

COM5 COM-Port öffnen Port schliessen

Benutzer anfügen Liste speichern

Mustermann1

Mustermann1

Test 1

Artikel-Bezeichnung

Durethan AKV 30H **Material aus Liste wählen**

int. Art-Nr.

X1 Test Charge/LOT

0.12 Sollwert Restfeuchte

Startgewicht eingeben

ARTNR	MATERIAL	DICHTE	FUELLSTOF	KURZZEICHE	Feuchte
	CRASTIN SK643FR	1.63	20	PBT-GF20	0.04
	Crastin T841FR1	1.54	10	PBT-GF10	0.04
	Delrin 500P BK-602	1.42	0	POM-H	0.1
	Delrin 900P	1.42	0	POM-H	0.1
	Desmopan 1485A	1.22	0	TPU	0.02
	Durethan AKV 15H	1.24	15	PA66-GF15	0.12
	Durethan AKV 30H	1.36	30	PA66-GF30	0.12
	Durethan BKV30H	1.36	30	PA6-GF30	0.10
	Elastolan 1185A	1.12	0	TPU	0.04
	Elastolan 1195A	1.15	0	TPU	0.02
	Elastolan C70A	1.17	0	TPU	0.02

COM Port abfragen

Suchfeld - Artikel Bezeichnung

Suchfeld - Material Bezeichnung

akt. Feuchte : 0.2029 %

- Charge/LOT : X1 Test

Unterschrift.....

Uhrzeit 10:01:45 - 0.0850%

Uhrzeit 10:01:45 - 0.1203%

Uhrzeit 10:01:45 - 0.1475%

Uhrzeit 10:01:45 - 0.1694%

Uhrzeit 10:01:45 - 0.1835%

Uhrzeit 10:01:45 - 0.1966%

Uhrzeit 10:01:45 - 0.2029%

Messung beendet, bitte bestätigen

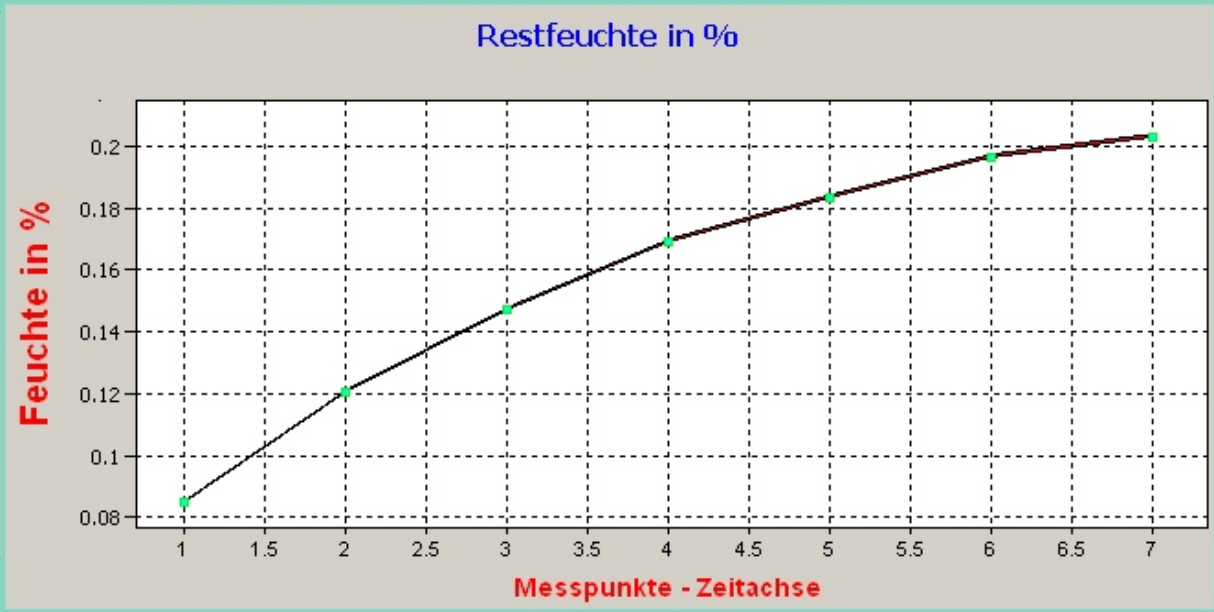
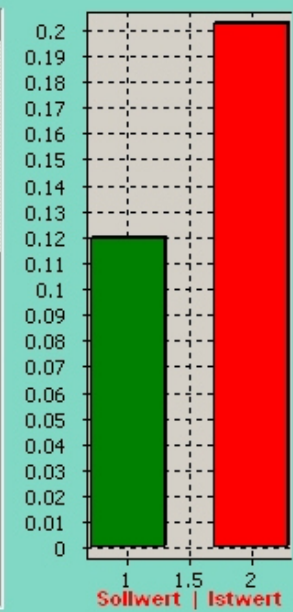
Ende der Messung bestätigt!

-

-

Feuchte nicht in Ordnung! Bitte Trocknen!

zu hoch um 0.083 %



Balkengrafik Istwert grün = i.O. // rot = n.i.O.