

# Umlagerung



## Ungeplantes Umlagern vom Quelllagerplatz auf den Ziellagerplatz

Die Umlagerung entspricht einer klassischen ungeplanten Umlagerung eines Artikels (d.h. ohne Geschäftsfall im ERP-System) vom Quelllagerplatz mit Basismengenangabe auf den Ziellagerplatz. Am mobilen Gerät werden zuerst der Quelllagerplatz und das Produktetikett gescannt. Die Umlagermenge wird manuell erfasst und auf verfügbaren Bestand geprüft. Der Ziellagerplatz wird wieder gescannt, sowie die eingelagerte Menge manuell erfasst. Entspricht die eingelagerte Menge nicht der aufgenommenen Menge, ist die Restmenge an einem anderen Lagerplatz einzulagern. Solange die Gesamtanzahl nicht verbucht ist, kann der Prozess an dieser Stelle nicht abgebrochen werden. Umfangreiche Bestands- und Existenzprüfungen stellen sicher, dass die Rückmeldung an die Schnittstelle für die Bestandsbuchung im ERP-System ohne Benutzereingriff verarbeitet wird.

### Mobile Applikation:

- Mandantenfähig
- Mehrsprachenfähig
- Für 2-stufigen Wareneingang verwendbar
- Unterstützung der GS1-BarCodes (GS1-128, GS1-Datamatrix)
- Anzeige der Bestandsinformation
- Unterstützung von Splitbuchungen
- Rückmeldung der Daten in Gebinde- und Basismengeneinheit
- Fehlervermeidung durch umfangreiche Existenzprüfungen
- Protokollierung der User-Picks mit Zeitstempel

Beispieldarstellung

## Leitstand:

- Mehrsprachenfähig
- Browserapplikation im Inter-/Intranet
- Zuteilung und Freigabe von Aufträgen zu Benutzern oder Benutzergruppen
- Anzeige des Arbeitsfortschrittes je Kundenauftrag
- Freie Filter- und Sortierkriterien für die Bildschirmanzeige
- Ein-/Ausblenden von Datenspalten
- Datenexport in Excel

The screenshot shows a web browser window with the URL 10.4.3.252/DataKey31test/. The application title is 'Umlagerung' (Transfer Management). On the left, there is a sidebar with a tree view under 'Gesamtsumme' listing various article numbers (A25085, A20307, 245000, etc.). The main area displays a table with the following columns: Umlager Id, Mandant Id, Artikel Nummer, Variante, Sonderbestands Nummer, Serien Nummer, Charge, Ist Menge GME, Ist Menge BME, Quell Lager Ort, Quell Lager Typ, Quell Lager Platz, Ziel Lager Ort, Ziel Lager Typ, Ziel Lager Platz, and Aktion Start. The table contains 11 rows of data representing different transfer items.

Umlager Id	Mandant Id	Artikel Nummer	Variante	Sonderbestands Nummer	Serien Nummer	Charge	Ist Menge GME	Ist Menge BME	Quell Lager Ort	Quell Lager Typ	Quell Lager Platz	Ziel Lager Ort	Ziel Lager Typ	Ziel Lager Platz	Aktion Start
1	1	A25085			XXXX000123		1	1			40			60	22.01.2015 12:50:04
2	1	A20307			500000		1	1			85			40	23.01.2015 10:03:41
8	1	A23858					3	3			40			60	04.03.2015 16:54:20
9	1	A34572					1	1			40			60	13.03.2015 13:02:28
10	1	A34357				abc123	100	100			60			40	13.03.2015 13:23:11
11	1	A34190					25	25			40			60	13.03.2015 13:55:45
3	1	245000				Z8525	40	0			WEZONE			40	10.02.2015 15:16:26
4	1	245000				Z8525	3	0			WEZONE			40	10.02.2015 15:17:55
5	1	245000				Z8525	2	0			WEZONE			40	10.02.2015 15:17:55
6	1	255000			Y212345		1	1			40			60	12.02.2015 12:39:29
7	1	255000			Y212345		1	1			WEZONE			70	12.02.2015 12:48:01

Beispieldarstellung