



myfactory 
manual.**ERP**

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis dürfen weder das Handbuch noch Auszüge daraus mit mechanischen oder elektronischen Mitteln, durch Fotokopieren oder durch irgendeine andere Art und Weise vervielfältigt oder übertragen werden.

Die in den Beispielen verwendeten Firmen und sonstigen Daten sind frei erfunden, evtl. Ähnlichkeiten sind daher rein zufällig.

Diesen Unterlagen liegt der zur Drucklegung aktuelle Programmstand zugrunde. Die hier enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Copyright 2009 myfactory International GmbH, Frankfurt

In diesem Buch verwendete Soft- und Hardwarebezeichnungen sind überwiegend eingetragene Warenbezeichnungen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsschutzes.

Die myfactory International GmbH ist bei der Erstellung dieses Handbuches mit großer Sorgfalt vorgegangen. Fehlerfreiheit können wir jedoch nicht garantieren. myfactory International GmbH haftet nicht für sachliche oder drucktechnische Fehler in diesem Handbuch. Die Beschreibungen in diesem Handbuch stellen ausdrücklich keine zugesicherte Eigenschaft im Rechtssinne dar. Sollten Sie Korrektur- oder Verbesserungsvorschläge zu diesem Handbuch haben, schicken Sie uns diese bitte an unsere E-Mail-Adresse. Wir bedanken uns im Voraus für Ihre Mühe.

Weiter Informationen über die Produkte von myfactory International GmbH finden Sie im Internet unter <http://www.myfactory.com>.

myfactory International GmbH

An der Welle 4

D – 60322 Frankfurt am Main

Tel.: +49 89 / 21 90 963 - 0

Fax: +49 89 / 21 90 963 - 49

info@myfactory.com

www.myfactory.com

Inhaltsverzeichnis

1	EINLEITUNG	1
2	KONFIGURATION	2
3	RESERVIERUNG FÜR ADRESSEN	3
3.1	BESTANDSZUORDNUNG	4
3.2	DISPOSITIONSTATUS	5
4	ARTIKELRESERVIERUNG	7
5	RESERVIERUNGSNACHWEIS	8
6	RESERVIERUNGSBUCHUNGEN	9
6.1	INTELLIGENTE VARIANTENVORBELEGUNG	10
6.2	SERIENNUMMERNSUCHE.....	10
7	KOMMISSIONIERUNG	12
7.1	LIEFERÜBERSICHT	12
7.2	KUNDEN-/LIEFERÜBERSICHT	13
7.3	LIEFERBARE AUFTRÄGE	14
7.4	LIEFERUNGEN ERSTELLEN	15
8	INVENTUR	16
8.1	BETROFFENE INVENTURRESERVIERUNG.....	16
8.2	INVENTURZUORDNUNGEN	16

1 Einleitung

Die Reservierung blockiert einen Bestand, so dass dieser nicht für einen anderen Zweck entnommen werden kann.

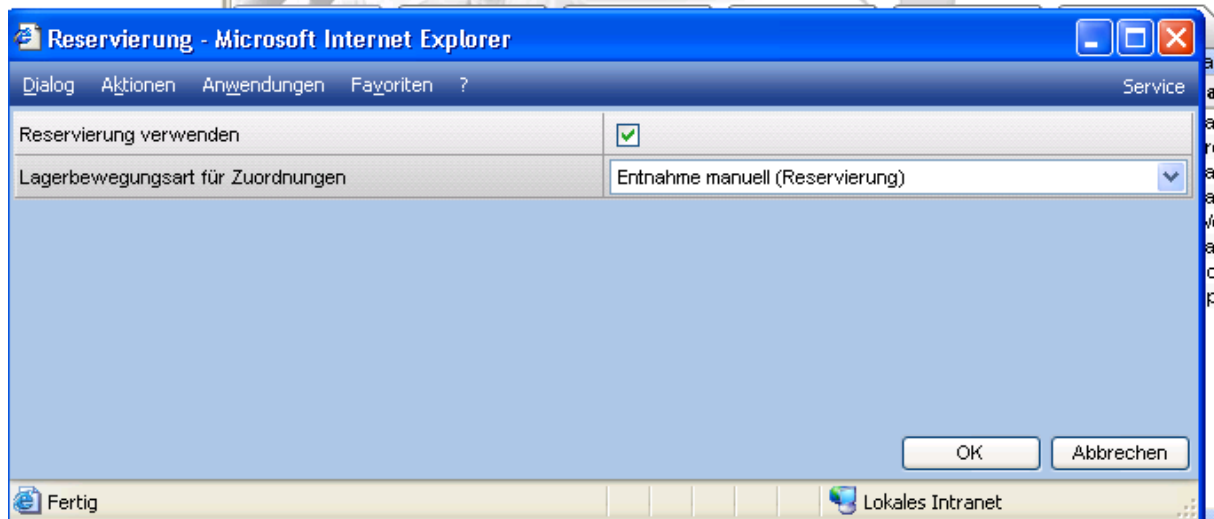
Es soll gleichzeitig die Verfügbarkeit von Artikeln eingeschränkt werden können.

Bei der Reservierung wird zuerst der Bedarf eingetragen (Reservierungsanforderung). Anschließend wird dem Bedarf ein Bestand zugeordnet (Reservierung), der seinerseits über die Lagerbuchung wiederum aufgehoben wird (Auflösung der Reservierung).

Die Reservierung ist darauf ausgelegt, dass für beliebige Entities reserviert und wiederum aufgelöst werden kann. Im ersten Schritt erfolgt eine Reservierung für Adressen.

2 Konfiguration

Über einen Konfigurationsdialog wird die Reservierung aktiviert.



Reservierung verwenden

Über diese Checkbox wird die Reservierung aktiviert bzw. deaktiviert. Beim Deaktivieren werden bestehende Reservierungen / Tabelleneinträge nicht gelöscht, d.h. es gehen keine Informationen verloren.

Lagerbewegungsart

Diese Bewegungsart wird bei der Zuordnung der Bestände verwendet. Hierüber werden die Lagersperren ausgewertet. Bei einer automatischen Zuordnung über die Lagerbuchung wird hingegen die konkrete Bewegungsart der Lagerbuchung herangezogen

3 Reservierung für Adressen

Dieser Dialog dient zur Anlage einer manuellen Reservierung für eine Adresse.

