



Bern, 17.01.2017

Information

Aussenhandelsstatistik: Neuerungen in den Bereichen Staffengewichte und Mittelwerte

Die Abteilung Aussenhandelsstatistik (AHST) der Oberzolldirektion möchte Sie über folgende Neuerungen in den Bereichen Staffengewichte und Mittelwerte auf <http://www.ezv.admin.ch> informieren:

Staffelgewichte

Per sofort werden neu unter Themen [Themen – Schweizerische Aussenhandelsstatistik – Weitere Informationen – Hilfe für Zollanmeldungen](#) die sogenannten **Staffelgewichte** publiziert.

Bei den Staffengewichten handelt es sich um in den Gemeinsamen Stammdaten (GSD)¹ hinterlegte Gewichtsgrenzen, welche Indizien für eine mögliche Falschanmeldung liefern können (z. B. zu hohe statistische Zusatzmenge → Beanstandung durch Plausibilität der Zollanmeldungsapplikationen e-dec und NCTS, da Staffengewicht zu tief).

Staffelgewichte

 [Staffelgewichte-Export](#) (XLS, 295 kB, 05.01.2017)

 [Staffelgewichte-Import](#) (XLS, 231 kB, 05.01.2017)

Staffelgewichte werden nur bei Tarifnummern ermittelt, die eine statistische Zusatzmenge gemäss elektronischem Zollltarif (Tares) verlangen (siehe **Beispiel 1**) oder in Tares eine Gewichtsstaffelung aufweisen (siehe **Beispiel 2**).

Wenn das Staffengewicht in einer Tarifposition einer Zollanmeldung nicht eingehalten ist, wird dieses durch die Plausibilität e-dec/NCTS beanstandet und die anmeldepflichtige Person erhält eine Fehlermeldung. Die Position kann nun entweder korrigiert oder der Richtigcode (*) gesetzt werden (wenn die angemeldeten Angaben stimmen).

¹ Gemeinsame Stammdaten (GSD) = Zentrale Stammdatenbank der EZV

Die Bemessungsgrundlage richtet sich dementsprechend je nach Tarifnummer nach folgenden Kriterien:

- Tarifnummern mit statistischer Zusatzmenge:
 - Staffeltgewicht = Eigenmasse (kg) / statistische Zusatzmenge
- Tarifnummern mit Gewichtsstaffelung in Tares:
 - Staffeltgewicht gemäss Zollltarif

Beispiel 1: Tarifnummer 8712.0000 / Import + Export

| Tarifnummer | ZC | ZAR | Text |
|---|----|-----|--|
| 8712.0000 | | | Zweiräder und andere Fahrräder (einschliesslich Lastendreiräder), ohne Motor |
| Zollansätze: | | | Normal 12.00 Fr. je Stück |
| | | | EU 0.00 Fr. je Stück |
| <u>Mehrwertsteuer:</u> | | | 8 % Gegenstände nach Art. 55 Abs. 1 MWSTG (siehe "Bemerkungen", "MWST") |
| <u>Hinweise zum Ausfüllen der Zollanmeldung / zusätzliche Angaben</u> | | | Eigenmasse in kg mit 3 Kommastellen Zusatzmenge in Stück |
| Abkürzungen: | | | EU Europäische Union Normal Normal-Ansatz |

Unteres Staffeltgewicht gem. GSD (am 17.01.2017): 3.00 kg
 Oberes Staffeltgewicht gem. GSD (am 17.01.2017): 40.00 kg

Beispiel 2: Tarifnummer 1103.1112 / Import + Export

| Tarifnummer | ZC | ZAR | Text |
|---|----|-----|---|
| 1103 | | | Grütze, Griess und Agglomerate in Form von Pellets, von Getreide: |
| | | | - Grütze und Griess: |
| 1103.11 | | | - - von Weizen: |
| | | | - - - Hartweizengriess in Behältnissen von mehr als 5 kg: |
| 1103.1112 | | | - - - - zu Futterzwecken |
| Zollansätze: | | | Normal 21.00 Fr. je 100 kg brutto |
| <u>Mehrwertsteuer:</u> | | | 2,5 % Gegenstände nach Art. 55 Abs. 2 MWSTG (siehe "Bemerkungen", "MWST") |
| <u>Tarazuschlag:</u> | | | 1 % vom Nettogewicht |
| Bewilligungspflicht: | | | Bew.-Stelle: Toleranz: rs 20 kg |
| <u>Hinweise zum Ausfüllen der Zollanmeldung / zusätzliche Angaben</u> | | | Eigenmasse in kg mit 3 Kommastellen Zusatzmenge - |

Unteres Staffeltgewicht gem. GSD (am 17.01.2017): 5.00 kg
 Oberes Staffeltgewicht gem. GSD (am 17.01.2017): keines

Mittelwerte

Zusätzlich finden Sie unter „Hilfe für Zollanmeldungen“ (ganz unten auf der Seite) ein [Archiv](#) mit den jeweils **letzten vier Mittelwertanpassungen** in Import- und Exportrichtung.



Aktualisierung der Tabellen Staffelgewichte und Mittelwerte

Die beiden Tabellen Staffelgewichte und Mittelwerte werden zu folgenden Zeitpunkten aktualisiert:

| | 1. Update | 2. Update | 3. Update | 4. Update |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Staffelgewichte | Februar | - | - | - |
| Mittelwerte | Februar | Mai | August | November |