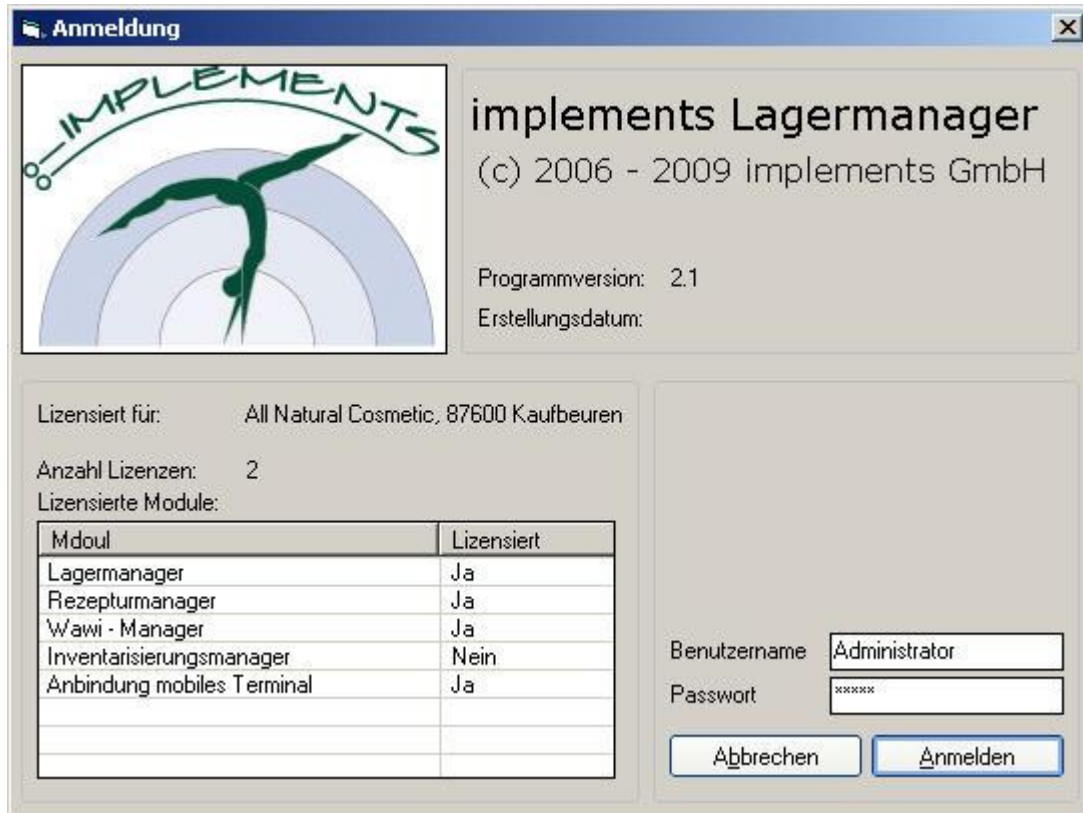
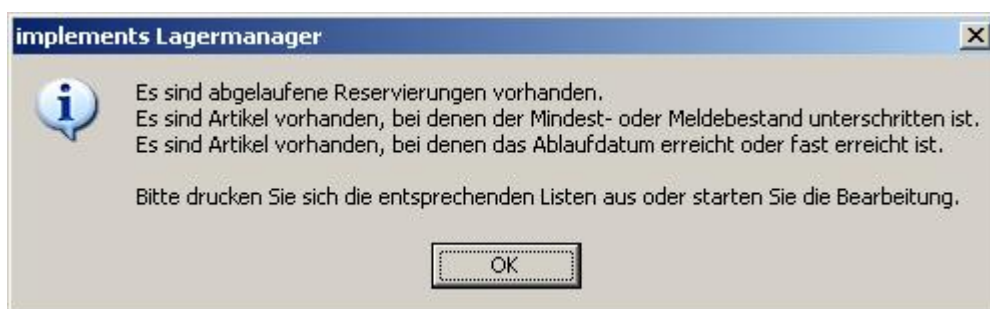


## Screenshots Lagermanager, Stand 07/2009

Anmeldung am System: es ist sofort ersichtlich, welche Module lizenziert wurden.



Meldung über Bestände, die überprüft werden müssen.



## Einstellungen (Allgemein)

The screenshot shows the 'Allgemeine Programmeinstellungen' dialog box with the 'Allgemein' tab selected. The 'Nummernvergabe' section contains the following settings:

Field	Value	Aktuell	Präfix	Ausgabe Jahr	Ausgabe Monat
Wareneingangsnummer beginnt mit	100000	100004	WE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Warenausgangsnummer beginnt mit	100000	100011	WA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lieferscheinnummer beginnt mit	100000	100031		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lieferantennummern beginnen mit	100000	200000			
Artikelnummern beginnen mit	100000	(Aktuell: 100000)			

Below this, the option 'Nicht-Administratoren dürfen Design-Button sehen' is checked with a green box.

(Hier kann problemlos eine Erweiterung auf „Ausgabe Tag“ durchgeführt werden)

## Einstellungen (Lager)

Dieser Abschnitt ist noch nicht ganz fertig

The screenshot shows the 'Allgemeine Programmeinstellungen' dialog box with the 'Lager' tab selected. The 'Allgemein' section contains the following settings:

Field	Value
Lagerbestände dürfen negativ werden	<input checked="" type="checkbox"/>
Lager enthält mehr als 1 Artikel	<input checked="" type="checkbox"/>
Begründung bei Bestandskorrektur	<input type="checkbox"/>
Ablaufdatum sichtbar (Wareneingang/Gebindeauskunit)	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl Tage, während der das Ablaufdatum überprüft wird	5
Anzahl Tage, die beim Wareneingang zu dem aktuellen Datum addiert werden (Vorbelegung Ablaufdatum)	7

The 'Bestandsprüfung' section contains the following settings:

