

L-mobile Warehouse ready for Alphaplan Release 11.1

Informationen zu Alphaplan

Neue Features

Lagerleitstand

Schnittstelle zur
L-mobile Betriebs-
datenerfassung (BDE)

Sofortlieferschein

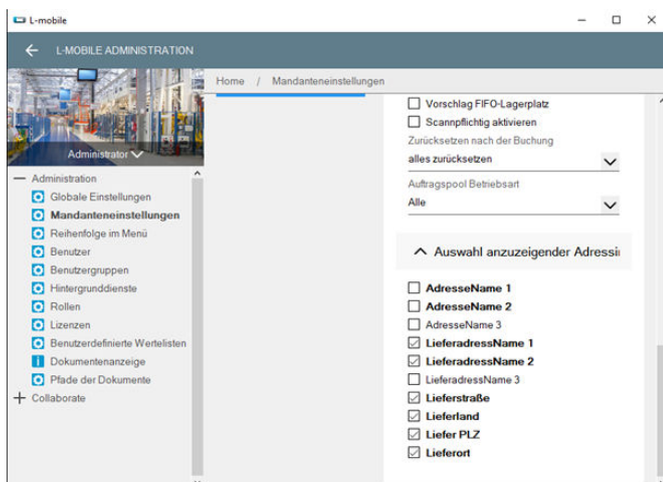
Schnittstelle zum
Werkerassistenzsystem
(WAS)

Pick2Hub
Kunden- und auftragspezifische
Vorkommissionierung

Schnittstelle zum
L-mobile Advanced Planning
& Scheduling (APS)

Prozessoptimierung

1. Optimierung – Anzeige von Adressen



Modul: „Packzettel“ und „Versand“

Über die Mandanteneinstellung der Module Packzettel und Versand hat man die Möglichkeit auszuwählen, ob die Adressen der Auftragsadresse oder die Lieferadresse angezeigt werden soll.

2. Optimierung - Anzeige Packzettel nach Lieferdatum

Modul: „Versand“

Über die Mandanteneinstellung lässt sich steuern, welche Packzettel basierend auf dem Lieferdatum angezeigt werden.

Beispiel:

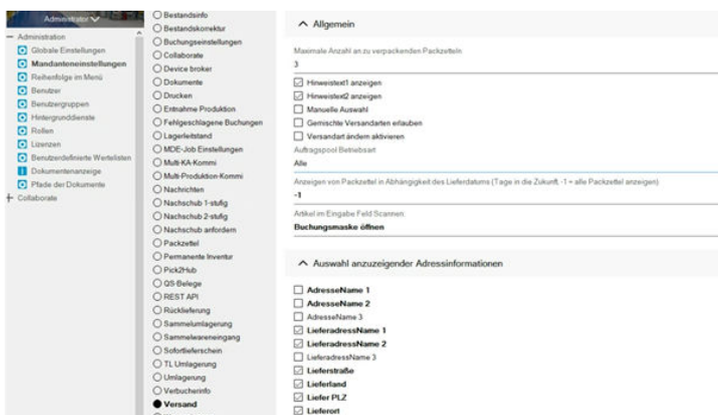
-1 = alle Packzettel, die fertig kommissioniert sind.

0 = alle Packzettel, die fertig kommissioniert sind mit Lieferdatum heute.

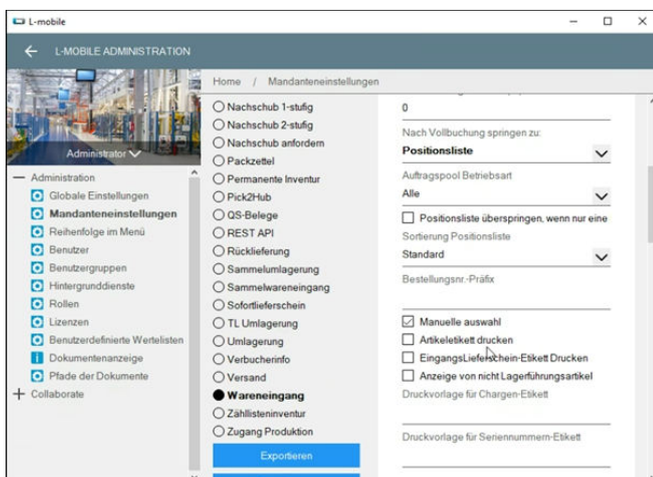
2 = alle Packzettel, die fertig kommissioniert sind mit Lieferdatum in 2 Tage.

Die „2“ dient als Beispiel für eine beliebige Zahl.

Aktuell wird das Lieferdatum nur bis zum heutigen Tag angezeigt, zukünftige Daten sind nicht sichtbar.



