

Kurzanleitung / Lagerhaltung

PPL 12.0



Inhalt

Neues Bauhoflager anlegen	2
Bestand eingeben und pflegen.....	4
Mit neuem Bauhoflager verschalen	7
Lieferung und Retoure erstellen	9
Lieferung und Retoure drucken	12

Stand 08/2019

Neues Bauhoflager anlegen

Im „Warehouse“ wechselt man zunächst im Menü „Datei“ zur Lagerübersicht.

The screenshot shows the 'Datei' menu with 'Lager' selected. The main form contains the following data:

- Lagernummer: 29
- Lagername (*): Support 03_2017
- Projektteil (*): Anfragen
- Status: Open
- Kunde (*): planitec GmbH
- Kundennummer: KDN-1

In der Liste werden die Projektlager und Bauhoflager aufgeführt:

The screenshot shows the 'Lager' form with the following data:

- Lagerart: Projektlager
- Name (*): 1
- Zusatz: 1

Below the form is a table listing warehouses:

Lagerart	Name	Land	PLZ	Ort	Kontakt	Telefon	Zusatz
Bauhoflager	B1	DE	77790	Steinach			
Bauhoflager	B3	DE	77790	Steinach			Raster+LOGO+TTR+H20
Bauhoflager	Bestand	DE	77790	Steinach			LOGO 270
Bauhoflager	Warehouse	DE	77790	Steinach			5000 Stück
Bauhoflager	bauma	DE	80336	München			
Bauhoflager	Lagerhaltung	DE	77790	Steinach			
Projektlager	1	DE	77790	Steinach			1
Projektlager	2	DE	77790	Steinach			2
Projektlager	2	DE	77790	Steinach			2

Die Projektlager werden beim Erstellen eines neuen Projektes automatisch angelegt und sind zunächst immer ohne Bestand. Das ändert sich erst, wenn Material zum Projektlager ausgeliefert wird. Die Zahl bzw. der Name des Projektlagers wird fortlaufend vergeben.

In der Liste werden zusätzlich die Bauhoflager aufgelistet. Diese können durch den Benutzer erstellt und verwaltet werden.

Projektlager	29	DE	77790	Steinach
Bauhoflager	B1	DE	77790	Steinach
Bauhoflager	B3	DE	77790	Steinach
Bauhoflager	Bestand	DE	77790	Steinach
Bauhoflager	Warehouse	DE	77790	Steinach

Mit der Funktion „neu“ kann ein neues Bauhoflager angelegt werden:



Wenn der die Funktion „neu“ betätigt wird, werden die Felder in der Maske „Lager“ geleert und die Informationen des neuen Bauhoflagers können eingetragen werden.

 The screenshot shows the 'Lager' form with several input fields. The 'Lagerart' dropdown is set to 'Bauhoflager'. The 'Name (*)' and 'Zusatz' fields are empty. The 'Adresse' section includes 'Ort (*)' (empty), 'Strasse' (empty), and 'Land (*)' (set to 'DE' with 'Deutschland' selected). The 'Kontakt' section includes 'Kontakt' (empty), 'Email' (empty), 'Bemerkung' (empty), 'Telefon' (empty), 'Mobil' (empty), and 'Fax' (empty).

Zum Speichern des neuen Bauhoflagers werden mindestens die Inhalte in den Feldern mit dem (*) benötigt.

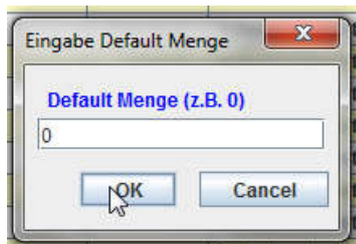
Alle sonstigen Felder können auch noch nachträglich ausgefüllt und abgespeichert werden.

Wenn alle Informationen zum neuen Bauhoflager eingegeben wurden, muss der Knopf „Speichern“



gedrückt werden.

Um ein Bauhoflager mit dem eigenen Bestand anzulegen, muss in der Eingabemaske die „Default Menge“ 0 eingetragen und mit „OK“ bestätigt werden.



In der Liste wird nun das neue Bauhoflager angezeigt.

