

# Automatische Verschiebung Bestellbestand Einkauf auf den eingegebenen bestätigten Termin

*Roll-Out der Funktion ab Release 3.30 - November 2024*

Standardmäßig werden für Einkaufsbestellungen in der Disposition immer die Zeilen

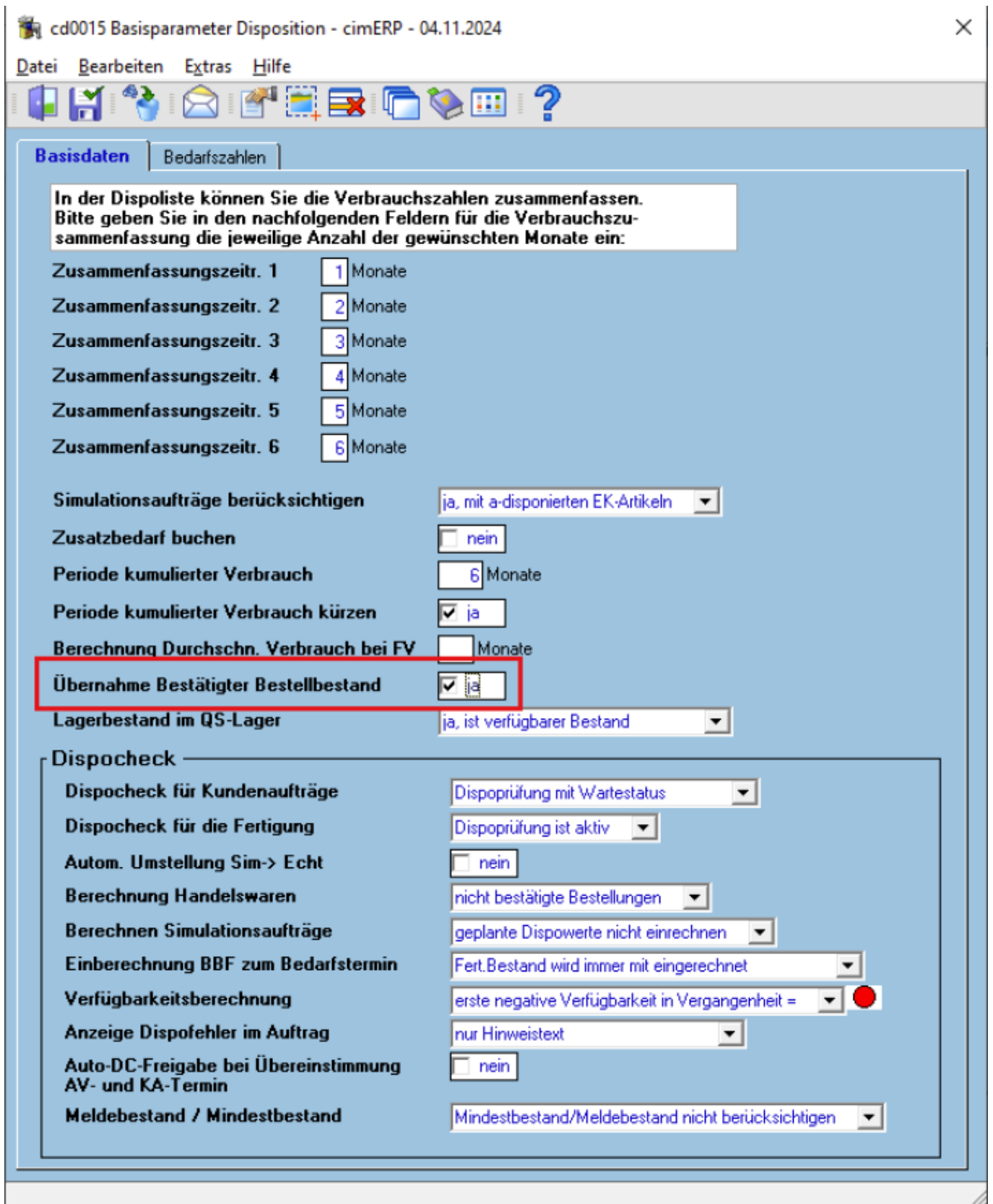
- „Bestellbestand Einkauf“ (verbucht zum Bestelltermin einer Einkaufsposition)

und

- „Bestellbestand Bestätigter Termin“

und somit die Zeilen „Verfügbar“ und „Verfügbar BT“ angezeigt.

Durch die Einführung eines neuen Parameters **„Übernahme Bestätigter Termin“** im Parameter „cd0015 Basisparameter Disposition“ kann dieses Vorgehen angepasst werden.



Wird der Parameter „**Übernahme Bestätigter Termin**“ aktiviert, so wird bei Eintragen eines bestätigten Termins der Bestellbestand Einkauf automatisch auf den bestätigten Termin verschoben.

# Beispiel:

## Fall A: Parameter „Übernahme Bestätigter Termin“ = nein

The screenshot shows a software window titled "cd2501 Artikeldisposition - cimERP - 08.07.2024". It contains a search bar and various input fields for article details (EKTN41, Einkaufsteil). The main part of the window is a table with columns for dates: 23.08.2024, 28.08.2024, 30.08.2024, 03.09.2024, and 04.09.2024. The rows represent different types of inventory changes: + Fertigung, + Sim. Fertigung, + Einkauf LT, + Einkauf BT, - KA-Lager, - KA-Fert, - Bedarf Prod., - Sim. Bed. P., Verfügbar BT, and Verfügbar. A red box highlights the rows for "Einkauf LT" and "Einkauf BT" on the dates 28.08.2024 and 30.08.2024. Below this table is another table with columns: Lager, Artikel, Var. 1, Var. 2, Var. 3, Ber., Regal, Fach, Disp, Teilegr. 1, Teilegr. 2, PGr., and ZuPo. The status at the bottom indicates "2 Records".