3. Optimierung - Articleletkettendruck



Modul: „Bestandsinfo“, „Wareneingang“ und „Packzettel“

Articleletketten können nun auch aus dem Wareneingang und Packzettel gedruckt werden. In den Mandanteneinstellungen muss dafür „Articleletkettendruck“ aktiviert und die Druckanzahl festgelegt werden.

4. Optimierung - Eingabe der Lieferanten-Lieferscheinnummer

Modul: „Sammel-Wareneingang“

Für jede Bestellung muss die Lieferanten-Lieferscheinnummer nur noch einmal angegeben werden.

5. Optimierung – Bearbeitete Packstücke

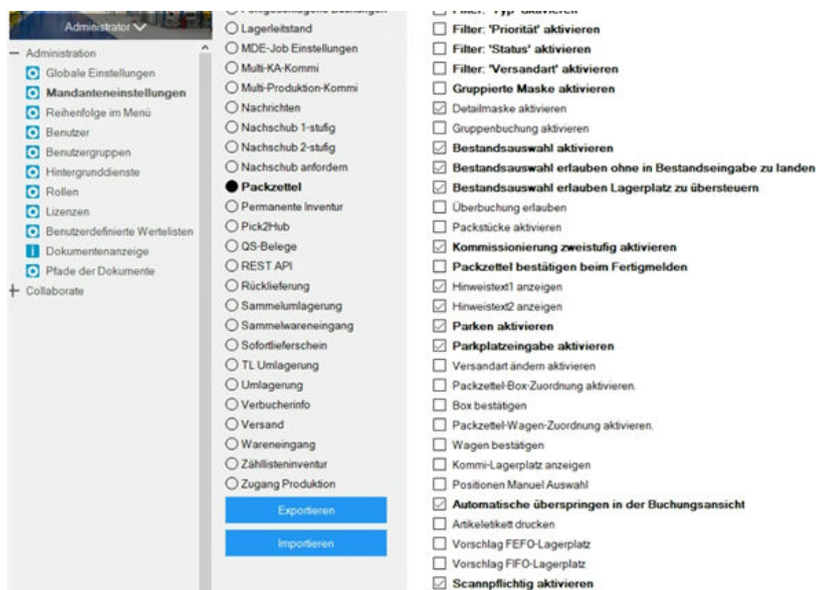
Modul: „Versand“

Der Packzettel wurde bereits teilweise von einem Nutzer bearbeitet und anschließend abgewählt. Bei der erneuten Bearbeitung werden die bereits verpackten Positionen nicht mehr angezeigt.

6. Optimierung – Scanpflicht im Packzettel

Modul: „Packzettel“

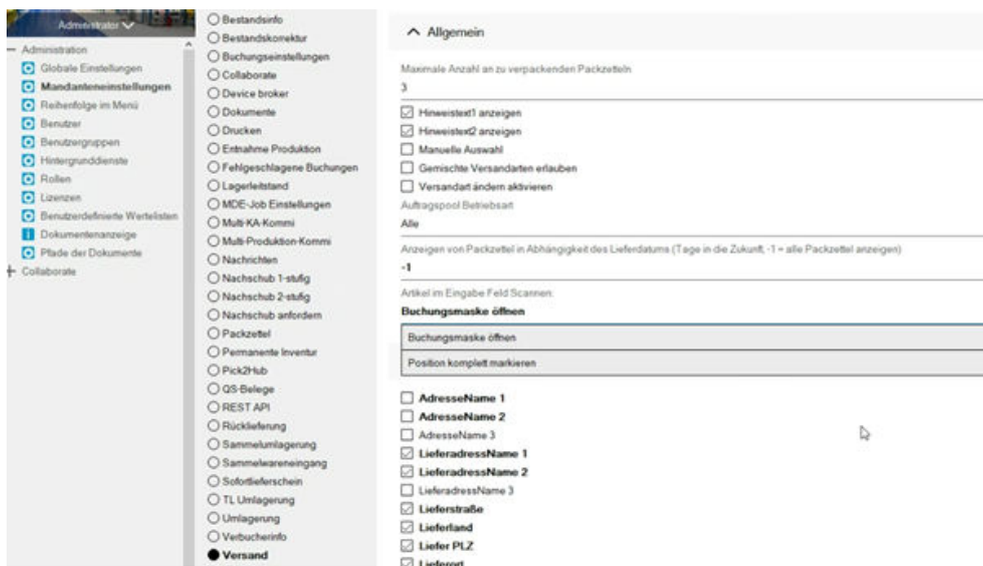
Die Scanpflicht kann in den Mandanteneinstellungen aktiviert werden. Der Lagerist muss dann Lagerplatz und Artikel scannen, bevor er die Menge eingibt.