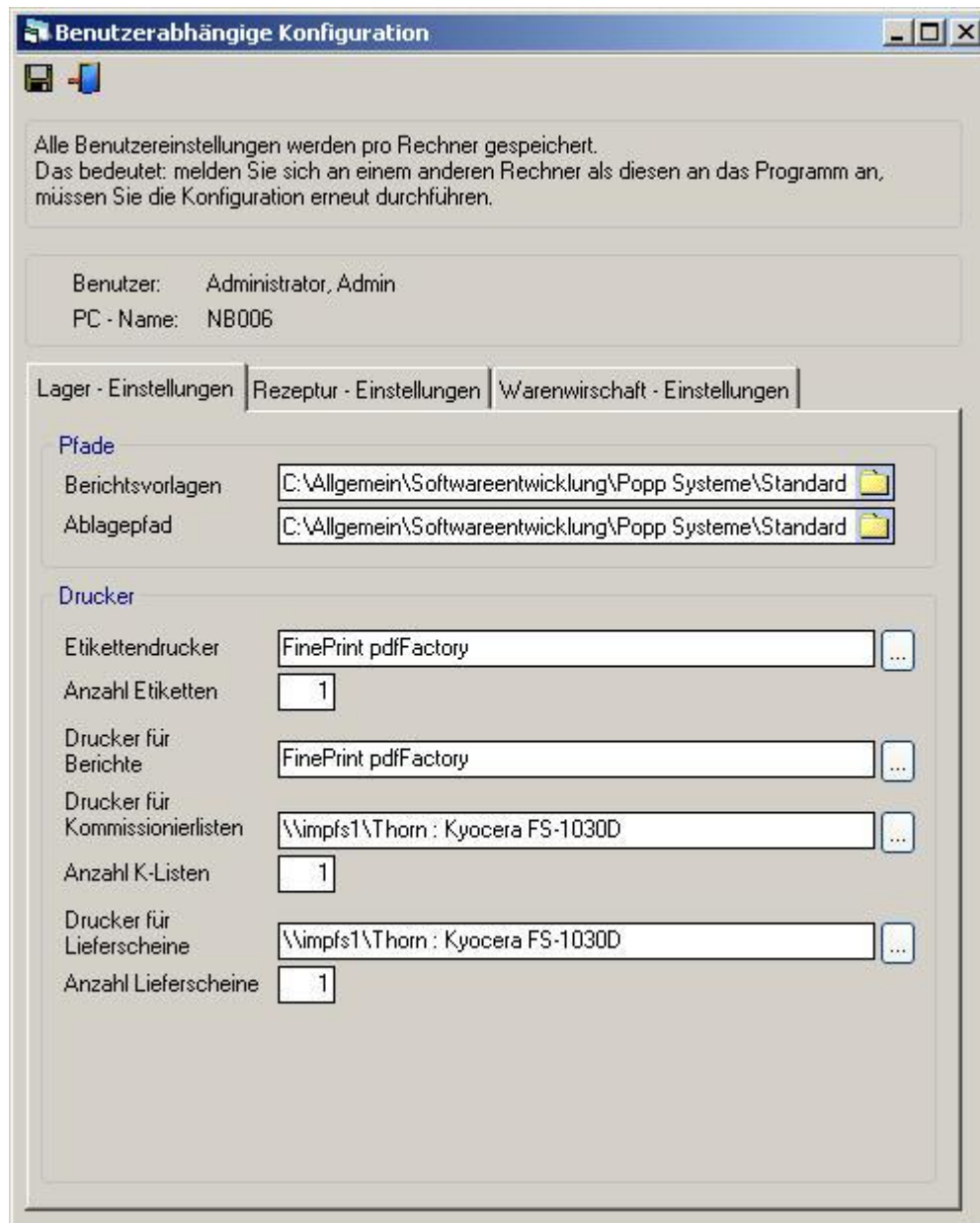
Soll der Mindest-/Meldebestand und das Ablaufdatum 1x am Tag bei Programmstart überprüft werden oder bei jedem Programmstart?

1x täglich  
 bei jedem Programmstart

Allgemeine Einstellungen, die durch den Anwender selber verändert werden können.

Gruppe	Reihenfolge	Eintrag
Auftragkopf	6	Bearbeitung beendet
Auftragkopf	7	Nachlieferung
Auftragkopf	8	manuelle Weiterleitung
Auftragkopf	9	Abbruch durch S7
AuftragPosition	0	Abgeschlossen
AuftragPosition	1	in Vorbereitung
AuftragPosition	2	Wartet
AuftragPosition	3	Scan gestartet
AuftragPosition	4	Scan beendet
AuftragPosition	5	in Bearbeitung
AuftragPosition	6	Beendet, S7 noch nicht informiert
AuftragPosition	7	Erwaage start
AuftragPosition	8	Erwaage beendet
AuftragPosition	9	Bearbeitung beendet, S7 ist informiert
Bestellarten	1	per Mail
Bestellarten	2	per Fax
Bestellarten	3	Webshop
Bestellarten	4	persönlich
Geschäftspartner	1	Kunde
Geschäftspartner	2	Lieferant
Geschäftspartner	3	Hersteller
Geschäftspartner	4	Spedition
Lieferbedingung	1	ab Werk
Lieferbedingung	2	frei Haus
Lieferbedingung	3	wie angeboten
Mengeneinheit	2	KG
Mengeneinheit	3	Stück
Mengeneinheit	4	Rolle
Mengeneinheit	5	Bogen
Mengeneinheit	6	Gramm

Konfiguration, abhängig vom Benutzer und Rechner. Alle Einstellungen können pro Benutzer und Arbeitsplatz gesetzt werden.



## Stammdaten – Kunden/Lieferanten – Übersicht

Übersicht: Kunden/Lieferanten

Filter: Firma:  Ort:  Name:  Kategorie:

Lieferant auswählen

Firma	Name	Vorname	PLZ	Ort	Name (Ansp.)	Vorname (Ansp.)	Telefon (Ansp.)	Fax (Ansp.)	E-Mail (Ansp.)
Antal GmbH	Thorn	Peter							
Bachle Spedition									
BASF			8804	Au					
Baustoffe Huber GmbH				Erlangen					
Bianchi Group									
Bühler GmbH & Co. KG			90411	Nürnberg	Teuf	Huber	350939		Huber@buh.de
Brighton Transporte									
Breit Logistics									
Bree									
Bomer AG									
Brenntag Nordic AB									
Bucher Transporte									
Bulgheoni Transporte			8810	Horgen					
Bugo Ardennes									
Bugo Willobé				Willobé					
Carion Transporte AG									
Caogl Bahnmann Carestar			8820	Walderswil					
Caspina									
Ciba				Basel					
Diachem									
Dahms Wanzum									
DCP				dhv					
De Jonghs									

## Stammdaten – Kunden/Lieferanten – Details

Kunden/Lieferantenstamm bearbeiten

Skysoft GmbH

Lieferantendaten Artikel Dokumente

Anschrift

Nummer 1012

Firma Skysoft GmbH

Name

Vorname

Adresszusatz 1

Adresszusatz 2

Straße Adlerstrasse 2a

PLZ 91074

Ort Herzogenaurach

Land

Produktionsstätte

Bestellart per Mail

Kategorie Hersteller

Lieferbedingung ab Werk

Notizen

Ansprechpartner

	Name	Vorname	Abteilung	Telefon	Fax	Mobilnr.	Email
▶	Thorn	Peter					

Stammdaten – Kunden/Lieferanten – Ansprechpartner – Details:

**Ansprechpartner - Details**

Thorn, Peter

**Ansprechpartner - Infos**

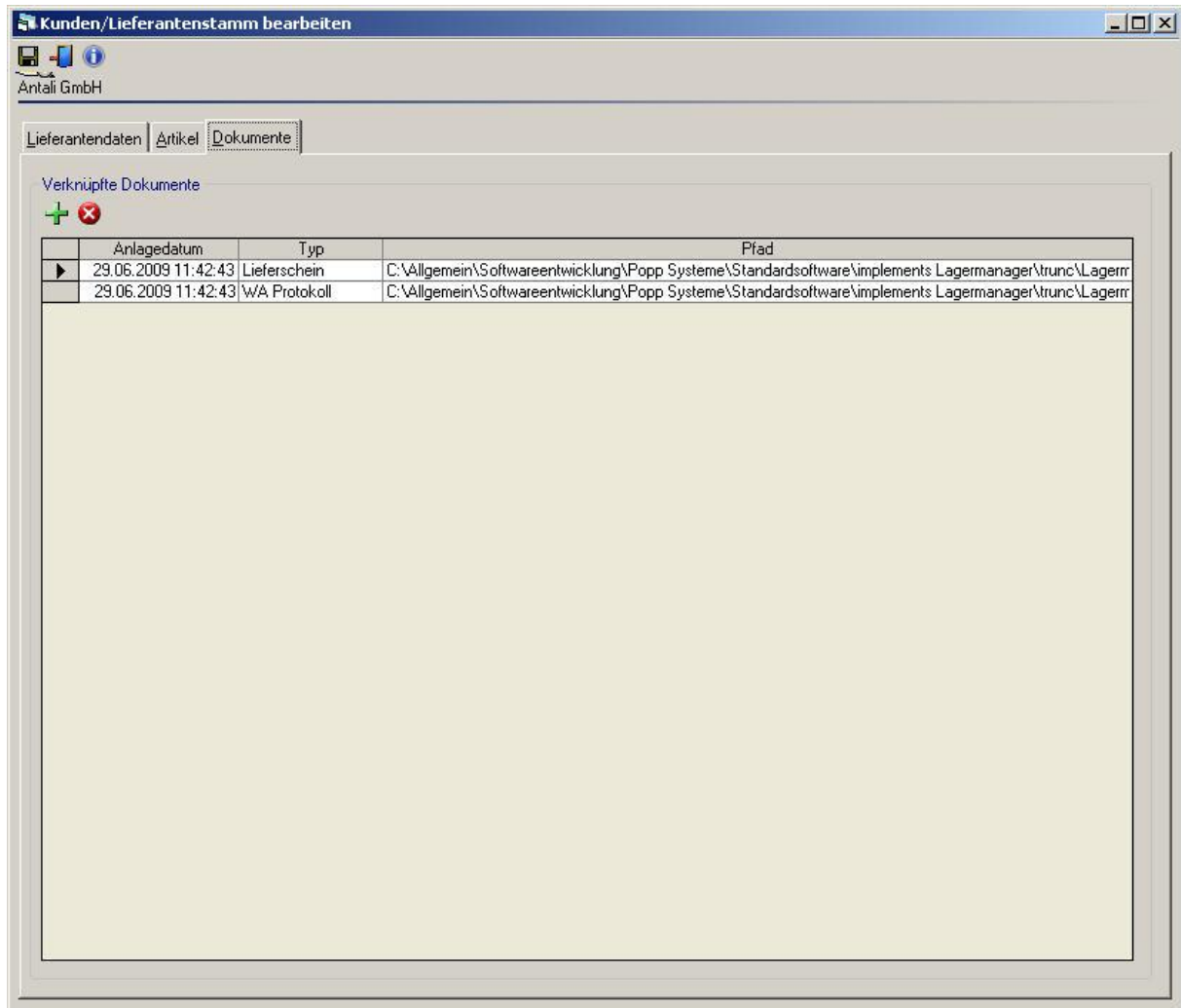
Titel	<input type="text"/>
Name	<input type="text" value="Thorn"/>
Vorname	<input type="text" value="Peter"/>
Abteilung	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>
Mobil	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>
Geburtsdatum	<input type="text"/>
Hauptansprechpartner	<input checked="" type="checkbox"/>
Notizen	<input type="text"/>

## Stammdaten – Kunden/Lieferanten – Übersicht, welche Artikel geliefert werden

The screenshot shows a software window titled "Kunden/Lieferantenstamm bearbeiten" (Customer/Supplier Master Data Maintenance) for "Antali GmbH". The window has three tabs: "Lieferantendaten", "Artikel", and "Dokumente". The "Artikel" tab is active. Below the tabs, there is a "Filter" section with two input fields: "Artikelnummer" and "Artikelbezeichnung", and two buttons: "Filter" and "Leeren". Below the filter is a section titled "gelieferte Artikel" (delivered articles) with three icons: a plus sign, a minus sign, and a red X. Below this is a table with the following columns: "Artikelnummer", "Artikelgruppe", "Artikelname", "Lieferzeit", "ME", and "Notizen".

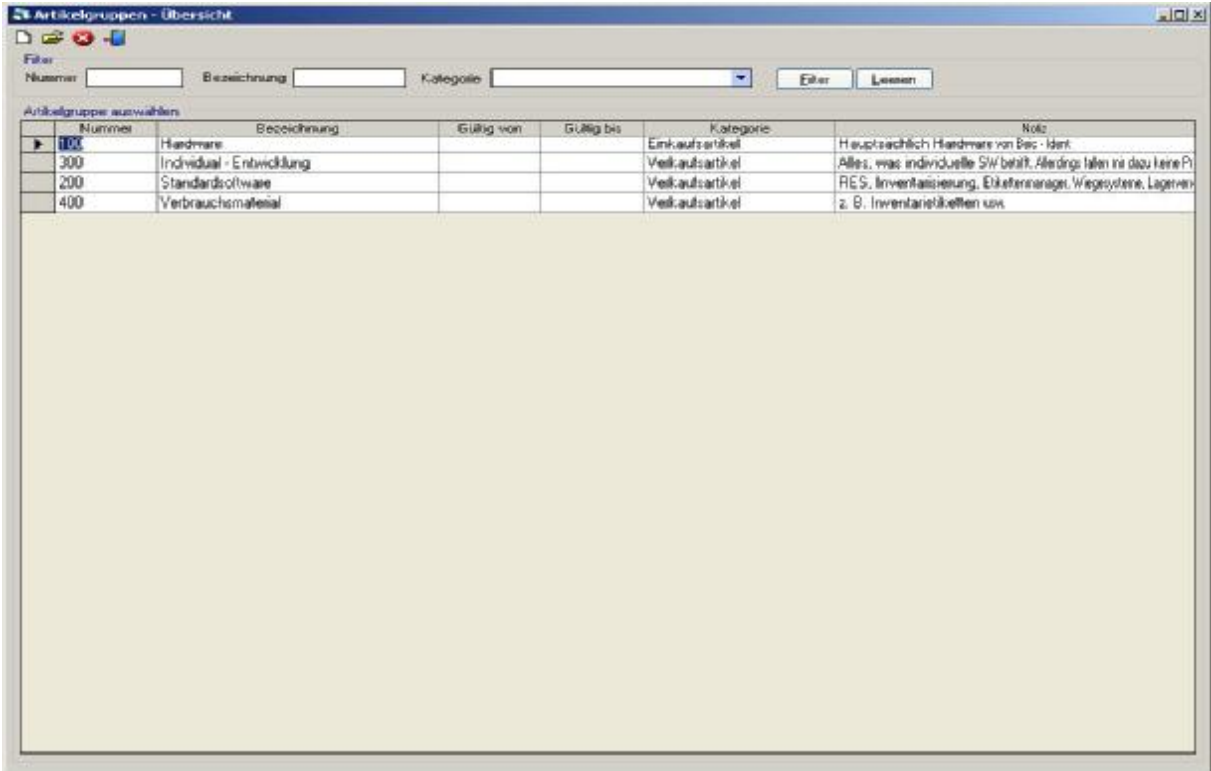
Artikelnummer	Artikelgruppe	Artikelname	Lieferzeit	ME	Notizen
▶ 100201	Hardware	DL Skorpion Batch		Stück	
100204	Verbrauchsmaterial	Inventaretiketten		Stück	
100005	Hardware	Kyocer FS 1010		Stück	
100007	Hardware	micra 104/6 Etikettendrucker		Stück	
100202	Hardware	RES Etiketten		Rolle	
100203	Hardware	RES Etiketten mit Stern		KG	
100006	Verbrauchsmaterial	Toner für Kyocera FS 1010		Stück	
100200	Individual - Entwicklung	DL Memor Batch	ca. 14 Tage	Bogen	manchmal auch nur 2

Alle Dokumente (Lieferscheine usw.) werden immer dem Kunden zugeordnet.