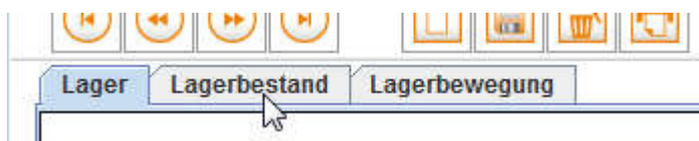
Bauhoflager	Lagerhaltung	DE	77790	Steinach
-------------	--------------	----	-------	----------

Bestand eingeben und pflegen

Durch Anklicken des gewünschten Bauhoflagers

Bauhoflager	Lagerhaltung	DE	77790	Steinach
	Lagerhaltung			

und dem Wechseln in das Verzeichnis „Lagerbestand“



wird zur Liste mit dem Lagerbestand gewechselt.

Mit einem Links-Klick auf „Artikelnummer“ wird die Liste neu sortiert. Entweder auf- oder absteigend.

1000 Zeilen pro Seite




 Inventur

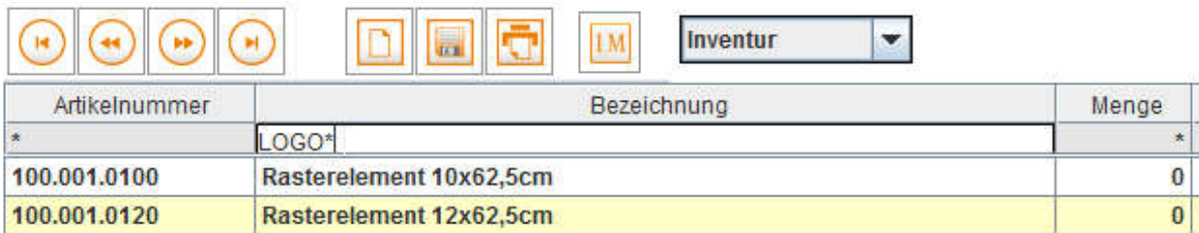
Artikelnummer	Bezeichnung	Menge
*	*	*
173.001.0200	Logo.3 Element 20x90cm	0
173.001.0250	Logo.3 Element 25x90cm	0
173.001.0300	Logo.3 Element 30x90cm	0
173.001.0400	Logo.3 Element 40x90cm	0
173.001.0450	Logo.3 Element 45x90cm	0
173.001.0500	Logo.3 Element 50x90cm	0
173.001.0550	Logo.3 Element 55x90cm	0
173.001.0600	Logo.3 Element 60x90cm	0
173.001.0750	Logo.3 Element 75x90cm	0
173.001.0900	Logo.3 Element 90x90cm	0
173.004.0900	Logo.3 Multielement 90x90cm	0
173.005.0250	Logo-Innenecke 25x25x90cm	0
173.006.0001	Logo-Aussenecke 90cm	0




 Inventur

Artikelnummer	Bezeichnung	Menge
*	*	*
100.001.0100	Rasterelement 10x62,5cm	0
100.001.0120	Rasterelement 12x62,5cm	0
100.001.0150	Rasterelement 15x62,5cm	0
100.001.0200	Rasterelement 20x62,5cm	0
100.001.0240	Rasterelement 24x62,5cm	0
100.001.0250	Rasterelement 25x62,5cm	0
100.001.0300	Rasterelement 30x62,5cm	0
100.001.0330	Rasterelement 33x62,5cm	0
100.001.0350	Rasterelement 35x62,5cm	0
100.001.0370	Rasterelement 37x62,5cm	0
100.001.0400	Rasterelement 40x62,5cm	0
100.001.0430	Rasterelement 43x62,5cm	0
100.001.0450	Rasterelement 45x62,5cm	0

Zum Filtern von Artikeln kann in dem Feld nur mit Sternchen „*“ (alle Artikel werden aufgeführt) ein Wort gefolgt mit einem „*“ eingegeben werden.



Artikelnummer	Bezeichnung	Menge
*	LOGO*	*
100.001.0100	Rasterelement 10x62,5cm	0
100.001.0120	Rasterelement 12x62,5cm	0

Nach der Bestätigung mit der Taste  werden alle Artikel, die vorne „LOGO“ stehen haben gefiltert.



