



ISEC7 Group

mobility
for SAP

**Partner-Paket “Lagerverwaltung”
von valantic**

Überblick Lagerverwaltung

valantic



<http://www.valantic.com/>

Kontakt:

Kai Kronauer

Kai.Kronauer@valantic.com

Kurzbeschreibung:

Mobile Prozesse im Lager:

- Einlagern
- Auslagern
- Entnahme auf Kostenstelle/Innenauftrag/Auftrag
- Umlagerung
- Kommissionierung
- Storno

Unterstützung von Serialnummern.



Zielgruppe und Nutzen

Branchen:

- Alle Branchen, die einen Lagerbestand führen

Benutzergruppen:

- Lageristen
- Kommissionierer

Anwendungsfälle:

- Transporte
- Bereitstellung
- Lagerhygiene

Nutzen:

- Papierlose sofortige Verbuchung
- Eingaben scannen
- Zusätzliche Infos
- Protokollierung
- Wiederanlauf
- Geführter Prozessablauf

Details – Umlagerung 1/4

- Auswahl Transportweg:
von Lagerort nach Lagerort
- Erfassung Belegtext (optional)
- Ermitteln der Positionen
- Prüfung der Lagerorte ob vorhanden
- Start Vorgang:
Bearbeiten einzelner Positionen



< Home Umlagerung

Geladen: Heute 12:41 ©

von Lagerort Hauptlager 0001 >

nach Lagerort Montagelager 0002 >

Belegtext

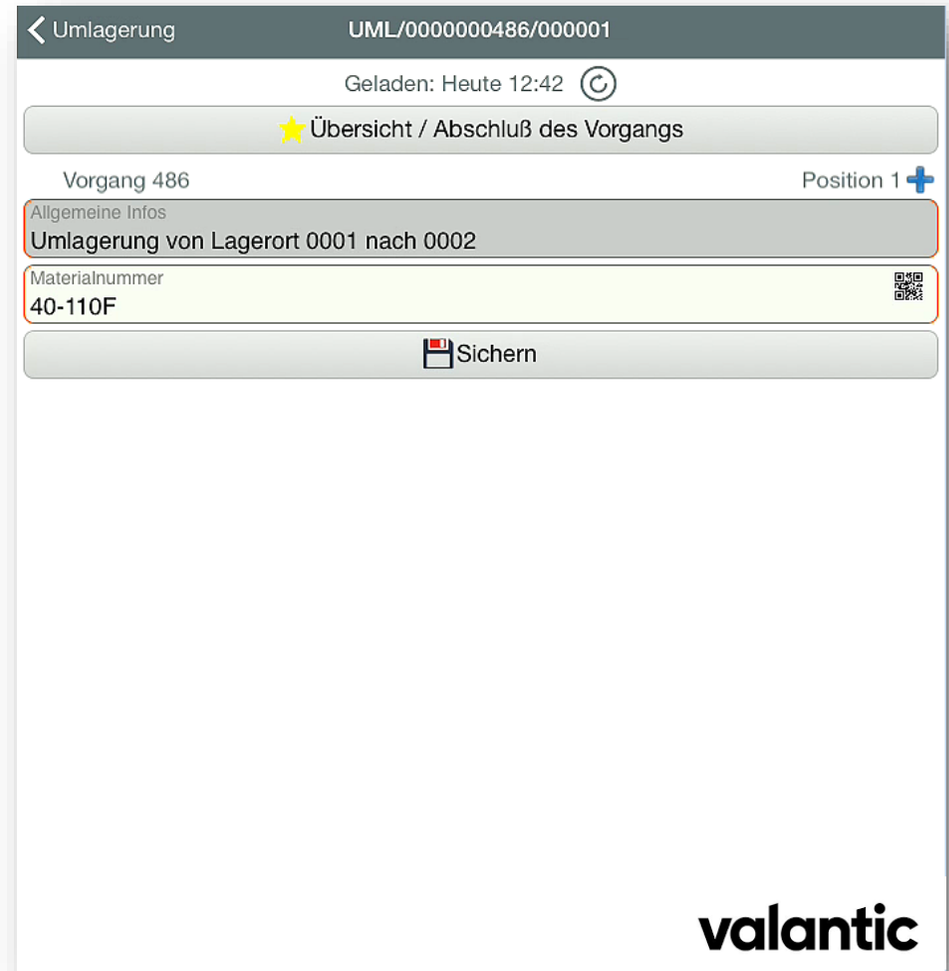
Anzahl Positionen (keine)