## Stammdaten – Artikelgruppen – Übersicht

Es können beliebig viele Artikelgruppen angelegt werden



The screenshot shows a window titled 'Artikelgruppen - Übersicht'. At the top, there are filter fields for 'Nummer', 'Bezeichnung', and 'Kategorie', along with 'Filter' and 'Lesen' buttons. Below the filters is a table with the following data:

Nummer	Bezeichnung	Gültig von	Gültig bis	Kategorie	Notiz
100	Hardware			Einkaufsartikel	Hauptsächlich Hardware von Beic - Ident
300	Individual - Entwicklung			Verkaufsartikel	Alles, was individuelle SW betrifft. Allerdings fallen in dazu keine P...
200	Standardsoftware			Verkaufsartikel	RES, Inventarisierung, Etikettenanagel, Weigesysteme, Lagerm...
400	Verbrauchsmaterial			Verkaufsartikel	z. B. Inventar etiketten usw.

## Stammdaten – Artikelgruppen – Details



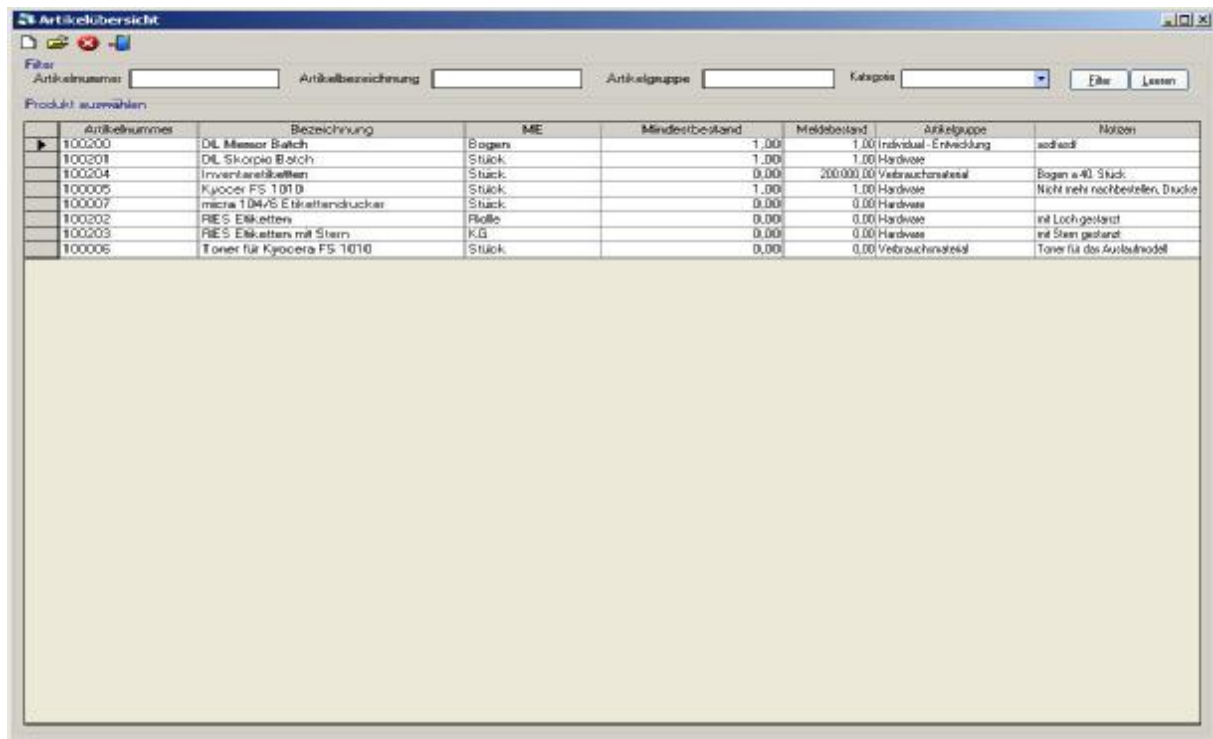
The screenshot shows a window titled 'Artikelgruppe bearbeiten'. The 'Hardware' group is selected. The 'Daten' tab is active, showing the following details:

Nummer: 100  
Bezeichnung: Hardware  
Gültig von:   
Gültig bis:   
Kategorie: Einkaufsartikel  
Notiz: Hauptsächlich Hardware von Beic - Ident

## Stammdaten – Artikelgruppen – Übersicht, welche Artikel zur Artikelgruppe gehören



## Stammdaten – Artikelstamm – Übersicht



## Stammdaten – Artikelstamm – Detailinformationen (1)

Artikel bearbeiten

DL Memor Batch

Artikeldaten | Ersatzartikel | Sonstige Daten, Bilder | Lieferanten/Hersteller

Artikeldaten

Artikelnummer: 100200

Bezeichnung: DL Memor Batch

Artikelgruppe: Individual - Entwicklung

Hersteller:

Artikelgewicht: 2,50 KG

Versandgewicht: 2,50 KG

Mindestbestand: 1,00

Meldebestand: 1,00

Kategorie: Handelsware

Mengeneinheit: Bogen

Aktiv:

Bruttoanzeige:

Notiz: asdfasdf

Bestände

Gesamtmenge: 22,00

davon freie Menge: 22,00

davon reservierte Menge:

davon gesperrte Menge:

verknüpfte Dokumente

+ x

Name des Dokuments

C:\Allgemein\Temp\Billhöfer offene Rechnungen Stand 09\_02\_2009.pdf

C:\Allgemein\Softwareentwicklung\Popp Systeme\Standardsoftware\implements Lagermanager\trunc\Lagermanager\lizenz.txt

G:\Implements GmbH\Intern\Vertriebsunterlagen\Preisliste\implements\_preisliste.pdf

