

Lagerumbuchung

Bei der Lagerumbuchung erfolgt die Definitionen wie beim Lagerabgang und Lagerzugang. Trotz der separaten Buchungen Lagerabgang und Lagerzugang wird hierbei das „Datum letzter Zugang“ im Zugangslager nur aktualisiert, wenn das Zugangsdatum des Artikels oder der Charge im Zugangslager älter ist.

Felder

Modus	Anzeigefeld der gewählten Lagerbewegungsart
Lager 1	Anzeigefeld des Zugangs-, des Abgangslagers bzw. des Von-Lagers (je nach Modus)
Bestand	Aktueller Lagerbestand im Lager 1
Lager 2	Anzeigefeld des Zugangs-, des Nach-Lagers (je nach Modus) - nur bei Lagerumbuchung sichtbar

Bestand	Aktueller Lagerbestand im Lager 2 - nur bei Lagerumbuchung sichtbar
Artikel	Anzeige des gewählten Artikels
Var.1 ... 3	Anzeige der gewählten Artikelvariante (nur bei variantengeführten Artikeln sichtbar)
Charge	Anzeige der in der Startmaske vorgegebenen Chargennummer (bei Option Einzelcharge)
Lagerplatz	Anzeige des Lagerplatzes des Artikels in dem der Artikel i.A. gelagert sein soll, insbesondere bei chaotisch gelagerten Artikeln.
Chargenbestand	Anzeige des Chargenbestands zu der vorgegebenen Chargennummer.
Mindestbestand	Anzeige des im Lagerstamm festgelegten Mindestbestands.
Lagerbestand	Je nach Buchungsart Anzeige des Lagerbestands für das ausgewählte Zu-, Abgangslager.
Verpackungsgröße	Anzeige der im Artikelstamm festgelegten Verpackungsgröße.
Losgröße	Anzeige der im Artikelstamm festgelegten Losgröße .
Anz. Verpackungen	Dieses Feld wird nur dann angezeigt, wenn im Artikelstamm eine Verpackungsgröße festgelegt wurde. Wenn zusätzlich eine Eingabe in diesem Feld erfolgt, so wird automatisch ein Vielfaches der Verpackungsgröße als Buchungsmenge berechnet. Beispiel: Anz. Verpackungen = 2 Verpackungsgröße = 10 Buchungsmenge: = 20
Buchungsmenge	Eingabe der zu verbuchenden Menge
Bewegungs-Datum	Bewegungsdatum, zu dem die Lagerbewegung verbucht wird. Voreingestellt ist das Tagesdatum. Es kann überschrieben werden. Das eingebene Bewegungsdatum beeinflusst die Lagerbewertung zum Stichtag. Der Buchungszeitpunkt wird durch das Bewegungsdatum nicht beeinflusst.
	Für die Nachkalkulation können Kundennummer, Auftragsnummer und die Position des Baukastens eingegeben werden, z.Bsp. wenn zusätzliche Mengen des Artikels benötigt werden, weil Ausschuss produziert wird.
Kunde/Lieferant	Eingabe der Kundennummer bzw. Lieferantenummer (oder Suche über Matchcode) des Fertigungsauftrags.
Vorgang	Eingabe der Fertigungsauftragsnummer bzw. einer Bestellnummer.
Position	Eingabe der Positionsnummer des zugehörigen Auftrags. Wird keine Positionsnummer eingegeben, so wird das Material für die erste vorhandene Artikelnummer des Fertigungsauftrags verbucht.
Indiv. Buchungsart	Eingabe einer Buchungart, weshalb die ungeplante Buchung erfolgte (Matchcodesuche möglich). Hinweis: Die Buchungsarten werden festgelegt im Parameter Individuelle Lagersatzart . Über die individuellen Buchungsarten kann die Verbuchung der Lagerveränderungsstatistik unterdrückt werden.
Text erfassen	Soll für die einzelne Lagerbewegung ein zusätzlicher Text erfasst werden, so wird dieses Feld aktiviert. Bei Speicherung der Lagerbewegung wird dann in die Maske Lagerbewegung - Texterfassung verzweigt. Die Erfassung erfolgt bei Chargen auf der jeweiligen Charge.