Start Vorgang

valantic

Details – Umlagerung 2/4

- Anzeige Vorgangs- u. Positionsnummer
- Allgemeine Infos: von/nach Lagerort
- Erfassen neuer Positionen
- Scan oder manuelle Eingabe der Materialnummer vor Ort
- Sichern der Materialnummer mit Prüfung ob Material vorhanden ist
- Abschluß des Vorgangs



Details – Umlagerung 3/4

- Zusätzliche Infos zu Material
 - von/ nach Lagerort
 - Materialnummer u. –bezeichnung
 - Lagerbestand
- Eingabe der Entnahmemenge
- Sonderabwicklungen
 - Rücklagerung
 - Optional Scan von EAN-Code
- Weitere Positionen erfassen
- Blättern zwischen Positionen
- Abschluß des Vorgangs

← Umlagerung UML/0000000486/000001

Geladen: Heute 12:45 

★ Übersicht / Abschluß des Vorgangs

Vorgang 486 Position 1 

Allgemeine Infos
Umlagerung von Lagerort 0001 nach 0002

Materialnummer
40-110F

Materialbezeichnung
40 W matt 220-235V e27 MIG Karton

Zentrallager
1.192.064,000

 Neue Position

Rücklagerung?

Scan Materialnummer / EAN 

Entnahmemenge
2

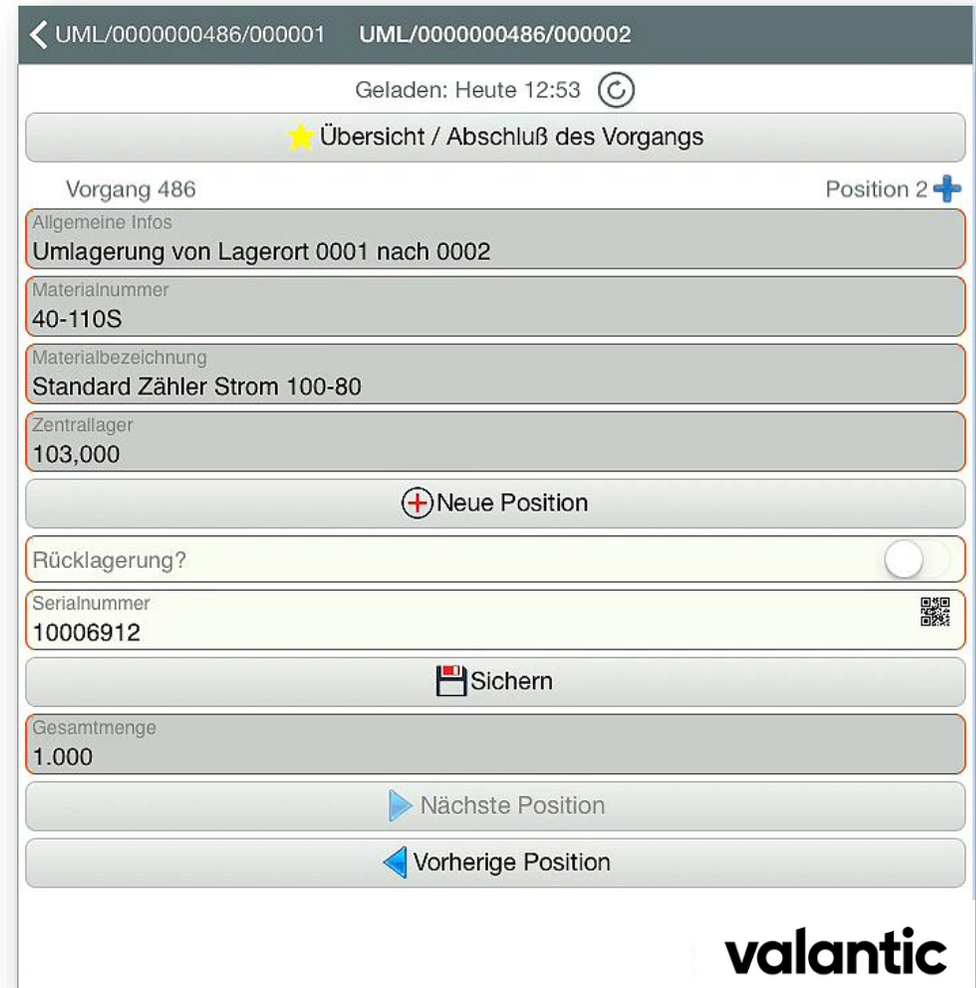
 Sichern

Gesamtmenge
4.000

 Nächste Position

Details – Umlagerung 4/4

- Scan oder manuelle Eingabe der Seriennummer
- Hochzählen der Serialnummern



The screenshot shows a mobile application interface for a transfer process. At the top, there is a header with a back arrow, the ID 'UML/0000000486/000001', and the current ID 'UML/0000000486/000002'. Below the header, it says 'Geladen: Heute 12:53' with a refresh icon. A yellow star icon is followed by the text 