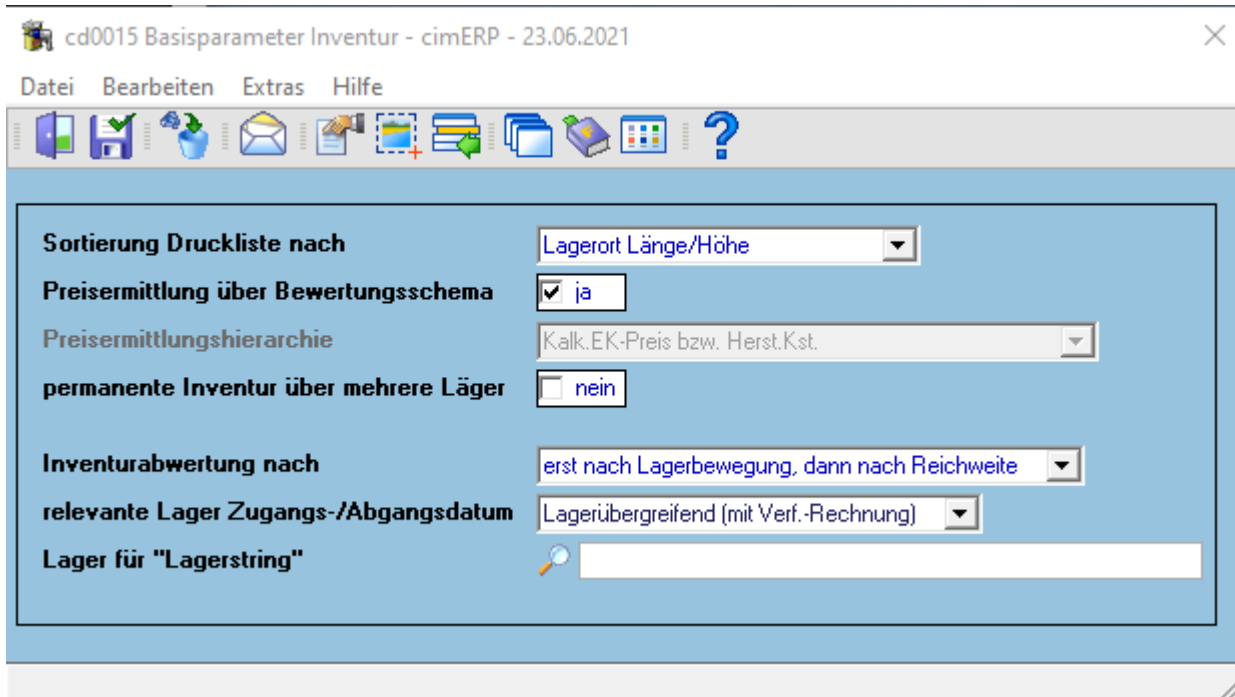


Modul Inventur

Basisparameter Inventur

Der Parameter definiert verschiedene Grundeinstellungen für die Inventurabwicklung in cimERP:



Felder

<p>Sortierung Druckliste nach</p>	<p>Die Sortierung der Ausdrucke, die für die Inventur benötigt werden (Zählliste, Abgleichsliste, Berechnungsliste, Fehlerprotokolle) können über dieses Kennzeichen gesteuert werden.</p> <p>Mögliche Werte sind:</p> <p><u>Lagerort Länge/Höhe:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Lagerplatz (Lagerbereich, Regal, Fach), Länge, Höhe (s. Artikelstamm - Lager)</p> <p><u>Artikel:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Artikelnummer/Varianten</p> <p><u>Lagerort Höhe/Länge:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Lagerplatz (Lagerbereich, Regal, Fach), Höhe, Länge (s. Artikelstamm - Lager)</p> <p><u>Werkstoffnummer:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Werkstoffnummer (s. Artikelstamm - technische Daten)</p> <p><u>Benutzerfeld 1:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Benutzerfeld 1 des Artikels (s. Artikelstamm - Stammdaten)</p> <p><u>Benutzerfeld 2:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Benutzerfeld 2 des Artikels (s. Artikelstamm - Stammdaten)</p> <p><u>Benutzerfeld 3:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Benutzerfeld 3 des Artikels (s. Artikelstamm - Stammdaten)</p> <p><u>Alte Artikel-Nr.:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Alte Artikel-Nr. des Artikels (s. Artikelstamm - Sonstiges)</p> <p><u>Alte Zeichnungs-Nr.:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach Alte Zeichnungs-Nr. des Artikels (s. Artikelstamm - technische Daten)</p> <p><u>ISO-Nr.:</u> Ausdruck der Artikel sortiert nach ISO-Nr des Artikels (s. Artikelstamm - Klassifizierungsdaten)</p>
<p>Preisermittlung über Bewertungsschema</p>	<p>Mögliche Werte sind:</p> <p><u>nein:</u> Die Preisfindung wird über die alte Logik vorgenommen. Wird diese Auswahl getroffen, so kann über das Feld „Preisermittlungshierarchie“ die Findung des Bewertungspreises eingestellt werden.</p> <p><u>ja:</u> Die Preisfindung wird über die cimERP Standardlogik „Bewertungsschemen“ durchgeführt (s.a. Parameter Bewertungsschemen).</p>

