



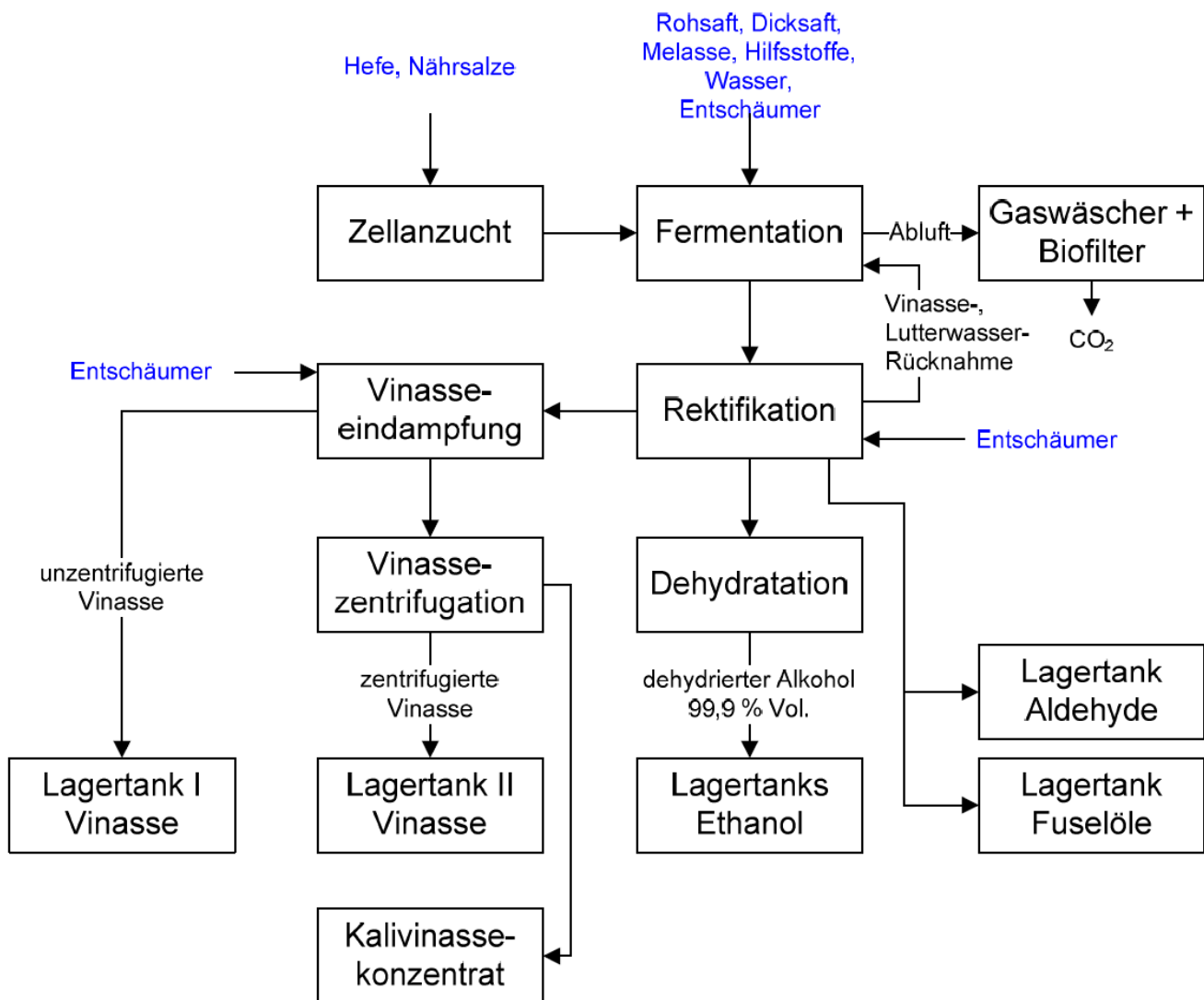
## Vinasse

(Product code LQS D2N)

### Bestimmung aus der Originalsubstanz

Parameter	Einheit	BG	Methode	Juli 2014
pH-Wert (§37)	ohne		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	5,10
Dichte	g/l OS	10	gravimetrisch	1207
Trockensubstanz (§37)	Ma.-% OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	53,8
Stickstoff (§37)	Ma.-% OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	2,70
Rohprotein (§37)	Ma.-% OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	16,80
Rohasche (§37)	Ma.-% OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	9,0
Gesamtzucker (§37)	Ma.-% OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	1,4
Calcium (§37)	mg/kg OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	690
Natrium (§37)	mg/kg OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	8000
Magnesium (§37)	mg/kg OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	250
Sulfat (§37)	mg/kg OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	8199
Phosphat als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (§37)	mg/kg OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	2741
Kalium als K <sub>2</sub> O (§37)	mg/kg OS		VDLUFA-Methode, Methodenbuch III (1993)	39491
Ammonium-Stickstoff (§37)	g/kg OS		Destillation m. Puffer pH 7,4, VDLUFA II	0,22
gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	Ma.-% OS	0,1	analog VDLUFA- Methodenbuch II, 3.5.2.7	23,8

## Fließschema-Vinasseerzeugung



### Haftung

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf technischen Daten, die die DMH Agrar GmbH (kurz: „DMH“) als zuverlässig und korrekt erachtet. Wir übernehmen jedoch keine Gewähr, ob ausdrücklich oder stillschweigend, für die Richtigkeit dieser Angaben. DMH behält sich vor, die hierin enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die hierin enthaltenen Informationen sind weder in der Einzel- noch in der Gesamtbetrachtung dahin gehend auszulegen, dass das Produkt von einer bestimmten Güte oder für einen bestimmten Zweck geeignet ist. Der Käufer hat sich selbst durch eigene Tests und Experimente von der Tauglichkeit des Produkts zu überzeugen. Da die Bedingungen, unter denen das Produkt eingesetzt wird, sich unserer Einflussnahme entziehen, haftet DMH in keiner Weise für die Nutzung dieser Informationen. Dies schließt auch jegliche Haftung für Fahrlässigkeit aufseiten von DMH aus. Die vollumfängliche oder teilweise Nutzung dieser Informationen oder des darin beschriebenen Produkts, ob allein oder zusammen mit anderen Produkten, begründet daher keine Schadensersatzpflicht gleich welcher Art aufseiten von DMH. Daher ist jegliche Haftung von DMH ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen entsprechend.