Artikelnummer	Bezeichnung	Menge
*	LOGO*	*
173.001.0200	Logo.3 Element 20x90cm	0
173.001.0250	Logo.3 Element 25x90cm	0
173.001.0300	Logo.3 Element 30x90cm	0
173.001.0400	Logo.3 Element 40x90cm	0
173.001.0450	Logo.3 Element 45x90cm	0
173.001.0500	Logo.3 Element 50x90cm	0
173.001.0550	Logo.3 Element 55x90cm	0
173.001.0600	Logo.3 Element 60x90cm	0
173.001.0750	Logo.3 Element 75x90cm	0
173.001.0900	Logo.3 Element 90x90cm	0

Zudem können entsprechend Begriffe zwischen zwei Sternchen oder nach einem Sternchen eingegeben und gefiltert werden. Dabei werden dann entweder die Artikel, die **im** Text, oder entsprechend am Ende des Textes enthalten sind, aufgeführt.

Um die Anzahl der Artikel im Bestand einzugeben, kann entweder die Funktion Inventur oder Korrektur gewählt werden.



Artikelnummer	Bezeichnung
*	LOGO*
173.001.0200	Logo.3 Element 20x90cm

Unterschied hierbei ist, dass bei „Inventur“ die genaue Anzahl eingegeben wird und bei „Korrektur“ entweder dazugezählt oder abgezogen wird. (**ACHTUNG – Keine negativen Bestände erzeugen!**)

Im Folgenden wurde als Eingabeart „Inventur“ gewählt.

Im Feld „Korrektur“ wird nun die genaue Anzahl der Artikel eingegeben und abgespeichert.



Artikelnummer	Bezeichnung	Menge	Alle Lager	Korrektur
* LOGO*		*	*	*
173.001.0200	Logo.3 Element 20x90cm	0	5600	
173.001.0250	Logo.3 Element 25x90cm	0	5500	
173.001.0300	Logo.3 Element 30x90cm	0	5500	
173.001.0400	Logo.3 Element 40x90cm	0	5500	
173.001.0450	Logo.3 Element 45x90cm	0	5500	
173.001.0500	Logo.3 Element 50x90cm	0	5500	
173.001.0550	Logo.3 Element 55x90cm	0	5500	



Artikelnummer	Bezeichnung	Menge	Alle Lager	Korrektur
* LOGO*		*	*	*
173.001.0200	Logo.3 Element 20x90cm	0	5600	
173.001.0250	Logo.3 Element 25x90cm	0	5500	
173.001.0300	Logo.3 Element 30x90cm	0	5500	
173.001.0400	Logo.3 Element 40x90cm	0	5500	34

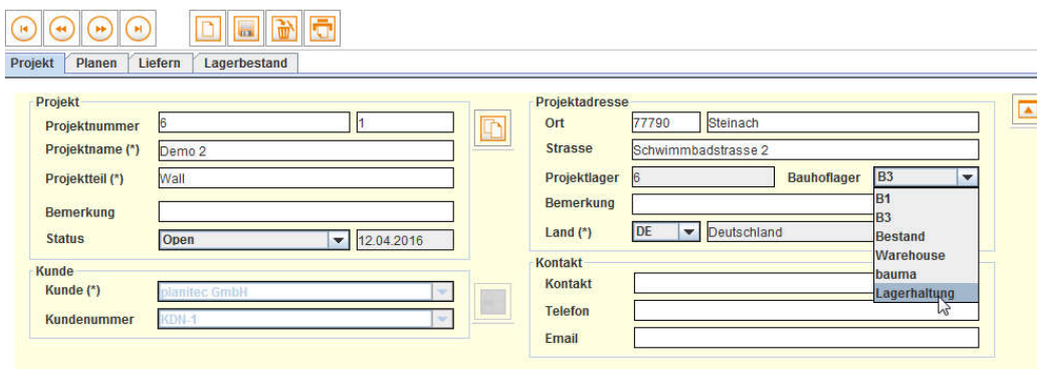


Artikelnummer	Bezeichnung	Menge	Alle Lager
* LOGO*		*	*
173.001.0200	Logo.3 Element 20x90cm	0	5600
173.001.0250	Logo.3 Element 25x90cm	0	5500
173.001.0300	Logo.3 Element 30x90cm	0	5500
173.001.0400	Logo.3 Element 40x90cm	34	5534
173.001.0450	Logo.3 Element 45x90cm	0	5500

In der Spalte „Alle Lager“ werden alle in den Lagern enthaltenen Artikel aufgeführt. In der Spalte „Menge“ steht nun die Anzahl der Artikel, die im aktuellen Bauhoflager vorhanden sind.

