



www.BauSU.de



Programm-Modul Einkauf

BauSU® Programm-Modul **Einkauf**



Der Einkauf als Schnittstelle zwischen Baustelle und der kaufmännischen Verwaltung

Koordiniertes Handeln beim Einkauf der Materialien spart Geld und trägt zu einem wesentlichen Teil zum Erfolg einer Baumaßnahme bei.

Grundsätzlich wird es in kleinen und mittleren Betrieben kaum eine eigene Einkaufsabteilung geben. Diese Tätigkeiten müssen häufig von kaufmännischen und technischen Mitarbeitern quasi nebenbei erledigt werden.



Abb. 1: Frei gestaltbares Hauptmenü Einkauf

Um diese Arbeiten zentral zu verwalten, haben wir das Einkaufsmodul geschaffen, das sich stark an der Einkäufer-Praxis orientiert und leicht zu bedienen ist. Mit diesem Softwaremodul wird der gesamte Einkauf eines Unternehmens organisiert: Feststellung des Bedarfs, Anfrage und Preisspiegel, Bestellung, Kontrolle der Lieferscheine und Eingangsrechnungen. Mit dem Einkaufsmodul ermittelt der Anwender einen Bedarf aus unterschiedlichen Quellen, stellt Anfragen bei Lieferanten und führt Bestellungen aus. Dabei kann sich der Bedarf aus einer einzelnen Baumaßnahme, einer kompletten Baustelle, eines unterschrittenen Lagerbestandes oder durch eine direkte Anforderung ergeben.

In diesem Einkaufssystem ist es zwar nicht notwendig, dass für jede Anfrage zunächst ein Bedarf oder für jede Bestellung eine Anfrage vorhanden sein muss, aber das Programm bietet diese Möglichkeit, und derjenige, der sie nutzt, wird schnell deren Vorteile zu schätzen wissen.

Bedarf

Vor der eigentlichen Anfrage steht der Bedarf, der im BauSU-Einkauf eine eigene Datentabelle besitzt.

Das Sammeln von Bedarfen in einer eigenen Tabelle geschieht aus mehreren Gründen:

- Der Einkäufer bekommt eine Übersicht darüber, was wann wo benötigt wird (gesammelt z. B. für ein oder mehrere Lager und für unterschiedliche LVs).
- Es besteht die Möglichkeit, gleiche Artikel zu sammeln (z. B. aus unterschiedlichen LVs), um durch größere Mengen beim Lieferanten Mengenrabatte aushandeln zu können. Hierbei ist es natürlich wichtig, bei Anfragen und Bestellungen eines Artikels die unterschiedlichen möglichen Liefertermine der einzelnen LVs zu berücksichtigen.
- Darüber hinaus bekommt der Einkäufer in dieser Tabelle die Information, ob bereits etwas angefragt, bestellt, geliefert oder schon abgerechnet ist und welche Mengen von wem zu welchen Preisen geliefert wurde.

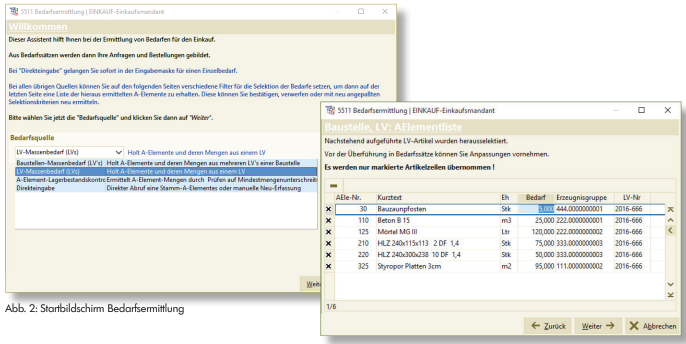


Abb. 3: Ermittelter Bedarf

Anfrage

Preisanfragen sind ein wesentlicher Bestandteil des Einkaufs. Nach der Entscheidung, was und bei wem angefragt werden soll, werden die Anfragen gedruckt, die erhaltenen Preise erfasst und über einen Preisspiegel eine Bestellentscheidung getroffen.

Die Zuordnung, was bei wem angefragt werden kann, geschieht über Erzeugnisgruppen, die sowohl dem Artikel (A-Element) als auch dem Anbieter zugeordnet werden. Erzeugnisgruppen sind zweistufig untergliedert (Hauptgruppe und Gruppe) und entsprechen in ihrer Formatierung (111.2222222222) den Warengruppen in DATANORM.