'Übersicht / Abschluß des Vorgangs'. The main content area shows 'Vorgang 486' and 'Position 2' with a plus icon. There are several data fields: 'Allgemeine Infos' with the text 'Umlagerung von Lagerort 0001 nach 0002', 'Materialnummer' with '40-110S', 'Materialbezeichnung' with 'Standard Zähler Strom 100-80', and 'Zentrallager' with '103,000'. Below these fields is a button with a plus icon and the text 'Neue Position'. There is a toggle switch for 'Rücklagerung?' which is currently turned off. Below that is a field for 'Serialnummer' with the value '10006912' and a QR code icon. A button with a save icon and the text 'Sichern' is located below the serial number field. At the bottom, there are two buttons: 'Nächste Position' with a right arrow and 'Vorherige Position' with a left arrow. The 'valantic' logo is in the bottom right corner.

Details – Entnahme auf Kostenstelle 1/2

- Eingabe Kostenstelle
- Entscheidung, ob Retourenbeleg
- Erfassung Belegtext (optional)
- Ermitteln der Positionen
- Prüfung Kostenstelle
- Start Vorgang:
Bearbeiten einzelner Positionen



Übersicht KST/0000000389 Entnahme Kostenstelle

Geladen: Heute 13:30 

Kostenstelle
0000001000

Retourenbeleg?

Belegtext

Anzahl Positionen (keine)

 Start Vorgang

Details – Entnahme auf Kostenstelle 2/2

- Anzeige Vorgangs- und Positionsnummer, Kostenstelle
- Erfassen neuer Positionen
- Scan oder manuelle Eingabe der Materialnummer vor Ort
- Sichern und Prüfung der Materialnummer
- Abschluß des Vorgangs

