



Testprotokoll Behandlung von Testpapieren (Routinekontrolle)

»Bückerburger Konservierungsverfahren – BCP«

Maschientyp: CoMa3 CoMa4 CoMa5 C 900

Datum der Behandlung: *12. Juni 2013*

Laborergebnisse: An den behandelten Testpapieren wurden folgende Werte ermittelt:

Methode	pH-Wert	Alkalireserve		Bruchlast nach Falz	
	ISO 65888-1:2005 (in Anlehnung) AA017	ISO 10716:1994 (in Anlehnung) AA041		ISO 1924-2:1995 AA036	
Probenkennz. /Nr.	(Kaltextrakt 1h)	mmol / g	% MgCO ₃	N / 15 mm	% Dehnung
TP I unbehandelt	4,5	0	0	16,8	0,2
TP I behandelt	9,42	0,2	1	20,85	0,4
TP I Anforderung	>7–9,5	0,1–0,4	0,5–2%	>16,8	>0,2
TP II unbehandelt	5,5	0	0	30,45	0,6
TP II behandelt	9,42	0,2	1	33,3	0,9
TP II Anforderung	>7–9,5	0,1–0,4	0,5–2%	>30,45	>0,2

TP I = NOVO Testpapier 1 für die Entsäuerung, holzhaltig 90g/m²

TP II = NOVO Testpapier 2 für die Entsäuerung, holzfrei 70g/m²

Dipl. Rest. Sonia Anllo – Brauweiler, den 1. Juli 2013