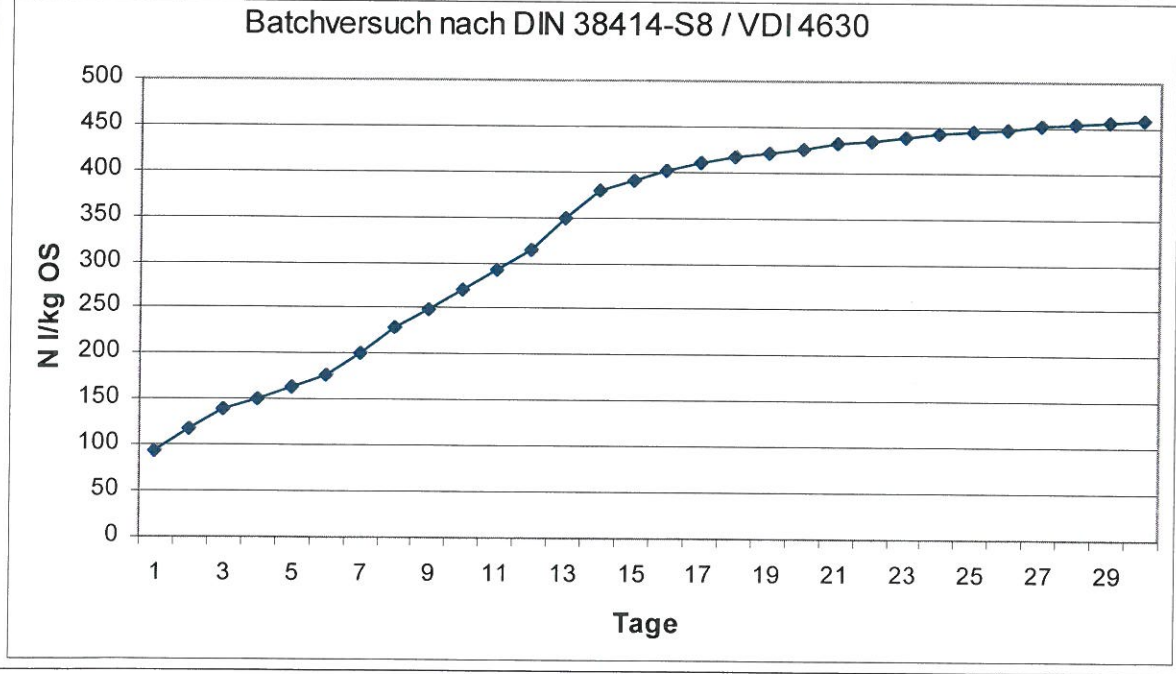


R./S

Prüfbericht	Auftraggeber:		OAG Objekt- und Anlagenplanungs-Gesellschaft mbH Büro Plauen Dürerstraße 17 D-08527 Plauen
	Ansprechpartner:		z. H. Herrn Priller
	BTN- Auftragsnummer:		2729/11
	Art der Proben:		Weintreber
	Probenahme:		Auftraggeber
	Probenbezeichnung:		Batch
	Anzahl der Proben:		1
	Probeneingang:		27.10.2011
	Prüfzeitraum:		05.11.2011 – 08.12.2011
	TS	75,4	%
	oTS	73,4	% OS
	Zugabe je Batchtest:	10 g	Originalprobe
	Anzahl der Bestimmungen:	2	
	Laufzeit:	30 Tage	bei 37 °C



NI Normliter
OS Originalsubstanz

BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH	Kommunikationsweg 11	Steuernummer: 157/106/02287	Amtsgericht Jena
Geschäftsführer	D-99734 Nordhausen	Volks- und Raiffeisenbank Nordhausen	HRB 403385
Prof. Dr. sc. nat. G.-R. Vollmer	Tel.: (03631) 65 69 11	BLZ 820 940 54 - Kto 70 80 62	Ust.IdNr.: DE 174135485
	Fax: (03631) 65 69 97		
	btn-gmbh@t-online.de		

Messwert: 458 NI/kg OS = 458 m³ Biogas/t Weintreber
624 NI/kg oTS

Nordhausen, 08.12.2011

BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH

Prof. Dr. Vollmer

BTN
Biotechnologie Nordhausen GmbH
Kommunikationsweg 11
99734 Nordhausen
Tel. 03631 / 65 69 61
Fax 03631 / 65 69 97

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Auszugsweise Veröffentlichung dieses Prüfberichtes nur mit schriftlicher Genehmigung von BTN.

Archivierung:	Feststoffe	6 Monate nach Probeneingang (parameterbezogen)
	Wasserproben	14 Tage nach Fertigstellung der Analyse (parameterbezogen)
	Gärreststoffe	7 Tage nach Fertigstellung der Analyse (parameterbezogen)

BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH

Geschäftsführer

Prof. Dr. sc. nat. G.-R. Vollmer

Kommunikationsweg 11
D-99734 Nordhausen
Tel.: (03631) 65 69 11
Fax: (03631) 65 69 97
btn-gmbh@t-online.de

Steuernummer: 157/106/02287

Volks- und Raiffeisenbank Nordhausen
BLZ 820 940 54 - Kto 70 80 62

Amtsgericht Jena

HRB 403385

Ust.IdNr.: DE 174135485