## Stammdaten – Artikelstamm – Detailinformationen (2)

### Mögliche Ersatzartikel

Artikel bearbeiten

DL Memor Batch

Artikeldaten **Ersatzartikel** Sonstige Daten, Bilder Lieferanten/Hersteller

Filter für Ersatzartikel

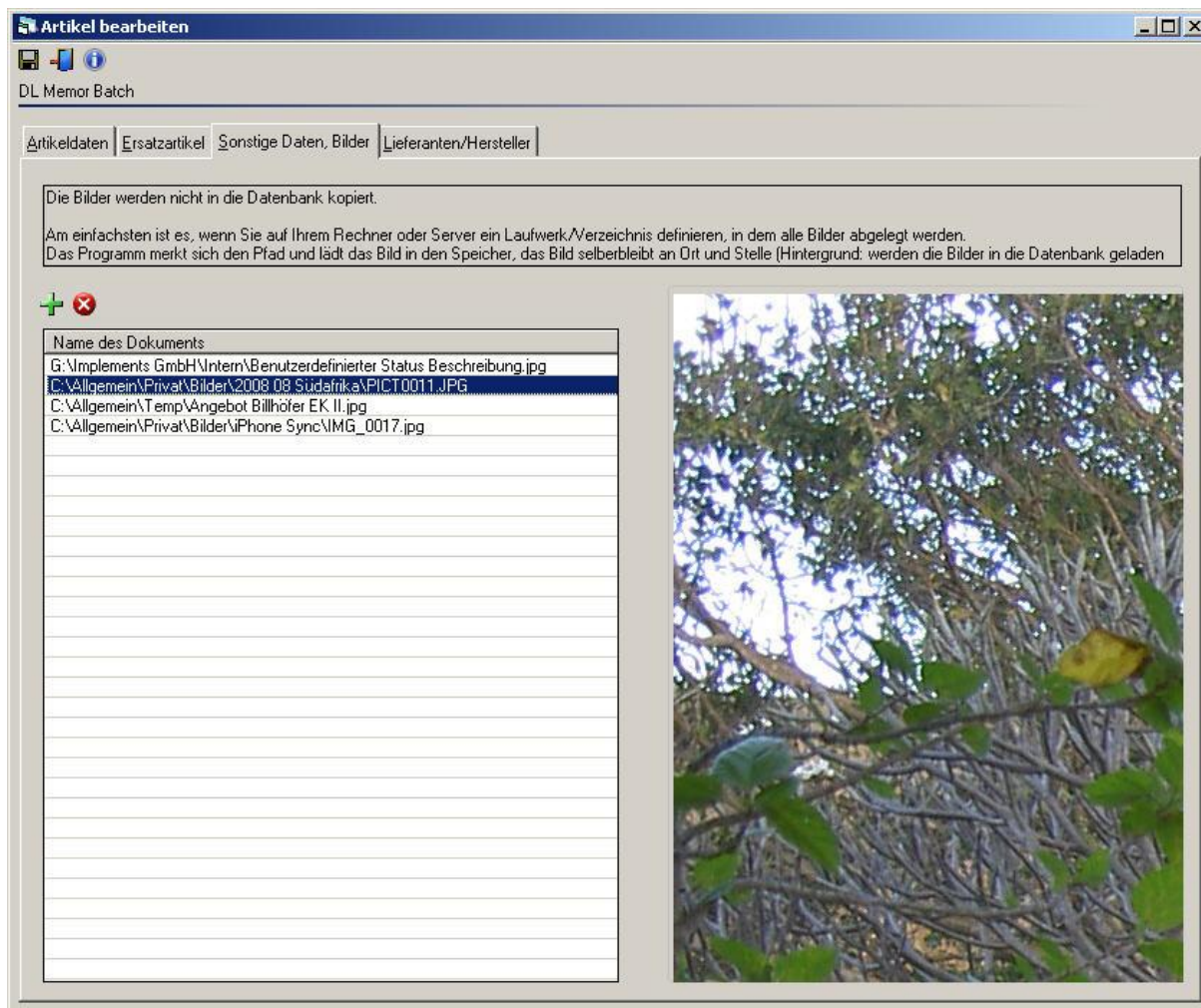
Artikelgruppe  Artikelbezeichnung

zugeordnete Ersatzartikel

	Artikelgruppe	Artikelbezeichnung
▶		DL Skorpio Batch
		DL Memor Batch

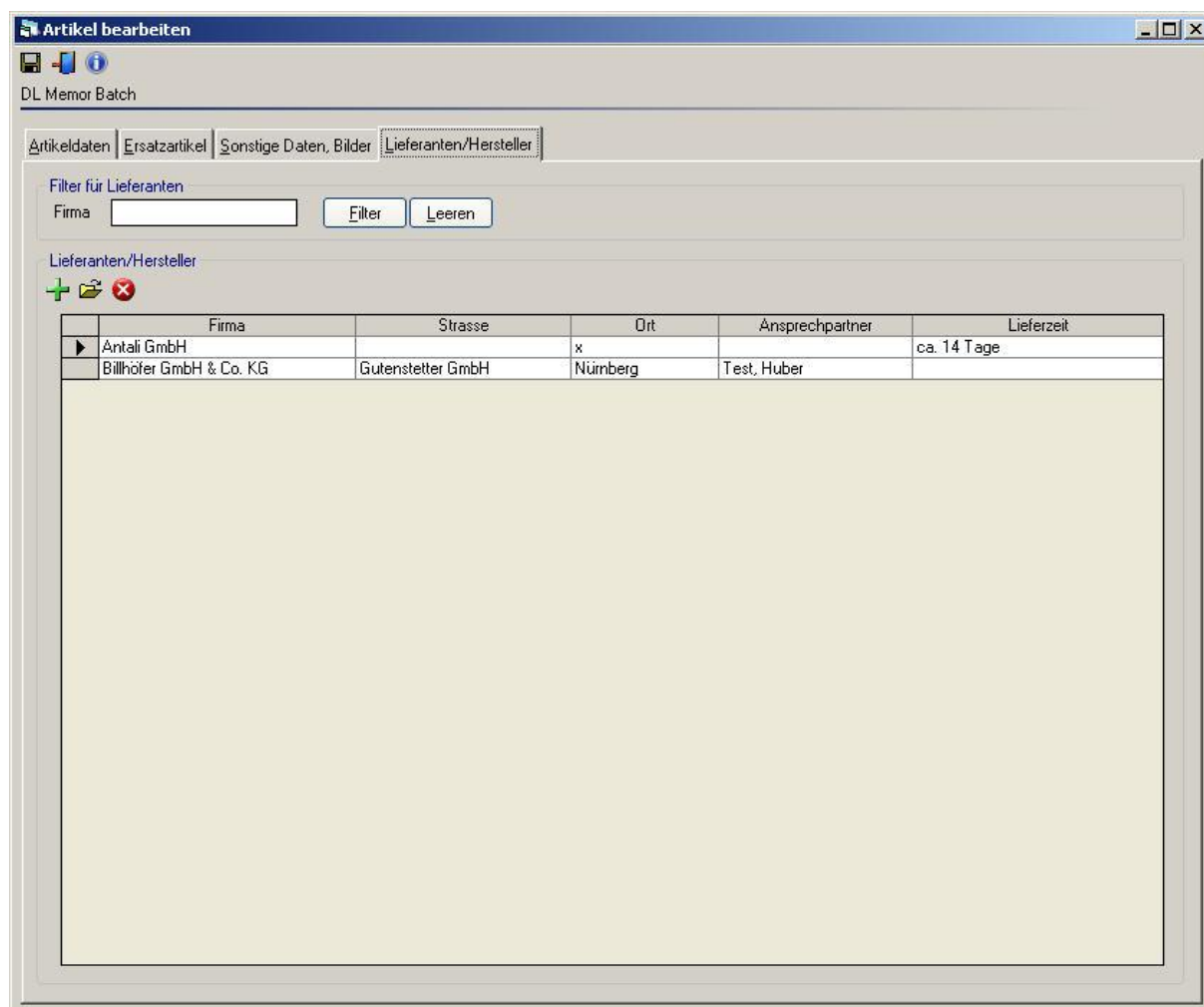
### Stammdaten – Artikelstamm – Detailinformationen (3)

Es können beliebige Dokumente oder Bilder zu dem Artikel hinterlegt werden



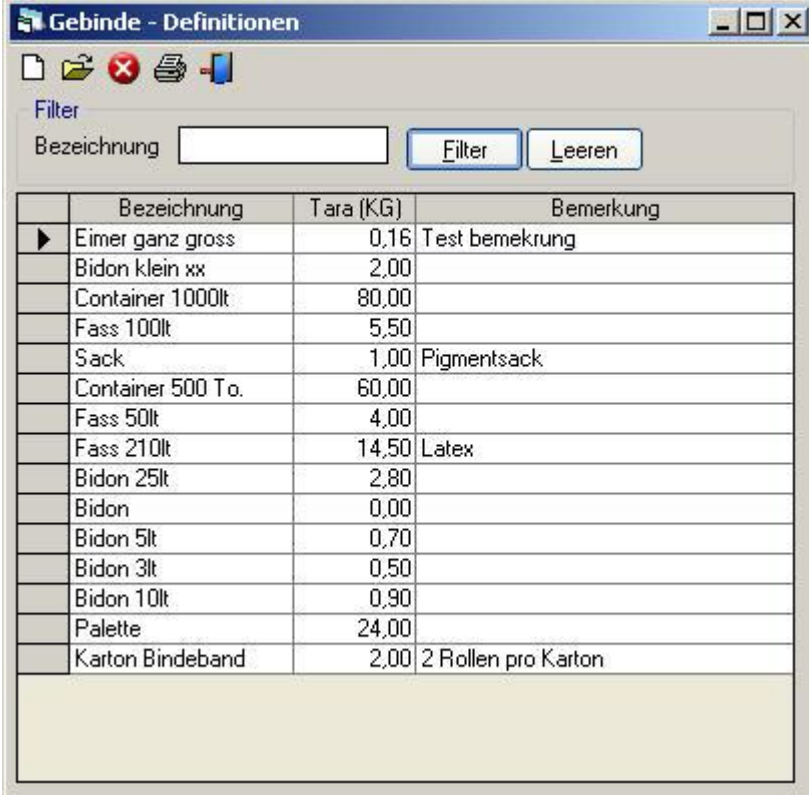
## Stammdaten – Artikelstamm – Detailinformationen (4)

Pro Artikel wird angezeigt, welche Hersteller bzw. Lieferanten es gibt.



