



4.5 KENNZEICHNUNGSANGABEN

1. Grundsätzliche Information

Übersicht der Spalten

Tabellenblatt „4.5.1 Verpackungen“ = Datei „4.5.1 Verpackungen_csv.txt“

| Excel-Format | CSV-Format |
|-------------------------|------------|
| BAMNR | BAMNR |
| S_TYP | S_TYP |
| 4.5.1 Code Verpackungen | S_ART |
| 4.5.1 Kennzeichnung 1 | S_KENN1 |
| 4.5.1 Kennzeichnung 2 | S_KENN2 |
| 4.5.1 Kennzeichnung 3 | S_KENN3 |
| 4.5.1 Kennzeichnung 4 | S_KENN4 |
| 4.5.1 Kennzeichnung 5 | S_KENN5 |
| 4.5.1 Quertext | S_QUERTEXT |

Tabellenblatt „4.5.2 Großpackmittel (IBC)“ = Datei „4.5.2 Großpackmittel (IBC)_csv.txt“

| Excel-Format | CSV-Format |
|-----------------------|------------|
| BAMNR | BAMNR |
| S_TYP | S_TYP |
| 4.5.2 Code IBC's | S_ART |
| 4.5.2 Kennzeichnung 1 | S_KENN1 |
| 4.5.2 Kennzeichnung 2 | S_KENN2 |
| 4.5.2 Kennzeichnung 3 | S_KENN3 |
| 4.5.2 Kennzeichnung 4 | S_KENN4 |



| Excel-Format | CSV-Format |
|----------------|------------|
| 4.5.2 Quertext | S_QUERTEXT |

Tabellenblatt „4.5.3 Großverpackungen“ = Datei „4.5.3 Großverpackungen_csv.txt“

| Excel-Format | CSV-Format |
|-----------------------------|------------|
| BAMNR | BAMNR |
| S_TYP | S_TYP |
| 4.5.3 Code Großverpackungen | S_ART |
| 4.5.3 Kennzeichnung 1 | S_KENN1 |
| 4.5.3 Kennzeichnung 2 | S_KENN2 |
| 4.5.3 Kennzeichnung 3 | S_KENN3 |
| 4.5.3 Kennzeichnung 4 | S_KENN4 |
| 4.5.3 Quertext | S_QUERTEXT |

Tabellenblatt „4.5.4 Tanks“ = Datei „4.5.4 Tanks_csv.txt“

| Excel-Format | CSV-Format |
|-----------------------|------------|
| BAMNR | BAMNR |
| S_TYP | S_TYP |
| 4.5.4 Code Tanks | S_ART |
| 4.5.4 Kennzeichnung 1 | S_KENN1 |
| 4.5.4 Kennzeichnung 2 | S_KENN2 |
| 4.5.4 Kennzeichnung 3 | S_KENN3 |
| 4.5.4 Kennzeichnung 4 | S_KENN4 |
| 4.5.4 UN-Nr. | S_STOFFNR |
| 4.5.4 Quertext | S_QUERTEXT |





Tabellenblatt „4.5.5 Fahrzeuge“ = Datei „4.5.5 Fahrzeuge _csv.txt“

| Excel-Format | CSV-Format |
|-----------------------|------------|
| BAMNR | BAMNR |
| S_TYP | S_TYP |
| 4.5.5 Code Fahrzeuge | S_ART |
| 4.5.5 Kennzeichnung 1 | S_KENN1 |
| 4.5.5 Kennzeichnung 2 | S_KENN2 |
| 4.5.5 Kennzeichnung 3 | S_KENN3 |
| 4.5.5 Kennzeichnung 4 | S_KENN4 |
| 4.5.5 UN-Nr. | S_STOFFNR |
| 4.5.5 Quertext | S_QUERTEXT |