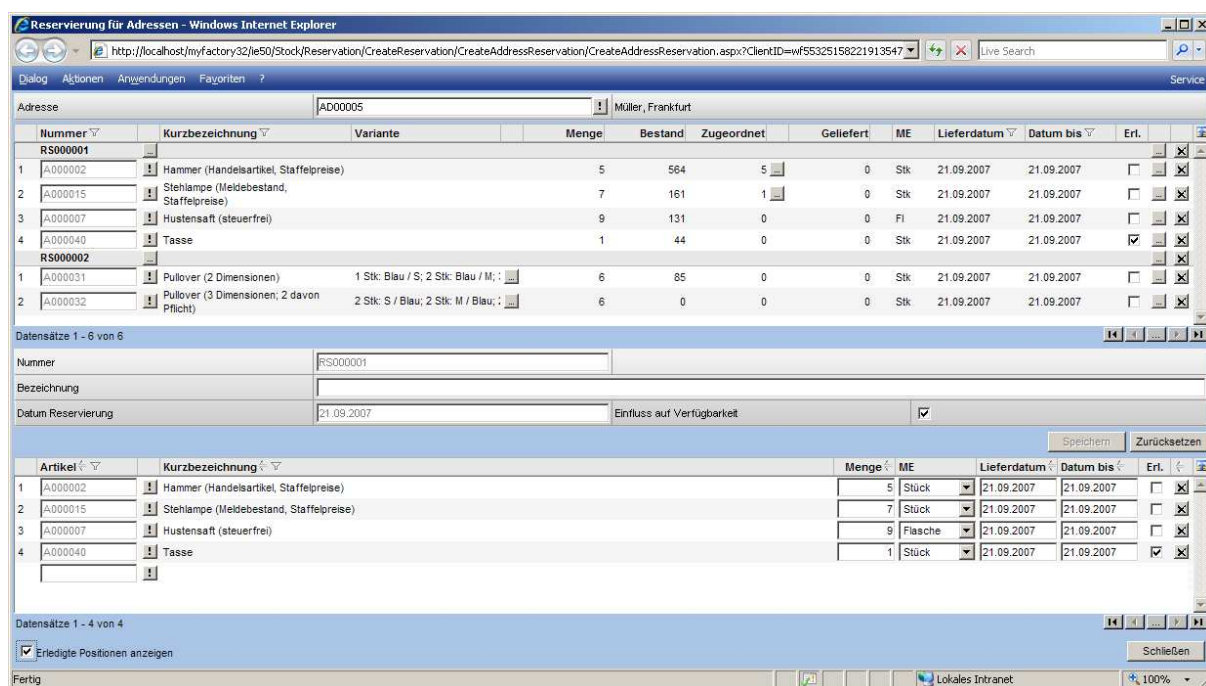
Im oberen Bereich werden die bestehenden Reservierungsstapel für eine Adresse aufgelistet.

Mit der <...>-Schaltfläche neben der Stapelnummer kann man den Stapel im unteren Bereich des Dialogs bearbeiten.

Wenn kein Stapel gewählt ist, kann man im unteren Bereich einen neuen erfassen. Solange dieser nicht gespeichert ist, hat dieser noch keine weiteren Auswirkungen. Über <Zurücksetzen> kann dieser Stapel dann wieder gelöscht werden

Bei der Erfassung einer neuen Position bzw. der Änderung der Menge bzw. der Mengeneinheit werden folgende Fälle unterschieden:

- Keine Varianten
- Nur Pflichtdimensionen -> Auswahl der Variante
- Optionale Dimensionen und Pflichtdimensionen -> Auswahl der Hauptvarianten
- Variantenpreise: Hier kann man nur eine Variante wählen



Nummer	Kurzbezeichnung	Variante	Menge	Bestand	Zugeordnet	Deliefert	ME	Lieferdatum	Datum bis	Erl.
RS000001										
1	A000002	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	5	564	5	0	Stk	21.09.2007	21.09.2007	<input type="checkbox"/>
2	A000015	Stehlampe (Meldebestand, Staffelpreise)	7	161	1	0	Stk	21.09.2007	21.09.2007	<input type="checkbox"/>
3	A000007	Hustensaft (steuerfrei)	9	131	0	0	Fl	21.09.2007	21.09.2007	<input type="checkbox"/>
4	A000040	Tasse	1	44	0	0	Stk	21.09.2007	21.09.2007	<input checked="" type="checkbox"/>
RS000002										
1	A000031	Pullover (2 Dimensionen)	6	85	0	0	Stk	21.09.2007	21.09.2007	<input type="checkbox"/>
2	A000032	Pullover (3 Dimensionen; 2 davon Pflicht)	6	0	0	0	Stk	21.09.2007	21.09.2007	<input type="checkbox"/>

Artikel	Kurzbezeichnung	Menge	ME	Lieferdatum	Datum bis	Erl.
1	A000002	5	Stück	21.09.2007	21.09.2007	<input type="checkbox"/>
2	A000015	7	Stück	21.09.2007	21.09.2007	<input type="checkbox"/>
3	A000007	9	Flasche	21.09.2007	21.09.2007	<input type="checkbox"/>
4	A000040	1	Stück	21.09.2007	21.09.2007	<input checked="" type="checkbox"/>

Lieferdatum

Datum der voraussichtlichen Lieferung; wird für den Dispositionseintrag herangezogen

Datum bis

Datum, bis zu dem Bestand reserviert wird (wird derzeit noch nicht verwendet)

Erl.

Kennzeichnet Reservierung als erledigt; wird automatisch bei Lagerentnahme gesetzt, kann aber auch manuell gesetzt werden

3.1 Bestandszuordnung

Die Zuordnung von Reservierungen zu Beständen kann man direkt aus der oberen Liste des vorherigen Dialogs über die <...>-Schaltfläche in der vorletzten Spalte aufrufen. Dieses ist entweder für eine Position oder einen Stapel möglich.

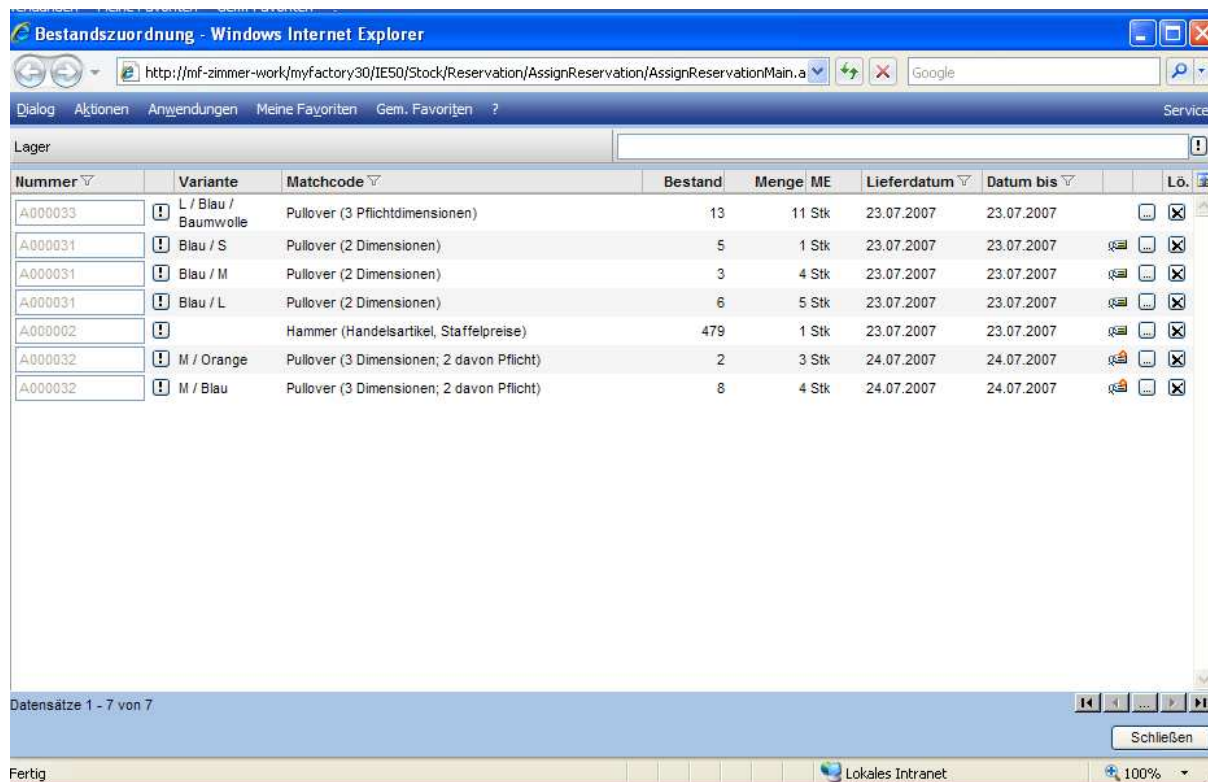
Bei Artikeln mit Varianten werden in dieser Liste die Hauptvarianten in einzelnen Zeilen aufgelistet.