<p>Abbucher Baukastenstückliste</p>	<p>Wird ein Artikel mit einer zugeordneten Stückliste verbucht, wird dieses Feld angezeigt. Mit dieser Funktionalität ist es möglich, Buchungen komplett über die Stücklistenstruktur zu erstellen, ohne dass ein Fertigungsauftrag angelegt werden muss. Im Programm Abbucher Baukastenstückliste wird bei Übergabe von Parametern die Maske mit den Werten voreingestellt. Hier kann bei Bedarf die Menge, das Datum und das Abgangslager noch geändert werden. Die Standard-Satzart für Lagerbewegungen bleibt unverändert (MAB). Eine einmal getroffene Einstellung kann jederzeit über den Menüpunkt „Einstellungen - Allgemeine Einstellungen“ gespeichert werden. Mögliche Auswahlen sind: <u>ja:</u> Das benötigte Material wird über Baukasten abgebucht. cimERP verzweigt in das Programm Abbucher Baukastenstückliste. Die Vorgaben aus der Buchungsmaske werden übernommen. Die Menge, das Datum oder das Lager können geändert werden, die Buchungsart nicht. Nach dem Verbuchen des Fertigungsteils kehrt cimERP zur Buchungsmaske zurück. <u>nein:</u> Es erfolgt keine Abbuchung der Baukastenstückliste.</p>
<p>Übergabe der Lagernummer</p>	<p>Dieses Feld erlaubt es, bei einem Lagerzugang eines stücklistengeführten Artikels und gleichzeitigem Abbuchen der Baukastenstückliste die Lagernummer an das Abbuchungsprogramm mit zu übergeben. Eine einmal getroffene Einstellung kann jederzeit über den Menüpunkt „Einstellungen - Allgemeine Einstellungen“ gespeichert werden.</p>
<p>Kontierungsschema</p>	<p>Auswahl des für die Kostenrechnung relevanten Kontierungsschemas Dieses Feld ist nur sichtbar, wenn eine entsprechende Kostenrechnung aktiviert ist.</p>
<p>Kostenstelle</p>	<p>Auswahl einer Kostenstelle die im Kontierungsschema verwendet werden kann Dieses Feld ist nur sichtbar, wenn eine entsprechende Kostenrechnung aktiviert ist. (s.a. Detailmaske Kontierungsschemen)</p>
<p>Kostenträger</p>	<p>Auswahl eines Kostenträgers der im Kontierungsschema verwendet werden kann Dieses Feld ist nur sichtbar, wenn eine entsprechende Kostenrechnung aktiviert ist. (s.a. Detailmaske Kontierungsschemen)</p>
<p>Kostenobjekt</p>	<p>Auswahl eines Kostenobjekts, welches im Kontierungsschema verwendet werden kann Dieses Feld ist nur sichtbar, wenn eine entsprechende Kostenrechnung aktiviert ist. (s.a. Detailmaske Kontierungsschemen)</p>

Menüpunkte

<p>Datei</p>	<p>Informationen zum Menüpunkt "Datei"</p>
<p>Bearbeiten</p>	<p>Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"</p>
<p>Kontierung</p>	<p>Über diesen Menüpunkt kann das gewählte Kontierungsschema bearbeitet werden (s.a. Detailmaske Kontierungsschema). Dieser Menüpunkt ist nur aktiv, wenn eine entsprechende Kostenrechnung aktiviert ist.</p>

Zuordnung Nachkalkulation nur über KA- /FA-Nr	Ist der Menüpunkt aktiv und die Positionsnummer 0, so wird nur geprüft, ob der eingegebene Fertigungsauftrag existiert oder,ob, falls ein Kundenauftrag eingegeben wurde, ein Fertigungsauftrag dazu existiert, sollten mehrere Fertigungsaufträge zur Wahl stehen, so wird die kleinste Auftragsnummer genommen. Daraufhin wird das Feld Positionsnummer mit der kleinsten zum gewählten Fertigungsauftrag vorhandenen Positionsnummer versorgt und das Feld pos_nr2 auf 0 gesetzt. Für diese Daten wird dann die erzeugte ungeplante Materialbewegung zur Nachkalkulation gebucht.
Verbindungen	Informationen zum Menüpunkt "Verbindungen"
Lagerbestandsanzeige	Über diesen Menüpunkt kann direkt in die Lagerbestandsanzeige verzweigt werden.
Lagerbewegungen	Über diesen Menüpunkt kann direkt in die Lagerbewegungsanzeige verzweigt werden.
Lagerveränderung	Über diesen Menüpunkt kann direkt in die Anzeige der Lagerveränderung verzweigt werden.
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

Zur Chargeneingabe ...	Für Lagerzubuchungen erfolgt bei Mehrfachchargen (s. Basisparameter Chargen) eine Verzweigung in die Maske Lagerzugang - Chargen . Die dort zugeteilten Mengen bestimmen die Gesamtmenge des Lagerzugangs. Für Lagerabbuchungen wird in die Maske Lagerabgang - Chargen verzweigt.
----------------------------------	---

[LAG, cd2001, cdf 2001 02](#)

From: <http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link: http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0060_materialwirtschaft:0010_lager:0010_erfassen_lagerbewegungen:0060_lagerumbuchung

Last update: **25.06.2021 18:17:46**