## Stammdaten – Gebinde – Übersicht

Es können beliebig viele Gebinde definiert werden



The screenshot shows a window titled "Gebinde - Definitionen" with a toolbar containing icons for file operations. Below the toolbar is a filter section with a text input field labeled "Bezeichnung" and two buttons: "Filter" and "Leeren". The main area contains a table with the following data:

	Bezeichnung	Tara (KG)	Bemerkung
▶	Eimer ganz gross	0,16	Test bemerkung
	Bidon klein xx	2,00	
	Container 1000lt	80,00	
	Fass 100lt	5,50	
	Sack	1,00	Pigmentsack
	Container 500 To.	60,00	
	Fass 50lt	4,00	
	Fass 210lt	14,50	Latex
	Bidon 25lt	2,80	
	Bidon	0,00	
	Bidon 5lt	0,70	
	Bidon 3lt	0,50	
	Bidon 10lt	0,90	
	Palette	24,00	
	Karton Bindeband	2,00	2 Rollen pro Karton

## Gebinde – Details:



The screenshot shows a window titled "Gebinde Stamm" with a toolbar containing icons for file operations. Below the toolbar is a section labeled "Gebinde - Info" with the following fields:

- Bezeichnung: Eimer ganz gross
- Tara: 0,155 KG
- Bemerkung: Test bemerkung

## Wareneingang – Übersicht

Alle noch nicht abgeschlossenen Vorgänge werden angezeigt. Es können auch die bereits abgeschlossenen Vorgänge angezeigt werden (über die Filter – Funktion)

Nummer	WE Datum	WE Zeit	Lieferschein	Abwender	Bezeichnung	Status	Notiz
WE 300606-100003	12.06.2009	21:07:59		Bianchi Group	Wareneingang 12.06.2009	Offen	
WE 300606-117	29.06.2009	18:20:46				Offen	

## Wareneingang – Detailinformationen

**Erfassung Wareneingang**

offen

Wareneingang | Dokumente

Bearbeitung WE200906-100003

**Allgemeine Informationen**

Datum: 12.06.2009

Zeit: 21:07:59

Bezeichnung: Wareneingang 12.06.2009

Spedition: [Dropdown]

Absender: Bianchi Group

Lieferscheinnummer: [Textfeld]

Waren-Annehmer: [Dropdown]

Verantwortlicher: [Textfeld]

Retoure:

Notizen: [Textfeld]

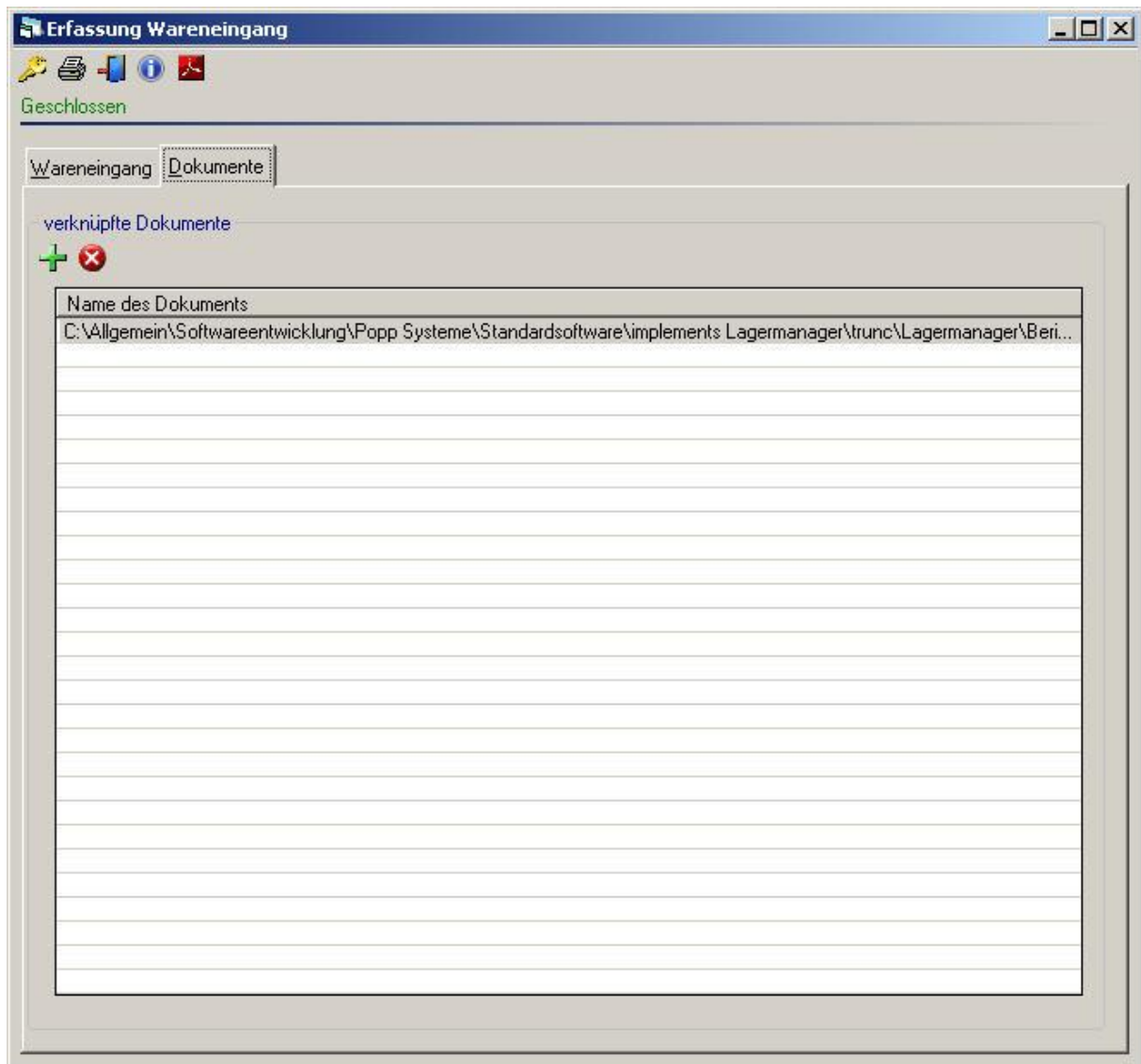
WE abschliessen

**Positionen**

Position	Bruttomenge	Tara	Nettomenge	Artikel
1	0,00	0,00	5,00	DL Skorpion Batch

## Wareneingang – Details – Verknüpfte Dokumente

Es können zum Beispiel Lieferscheine eingescannt werden und hier zugeordnet werden. Damit ist ein Wareneingang richtig dokumentiert.