Über die Schaltfläche <...> werden - ggf. unter der oben angegebenen Lagereinschränkung - die Bestände automatisch anhand der Lagerentnahme-Methode ausgewählt und zugeordnet.

Die Zuordnung der Bestände ist zweistufig: Man wählt die Menge je Variante aus. Anschließend wird versucht möglichst viele Bestände zu ermitteln.

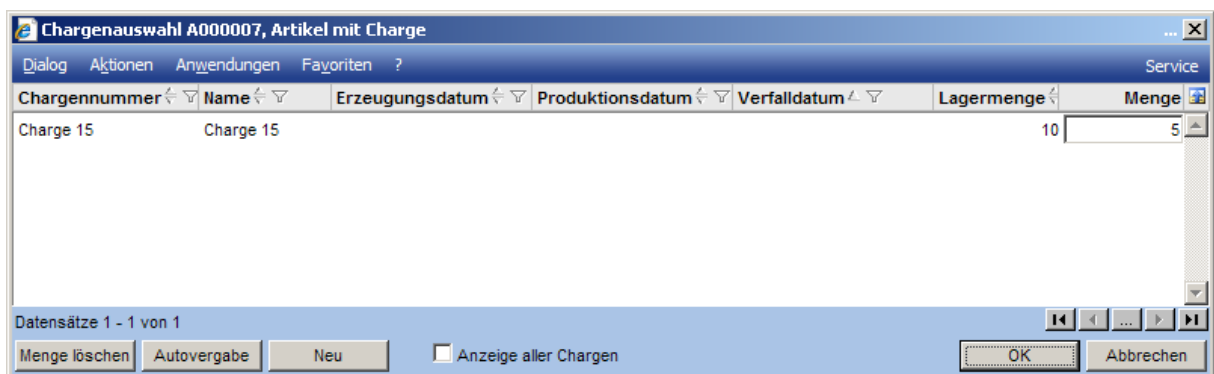
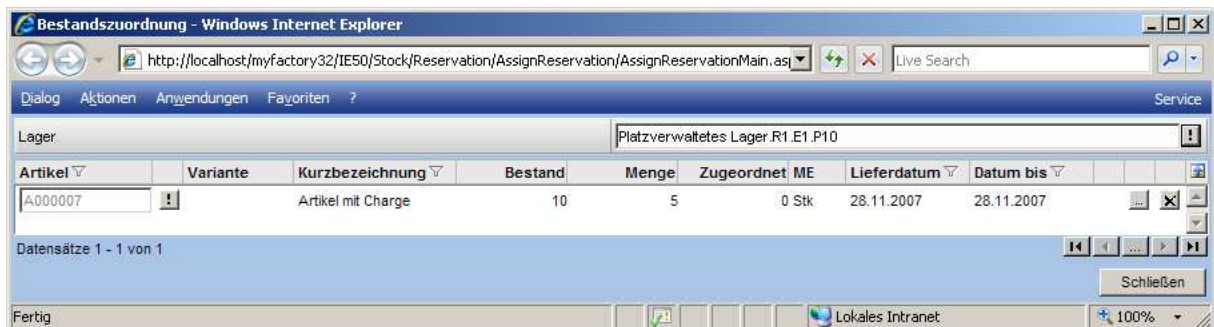
An dieser Stelle wird die Umwandlung einer Hauptvariante zur vollständigen Variante durchgeführt.

Über das Icon in der dritt-letzten Spalte wird dargestellt, ob der kompletten Reservierung ein Bestand zugeordnet wurde oder nur einem Teil davon.



Nummer	Variante	Matchcode	Bestand	Menge ME	Lieferdatum	Datum bis	LÖ
A000033	L / Blau / Baumwolle	Pullover (3 Pflichtdimensionen)	13	11 Stk	23.07.2007	23.07.2007	[Icon]
A000031	Blau / S	Pullover (2 Dimensionen)	5	1 Stk	23.07.2007	23.07.2007	[Icon]
A000031	Blau / M	Pullover (2 Dimensionen)	3	4 Stk	23.07.2007	23.07.2007	[Icon]
A000031	Blau / L	Pullover (2 Dimensionen)	6	5 Stk	23.07.2007	23.07.2007	[Icon]
A000002		Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	479	1 Stk	23.07.2007	23.07.2007	[Icon]
A000032	M / Orange	Pullover (3 Dimensionen; 2 davon Pflicht)	2	3 Stk	24.07.2007	24.07.2007	[Icon]
A000032	M / Blau	Pullover (3 Dimensionen; 2 davon Pflicht)	8	4 Stk	24.07.2007	24.07.2007	[Icon]

Handelt es sich bei dem Artikel um einen chargenpflichtigen Artikel, so öffnet sich bei der Bestandszuordnung der Dialog zur Chargenauswahl. Eine Reservierung auf Chargenbasis ist also möglich.



3.2 Dispositionsstatus

Die Verfügbarkeit wird in die tdProductPlanning eingetragen.

Die Voraussetzung hierfür:

- Reservierung für Adressen (bei Belegen wird der Einfluss über die Belege generiert)
- Checkbox <Einfluss auf Verfügbarkeit> muss gesetzt sein (bei Reservierungsstapel)
- Stapel muss gespeichert sein

Der Eintrag wird mit der Speicherung der Position erstellt. Korrigiert wird die Menge bei dem Wareneingang.

Angezeigt wird dies im Dispositionsstatus.

... neu Anzeige unter „Dispobestand“ als Reservierung

Dispositionsstatus A000002, Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise) - Windows Internet Explorer

http://localhost/myfactoryCH/fe50/Purchase/PurchaseProposal/ProductDispoInfo/ProductDispoInfoMa

Dialog Aktionen Anwendungen Favoriten ? Service

Dispositionsbestand Verkauf Einkauf Produktion Stücklistenfertigung Reservierung Fremdfertigung Rahmenaufträge VK Rahmenaufträge EK

Termin	Verkauf	Einkauf	Produktion	Stücklisten	Reservierung	Fremdfertigung	AO Produktion	Verfügbar (Stk)
Lagerbestand								615
Gesperrt (-70)								545
Reserviert (-50)								495
30.12.2003	-1							494
07.01.2004	-19							475
15.03.2004	-1							474
05.05.2004	-2							472
01.07.2004	-50							422
03.09.2004	-1							421
06.09.2004	-1							420
07.09.2004	-1							419
08.09.2004	-3							416
17.09.2004	-1							415
05.12.2005	-100							315
27.02.2006							100	415
01.02.2007							100	515
05.10.2008								515