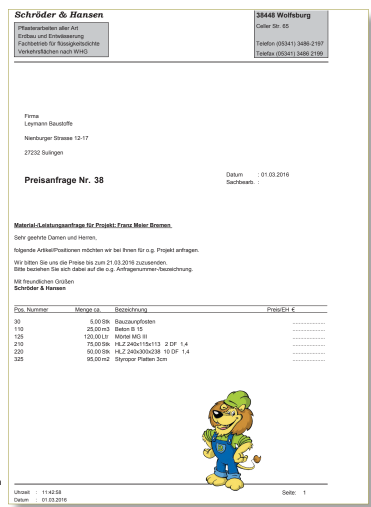


Abb. 4: Anfrage beim Lieferanten

Anfragepreisspiegel

Der Anfragepreisspiegel dient zur Erfassung der Angebotspreise für eine bereits erstellte Anfrage und unterstützt Sie bei der Entscheidungsfindung, welche Artikel bei welchem Lieferanten bestellt werden sollen.

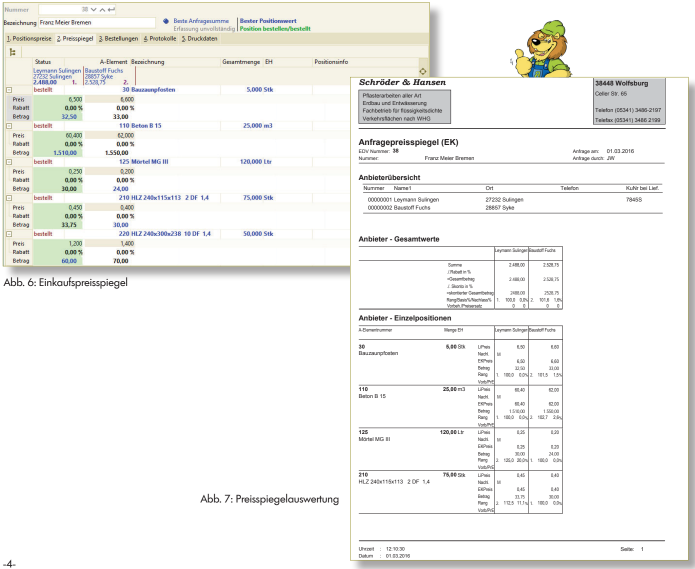
Neben der Erfassung der Preise sind auch Rabatte auf die Gesamtsumme oder die einzelnen Positionen möglich.

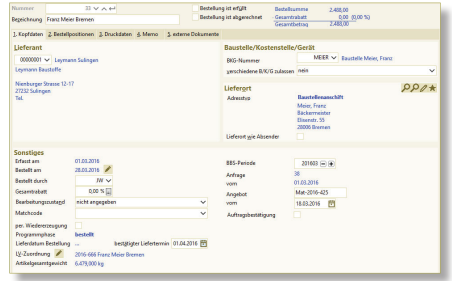
ezeichnung Franz	Meier Bremen						
. Positionspreise	2. Preisspiegel 3. Bestellungen 4. Protoko	lle <u>5</u> . Druckdat	en				
Anbieter 00000001 ✓ ← Leymann Sulingen		The second secon	leier Bremen		Summe	2.488,00	
An <u>b</u> leter	An <u>b</u> ieter 00000001 ✓ ← Leymann Sulingen				amtrabatt	0,00 % 2.488,00 0,00 %	
Angebots <u>N</u> r. Mat-2016-425 LV: 2016-666 Franz Meir Angebotsgatum 18.03.2016		nz Meier Bremer			Gesamt		
					S <u>k</u> onto		
					er Betrag	2.488,00	
ja l							
A-E	lement Bezeichnung	EH	Gesamtmenge	Preis	Rabatt	Betrag	
	30 ✓ Bauzaunpfosten	Stk	5,000	6,500	0,00 %	32,50	
	110 Beton B 15	m3	25,000	60,400	0,00 %	1.510,00	
	125 Mörtel MG III	Ltr	120,000	0,250	0,00 %	30,00	
	210 HLZ 240x115x113 2 DF 1,4	Stk	75,000	0,450	0,00 %	33,75	
	220 HLZ 240x300x238 10 DF 1,4	Stk	50,000	1,200	0,00 %	60,00	
	325 Styropor Platten 3cm	m2	95,000	8,650	0,00 %	821,75	

Abb. 5: Lieferantenpreise

Zum Bestellen lassen sich einzelne Positionen der Lieferanten, ein Lieferant komplett oder per Funktion die günstigsten Preise markieren. Danach wird die einzelne Bestellung oder die verschiedenen Bestellungen generiert.