Mit neuem Bauhoflager verschalen

Zunächst muss im Projekt das neue Bauhoflager ausgewählt werden.



Projekt | Planen | Liefern | Lagerbestand

Projekt
 Projektnummer: 6 | 1
 Projektname (*): Demo 2
 Projektteil (*): Wall
 Bemerkung:
 Status: Open | 12.04.2016

Kunde
 Kunde (*): planitec GmbH
 Kundennummer: NDN-1

Projektadresse
 Ort: 77790 Steinach
 Strasse: Schwimmbadstrasse 2
 Projektlager: 6 Bauhoflager B3
 Bemerkung:
 Land (*): DE Deutschland

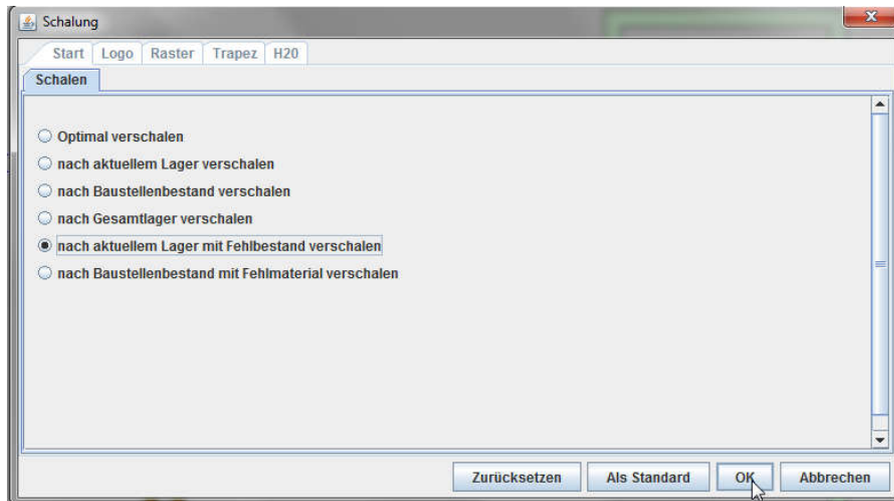
Kontakt
 Kontakt:
 Telefon:
 Email:

Dropdown menu options: B1, B3, Bestand, Warehouse, bauma, Lagerhaltung

Wenn bereits Zeichnungen vorhanden sind, muss in „Schalung Wand“ die Funktion „Lagerbestand Laden“ ausgeführt werden.



In den „Schal Optionen“ kann nun der Punkt „nach aktuellem Lager mit Fehlbestand verschalen“ ausgewählt und mit „OK“ bestätigt werden.



Danach kann der Grundriss in gewohnter Weise automatisch verschalt werden.

Nach der Berechnung der Materialliste wird der Fehlbestand im entsprechenden Verzeichnis aufgelistet und kann Mithilfe von „Drucken“ an einen Drucker ausgegeben werden.

Artikel	Bezeichnung	Vorhaltung	Fehlbestand Bauhoflager
178.001.0200	Logo.3 Element 20x305cm	2	0
178.001.0250	Logo.3 Element 25x305cm	10	0
178.001.0300	Logo.3 Element 30x305cm	4	0
178.001.0400	Logo.3 Element 40x305cm	6	2
178.001.0450	Logo.3 Element 45x305cm	7	2
178.001.0750	Logo.3 Element 75x305cm	2	0
178.001.0900	Logo.3 Element 90x305cm	10	0
178.001.2400	Logo.3 GE-Element 240x305cm	6	2
178.004.0900	Logo.3 Multielement 90x305cm	3	3
178.005.0250	Logo-Innenecke 25x25x305cm	3	3

Lieferung und Retoure erstellen

Stehen die Artikel, die zur Baustelle bzw. auf das Projektlager geliefert werden sollen, in ausreichender Stückzahl zur Verfügung, kann eine Lieferung erfolgen.