Schließen

Fertig Lokales Intranet 100%

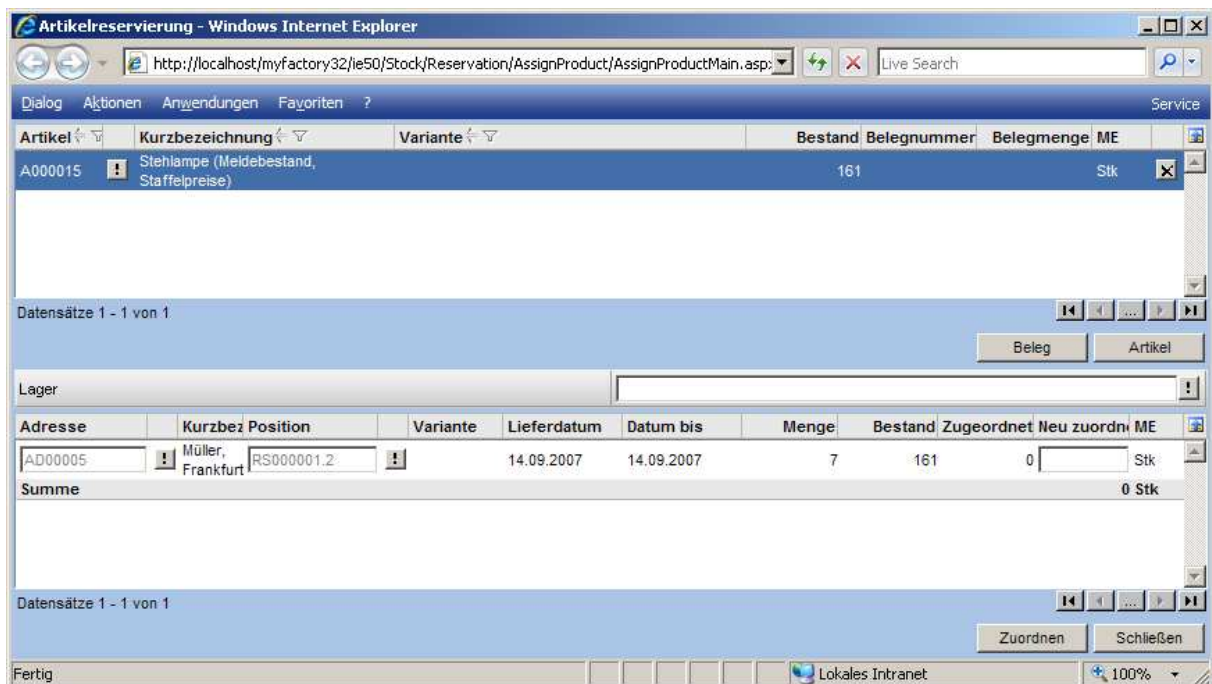
4 Artikelreservierung

In der Artikelreservierung werden zu gewählten Artikeln bzw. zu einem gewählten Beleg die offenen Reservierungspositionen angezeigt.

Bei der Wahl eines Beleges werden alle Artikel mit Reservierungsanforderungen eingelesen.

Es können alle Artikel (ggf. mit Hauptvariante) gewählt werden, die noch offene Reservierungsmengen haben.

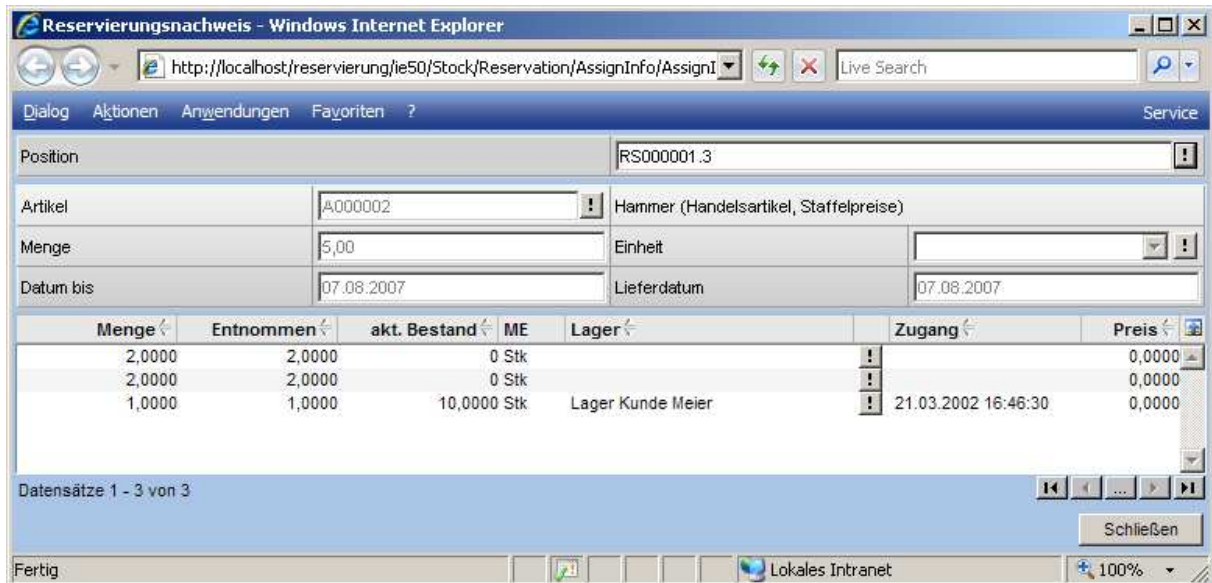
Im unteren Bereich werden die Reservierungspositionen angezeigt. Die Mengen können solange geändert werden bis man „Zuordnen“ wählt.



The screenshot shows the 'Artikelreservierung' application interface. At the top, there is a table with columns: Artikel, Kurzbezeichnung, Variante, Bestand, Belegnummer, Belegmenge, and ME. A single row is visible for article A000015, with a warning icon, description 'Stehlampe (Meldebestand, Staffelpreise)', and a quantity of 161. Below this is a 'Lager' section with a search field. The main part of the interface is a table with columns: Adresse, Kurzbez, Position, Variante, Lieferdatum, Datum bis, Menge, Bestand, Zugeordnet, Neu zuordn, and ME. A single row is visible for address AD00005, with a warning icon, description 'Müller, Frankfurt', position RS000001.2, a warning icon, delivery date 14.09.2007, due date 14.09.2007, quantity 7, and a total of 161. A 'Summe' row shows 0 Stk. At the bottom, there are buttons for 'Zuordnen' and 'Schließen'.

5 Reservierungsnachweis

Welche Bestände zu einer Position reserviert wurden, erkennt man am Reservierungsnachweis.



The screenshot shows a web browser window titled 'Reservierungsnachweis - Windows Internet Explorer'. The address bar shows the URL: `http://localhost/reservierung/ie50/Stock/Reservation/AssignInfo/AssignI`. The page content includes a form with the following fields:

- Position: RS000001.3
- Artikel: A000002 (Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise))
- Menge: 5,00
- Datum bis: 07.08.2007
- Lieferdatum: 07.08.2007

Below the form is a table with the following columns: Menge, Entnommen, akt. Bestand, ME, Lager, Zugang, and Preis. The table contains three rows of data:

Menge	Entnommen	akt. Bestand	ME	Lager	Zugang	Preis
2,0000	2,0000	0 Stk				0,0000
2,0000	2,0000	0 Stk				0,0000
1,0000	1,0000	10,0000 Stk		Lager Kunde Meier	21.03.2002 16:46:30	0,0000

At the bottom of the table, it says 'Datensätze 1 - 3 von 3'. There are navigation buttons and a 'Schließen' button. The browser status bar shows 'Fertig' and 'Lokales Intranet'.