← Entnahme Kostenstelle
KST/0000000487/000001

Geladen: Heute 13:32

★ Übersicht / Abschluß des Vorgangs

Vorgang 487 Position 1 +

Allgemeine Infos

Entnahme auf Kostenstelle 1000

Materialnummer

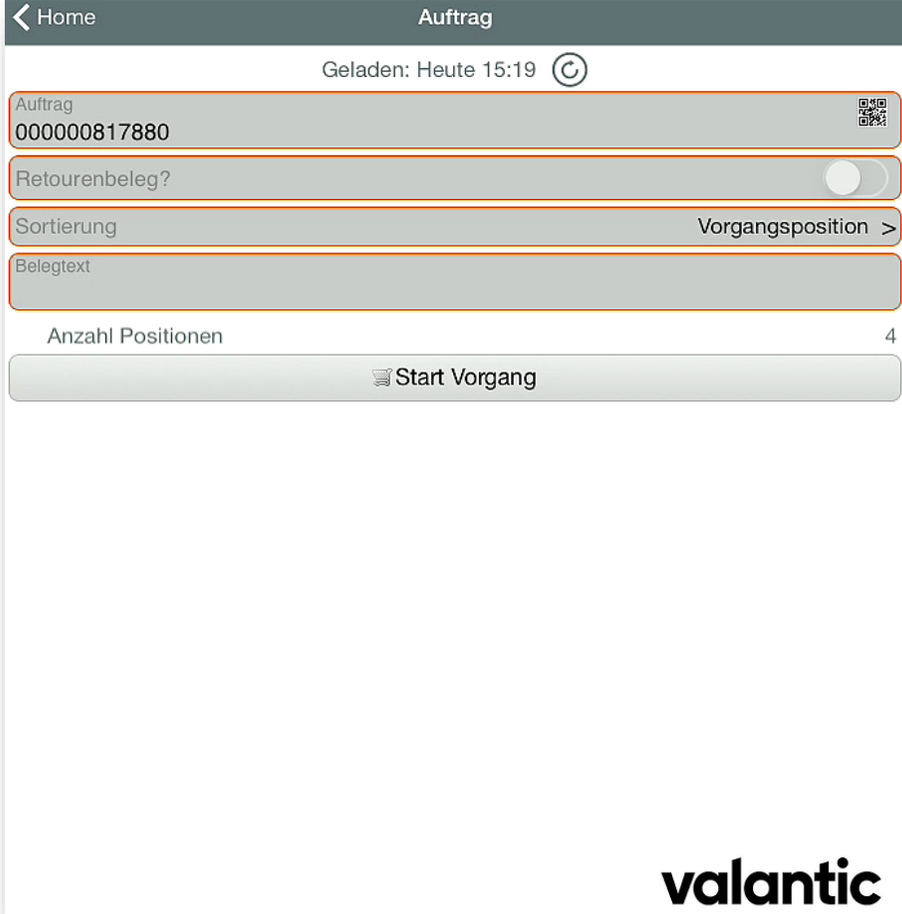
40-110Y

📁 Sichern

valantic

Details – Kommissionierung Auftrag 1/2

- Scan oder manuelle Eingabe der Auftragsnummer
- Entscheidung, ob Retourenbeleg
- Auswahl Sortierung der Positionen
- Erfassung Belegtext (optional)
- Ermitteln der Positionen
- Prüfung Auftrag
- Start Vorgang:
Bearbeiten einzelner Positionen



The screenshot shows a mobile application interface for order details. At the top, there is a navigation bar with a back arrow and the text 'Home' on the left, and 'Auftrag' on the right. Below the navigation bar, the status 'Geladen: Heute 15:19' is displayed with a refresh icon. The main content area consists of several input fields and controls:

- A text field for 'Auftrag' containing the number '000000817880' and a QR code icon on the right.
- A toggle switch for 'Retourenbeleg?' which is currently turned off.
- A dropdown menu for 'Sortierung' with 'Vorgangsposition >' selected.
- A text field for 'Belegtext'.
- A label 'Anzahl Positionen' with the value '4'.
- A large button at the bottom labeled 'Start Vorgang' with a printer icon.

The 'valantic' logo is visible in the bottom right corner of the application screen.

Details – Kommissionierung Auftrag 2/2

- Stati der Positionen

Offene Positionen (1)

● Position	000002
Standard Zähler Strom 100-80	40-110S >
Offene Menge	17.000 ST

Teilkommissioniert (1)

● Position	000001
40 W rot 220-235V e27 MIG Karton	40-110R >
Offene Menge	2.000 ST
Entnommene Menge	2.000 ST

Abgeschlossen (1)

● Position	000003
40 W gelb 220-235V e27 MIG Karton	40-110Y >
Entnommene Menge	15.000 ST

Neue Positionen (1)

+ Position	000004
40 W gelb 220-235V e27 MIG Karton	40-110Y >
Entnommene Menge	0.000 ST

Anforderung und Preise



Anforderungen:

- ERP 6.0 EhP 3
- ISEC7 Mobility for SAP ERP

Paket Preis:

- 14.900 EUR

Implementierung:

- Implementierung durch Paket-Partner. Geschätzter Aufwand 10-40 Tage.
- Festpreisangebot nach einem Workshop.

Support:

Jährlich 19% des Paket Preises.

Demo



Verfügbar im Demosystem von „ISEC7 Mobility for SAP“.