Nitrobenzole
 - Paranitranilin
 - Paraphenylendiamin
 - Phenylbetanaphthylamin
 - Triäthanolamin