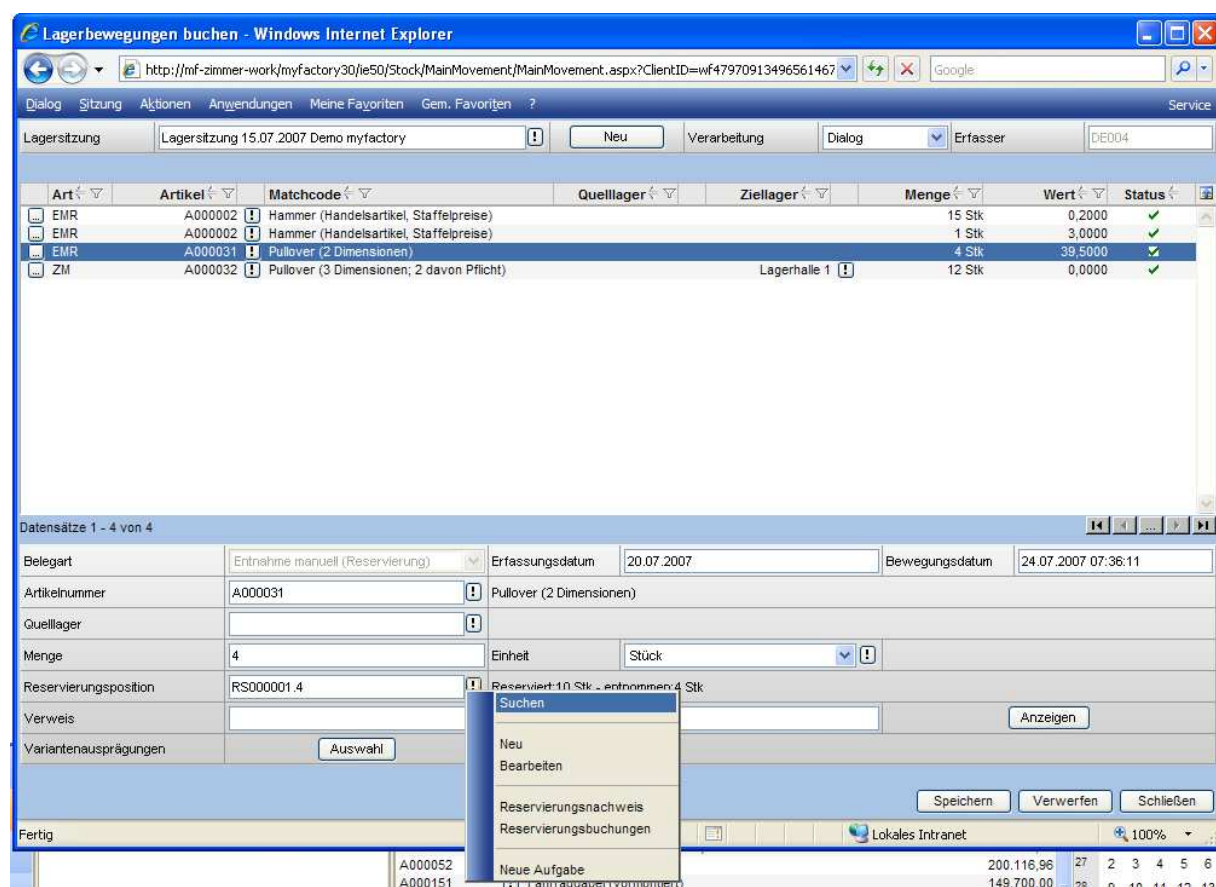
6 Reservierungsbuchungen

Das Auflösen einer Reservierung erfolgt über eine Lagerbuchung.

Wenn bei einer Lagerbuchung ein Reservierungsverweis angegeben wird, so entnimmt der Lagerautomat ausschließlich von den reservierten Beständen.

Falls die angegebene Menge höher ist als die reservierte Menge, so wird vor der Lagerbuchung automatisch die Bestandszuordnung aufgerufen (begrenzt auf die hier angegebene Menge).

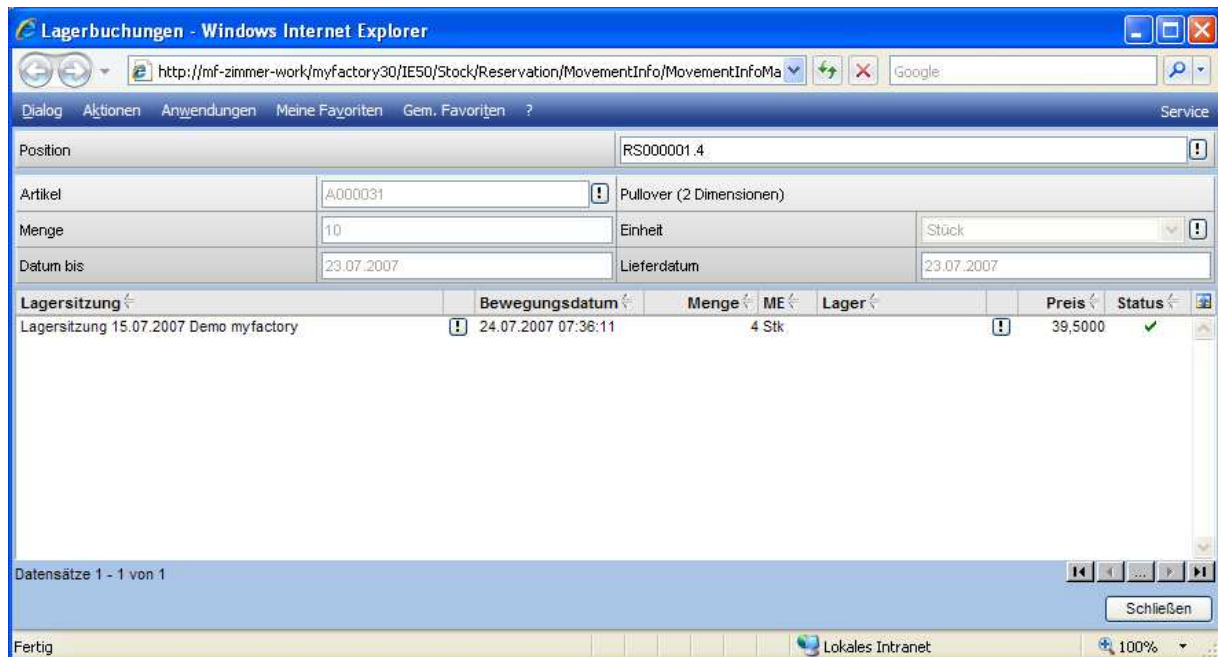
Wird eine Menge / Variante größer als die reservierte angegeben, so wird eine überhöhte Zuordnung angelegt. Die eigentliche Reservierung wird aber nicht geändert.



Art	Artikel	Matchcode	Quelllager	Ziellager	Menge	Wert	Status
EMR	A000002	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)			15 Stk	0,2000	✓
EMR	A000002	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)			1 Stk	3,0000	✓
EMR	A000031	Pullover (2 Dimensionen)			4 Stk	39,5000	✓
ZM	A000032	Pullover (3 Dimensionen; 2 davon Pflicht)		Lagerhalle 1	12 Stk	0,0000	✓

Belegart	Entnahme manuell (Reservierung)	Erfassungsdatum	20.07.2007	Bewegungsdatum	24.07.2007 07:36:11
Artikelnummer	A000031	Pullover (2 Dimensionen)			
Quelllager					
Menge	4	Einheit	Stück		
Reservierungsposition	RS000001.4	Reserviert: 10 Stk., entnommen: 4 Stk.			
Verweis		Anzeigen			
Variantausprägungen	Auswahl	Speichern Verwerfen Schließen			
Fertig	A000052	200.116,96	27	2	3
	A000151	149.700,00	26	0	10

Eine Auflistung der durchgeführten Lagerbuchungen kann man sich über die Reservierungsbuchungen anzeigen lassen.



6.1 Intelligente Variantenvorbelegung

Wenn es eine Variantenzuordnung gibt, die noch nicht geliefert wurde, so wird diese Variantenaufteilung nach der Auswahl der Position zugeordnet.