Tabellenblatt „4.5.6 Container“ = Datei „4.5.6 Container _csv.txt“

| Excel-Format | CSV-Format |
|-----------------------|------------|
| BAMNR | BAMNR |
| S_TYP | S_TYP |
| 4.5.6 Code Container | S_ART |
| 4.5.6 Kennzeichnung 1 | S_KENN1 |
| 4.5.6 Kennzeichnung 2 | S_KENN2 |
| 4.5.6 Kennzeichnung 3 | S_KENN3 |
| 4.5.6 Kennzeichnung 4 | S_KENN4 |
| 4.5.6 UN-Nr. | S_STOFFNR |
| 4.5.6 Quertext | S_QUERTEXT |





Tabellenblatt „4.5.7 Lose Schüttung“ = Datei „4.5.7 Lose Schüttung_csv.txt“

| Excel-Format | CSV-Format |
|---------------------------|------------|
| BAMNR | BAMNR |
| S_TYP | S_TYP |
| 4.5.7 Code Lose Schüttung | S_ART |
| 4.5.7 Kennzeichnung 1 | S_KENN1 |
| 4.5.7 Kennzeichnung 2 | S_KENN2 |
| 4.5.7 UN-Nr. | S_STOFFNR |
| 4.5.7 Quertext | S_QUERTEXT |

In der Spalte „4.5.x Kennzeichnung 1“ / S_KENN1 steht die Nummer der Hauptgefahr.
In den Spalten „4.5.x Kennzeichnung 2 – 5“ / S_KENN2 – 5 stehen die Nummern der Zusatzgefahren.

Anmerkungen

Bei den Inhalten der Spalten „4.5.x Kennzeichnung 1“ / S_KENN1 bis „4.5.x Kennzeichnung 5“ / S_KENN 5 handelt es sich um interne Codierungen, die für die Anzeige der Bilddateien (Kennzeichen) benötigt werden. Die Bilddateien befinden sich im Verzeichnis „Bilder Kennzeichnung“, die entsprechenden Beschreibungen im Verzeichnis „Beschreibungen Kennzeichnung“.

Welche Angaben in Kurzform für die Anzeige in Textform bei den jeweiligen BAM-Nummern verwendet werden sollten, kann auf dem letzten Tabellenblatt in der zweiten Spalte „Kennzeichnung“ / S_TEXT abgefragt werden. Hier stehen auch die erklärenden Texte zu den Kennzeichen sowie die entsprechenden Dateinamen. Die Namen der mitgelieferten Textdateien (Beschreibungen) setzen sich zusammen aus dem Sprachkürzel ("D" = Deutsch bzw. "E" = Englisch) und der Angabe aus dem Feld „Beschreibung“ / S_BESCHREIBUNG_DATEI:

X_[„Beschreibung“ / S_BESCHREIBUNG_DATEI]

wobei „X“ die entsprechende Sprachfassung bedeutet.

**Beispiel**

BAMNR 7721: „4.5.1 Kennzeichnung 1“ / S_KENN1 = 1.3C (= interne Codierung)

→ Anzeige: 1

→ Bilddatei:IMDG_1_3C.PNG

→ Text: D_IMDG_1_3C.TXT und E_IMDG_1_3C.TXT

(Klasse 1, Unterklasse 1.3, Verträglichkeitsgruppe C Symbol (explodierende Bombe): schwarz auf orangefarbenem Grund; Ziffer "1" in der unteren Ecke.) oder

(Class 1, Division 1.3, Compatibility Group C Symbol (exploding bomb): black. Background: orange. Figure "1" in bottom corner.)

Tabellenblatt „4.5 Kennzeichnung“ = Datei „4.5 Kennzeichnung _csv.txt“

| Excel-Format | CSV-Format |
|-----------------------------|----------------------|
| Codierung der Kennzeichnung | S_CODE |
| Kennzeichnung | S_TEXT |
| Grafik-Datei | S_GRAFIK_DATEI |
| Beschreibung | S_BESCHREIBUNG_DATEI |

2. Änderungen nach der Version 14.0 zur Version 14.1

Keine

