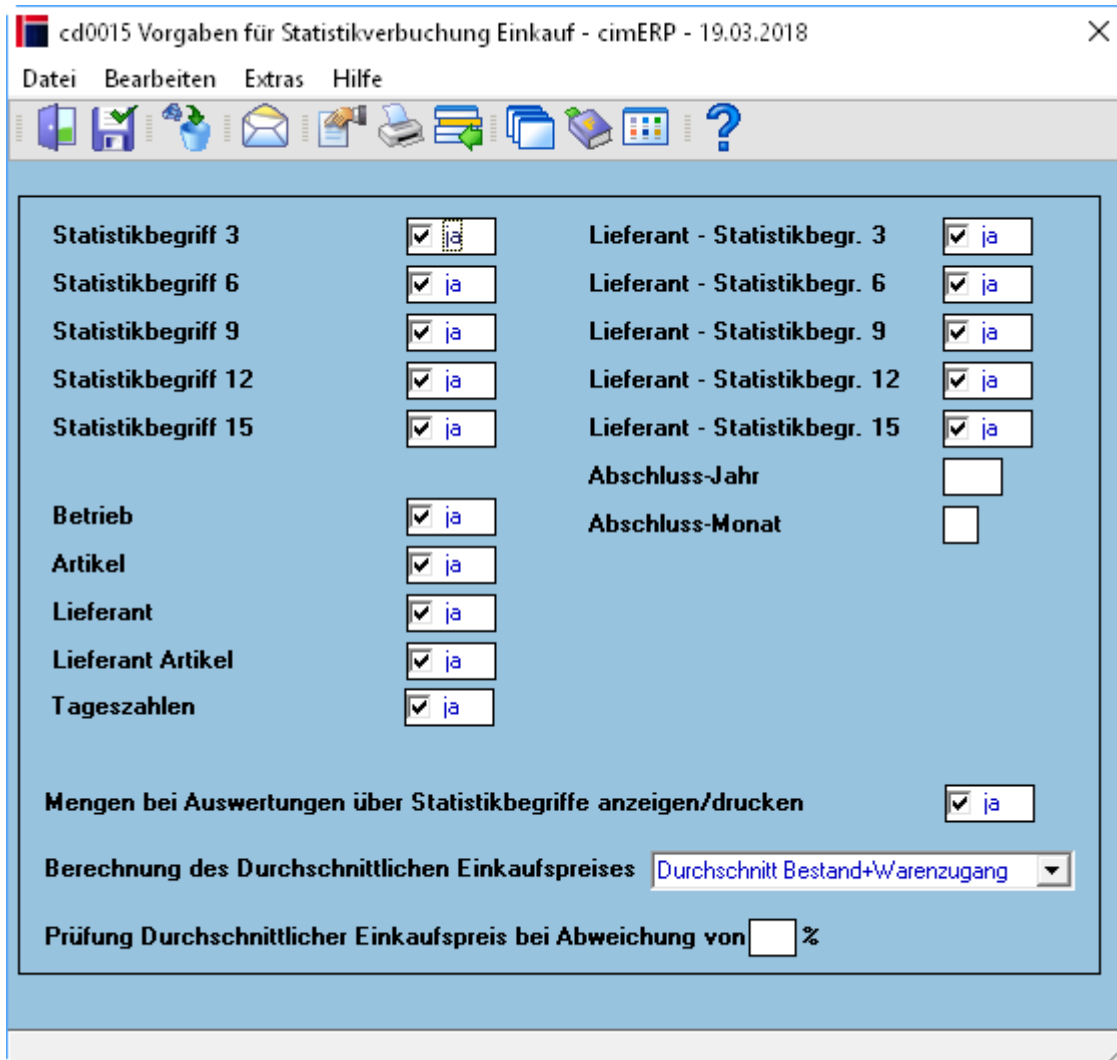


# Vorgaben für Statistikverbuchung Einkauf

Dieser Parameter steuert, auf welchen Ebenen Daten aus dem Modul Einkauf in der Einkaufsstatistik verbucht werden.

Hier wird auch festgelegt, wie der durchschnittliche Einkaufspreis berechnet wird.



## Felder

<p><b>Ebene Statistikbegriff Einkauf Statistik 3, 6, 9, 12, 15</b></p>	<p><b>Mögliche Werte sind:</b>  <u>ja:</u>                  Für eine differenzierte Auswertung soll eine Statistikverbuchung auf der entsprechenden Ebene durchgeführt werden. Die Statistikbegriffe für den Einkauf müssen im Programm „Verwalten Statistikbegriffe Einkauf“ erstellt und in den Einkaufsdaten der Artikelstammverwaltung zugeordnet werden.  <u>nein:</u>                  Auf der Ebene Statistikbegriff 3-, 6-, 9-, 12-, 15-stellig wird keine Statistikverbuchung durchgeführt.</p>
--	--