Wenn keine offene Menge zugeordnet ist, wird geprüft ob es sich um ausschließlich Pflichtvarianten handelt. In diesem Fall wird die nicht gelieferte aber reservierte Variantenaufteilung vorgeschlagen.

Sonst kann keine Aufteilung vorgeschlagen werden.

6.2 Seriennummernsuche

Bei der Suche der Seriennummer wird entsprechend gekennzeichnet, ob eine Seriennummer reserviert ist.

Auf dem Tooltip liegt dann die Reservierungsnummer der Position. (Erledigte Positionen werden nicht beachtet)

Seriennummersauswahl ... X

Dialog Aktionen Anwendungen Favoriten ? Service

Menge: 1 Artikel: A000029, Prozessor (Seriennummern)

Automatische Übernahme
 Auf Menge begrenzt
 Nur auf Lager

Ergebnis Suche / Anlage

<input type="checkbox"/>	Seriennummer	Datum	Preis Zugang	Lager	
<input type="checkbox"/>	gtj-06736	03.01.2003	419,00	Lagerhalle 2	
<input type="checkbox"/>	gtj-06737		0,00		
<input type="checkbox"/>	gtj-06738		0,00		
<input type="checkbox"/>	gtj-06739		0,00		
<input type="checkbox"/>	gtj-06740	03.01.2003	419,00	Lagerhalle 2	
<input type="checkbox"/>	gtj-06741	03.01.2003	419,00	Lagerraum	
<input type="checkbox"/>	gtj-06742	03.01.2003	419,00	Lagerraum	
<input type="checkbox"/>	gtj-06743	03.01.2003	419,00	Lagerraum	

Datensätze 1 - 20 von 85

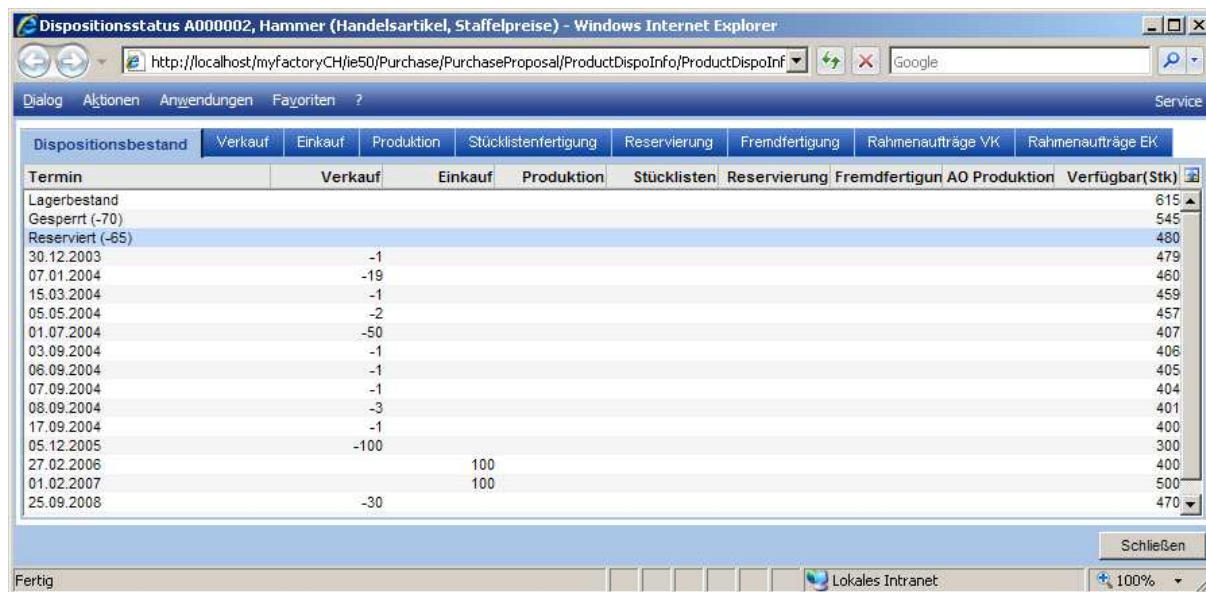
Aktuelle Auswahl

<input type="checkbox"/>	Seriennummer	Datum	Preis Zugang	Lager	
Keine Datensätze in der aktuellen Auswahl					

7 Kommissionierung

Im nachfolgenden werden die Auswirkungen der Reservierung anhand eines Beispiels auf die Dialoge im Bereich <Kommissionierung> beschrieben.

In dem Beispiel wird eine Reservierung für 50 Hämmer für den Kunden Müller angelegt, sowie eine Reservierung über 15 Stück für die Papeterie Berber. Insgesamt werden 65 Stück als reserviert in der Dispositionsauskunft angezeigt.



Termin	Verkauf	Einkauf	Produktion	Stücklisten	Reservierung	Fremdfertigung	AO Produktion	Verfügbar (Stk)
Lagerbestand								615
Gesperrt (-70)								545
Reserviert (-65)								480
30.12.2003	-1							479
07.01.2004	-19							460
15.03.2004	-1							459
05.05.2004	-2							457
01.07.2004	-50							407
03.09.2004	-1							406
06.09.2004	-1							405
07.09.2004	-1							404
08.09.2004	-3							401
17.09.2004	-1							400
05.12.2005	-100							300
27.02.2006		100						400
01.02.2007		100						500
25.09.2008	-30							470

Nun werden 3 Auftragsbestätigungen angelegt; jeweils über 10 Hämmer für die Kunden Müller, Schulze und Berber.

In den Kommissionierungsdialogen werden die Werte nun wie folgt angezeigt.

7.1 Lieferübersicht

In der Lieferübersicht sieht man nun, dass für den Kunden Müller ein Bestand von 530 angezeigt. Dieses ergibt sich aus dem Lagerbestand (615 Stk), verringert um den gesperrten Bestand von 70 Stk und verringert um den reservierten Bestand von 15 Stück für Berber.

Bei Berber werden statt der reservierten 15 Stück die 50 Stück für Müller abgezogen, so dass ein Lagerbestand von 495 Stück angezeigt wird.

Beim Kunden Schulze werden beide reservierten Mengen abgezogen, so dass für ihn nur ein Lagerbestand von 480 Stück ausgewiesen wird.

Lieferübersicht - Windows Internet Explorer

http://localhost/myfactoryCH/ie50/Purchase/info/DeliverableInfo/DeliverableInfoMain.aspx?ClientID=wf6feb5a4e

Beleg	Kunde	Matchcode	Artikel	Matchcode	Termin	Teil	Bestellt	Geliefert	Bestand	Rest	BME	OK	!
AB0700004	D00007	Papeterie Berber, Süßlach	A000005	Glieskanne (Eigenfertigung)	03.05.2007	Nein	10	0	5	10 Stk	Nein		
AB0800001	D00001	Müller, Frankfurt	A000053	Mineralwasser	25.03.2008	Ja	8.4	0	0	8.4 l	Nein		
			A000053	Mineralwasser	25.03.2008	Ja	0.7	0	0	0.7 l	Nein		
			A000053	Mineralwasser	25.03.2008	Ja	1	0	0	1 l	Nein		
AB0800002	D00001	Müller, Frankfurt	A000002	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	Ja	10	0	530	10 Stk	Ja		
AB0800003	D00008	Heimwerker Jürgen Schulze, Berlin	A000002	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	Nein	10	0	480	10 Stk	Ja		
AB0800004	D00013	Papeterie Berber, Mainhausen	A000002	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	Nein	10	0	495	10 Stk	Ja		

Datensätze 51 - 57 von 57

Alle Betriebsstätten

Schließen

Fertig

Lokales Intranet

100%

7.2 Kunden-/Lieferübersicht

Die gleiche Auswirkung erkennt man in der Kunden-/Lieferübersicht.