Hierzu wechseln Sie aus der Materialliste in den Ordner „Lieferrn“

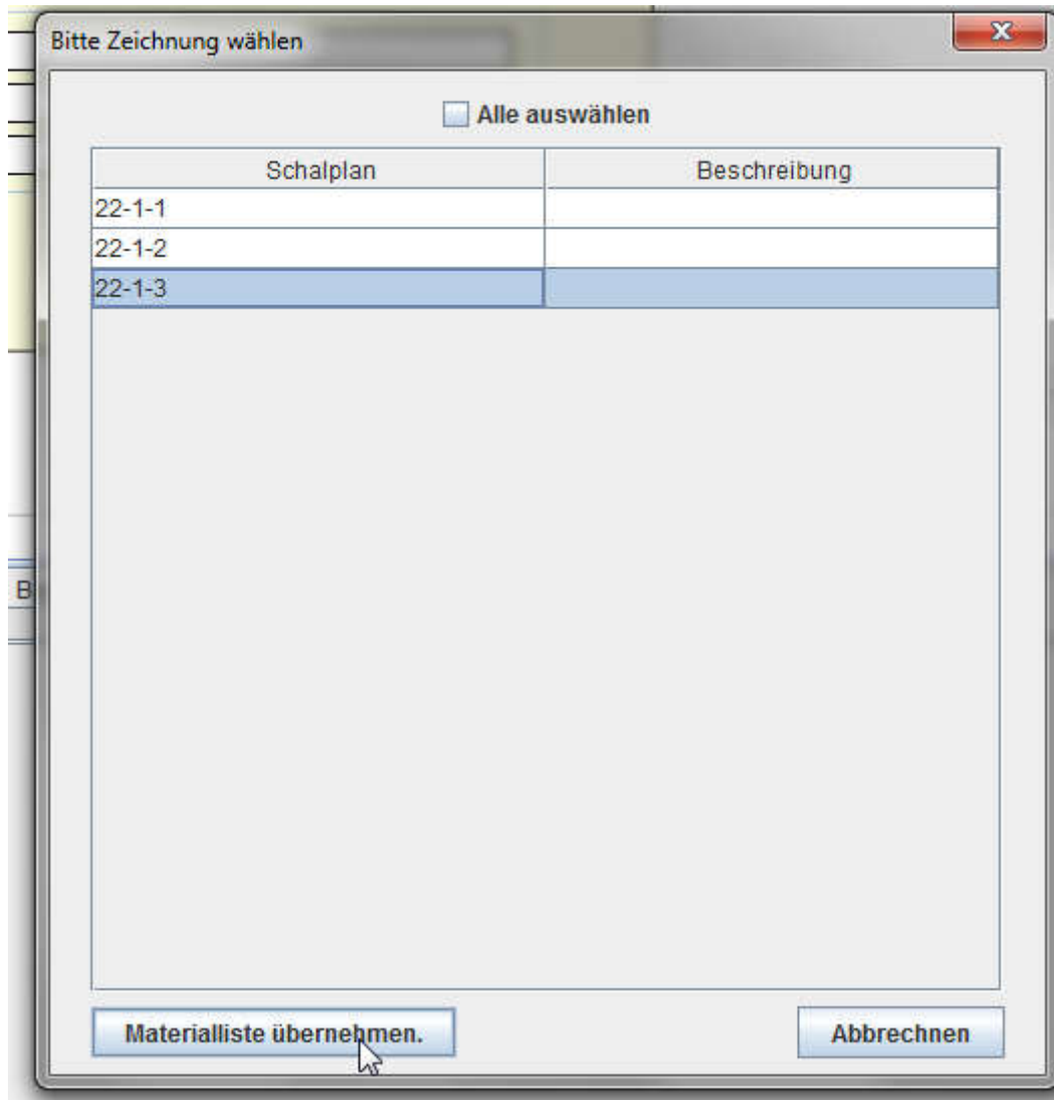
1000 Zeilen pro Seite

Artikel	Bezeichnung	Vorhaltung	Takt1	Takt2
176.001.0200	Logo.3 Element 20x270cm	4	0	4
176.001.0300	Logo.3 Element 30x270cm	2	0	2
176.001.0400	Logo.3 Element 40x270cm	2	2	0
176.001.0450	Logo.3 Element 45x270cm	2	2	0
176.001.0550	Logo.3 Element 55x270cm	2	2	2
176.001.0750	Logo.3 Element 75x270cm	4	4	4
176.001.0900	Logo.3 Element 90x270cm	6	6	6
176.001.2400	Logo.3 GE-Element 240x270cm	16	16	16

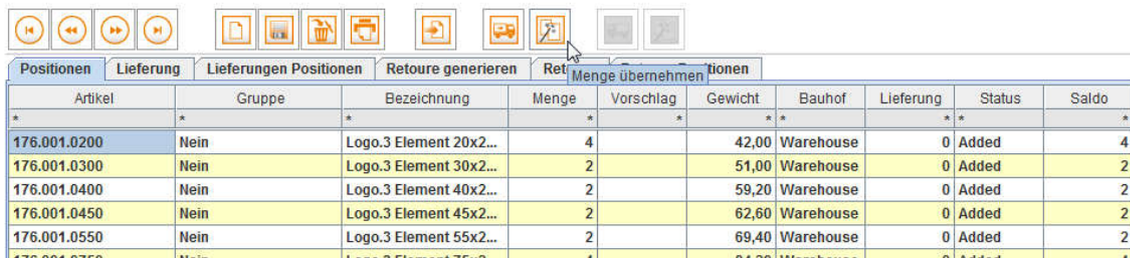
Durch Drücken des „Materialliste übernehmen“ Knopfes, generieren Sie eine erste Lieferung.

Artikel	Gruppe	Bezeichnung	Menge	Vorschlag	Gewicht	Bauhof	Lieferung	Status	Saldo	Bestand
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Nach Auswahl der gewünschten Materialliste werden die Artikel in die Liste übernommen.



Um die Mengen in die Lieferung zu übernehmen, können Sie die Funktion „Menge übernehmen“ verwenden