In diesem Beispiel wurden (rot umrandet) zwei Bestellpositionen zu den Terminen 28.08.2024 und 30.08.2024 bestellt.

Die Bestätigung dieser Positionen erfolgte zum 03.09.2024 bzw. zum 04.09.2024. In den Zeilen Verfügbar BT erkennt man eine negative Verfügbarkeit, da die bestätigten Termine weit nach dem Wunschtermin liegen.

## Fall B (neu): Parameter „Übernahme Bestätigter Termin“ = ja

cd2501 Artikeldisposition - cimERP - 08.07.2024

Suche

Artikel: EKTN41 Einkaufsteil

Losgröße: Besch.Zeit: Tage: Verp.-größe: Art.Kat.: Disponent: 1 Einkauf divers

Zuk./Prod: Einkaufsteil Dispo-Art: Lager: ME-Produktion Stk: Mind.-Best.-Mge:

QSL.Bestand: Mind.-abnahme: Inv.Menge: Kum.Abg.:

Lager: Hauptlager Lagerbestand: Stk: Mind.Bestand:

Ware unterwegs: Ø Verbrauch: (6 Monate) Meld.Bestand:

gespente Me.: Res.Me.CHL: Res.Me.: Reichweite: Monate:

Basis: Details: alle Läger: alle Bedarfsverursacher: Einstellungen:

Ansicht:  Wochen  Tage

Datum	23.08.2024	28.08.2024	03.09.2024	04.09.2024						
+ Fertigung										
+ Sim.Fertigung										
+ Einkauf LT	40		15	30						
+ Einkauf BT			15	30						
- KA-Lager										
- KA-Fert										
- Bedarf Prod.		40								
- Sim. Bed. P.										
Verfügbar BT		40	25	5						
Verfügbar	40		15	45						

Lager	Artikel	Var. 1	Var. 2	Var. 3	Ber.	Regal	Fach	Disp	Teilegr. 1	Teilegr. 2	PGr.	ZuPo
0	EKTN41				2	1		1			HLS	4
0	EKTN42				2	1		1			HLS	4

2 Records

In diesem Beispiel wurden (rot umrandet) zwei Bestellpositionen zu den Terminen 28.08.2024 und 30.08.2024 bestellt.

Die Bestätigung dieser Positionen erfolgte zum 03.09.2024 bzw. zum 04.09.2024. Durch das Eintragen des bestätigten Termins erfolgte automatisch die Verschiebung des Bestellbestands Einkauf auf den bestätigten Termin.

Blendet man die Zeilen „Einkauf BT“ und „Verfügbar BT“ aus, ergibt sich das folgende Bild:

cd2501 Artikeldisposition - cimERP - 08.07.2024

Suche

Artikel: EKTN41 Einkaufsteil Info

Losgröße:  Besch.Zeit:  Tage:  Verp.-größe:  Art.Kat.:  Disponent: 1 Einkauf divers

Zuk./Prod: Einkaufsteil Dispo-Art:  Lager:  ME-Produktion:  Stk:  Mind.-Best.-Mge:

---

Kd.-Ges.-Bedarf:

QSL.Bestand:  Mind.-abnahme:  Inv.Menge:  Kum.Abg.:

Lager:  Hauptlager:  Lagerbestand:  Stk:  Mind.Bestand:

Ware unterwegs:  Ø Verbrauch:  (6 Monate) Meld.Bestand:

gespente Me.:  Res.Me.CHL:  Res.Me.:  Reichweite:  Monate:

Basis:  Details:  alle Läger:  alle Bedarfsverursacher:  Einstellungen:

Ansicht:  Wochen  Tage

Datum	23.08.2024	28.08.2024	03.09.2024	04.09.2024					
+ Fertigung									
+ Sim.Fertigung									
+ Einkauf	40			15	30				
- KA-Lager									
- KA-Fert									
- Bedarf Prod.		40							
- Sim. Bed. P.									
Verfügbar	40		15	45					

Lager	Artikel	Var. 1	Var. 2	Var. 3	Ber.	Regal	Fach	Disp	Teilegr. 1	Teilegr. 2	PGr.	ZuPo
0	EKTN41				2	1		1			HLS	4
0	EKTN42				2	1		1			HLS	4

2 Records

Damit wird die Anzeige einfacher lesbar. Wenn man kontrollieren möchte, ob die entsprechenden Positionen bestätigt worden sind, kann man dies einfach über das Einblenden der Zeilen „Einkauf BT“ und „Verfügbar BT“ prüfen.

**EINK, DISPO,, Dispomonitor,, Bestätigter, Termin**

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

Permanent link: [http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0050\\_disposition:0005\\_disposition\\_allgemein:0040\\_disposition\\_verschiebung\\_bestellbestand](http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0050_disposition:0005_disposition_allgemein:0040_disposition_verschiebung_bestellbestand)

Last update: 04.11.2024 15:01:33

