

Rückverfolgbarkeit bei der Schüttgutlagerung

Das LBG - Silobuch

Das LBG – Silobuch wurde entwickelt, um die Aufgaben im Rahmen der geforderten **Nachvollziehbarkeit** zu erfüllen und um den Lagerhalter einen ständigen **Überblick** über seine **Lagerstellen** zu gewähren.

Das LBG – Silobuch richtet sich an alle Betriebe, die **agrarische Lebensmittel in Form von Schüttgütern** lagern. In die Lagerstellen (z.B. Silozellen) kann über die Waagschein Erfassung eine Ein- und Auslagerung erfolgen. Zur Komplettierung ist die Erfassung von Umlagerungen, von Schwund und von Pflegemaßnahmen möglich, sodass ein komplettes Silobuch auf EDV – Basis entsteht.

Die im Rahmen der **EU-Verordnung 2078** geforderte Nachvollziehbarkeit macht es notwendig, dass bei Lebensmittel, die sich auf Lager befinden, nachgewiesen werden kann, welche Hersteller das Lebensmittel produziert haben.



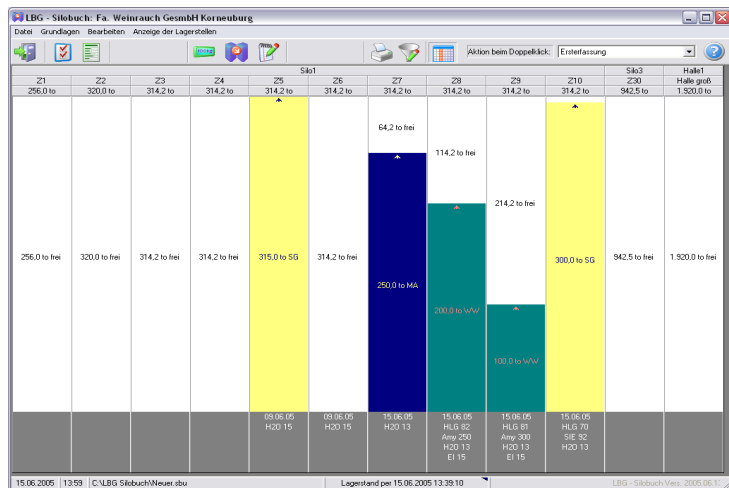
LBG - Silobuch
Das spezielle Computerprogramm für das Ein- und Auslagern

Kürzel, Bezeichnung	Lagerort Kürzel, Lagerort	Produkt	Lagerstand in to	Max. Füllmenge to	Noch frei to	Ernte -jahr	Verwendung	Gefüllt am	Gruppe 1	Gruppe 2	Sorte	Marke	Charge	Ge schlo
Z1	Silo1			256,00	256,00									
Z2	Silo1			320,00	320,00									
Z3	Silo1			314,20	314,20									
Z4	Silo1			314,20	314,20									
Z5	Silo1	SG	315,00	314,20		↑	2005	09.06.2005	Erzeugnis	Getreide			2	✓
Z6	Silo1	MA		314,20	314,20	↓	2005	EGZ	09.06.2005	Erzeugnis	Mais	Dea		1
Z7	Silo1	MA	250,00	314,20	64,20	↑	2005	EGZ	15.06.2005	Erzeugnis	Mais	Dea		3
Z8 (links)	Silo1	WW	200,00	314,20	114,20	↑	2005		15.06.2005	Erzeugnis	Getreide			4
Z9	Silo1	WW	100,00	314,20	214,20	↑	2005		15.06.2005	Erzeugnis	Getreide			5
Z10	Silo1	SG	300,00	314,20	14,20	↑	2005		15.06.2005	Erzeugnis	Getreide			6
Z30	Silo3			942,50	942,50									
Halle groß	Halle1			1.920,00	1.920,00									
SUMME			1.165,00	5.952,10	4.787,90									

Jede **Lagerbewegung** wird im Silobuch dokumentiert und in der grafischen Ansicht der Lagerstellen als Säule oder in der tabellarischen Ansicht der Lagerstellen als Wert dargestellt. Im Rahmen der Einlagerung erfasste Qualitätskriterien (z.B. HL-Gewicht, Siebung, Wassergehalt) werden pro Lagerstelle ermittelt. Jederzeit ist der aktuelle Lagerstand der Lagerstelle und die bis zur kompletten Füllung noch mögliche

Abgerundet wird der Programmumfang des LBG – Silobuches durch eine **Lagerstellenplanung** sowie durch vielseitige **Auswertungen**, die einen raschen Überblick über die aktuelle Situation bzw. über die ein- und ausgelagerten Mengen liefern.

Das LBG – Silobuch ist mit dem **LBG – Bodenwächter** koppelbar. Betriebe, die ihre Produkte selbst lagern, können auf den Anbauplan des Bodenwächters zugreifen. Betriebe, die Produk-



Das LBG - Silobuch ist im gewerblichen Bereich auch für Mühlen und Lagerhäuser geeignet