Mit Doppelclick auf das Dokument wird automatisch das entsprechende Programm gestartet. Hier ein Beispiel für ein Wareneingangs – Protokoll:

**Wareneingangsprotokoll (made by implements Lagermanager)**

WE-Nummer WE200906-100003

WE - Datum: 12.06.2009

Lieferscheinnr.

WE - Zeit: 21:07:59

Spedition:

Absender Bianchi Group

Annehmer

Retoure Nein

Verantwortlicher

Bemerkung

---

**Gebinde - Informationen**

Gebindenr	Bruttomenge	Tara	Nettomenge	Artikelnummer	Artikelbezeichnung
1	0,00	0,00	5,00	100201	DL Skorpion Batch

## Wareneingang – Detail – Zuordnung einer Position

The screenshot shows a software window titled "Wareneingang - Positionsdetail" with a "Bearbeitung" (Processing) status. The "Artikelinformationen" (Article Information) section includes a dropdown menu for "Artikelname" (DL Skorpio Batch), a text input for "Anzahl Gebinde" (1), empty inputs for "Liefermenge Brutto" and "Tara", a text input for "Liefermenge Netto" (5,00), a dropdown for "Stück", a checkbox for "unterschiedliche Gebindemengen", and a date input for "08.07.2009". Below this is a "Lager" (Warehouse) table with columns for Gebinde, Gebindebezeichnung, Bruttowert, Tara, Netto, Lagerort, Reihe, Ständer, and Fach. The table contains one row with values: 1, 0, 0,00, 0,00, 5,00, Logistik, 1, 1, 1.

Gebinde	Gebindebezeichnung	Bruttowert	Tara	Netto	Lagerort	Reihe	Ständer	Fach
1	0	0,00	0,00	5,00	Logistik	1	1	1

Es kann beim Wareneingang gleich der Lagerplatz vergeben werden.

## Warenausgang – Übersicht

Nummer	WA Datum	WA Zeit	Lieferscheinr.	Empfänger	Bezeichnung	Status	Note
	12.06.2009	21.02.50		Bucher Transporte	Warenausgang 12.06.2009	Offen	
	12.06.2009	20.59.24		Baustoffe Huber GmbH	Warenausgang 12.06.2009	Offen	
	12.06.2009	20.57.54		Bischi Group	Warenausgang 12.06.2009	Offen	
	12.06.2009	20.57.27		Brenntag Nordic AG	Warenausgang 12.06.2009	Offen	
	12.06.2009	20.54.49		Bilhofer GmbH & Co. KG	Warenausgang 12.06.2009	Offen	
	04.06.2009	12.29.20	100028	Skysoll GmbH	Warenausgang 04.06.2009	Offen	

## Warenausgang – Details

Übersichtliche Darstellung der einzelnen Position. Die Mengen werden in dieser Übersicht summiert

The screenshot shows a software window titled "Erfassung Warenausgang". The interface is divided into several sections:

- Header:** "Wareneingang" and "Dokumente" tabs. Below them, "Bearbeitung WA200906-100009".
- Allgemeine Informationen:** A form with fields for:
  - Datum: 12.06.2009
  - Zeit: 21.02.50
  - Bezeichnung: Warenausgang 12.06.2009
  - Spezifikation: (empty)
  - Empfänger: Bucher Transporte
  - Lieferscheinnummer: (empty)
  - Waren-Ausgeber: Administrator, Admin
  - Gewicht: (empty)
  - Anzahl Packstücke: (empty)
  - Verantwortlicher: (empty)
  - Lieferbedingung: (empty)
- Notizen:** A large empty text area on the right.
- Artikel:** A table with columns: Position, Bruttomenge, Tara, Nettomenge, and Artikel. It contains one row:

Position	Bruttomenge	Tara	Nettomenge	Artikel
10	0,00	0,00	1,00	DL-Memor Batch

Buttons for "WA abschließen" and "Artikel" management icons are visible.

## Warenausgang – Details – Positionen

Die geforderten Mengen können aus verschiedenen Lagern entnommen werden.

Warenausgang - Positionserfassung

Produktinfos

Artikelname: DL Skorpion Batch

Gesamtmenge aus Lager entnommen:  Stück

Lagerentnahme


Lagerort	Reihe	Stände	Fach	Gebinde:	Gebindebezeichnung	Ablaufdatum	Bestand	entnommen
Logistik				1			1,00	
Logistik	1	1	1	1	Bidon		1,00	
Logistik	1	1	1	2			5,00	
Logistik	1	1	1	1		08.07.2009	5,00	
Logistik	1	1	1	1			5,00	
Logistik	1	1	1	1		01.01.1900	50,00	
Zwischenlager	1	1	1	1		20.06.2009	100,00	

Es werden nur freie Gebinde angezeigt (keine Reservierten und keine gesperrten)

Nach Abschluss des Warenausgangs wird automatisch ein Lieferschein erstellt und ein Warenausgang – Protokoll.

### Ansicht Lieferschein

Der Lieferschein ist in seiner Gestaltung vollkommen frei und kann an die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden.

Bianchi Group x x			
		<b>Lieferschein</b>	
		LS-Nr.: 100033	
		Ihre Kunden-Nr.: 1712	
		Datum: 12.06.2009	
		Lieferart:	
		Lieferbedingung:	
Pos	Artikelnr.	Artikel - Bezeichnung	Menge
10	100200	DL Memor Batch	1,00
<small>implements GmbH, Hauptstrasse 64, 91054 Erlangen Telefon: 09131/92343-40, Telefax: 09131/92343-69 Steuernummer: 216/129/20262, IBAN: DE4676 3200 7200 0842 4616, UStIdNr.: DE 812 939 756 HR B 7901 (Amtsgericht Fürth), Geschäftsführer: Peter Thorn www.implements.de, EMail: info@implements.de</small>			



## Ansicht Warenausgang – Protokoll

**Warenausgangsprotokoll (made by implements Lagermanager)**

WA-Nr.: 20090206-10007      Warenausgang: 12.04.2009  
WA - Datum: 12.04.2009  
WA - Zeit: 07:01:50  
Lagername: 100000      Spedition:  
Anzahl Pakete/Boxe: 0,00      Prohibitiv: 0      Sonstige Abgabe:  
Gewicht: 0,00      Ausgabe: -