7. Optimierung – Artikel im Eingabefeld scannen

Modul: „Versand“

In den Mandanteneinstellungen stehen zwei Optionen zur Auswahl: „Buchungsmaske öffnen“, bei der der Verpacker die Menge eingeben und bestätigen muss, und „Position komplett markieren“, mit der die Position direkt ohne Mengeneingabe bestätigt werden kann.



The screenshot displays the 'Administration' menu on the left, with 'Mandanteneinstellungen' selected. The 'Versand' module is highlighted in the left sidebar. The main content area shows the 'Allgemein' settings for the 'Versand' module. Key settings include:

- Maximale Anzahl an zu verpackenden Packzetteln: 3
- Checkboxen: Hinweis1 anzeigen, Hinweis2 anzeigen, Manuelle Auswahl, Gemischte Versandarten erlauben, Versandart ändern aktivieren
- Auftragspool Betriebsart: Alle
- Anzeigen von Packzettel in Abhängigkeit des Lieferdatums (Tage in die Zukunft, -1 = alle Packzettel anzeigen): -1
- Artikel im Eingabe Feld Scannen:
 - Buchungsmaske öffnen
 - Position komplett markieren
- Adressen- und Lieferadressen-Liste:
 - AdresseName 1
 - AdresseName 2
 - AdresseName 3
 - LieferadressName 1
 - LieferadressName 2
 - LieferadressName 3
 - Lieferstraße
 - Lieferland
 - Liefer PLZ
 - Lieferort

8. Optimierung – Umlagerungsanforderungen nur für Bestandsartikel

Modul: „Nachschub“

Fällt ein Artikel an einem Kommissionierplatz unter das Minimum, wird er im Nachschub angezeigt. Die Optimierung prüft, ob der Artikel auf einem anderen Lagerplatz verfügbar ist. Andernfalls wird er nicht angezeigt und „keine Bestandsanforderung“ kann ausgeblendet werden.

9. Optimierung – Implementierung neuer Seriennummernzähler

Modul: „Packzettel“

Der Kommissionierer kann nun mehrere Seriennummern hintereinander scannen oder einen Bereich eingeben, um einen Block von Seriennummern zu generieren, ohne jede einzeln scannen zu müssen.

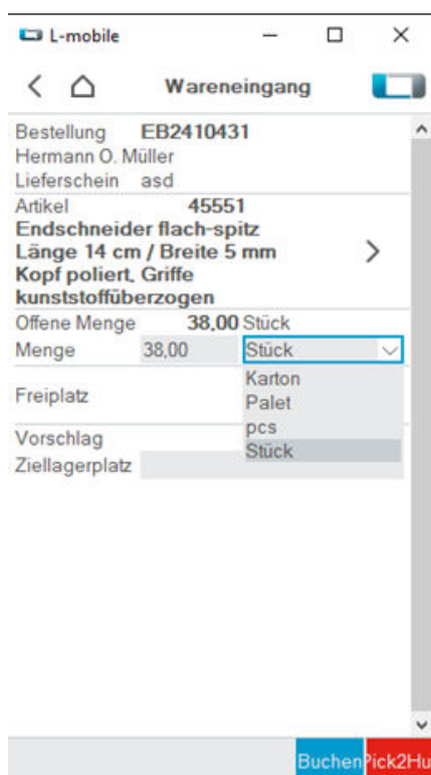
10. Optimierung – Anpassung der Datenquelle

Modul: „Packzettel + Wareneingang“

Die Anzeige wurde geändert, sodass die Informationen nun aus der Belegeposition und nicht aus der Artikelbezeichnung der Stammdaten gezogen werden, um auftragspezifische Infos bereitzustellen.

11. Optimierung - Einheitenumrechnung

Umrechnungen von Mengeneinheiten
(wählbare Buchungsmenge in der Anwendung).



Bugfixing

1. Fokus in der Inventur

Modul: Zähllisteninventur

Beim Durchführen der Inventur springt der Fokus nun zurück auf die Artikel-eingabe anstatt auf die Mengeneingabe, sodass der nächste Artikel direkt erfasst werden kann.

2. Doppelter Artikel auf Zählliste

Modul: Zähllisteninventur

Ein Artikel wird auf einer aus Alphaplan generierten Zählliste angezeigt aber nicht gezählt. Wenn nun über den Button „neu“ ein Artikel in der Zählliste hinzugefügt wird, der bereits auf der Zählliste steht dann wird der Bestand in Alphaplan nur 1x erfasst und nicht doppelt.

3. Optimierter Wareneingang mit Seriennummer

Modul: Wareneingang (mit Seriennummern)

L-mobile prüft die Kombination aus Artikel und Seriennummer auf Duplikate und verhindert fehlerhafte Buchungen. In Alphaplan ist diese Kombination einzigartig, jedoch können mehrere Artikel dieselbe Seriennummer haben.