Kunden-/Lieferübersicht - Windows Internet Explorer

http://localhost/myfactoryCH/ie50/Purchase/info/DeliverableInfoCustomers/DeliverableInfoCustomersM...

Kunde	Matchcode	Land	PLZ	Ort
D00001	!	Müller, Frankfurt	DE	60437 Frankfurt
D00005	!	web-kaufmann.net AG, München	DE	80122 München
D00006	!	Krankenhaus "Schöne Aussicht", Hamburg	DE	20355 Hamburg
D00007	!	Papeterie Berber, Süßlach	DE	89553 Süßlach

Datensätze 1 - 6 von 6

Beleg	Teil	Lieferung an	Artikel	Matchcode	Termin	Bestellt	Geliefert	Bestand	Rest	BME	OK	!
				Normalsatz Leistung								
			A000054	!	Consulting - Hardware	30.11.2004	16	0	16 h	Ja	✓	
			A000055	!	Consulting - Software	30.11.2004	8	0	8 h	Ja	✓	
			A000020	!	Schulung	30.11.2004	25	0	25 h	Ja	✓	
AB0400046	!	Ja	A000048	!	Elektroschrauber (Stückliste)	21.12.2004	5	0	0	5 Stk	Nein	□
AB0500006	!	Ja	A000002	!	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	05.12.2005	100	0	530	100 Stk	Ja	✓
AB0800001	!	Ja	A000053	!	Mineralwasser	25.03.2008	8.4	0	0	8.4 l	Nein	□
			A000053	!	Mineralwasser	25.03.2008	0.7	0	0	0.7 l	Nein	□
			A000053	!	Mineralwasser	25.03.2008	1	0	0	1 l	Nein	□
AB0800002	!	Ja	A000002	!	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	10	0	530	10 Stk	Ja	✓

Alle Betriebsstätten Nur Bestand übernehmen

Lieferschein

Erstellen

Schließen

Fertig

Lokales Intranet

100%

Kunden-/Lieferübersicht - Windows Internet Explorer

http://localhost/myfactoryCH/ie50/Purchase/info/DeliverableInfoCustomers/DeliverableInfoCustom...

Dialog Aktionen Anwendungen Favoriten ? Service

Kunde	Matchcode	Land	PLZ	Ort
D00007	Papeterie Berber, Süßlach	DE	89553	Süßlach
D00008	Heimwerker Jürgen Schulze, Berlin	DE	10246	Berlin
D00013	Papeterie Berber, Mainhausen	DE	54321	Mainhausen
D00017	Meier, Stuttgart	DE	71234	Stuttgart

Datensätze 1 - 7 von 7

Beleg	Teil	Lieferung an	Artikel	Matchcode	Termin	Bestellt	Geliefert	Bestand	Rest	BME	OK	!
AB0800004	Nein		A000002	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	10	0	495	10 Stk	Ja	✓	

Alle Betriebsstätten
 Nur Bestand übernehmen

Lieferschein Erstellen Schließen

Fertig Lokales Intranet 100%

Kunden-/Lieferübersicht - Windows Internet Explorer

http://localhost/myfactoryCH/ie50/Purchase/info/DeliverableInfoCustomers/DeliverableInfoCustom...

Dialog Aktionen Anwendungen Favoriten ? Service

Kunde	Matchcode	Land	PLZ	Ort
D00007	Papeterie Berber, Süßlach	DE	89553	Süßlach
D00008	Heimwerker Jürgen Schulze, Berlin	DE	10246	Berlin
D00013	Papeterie Berber, Mainhausen	DE	54321	Mainhausen
D00017	Meier, Stuttgart	DE	71234	Stuttgart

Datensätze 1 - 7 von 7

Beleg	Teil	Lieferung an	Artikel	Matchcode	Termin	Bestellt	Geliefert	Bestand	Rest	BME	OK	!
AB0800003	Nein		A000002	Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	10	0	480	10 Stk	Ja	✓	

Alle Betriebsstätten
 Nur Bestand übernehmen

Lieferschein Erstellen Schließen

Fertig Lokales Intranet 100%

7.3 Lieferbare Aufträge

Diese Werte findet man ebenfalls in der Auswertung <Lieferbare Aufträge>.

Lieferbare Aufträge - Windows Internet Explorer

http://localhost/myfactoryCH/ie50/Reporting/ReportingPage.aspx?Report=SalesOrders

Service

von bis

Kundennummer: [!]

Kurzbezeichnung Kunde: [!]

Liefertermin: [!]

Artikelnummer: A000002 [!]

Kurzbezeichnung Artikel: [!]

Belegstatus: [!]

Sortierung: Belegnummer [!]

Geplantes Zugangsdatum anzeigen: [!]

Alle Betriebsstätten: [!]

Anzeigen

Drucken

Mit Auswahl

! Belegnummer: AB0800002 ; Kundennummer: D00001; Matchcode: Müller, Frankfurt; Liefertermin: 25.09.2008

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Liefertermin	Bestellt	Geliefert	Bestand	Restmenge	BME	Lieferbar
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	10.00	0.00	530.00	10.00	Stk	Ja

! Belegnummer: AB0800003 ; Kundennummer: D00008; Matchcode: Heimwerker Jürgen Schulze, Berlin; Liefertermin: 25.09.2008

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Liefertermin	Bestellt	Geliefert	Bestand	Restmenge	BME	Lieferbar
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	10.00	0.00	480.00	10.00	Stk	Ja

! Belegnummer: AB0800004 ; Kundennummer: D00013; Matchcode: Papeterie Berber, Mainhausen; Liefertermin: 25.09.2008

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Liefertermin	Bestellt	Geliefert	Bestand	Restmenge	BME	Lieferbar
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	25.09.2008	10.00	0.00	495.00	10.00	Stk	Ja

Fertig

Lokales Intranet

100%

7.4 Lieferungen erstellen

Und auch bei der Funktion <Lieferung erstellen> werden diese Werte ausgegeben.

Lieferungen erstellen - Vorschläge bearbeiten - Windows Internet Explorer

http://localhost/myfactoryCH/ie50/sales/collectivedelivery/collectivedeliverybatches/collectivedeliverybatchesmain.aspx?ClientID=wf6feb5a4b-d94e-40ef-a5d5-4ac375e47b3c&BatchID=14

Service

Stapel: Demo SysAdmin - 25.09.2008

Kunde	Matchcode	Beleg	Artikel	Bezeichnung	Termin	Bestellt	Geliefert	Offen	Bestand	Gewählt	Teil	!	Lief.
D00007	Papeterie Berber, Süßlach	AB0500003	A000021	Festplatte 9,1 GB DMPS 30965 / 10000	22.04.2005	1	0	1	0	0	0		<input type="checkbox"/>
D00007	Papeterie Berber, Süßlach	AB0700004	A000005	! Giesskanne "Lena" - hellblau	03.05.2007	10	0	10	5	0	0		<input type="checkbox"/>
D00001	! Müller, Frankfurt	AB0800001	A000053	! Mineralwasser	25.03.2008	8.4	0	8.4	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			A000053	! Mineralwasser	25.03.2008	0.7	0	0.7	0	0	0		<input type="checkbox"/>
			A000053	! Mineralwasser	25.03.2008	1	0	1	0	0	0		<input type="checkbox"/>
D00001	! Müller, Frankfurt	AB0800002	A000002	! Stahlhammer 4,5 kg	25.09.2008	10	0	10	530	30	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D00008	! Heimwerker Jürgen Schulze, Berlin	AB0800003	A000002	! Stahlhammer 4,5 kg	25.09.2008	10	0	10	480	30	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D00013	! Papeterie Berber, Mainhausen	AB0800004	A000002	! Stahlhammer 4,5 kg	25.09.2008	10	0	10	495	30	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Datensätze 1 - 8 von 8

Lieferschein [!]