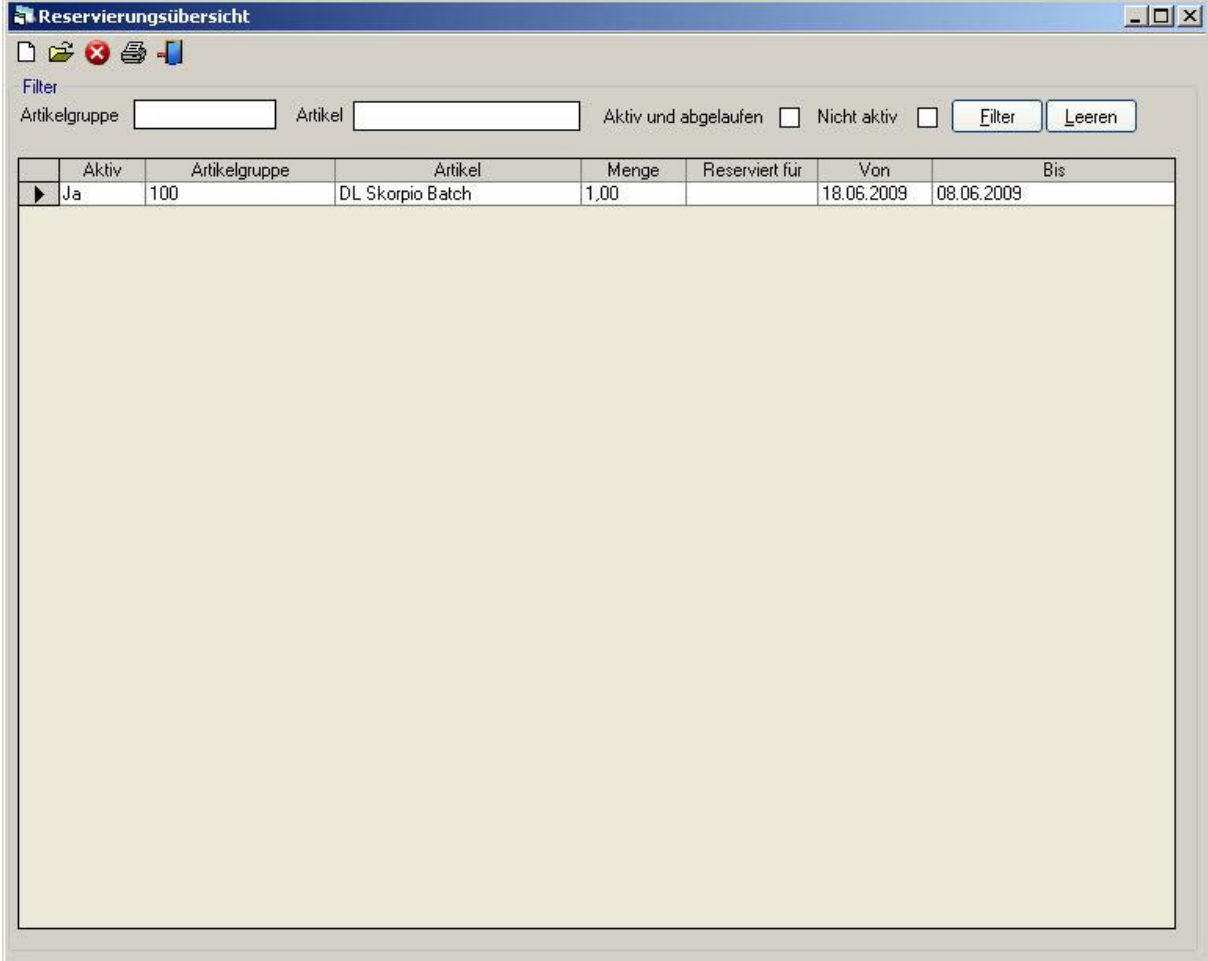
Vorname/Name:  
Nachname:

---

Anbieter Informationen

Provider	Service	Artikel
000	1,00	UL 000101 0500

## Reservierungen – Übersicht



Reservierungsübersicht

Filter

Artikelgruppe  Artikel  Aktiv und abgelaufen  Nicht aktiv

	Aktiv	Artikelgruppe	Artikel	Menge	Reserviert für	Von	Bis
▶	Ja	100	DL Skorpio Batch	1,00		18.06.2009	08.06.2009

## Reservierungen – Details

Sind abgelaufene Reservierungen vorhanden, werden diese beim Programmstart gemeldet. Das gilt auch für Mindest- und Meldebestände und für das Ablauf- bzw. MHD - Datum

Reservierung bearbeiten

Status

Infos

Produktbezeichnung DL Skorpio Batch

Menge 1,00 Menge

Reserviert für:

Reserviert durch Administrator, Admin

Reserviert von 18.06.2009

Reserviert bis 08.06.2009

Aktiv

Aktiv  Nicht aktiv

## Gebinde – Auskunft

Detaillierte Infos über die vorhandenen Lagerbestände

Gebindeauskunft

Auswahl

Produktbezeichnung DL Skorpio Batch

Gesamtgewicht

Gezamt 167,00 frei 155,00 reserviert 1,00 Gespeert 11,00 Mengeneinheit Stück

Filter

Barcode Status nur Gebinde mit Bestand  Filter Leeren/Refresh

Gebinde in Lager

Bestand	Gebinde	Gebinde - Bezeichnung	Gespeert	Ablaufdatum	Status	Lagerort	Paße	Stücker	Fach
100,00	1		Nein	20.06.2009	im Lager	Zwischenlager	1	1	1
5,00	2		Ja		im Lager	Logistik	1	1	1
1,00	1		Ja		im Lager	Logistik			
1,00	1	Bidon	Nein		im Lager	Logistik	1	1	1
50,00	1		Nein	01.01.1900	im Lager	Logistik	1	1	1
5,00	1		Nein	08.07.2009	im Lager	Logistik	1	1	1
5,00	1		Ja		im Lager	Logistik	1	1	1



## Gebinde – Auskunft – Details eines Gebindes:

**Gebindedaten ändern**

**Produktinfos**

Artikelbezeichnung: L Skorpio Batch

WE Nummer:

Eingangsdatum: 26.05.2009

Eingangszeit: 19:10:39

**Gebinde - Informationen**

Bruttomenge:

Tara:

Nettomenge: 100,00

Verbraucht/Ausgelagert:

Verbrauchskorrektur:

Begründung:

Bestand: 100,00

Gebindenummer: 1

Gebindebezeichnung:

Ablaufdatum: 20.06.2009

Lagerort: Zwischenlager

Reihe: 1

Ständer: 1

Fach: 1

Kunde/Lieferant:

Von hier aus kann eine Umbuchung vorgenommen werden, indem für das Gebinde ein neuer Lagerplatz vergeben wird. Ebenso ist das Umlagern von Teilmengen möglich

## Gebinde – Auskunft – Teilmengen umbuchen

**Teilmengen umlagern**

**Daten**

Artikelnummer	<input type="text" value="100201"/>
Artikelbezeichnung	<input type="text" value="DL Skorpion Batch"/>
WE-Nummer	<input type="text"/>
Eingangsdatum	<input type="text" value="26.05.2009"/>
Eingangszeit	<input type="text" value="19:10:39"/>
Gebindenr.	<input type="text" value="1"/>
Chargenr. des Lieferanten	<input type="text"/>
Nettomenge	<input type="text" value="100,00"/> Stück
Verbraucht	<input type="text"/>
Bestand	<input type="text" value="100,00"/>

**Umlagerung**

Menge	<input type="text" value="10,00"/>
Alter Lagerort	<input type="text" value="Zwischenlager"/>
Reihe	<input type="text" value="1"/>
Ständer	<input type="text" value="1"/>
Fach	<input type="text" value="1"/>
Neuer Lagerort	<input type="text" value="Hauptlager"/>
Reihe	<input type="text" value="1"/> von/bis 1/7
Ständer	<input type="text" value="1"/> von/bis 1/8
Fach	<input type="text" value="1"/> von/bis 1/3

Welche Punkte fehlen noch?

1. Kommissionierliste erstellen  
Dieser Punkt ist in Arbeit und wird noch im Juli 2009 fertiggestellt
2. Anbindung mobiles Terminal (ab Win CE 4.2)  
Dieser Punkt fehlt noch und wird auch im Juli 2009 fertiggestellt

Weitere Ausbaustufen des implements Lagermanagers

1. Rezepturverwaltung
2. Schnittstelle bzw. Modul „Inventur“
3. Warenwirtschaft

Eventuell werden wir auch im Sommer 2009 das Modul „Lagerkostenberechnung“ entwickeln, das ist noch nicht geklärt.

Demoversionen sind ab August 2009 möglich.