



# 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 <sub>3</sub>	N / 15 mm	% Dehnung
TP I unbehandelt	4,5	0	0	16,8	0,2
TP I behandelt	8,36	0,2	1	16,8	0,3
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	8,42	0,2	1	26,4	0,7
TP II Anforderung	>7–9,5	0,1–0,4	0,5–2%	>30,45	>0,5

TP I = NOVO Testpapier 1 für die Entsäuerung, holzhaltig 90g/m<sup>2</sup>

TP II = NOVO Testpapier 2 für die Entsäuerung, holzfrei 70g/m<sup>2</sup>

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