

## Feuchtemessrahmen

In Kürze wird das bestehende Messverfahren zur Bestimmung des Feuchtegehalts von Altpapier bei der Papierfabrik in AT-2823 Pitten durch ein neues, zertifiziertes und vor allem objektives Verfahren ersetzt.

Aus aktueller Sicht ist der Testbetrieb des so genannten Feuchtemessrahmens per 15.11.2016 geplant. Diese Testphase zur Messung des Feuchtegehalts in Altpapier ist bis 31.12.2016 angedacht. Ab dem 01.01.2017 wird ausschließlich diese neue Methode angewendet.

Das Verfahren basiert auf der Mikrowellentechnologie und der Absorption von Mikrowellen durch Wasser. Die Messungen werden beim Durchfahren des Feuchtemessrahmens ohne weitere Einwirkung von außen, vollautomatisch ausgelöst und durchgeführt.

### WICHTIG:

- Eine exakte Messung kann nur stattfinden, wenn die Seitenlatten an den Trailern metallfrei sind. Das heißt, mit den teilweise im Verkehr verwendeten Seitenlatten aus Aluminium kann keine Messung durchgeführt werden. Aus diesem Grund müssen diese vor der Eingangswiegung vom Fahrer ausnahmslos entfernt werden.
- Der LKW muss voll beladen sein
- Der LKW muss vor der Eingangswiegung beidseitig auf geplant werden.
- Der Feuchtemessrahmen darf mit maximal 5 km/h durchfahren werden.
- Das Messverfahren startet und endet automatisch
- Den Anweisungen des Personal sin Pitten ist Folge zu leisten
- Die Anlieferung von Ballenware mit Schubboden/Walking Floor ist ab dem 01.01.2017 nicht mehr möglich

Seit dem 01.11.2014 wird diese Technologie bereits erfolgreich bei der Papierfabrik in Dunaujvaros (Ungarn) angewendet. Durch die Objektivität genießt das System eine breite Akzeptanz und hohe Anerkennung.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Ivan Holka, Frau Sarah Nemeth oder Herrn Walter Tanzler.

Mit freundlichen Grüßen,

Hamburger Recycling Group GmbH