Erstellen

Löschen

Schließen

Fertig

Lokales Intranet

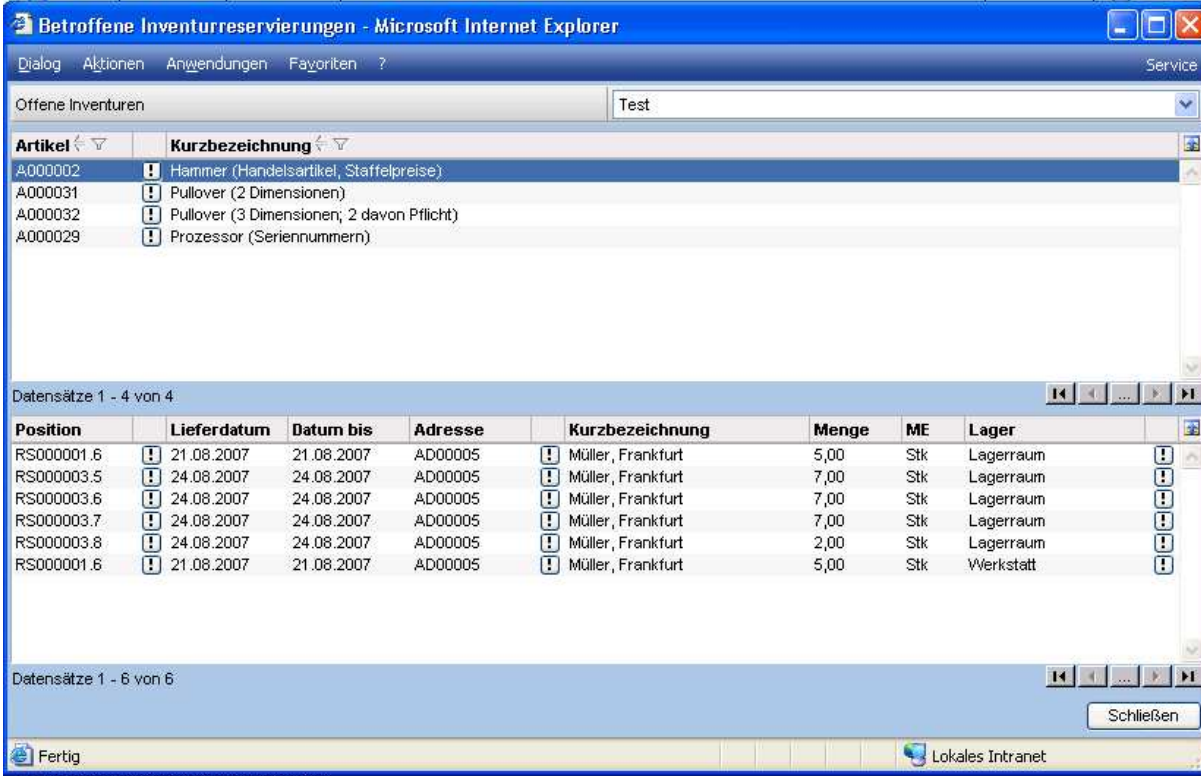
100%

8 Inventur

8.1 Betroffene Inventurreservierung

Hier hat man eine Übersicht über alle durch eine Inventur betroffenen Artikel.

Nach Auswahl der Inventur werden die Artikel angezeigt, zu denen es reservierte Bestände gibt. Im unteren Bereich werden nach Auswahl des Artikels die reservierten Bestände angezeigt.



The screenshot shows a web browser window titled 'Betroffene Inventurreservierungen - Microsoft Internet Explorer'. The browser address bar contains 'Test'. Below the browser window, there is a list of articles and a table of reservations.

Articles List:

Artikel	Kurzbezeichnung
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)
A000031	! Pullover (2 Dimensionen)
A000032	! Pullover (3 Dimensionen; 2 davon Pflicht)
A000029	! Prozessor (Seriennummern)

Reservations Table:

Position	Lieferdatum	Datum bis	Adresse	Kurzbezeichnung	Menge	ME	Lager
RS000001.6	! 21.08.2007	21.08.2007	AD00005	! Müller, Frankfurt	5,00	Stk	Lagerraum
RS000003.5	! 24.08.2007	24.08.2007	AD00005	! Müller, Frankfurt	7,00	Stk	Lagerraum
RS000003.6	! 24.08.2007	24.08.2007	AD00005	! Müller, Frankfurt	7,00	Stk	Lagerraum
RS000003.7	! 24.08.2007	24.08.2007	AD00005	! Müller, Frankfurt	7,00	Stk	Lagerraum
RS000003.8	! 24.08.2007	24.08.2007	AD00005	! Müller, Frankfurt	2,00	Stk	Lagerraum
RS000001.6	! 21.08.2007	21.08.2007	AD00005	! Müller, Frankfurt	5,00	Stk	Werkstatt

Vor Inventurabschluss werden diese Reservierungen zurückgesetzt und das verwendete Lager vermerkt.

Nach dem Inventurabschluss wird dann die Zuordnung erneut durchgeführt.

Zuordnungen, die nicht durchführbar waren, werden protokolliert und die entsprechenden Zuordnungen korrigiert.

8.2 Inventurzuordnungen

Nach dem Abschluss einer Inventur kann man sich die durchgeführten Zuordnungen ansehen.

Inventurzuordnungen - Microsoft Internet Explorer

Dialog Aktionen Anwendungen Favoriten ? Service

Inventuren Test 3

Alle Positionen anzeigen

Artikel	Kurzbezeichnung	Position	Lieferdatum	Datum bis	Soll-Menge	Ist-Menge ME	Lager
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	RS000003.6	! 24.08.2007	24.08.2007	2,00	2,00 Stk	Lagerraum
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	RS000003.6	! 24.08.2007	24.08.2007	5,00	5,00 Stk	Werkstatt
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	RS000003.7	! 24.08.2007	24.08.2007	2,00	2,00 Stk	Lagerraum
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	RS000003.7	! 24.08.2007	24.08.2007	5,00	5,00 Stk	Werkstatt
A000002	! Hammer (Handelsartikel, Staffelpreise)	RS000003.8	! 24.08.2007	24.08.2007	5,00	5,00 Stk	Werkstatt
A000029	! Prozessor (Seriennummern)	RS000003.2	! 24.08.2007	24.08.2007	5	5 Stk	Lagerraum

Datensätze 1 - 6 von 6

Schließen

Fertig Lokales Intranet

Die Soll-Menge zeigt die reservierte Menge an, die vor dem Inventurabschluss zurückgesetzt wurde, da sonst die Inventurbuchung nicht durchgeführt werden kann. Dieses ist erforderlich, wenn eine Komplett-Entnahme gebucht werden muss (Beispiel: Artikel hat als Bestandsführungsmethode <Gesamtbetrachtung> und der Wert pro Einheit hat sich geändert.

In der Ist-Menge befindet sich die Menge, die neu zugeordnet werden konnte.

Intern ist zu berücksichtigen, dass bei einer Zuordnung schon eine Teillieferung stattgefunden haben kann. Daher wird beim zurücksetzen die Menge auf die gelieferte Menge gesetzt und der Datensatz nicht komplett gelöscht.