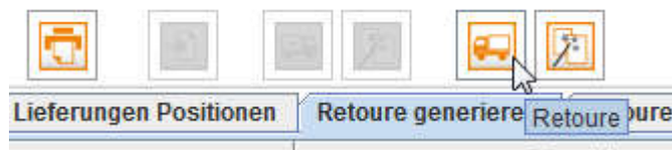
Jetzt kann die Lieferung erfolgen.

Artikel	Gruppe	Bezeichnung	Menge	Vorschlag	Gewicht	Bauhof	Lieferung	Status	Saldo
176.001.0200	Nein	Logo.3 Element 20x2...	4	4	42,00	Warehouse	0	Added	4
176.001.0300	Nein	Logo.3 Element 30x2...	2	2	51,00	Warehouse	0	Added	2
176.001.0400	Nein	Logo.3 Element 40x2...	2	2	59,20	Warehouse	0	Added	2
176.001.0450	Nein	Logo.3 Element 45x2...	2	2	62,60	Warehouse	0	Added	2
176.001.0550	Nein	Logo.3 Element 55x2...	2	2	69,40	Warehouse	0	Added	2
176.001.0750	Nein	Logo.3 Element 75x2...	4	4	84,20	Warehouse	0	Added	4
176.001.0900	Nein	Logo.3 Element 90x2...	6	6	95,60	Warehouse	0	Added	6
176.001.2400	Nein	Logo.3 GE-Element 24...	16	16	311,00	Warehouse	0	Added	16
176.004.0900	Nein	Logo-Multielement 90...	2	2	126,80	Warehouse	0	Added	2
176.005.0250	Nein	Logo-Innenecke 25x2...	6	6	61,40	Warehouse	0	Added	6
176.011.1040	Nein	Kunststoffausgleich 4...	2	2	12,00	Warehouse	0	Added	2

Die zu liefernden Mengen können alternativ manuell eingegeben werden.