Die Bestellpreise lassen sich natürlich auch in die Positionen des entsprechenden Leistungsverzeichnisses, durch das der Bedarf entstand, übertragen.





Bestellung

Einer Bestellung geht in der Regel eine Preisanfrage voraus, daher werden Bestellungen meist schon im Dialog der Preisanfrage generiert.

Während bei der Preisanfrage oft Bedarfe des gleichen A-Elements zu einer größeren Position gesammelt werden, werden sie bei der Bestellung wieder in die Einzelbedarfe aufgeteilt, insbesondere dann, wenn verschiedene Baustellen (je Baustelle = Lieferort eine eigene Bestellung) oder Liefertermine angegeben sind.

Abb. 8: Kopfdaten Bestellung

Neben der automatischen Generierung im Preisspiegeldialog können Bestellungen unter Angabe des Lieferanten, der Baubzw. Kostenstelle und der zu liefernden Artikel auch direkt (neu) erfasst werden, wobei diese Stamm-A-Elemente auch manuelle Artikel sein können.



Abb. 9: Bestellpositionen

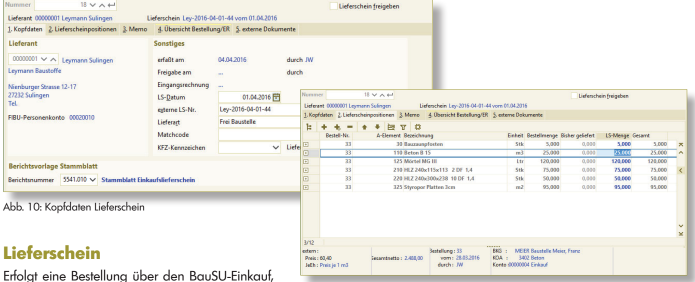


Abb. 11: Lieferscheinpositionen

Ertolgt eine Bestellung über den BauSU-Einkaut, verfügt der Anwender anhand der bereits erfassten Daten gleichzeitig über die Möglichkeit einer Lieferscheinkontrolle.

Die eingehenden Lieferscheine können über die Lieferantendaten sehr leicht den entsprechenden Bestellungen zugeordnet und die Vollständigkeit der Liefermengen darüber überprüft werden.

Abweichungen können erfasst und Besonderheiten (wie z. B. Beschädigungen oder starke Verschmutzung) protokolliert werden.



Schröder & Hansen

Pflasterarbeiten aller Art Erdbau und Entwässerung Fachbetrieb für flüssigkeitsdichte Verkehrsflächen nach WHG

38448 Wolfsburg

Celler Str. 65

Telefon (05341) 3486-2197 Telefax (05341) 3486 2199

Stammblatt Einkaufslieferschein Ley-2016-04-01-44

Leymann Baustoffe	Lieferanten-Nr: 00000001	externe Lieferschein-Nr.: Ley-2016-04-01-44
	PKTO: 00020010	Lieferscheindatum: 01.04.2016
Nienburger Strasse 12-17	Kdnr bei Lieferant : 7845S	interne Lieferschein-Nr.: 18
		erfasst am: 04.04.2016
27232 Sulingen		erfasst durch : JW
	Lieferart : Frei Baustelle	

A-Element	Kurzbezeichnung	Eh	BestellmengeGes. Geliefert		LS-MengeBestID	
30	Bauzaunpfosten	Stk	5,000	5,000	5,000	33
110	Beton B 15	m3	25,000	25,000	25,000	33
125	Mörtel MG III	Ltr	120,000	120,000	120,000	33
210	HLZ 240x115x113 2 DF 1,4	Stk	75,000	75,000	75,000	33
220	HLZ 240x300x238 10 DF 1,4	Stk	50,000	50,000	50,000	33
325	Styropor Platten 3cm	m2	95,000	95,000	95,000	33

Abb. 12: Einkaufslieferschein

Eingangsrechnung

Bevor eine eingehende Rechnung an die Finanzbuchhaltung zur Bezahlung weitergegeben wird, muss sie geprüft werden. Bei dieser Überprüfung müssen sowohl die aufgeführten Positionen mit den Lieferungen übereinstimmen, als auch die Preise und Rabatte mit denen der Bestellung aufgrund des Preisangebotes.

Diese Überprüfung findet bei der Erfassung der Eingangsrechnung statt. Hier wählt der Anwender die zugehörigen Lieferscheine aus und kann anhand der Rechnungssumme mögliche Abweichungen in Menge, Preis oder Rabatt feststellen und die Differenz anhand der Einzelnachweise suchen.

Eine als "korrekt" geprüfte Rechnung wird zur Übergabe an die Finanzbuchhaltung freigegeben und kann jederzeit per Stapel dorthin übertragen werden.