<b>Ebene Lieferant und Statistikbegriff Einkauf (Statistik 3, 6, 9, 12, 15)</b>	<b>Mögliche Werte sind:</b> <u>ja:</u> Für eine differenzierte Auswertung soll eine Statistikverbuchung auf der entsprechenden Ebene (Lieferant und entsprechender Statistikbegriff Einkauf) durchgeführt werden. Die Statistikbegriffe für den Einkauf müssen im Programm „Verwalten Statistikbegriffe Einkauf“ erstellt und in den Einkaufsdaten der Artikelstammverwaltung zugeordnet werden. <u>nein:</u> Auf der Ebene Statistikbegriff 3-, 6-, 9-, 12-, 15-stellig wird keine Statistikverbuchung durchgeführt.
<b>Betrieb</b>	<b>Mögliche Werte sind:</b> <u>ja:</u> Es erfolgt eine Verbuchung der Einkaufswerte auf Mandantenebene. <u>nein:</u> Es erfolgt keine Verbuchung der Einkaufswerte auf Mandantenebene.
<b>Artikel</b>	<b>Mögliche Werte sind:</b> <u>ja:</u> Es erfolgt eine Verbuchung der Einkaufswerte auf Artikelebene. <u>nein:</u> Es erfolgt keine Verbuchung der Einkaufswerte auf Artikelebene.
<b>Lieferant</b>	<b>Mögliche Werte sind:</b> <u>ja:</u> Es erfolgt eine Verbuchung der Einkaufswerte auf Lieferantenebene. <u>nein:</u> Es erfolgt keine Verbuchung der Einkaufswerte auf Lieferantenebene.
<b>Lieferant Artikel</b>	<b>Mögliche Werte sind:</b> <u>ja:</u> Es erfolgt eine Verbuchung der Einkaufswerte auf Lieferanten-Artikel Ebene. <u>nein:</u> Es erfolgt keine Verbuchung der Einkaufswerte auf Lieferanten-Artikel Ebene.
<b>Tageszahlen</b>	<b>Mögliche Werte sind:</b> <u>ja:</u> Es erfolgt eine tagesgenaue Verbuchung der Einkaufswerte auf Mandantenebene. <u>nein:</u> Es erfolgt keine tagesgenaue Verbuchung der Einkaufswerte auf Mandantenebene.
<b>Mengen bei Auswertungen über Statistikbegriffe anzeigen/drucken</b>	<b>Mögliche Werte sind:</b> <u>ja:</u> Die Menge wird angedruckt und angezeigt. <u>nein:</u> Wenn nicht gewährleistet ist, dass alle Artikel, die einem Statistikbegriff zugeordnet wurden, die gleiche Mengeneinheit haben, so muss dieses Kennzeichen auf nein gesetzt werden, da eine Mengenangabe sonst irreführend ist (z.Bsp. Addition von Tonnen und Kilogramm).

<p><b>Berechnung des durchschnittlichen Einkaufspreises</b></p>	<p>Die Berechnung des durchschnittlichen Einkaufspreises in der Einkaufsstatistik kann über dieses Kennzeichen gesteuert werden.</p> <p><b>Mögliche Werte sind:</b>  <u>Akkumuliert ab Bestand 0:</u>                  Der durchschnittliche EKP wird berechnet aus den Summen von Wareneingangswert dividiert durch Wareneingangsmenge. Wenn der Lagerbestand auf 0 geht, werden die Summenfelder gelöscht, die Berechnung beginnt mit Wert und Menge null.</p> <p><u>Durchschnitt Bestand + Wareneingang (Gleitender Durchschnitt, GLD-Preis):</u>                  Der durchschnittliche EKP wird folgendermaßen berechnet:  <b>((Alter Lagerbestand * alter Durchschnittspreis) + ((Wareneingangsmenge * Einkaufspreis)) / neuer Lagerbestand</b>                  neuer Lagerbestand = Alter Lagerbestand + Wareneingangsmenge</p> <p>Wird das Kennzeichen geändert, müssen die bestehenden Durchschnittswerte in der Statistik umgerechnet werden. Dies erfolgt nach Bestätigung des entsprechenden Hinweisenfensters.</p> <p><b>Hinweis:</b>                  Wird das Kennzeichen von „Akkumuliert ab Bestand 0“ umgestellt auf „Gleitender Durchschnitt“, so wird der <b>derzeitige</b> Durchschnittspreis für den Bestand genommen und ab dem nächsten Wareneingang die Bewertung nach gleitendem Durchschnitt gemacht.                  Wird das Kennzeichen von „Gleitender Durchschnitt“ umgestellt auf „Akkumuliert ab Bestand 0“, so wird aus der Summe <b>aller</b> im System befindlicher Wareneingänge und Eingangswerte der Durchschnitt neu errechnet.</p> <p><b>Achtung:</b>                  Eine Berücksichtigung von Bestand 0 ist dabei nicht möglich, erst ab den nächsten Wareneingängen wird wieder Bestand 0 berücksichtigt.</p> <p>siehe auch → <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Gleitender_Durchschnittspreis">https://de.wikipedia.org/wiki/Gleitender_Durchschnittspreis</a></p>
<p><b>Prüfung Durchschnittlicher Einkaufspreis bei Abweichung von</b></p>	<p>Falls bei einer Fehlbuchung ein falscher Durchschnittspreis erzeugt würde, kann hier eine Abweichungsgrenze in % definiert werden. Über- oder unterschreitet der Durchschnittliche Einkaufspreis oder Lagerpreis diesen Grenzwert wird eine Hinweismeldung ausgegeben.</p>
<p><b>Abschluss-Jahr</b></p>	<p>Vorgabe des abgeschlossenen Jahres.</p>
<p><b>Abschluss-Monat</b></p>	<p>Vorgabe des abgeschlossenen Monats.</p>

## Menüpunkte

<b>Datei</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Datei"</a>
<b>Bearbeiten</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"</a>
<b>Extras</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Extras"</a>
<b>Hilfe</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"</a>

## Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

PAR, cd0015, cdf 0015 70, GLD

From:

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

Permanent link:

[http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0030\\_stammdaten:0010\\_parameter:0120\\_einkauf:0030\\_statistikverbuchung\\_einkauf:start](http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0010_parameter:0120_einkauf:0030_statistikverbuchung_einkauf:start)

Last update: **25.05.2022 08:31:18**