Im nächsten Schritt kann eine Retoure bzw. Teil Retoure zurück auf das Bauhoflager erstellt werden.

Art.-Nummer	Bezeichnung	Baustellenbestand	Menge Retoure
176.001.0200	Logo.3 Element 20x270cm	4	4
176.001.0300	Logo.3 Element 30x270cm	2	2
176.001.0400	Logo.3 Element 40x270cm	2	2
176.001.0450	Logo.3 Element 45x270cm	2	2
176.001.0550	Logo.3 Element 55x270cm	2	2
176.001.0750	Logo.3 Element 75x270cm	4	4
176.001.0900	Logo.3 Element 90x270cm	6	6
176.001.2400	Logo.3 GE-Element 240x270cm	16	16



Bei den Retouren können die Mengen alternativ auch manuell eingegeben werden.

Um die Liefer-Liste anzuzeigen, können Sie die gewünschte Lieferung markieren und in den Ordner „Lieferungen Positionen“ wechseln.

Lieferdatum	Lieferschein
24-03-2017 11:48:49	1-109
24-03-2017 11:40:08	1-108

Um die Retouren-Liste anzuzeigen, kann die gewünschte Retoure markiert und entsprechend in den Ordner „Retoure Positionen“ gewechselt werden.

Lieferung und Retoure drucken

Die erfolgten Lieferungen und Retouren werden in den jeweiligen Tabellen aufgeführt.



Mit der entsprechenden Funktion kann diese Liste gedruckt werden.

Möchten Sie die Artikel einer Lieferung als Lieferschein drucken, wählen Sie die gewünschte Lieferung, wie oben gezeigt und wechseln in den Ordner „Lieferungen Positionen“. Mit der Funktion „Drucken“ wird der Vorgang ausgelöst.

The screenshot shows a software interface with a menu bar containing 'Positionen', 'Lieferung', 'Lieferungen', 'Retouren', 'Retoure generieren', 'Retoure', and 'Retoure Positionen'. The 'Lieferungen' menu item is expanded, showing a 'Drucken' option. Below the menu is a table with four columns: 'Art.-Nummer', 'Bezeichnung', 'Menge', and 'Gewicht'. The table contains ten rows of data:

Art.-Nummer	Bezeichnung	Menge	Gewicht
954.000.0003	Palette Euro-Pool 800x1200	1	
953.002.0049	Technische Info Logo	1	0,00
680.000.0150	PVC-Stopfen D.21	100	0,00
189.014.0009	PVC-Stopfen D.22mm	212	0,00
189.011.0300	PVC-Rohr D.22x300mm m. Kappen	82	5,74
189.011.0200	PVC-Rohr D.22x200mm m. Kappen	24	1,20
189.006.0850	Spannstab DW15x85cm	54	64,26
189.005.0023	Fussplatte 3-Loch kpl.	8	28,80
189.005.0006	Richtstrebe 170-290cm	8	88,00
189.005.0001	Abstützung spindelb.105-150cm	8	76,00

Lieferschein: 1-109

Projektnummer:	22 - 1	Lieferdatum:	24.03.2017
Projektname :	Demo	Lieferadresse:	
Projektteil :	Beispiele	Schwimmbadstrasse 2	
Kunde :	planitec GmbH	77790 Steinach	
	Software für Planung und Logistik		

Artikel	Bezeichnung	Menge	Gewicht (KG)
176.001.0200	Logo.3 Element 20x270cm	4	168.00
176.001.0300	Logo.3 Element 30x270cm	2	102.00
176.001.0400	Logo.3 Element 40x270cm	2	118.40
176.001.0450	Logo.3 Element 45x270cm	2	125.20
176.001.0550	Logo.3 Element 55x270cm	2	138.80
176.001.0750	Logo.3 Element 75x270cm	4	336.80
176.001.0900	Logo.3 Element 90x270cm	6	573.60
176.001.2400	Logo.3 GE-Element 240x270cm	16	4976.00

Entsprechendes gilt für die Retouren.