

## Verified Gross Mass (VGM) Ermittlung gemäß Methode 2\*

Am 1. Juli 2016 tritt die neue SOLAS-Richtlinie in Kraft, nach der Reedereien nur noch Container auf Schiffe verladen dürfen, deren Bruttomasse ermittelt und dokumentiert wurde: no VGM, no load.  
 Befrachter, deren Geschäftsprozesse dokumentiert, aber nicht gem. ISO 9001 oder AEO zertifiziert wurden, können die VGM gemäß Methode 2 ermitteln – vorausgesetzt, das Verfahren ist in dem Land zugelassen\*\*, in dem der Container gepackt wird.

### Zugelassenes Verfahren zur Verifizierung des VGM gem. Methode 2 in Nr. 5.1.2 nach den Richtlinien zur Bruttomassenbestimmung für Frachtcontainer (MSC/1/Circ. 1475 (VkBl.2015, S.32))

**EgeTrans (ET)-Referenz**  
**Containernummer**

#### I. Masse der Ladung und des Verpackungsmaterials

Position	Gemäß Lieferantenangabe / Informationen gem. IT-System	Feststellung aufgrund eigener Verwiegung / Nutzung kalibrierter Füllereinrichtung	Gewicht	Gewichts-Einheit
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Für weitere Ladungspositionen mit jeweils unterschiedlicher Ladung verwenden Sie bitte Seite 3 des Formulars und weisen jeweils Zwischensumme und Übertrag aus.

#### II. Masse der Ladungsträger / Ladungshilfsmittel

(sofern noch nicht in „I. Masse der Ladung und des Verpackungsmaterials“ inkludiert)

Position	Gemäß Lieferantenangabe / Informationen gem. IT-System	Feststellung aufgrund eigener Verwiegung / Nutzung kalibrierter Füllereinrichtung	Gewicht	Gewichts-Einheit
1				

\* Unverbindliches Muster

\*\* In folgenden Ländern ist diese Vorgehensweise zum Veröffentlichungszeitpunkt gestattet: Deutschland, Frankreich, Irland

### III. Ladungssicherungsmaterial

*(Bitte auswählen)*

Feststellung aufgrund eigener Verwiegung

Gemäß Lieferantenangaben / Informationen gemäß IT-System

Position	Material	Anzahl		Einzelgewicht		Gesamtgewicht	Gewichtseinheit
1	Zurrgurte		x		=		
2	Luftsäcke		x		=		
3	Reibungserhöhende Materialien		x		=		
4	Stau- und Pallhölzer und Holzkeule (gemäß eigener Verwiegung)		x		=		
5			x		=		
6			x		=		
7			x		=		

### IV. Taramasse des Containers

Position	Gemäß Angabe des Containerbetreibers	Gemäß Ablesung vom Container***	Gewicht	Gewichtseinheit
1				

**Endsumme I. - IV.**

VGM	Gewichtseinheit

Name

Unterschrift

Datum

\*\*\* In Frankreich muss die Tara-Angabe der Containertür berücksichtigt werden.

Position	Gemäß Lieferantenangabe / Informationen gem. IT-System	Feststellung aufgrund eigener Verwiegung / Nutzung kalibrierter Füllleinrichtung	Gewicht	Gewichts-Einheit
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				