



Jänner 2015

Gewichtsvermessung INDUSTRIEHOLZ LANG ab 1.1.2015

Sehr geehrter Geschäftspartner,

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie informieren, dass die Papierholz Austria GmbH **per 1.1.2015** die Fakturierung von **Industrielangholz** (Faserholz, frisches Faserholz und Schleifholz) auf Atrotonnen-Verrechnung umstellt.

Die Übernahme erfolgte schon bisher in Atrotonnen (= Gewichtsvermessung), mittels Umrechnungsfaktoren (lt. ÖHHU) wurden die Atrotonnen in Festmeter umgerechnet. Künftig erfolgt keine Umrechnung mehr auf Festmeter, sondern als Verrechnungsmaß wird direkt das Atrogewicht herangezogen. Die Gutschriften werden auf Basis Atrotonnen erstellt.

In der Anfangsphase werden wir Ihren Gutschriften ein Beiblatt mit den umgerechneten Festmetermengen anfügen. In der Anlage finden Sie ein Berechnungsbeispiel.

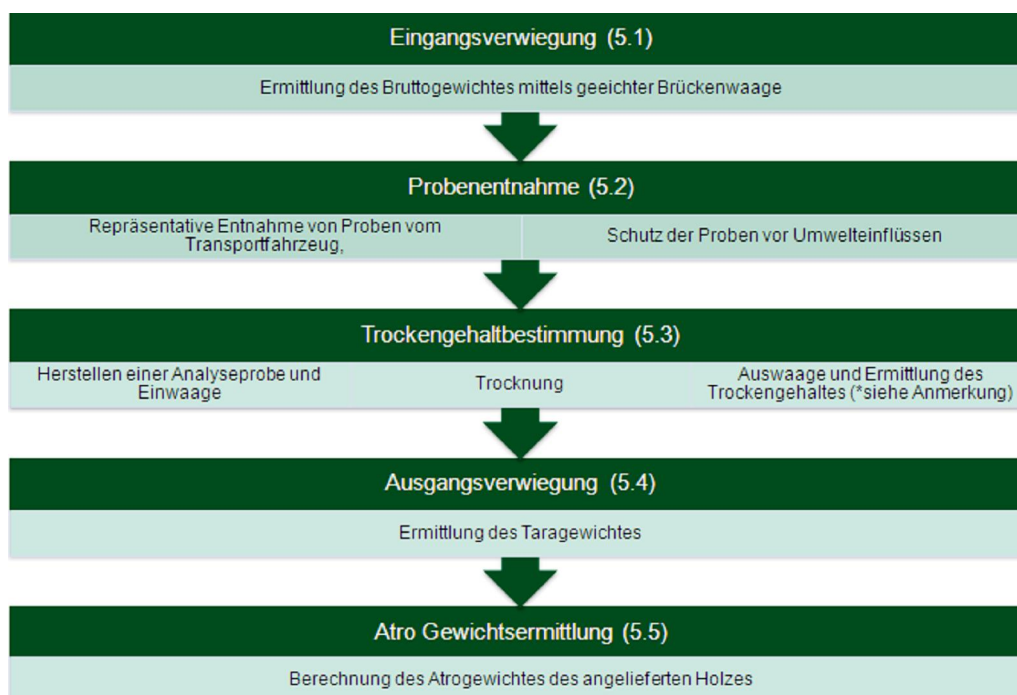
Für Fragen stehen Ihnen gerne Ihre Ansprechpartner der Papierholz Austria GmbH zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit!

PAPIERHOLZ AUSTRIA GmbH

Was ist ATRO ??

- ist die Maßeinheit für das Gewicht von 1 Tonne absolut trockenen Holzes
- **AMM:** Atrogewicht, mit Rinde angeliefert, mit Rinde gemessen und verrechnet
- Ablauf der Gewichtsvermessung



Umrechnungsfaktoren lt. österr. Holzhandelsusancen 2006:

	in Rinde	UF
Fichte / Tanne	1000 kg / 475 kg/FMO	2,105
Kiefer	1000 kg / 570 kg/FMO	1,754
Lärche	1000 kg / 625 kg/FMO	1,600

UF=Umrechnungsfaktor ATRO<->FM

Beispiel Holzpreis/Fracht:

Holzpreis	32 EUR/FMO
Fichte:	32 EUR x UF 2,105 = 67,37 EUR/AMM
Kiefer:	32 EUR x UF 1,754 = 56,14 EUR/AMM
Frachtpreis	10 EUR/FMO
Fichte:	10 EUR x UF 2,105 = 21,05 EUR/AMM
Kiefer:	10 EUR x UF 1,754 = 17,54 EUR/AMM

Beispiel Mengenermittlung (Masse):

LKW Bruttogewicht: 47.250 kg
LKW Taragewicht: 21.500 kg (= LKW-Gewicht)
LKW Nettogewicht: 25.750 kg (= Lutro-Gewicht)
Trocken%: 52,99 %

Bisherige Festmeter (fm) Ermittlung:

Nettogewicht x Trockenprozentsatz / 100 = **ATRO-kg**

25750 kg x 52,99 % / 100 = **13645 Atro-kg = 13,645 Atro-to**

13,645 Atro-to x UF 2,105 = **28,72 fm**