# Musterverfahren

**zur Verifizierung der Bruttomasse durch Berechnung gemäß Methode 2 in Nummer**

**5.1.2 nach den Richtlinien zur Bruttomassenbestimmung für Frachtcontainer (MSC/1/Circ. 1475 (VkBl. 2015, S. 32))**

**-unverbindliches Muster-**

**Containernummer:**

**Siegelnummer (wenn vorhanden):**

**Ladungsposition X – Bezeichnung der Ladung**

1. Masse der Ladung und des Verpackungsmaterials

kg

* + gemäß Lieferantenangaben / Informationen aus dem IT-System
  + Feststellung aufgrund eigener Verwiegung/Nutzung kalibrierter Fülleinrichtungen

1. Ggf. Masse des Verpackungsmaterials
   * gemäß Lieferantenangaben / Informationen aus dem IT-System
   * Feststellung aufgrund eigener Verwiegung

kg

*Bei weiteren Ladungspositionen mit jeweils unterschiedlicher Ladung sind weitere Berechnungsblätter jeweils mit Zwischensumme und Übertrag erforderlich.*

1. Masse der Ladungsträger (Paletten) sofern nicht in Ladungspositionen enthalten
   * gemäß Lieferantenangaben / Informationen aus dem IT-System
   * Feststellung aufgrund eigener Verwiegung

kg

1. Ladungssicherungsmaterial
   * Feststellung aufgrund eigener Verwiegung

kg

oder

* + gemäß Lieferantenangaben / Informationen aus dem IT-System

Zurrgurte (Anzahl)

kg

Luftsäcke (Anzahl)

kg

Reibungserhöhende Materialien (Anzahl)

kg

Stau- und Pallhölzer sowie Holzkeile gemäß eigener Verwiegung

kg

Sonstiges

kg

1. Taramasse des Containers
   * gemäß Mitteilung des Containerbetreibers
   * gemäß Ablesung am Container

kg

# Endsumme

kg

# Verifizierte Bruttomasse

Ort und Datum

Name der bevollmächtigten Person

Unterschrift

Alternativ ist eine Leer-/Vollverwiegung des Containers mittels einer Wiegeeinrichtung der Genauigkeitsklasse III zulässig.

# Musterverfahren

**zur Verifizierung der Bruttomasse durch Leer-/Vollverwiegung (Methode 2)**

**-unverbindliches Muster-**

Containernummer:

Siegelnummer:

1. Nettomasse der Ladung gem. Eingangs- und Ausgangsverwiegung: kg

Zzgl. Tara des Containers gem.

* + Containerbetreiber oder

 Ablesung des Containers kg

Bei Verwendung von z.B. Flexitank und Inlet-Verladung ist die Masse des Flexitanks einschließlich des Einbaumaterials zu addieren.

o Verifizierte Bruttomasse: XX kg

Endsumme

kg Verifizierte Bruttomasse

Ort und Datum

Name der bevollmächtigten Person

Wäger Unterschrift