<p>Preisermittlungshierarchie</p>	<p>Hier kann erfasst werden, welche Preisdaten des Artikels zur Inventurbewertung herangezogen werden sollen, wenn die Inventurbewertung nicht über die flexiblen Bewertungsschemen erfolgen soll. Über das Kennzeichen werden verschiedene Hierarchien verwendet.</p> <p>Mögliche Werte sind: <u>St.Bew.Pr. / EK.Preis(Stat.) bzw. Herst.Kst. / EKP1</u> Zupo 1 ... 3 (Fertigungsartikel) 1. Steuerlicher Bewertungspreis aus den Verkaufsdaten 2. wenn leer, Herstellkosten aus den Kalkulationsdaten Zupo 4 ... 6 (Einkaufsartikel) 1. Steuerlicher Bewertungspreis aus den Verkaufsdaten 2. wenn leer, durchschnittlicher EK-Preis oder letzter EK-Preis aus der EK-Statistik 3. wenn leer, EK-Preis Lieferant 1 aus den Einkaufsdaten</p> <p><u>EKP 1 bzw. Hert.Kst.</u> Zupo 1 ... 3 (Fertigungsartikel) 1. Herstellkosten aus den Kalkulationsdaten Zupo 4 ... 6 (Einkaufsartikel) 1. EK-Preis Lieferant 1 aus den Einkaufsdaten</p> <p><u>Kalk. EK-Preis bzw. Herst.Kst.</u> Zupo 1 ... 3 (Fertigungsartikel) 1. Herstellkosten aus den Kalkulationsdaten Zupo 4 ... 6 (Einkaufsartikel) 1. kalkulatorischer Einkaufspreis aus den Einkaufsdaten</p>
<p>Permanente Inventur über mehrere Lager möglich</p>	<p>Mögliche Werte sind: <u>ja:</u> Eine permanente Inventur kann über mehrere Lager durchgeführt werden. <u>nein:</u> Eine permanente Inventur kann nur über ein Lager durchgeführt werden. Hinweis: Diese Funktionalität steht nur zur Verfügung, wenn keine Individualitäten im Bereich Inventur vorhanden sind.</p>

<p>Inventurabwertung nach</p>	<p>Im Rahmen einer Inventurabwertung ist schon der Ansatz zur Berechnung ausschlaggebend. Hier kann man einstellen, ob die Artikel nach den Daten der letzten Entnahme-Buchung, der letzten Lagerbewegung (Zugang oder Entnahme) oder der Lagerreichweite bewertet werden sollen. Die Abwertungsprozente werden im Modul inventur hinterlegt (s.Inventur-Abwertungsprozente) Mögliche Werte sind: <u>Nach letztem Lagerzugang:</u> Abwertung nach dem jüngsten Lagerzugang <u>Nach letzter Lagerbewegung:</u> In diesem Fall werden die Artikel nach dem Zeitraum, seit dem für den Artikel keine Bewegung mehr erfolgte, abgewertet. Beispiel: seit 1 Jahr keine Bewegung = Abwertung um 20 Prozent seit 2 Jahren keine Bewegung = Abwertung um 40 Prozent <u>Nach Reichweite:</u> Es erfolgt eine Abwertung nach der Lagerreichweite (s. Inventur-Abwertungsprozente) Beispiel: Reichweite für 18 Monate = Abwertung um 20 Prozent Reichweite für 24 Monate = Abwertung um 40 Prozent <u>erst nach Lagerbewegung, dann nach Reichweite:</u> Es wird zunächst die Hierarchie „Lagerzugang“ oder „Lagerbewegung“ anzuwenden, falls da nichts gefunden wird, dann erfolgt die Abwertung nach Reichweite. <u>keine Abwertung:</u> Es erfolgt keinerlei Abwertung. <u>Nach letztem Lagerabgang:</u> Abwertung nach dem jüngsten Lagerabgang.</p>
<p>relevante Lager Zugangs-/Abgangsdatum</p>	<p>Mögliche Werte sind: <u>Inventurlager</u> Die Ermittlung des für die Abwertung relevanten letzten Zugangs-/Abgangsdatum erfolgt in der LagerNr. der Inventur <u>Lagerübergreifend (mit Verf.-Rechnung)</u> Für die Ermittlung werden alle LagerNr. verwendet, die an der Verfügbarkeitsrechnung teilnehmen (Basisparameter Lagernummern) <u>Lagerübergreifend („Lagerstring“)</u> Für die Ermittlung werden alle LagerNr. verwendet, die im Feld „Lager für Lagerstring“ gelistet sind Hinweis: Diese Funktionalität wird NUR für die Abwertungslogik über Zugangs-/Abgangslager verwendet. Diese Funktionalität wird NUR im Bereich <Inventur-Abwertung> verwendet.</p>
<p>Lager für Lagerstring</p>	<p>Auflistung der LagerNr. bei Einstellung „Lagerstring“</p>

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

Informationen zu den "Buttons"

PAR, cd0015, cdfre 0015 18

From:

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

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0010_parameter:0160_inventur:start

Last update: **25.06.2021 18:17:45**