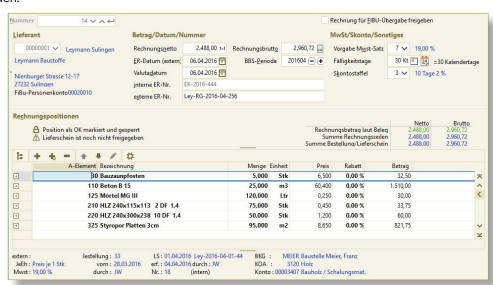


Abb. 13: Eingangsrechnung



Leistungsmerkmale des Programm-Moduls BauSU Einkauf im Überblick

Bedarf

- Bedarfsermittlung automatisch aus LV, Baustelle (mehrere LVs), unterschrittener Lagerbestand, vielfältige Filtermöglichkeiten
- Bedarfserfassung manuell, einzel oder tabellarisch

Anfrage

- Manuelle oder automatische Anfrageerstellung aus bestehendem Bedarf
- Automatische Anbieterermittlung, nach Postleitzahlen selektierbar
- Individueller Ergänzungstext je Anfrageposition
- Preishistorie der einzelnen Artikel
- Automatische Erstellung der Anfragen pro Anbieter mit den lieferbaren Positionen
- Anfragepreisspiegel

Bestellung

- Positions-, Anbieter-, Bestwertbestellung
- Bestellpreise in LV übertragen
- Liefertermin pro Bestellposition

■ Lieferschein

- Kontrolle der Bestellmengen
- Teilmengenlieferung
- Kompakte LS-Erfassung für Schüttgüter

■ Eingangsrechnungskontrolle

- Kontrolle der Preise und der Mengen
- MwSt. je Position
- Rechnungsübergabe an die Finanzbuchhaltung über Stapel

■ Einkaufsinformationssystem

Ubersicht über Anfragen, Bestellungen, Artikelbestände, Lieferscheine, Rechnungen mit zahlreichen Selektier- und Filtermöglichkeiten



www.BauSU.de



BauSU® Hauptmodul

Ergänzendes Hauptmodul zum Arbeitsgebiet Einkauf:

Materialwirtschaft



Mit der Materialwirtschaft bekommen Sie ein einfaches und schnell zu bedienendes Hauptmodul zur Rechnungslegung von Tagelohn- bzw. Regielohnarbeiten in die Hand. Die Funktionalität umfasst auch die integrierte Lagerverwaltung und die Bautagesberichtserfassung.

Unser Konzept

Bau-Software ist unser Spezialgebiet.

Unser Erfolg gründet sich auf eine über 40-jährige Erfahrung und fachliche Kompetenz. Bau-Software erfordert viel Individualität - bei uns ist sie integriert! Wir erfüllen firmeninterne Ansprüche, die keine Standard-Software erfüllen kann. Unsere Entwicklungsabteilung ist Dank ihrer Flexibilität in der Lage, auch Besonderheiten in das Programm einzubauen. Bei uns finden Sie individuelle Beratung, Ideen sowie zeitgerechte und zielgerichtete Lösungen und deren Umsetzung. Verlangen Sie für Ihr Unternehmen das Beste - unsere maßgeschneiderte, individuelle Bau-Software.

Wir sind im gesamten Bundesgebiet und in Österreich für Sie da:

BauSU Zentrale

Wietze-Aue 72 30900 Wedemark

© 05130 6075-0

@ Info@BauSU.de

BauSU München

Hauptstraße 8a 82008 Unterhaching

200 05130 6075-210

@ Muenchen@BauSU.de

BauSU Karlsruhe

Barthelsmühlring 2 76870 Kandel \$\infty\$05130 6075-410

@ Karlsruhe@BauSU.de

BauSU Dortmund

An der Wethmarheide 34 44536 Lünen

@ 05130 6075-510

@ Dortmund@BauSU.de

BauSU Hamburg

Ochsenzoller Straße 147 22848 Norderstedt

© 05130 6075-610

@ Hamburg@BauSU.de

BauSU Dresden

Am Hartheberg 21 01737 Kurort Hartha

5 05130 6075-710

@ Dresden@BauSU.de

BauSU Berlin

Calvinstraße 5a 10557 Berlin

9 05130 6075-810

@ Berlin@BauSU.de

BauSU Bamberg

Lange Straße 4 96047 Bamberg

2 05130 6075-910

@ Bambera@BauSU.de

Bau-SU Österreich

Großambergstraße 5 A-4048 Linz/Puchenau ⊕+43(0)732 2222890 Office@Bau-SU.at