

Druck Regalbelegung (cd2407)

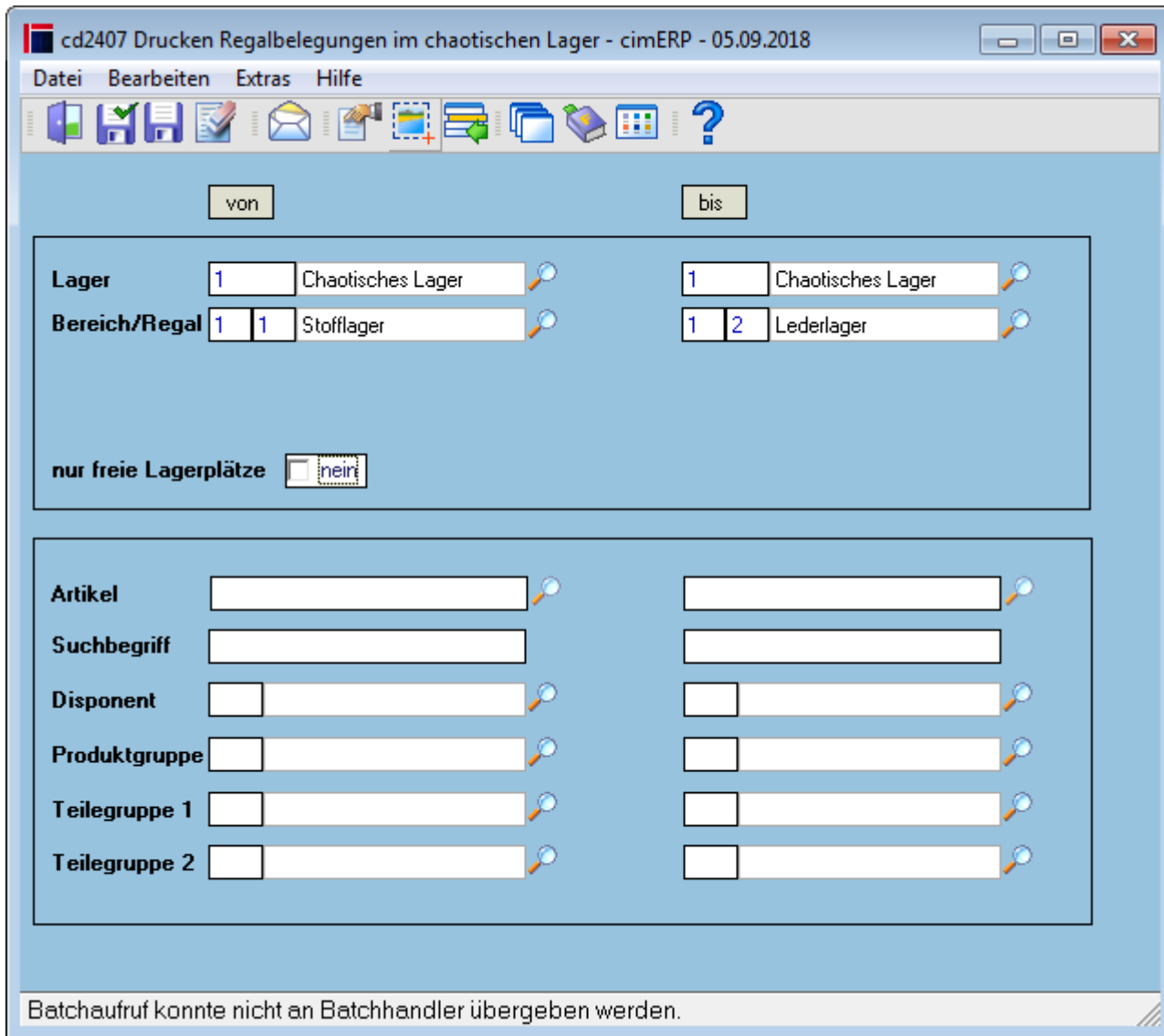
Mit diesem Programm wird eine Liste der Belegungen aller Hochregale erstellt und gedruckt.

In der Einstiegsmaske kann über die Felder Lager von/bis der Umfang des Ausdrucks festgelegt werden. Wenn hier keine Eingaben vorgenommen werden, so wird die Regalbelegung für alle chaotisch geführten Läger gedruckt.

Die Regalbelegung wird entsprechend der Vorgaben erstellt und im Hintergrund gedruckt.

Der Ausdruck enthält für jedes chaotisch geführte Lager die folgenden Informationen:

- Alle Fächer mit Höhe/Länge (in denen Artikel gelagert sind)
- Lagerkategorie (die dem Fach zugeordnet ist; * hinter der Lagerkategorie FX bedeutet, dass hier ein anderer als der fest zugeordnete Artikel lagert)
- Artikelnummer und Bezeichnung (mit Varianten und Chargen)
- Eingelagerte Menge (= Buchbestand des Artikels pro Fach)
- Reservierte Menge (des Artikels pro Fach; durch das Programm Drucken Fahrbefehle Fertigung/Verkauf)
- Kapazität (maximale Einlagerungsmenge des Artikels pro Behälter entsprechend der Lagerkategorie)
- Freie Kapazität (noch maximal aufnehmbare Menge, wenn nur der gleiche Artikel gelagert wird)
- Datum (der letzten Ein- und Auslagerung des Artikels)
- Anzahl (der Ein- und Auslagerungen des Artikels auf dem Lagerplatz)



Felder

Lager von/bis	Über diese beiden Felder ist eine Einschränkung des Ausdrucks möglich.
Bereich (von - bis)	Eingrenzungskriterium Lagerbereich Dieses Kriterium kann nur vorgegeben werden, wenn das „Lager von“ gleich dem „Lager bis“ ist.
Regal (von - bis)	Eingrenzungskriterium Regal Dieses Kriterium kann nur vorgegeben werden, wenn der „Bereich von“ gleich dem „Bereich bis“ ist.
Länge (von - bis)	Eingrenzungskriterium Regallänge Dieses Kriterium kann nur vorgegeben werden, wenn das „Regal von“ gleich dem „Regal bis“ ist.
Höhe (von - bis)	Eingrenzungskriterium Regalhöhe Dieses Kriterium kann nur vorgegeben werden, wenn das „Regal von“ gleich dem „Regal bis“ ist.

nur freie Lagerplätze	Hiermit kann ausgewählt werden, ob alle belegten oder alle leeren Lagerplätze gedruckt werden sollen Mögliche Werte sind: ja Es wird eine Liste aller leeren Lagerplätze erzeugt. nein \\Es wird eine Liste mit allen belegten Lagerplätzen erzeugt.
Artikel-Nr. von/bis	Eingrenzung der zu berücksichtigenden Artikel
Suchbegriff von/bis	Eingrenzung der zu berücksichtigenden Artikel über deren Suchbegriffe Hinweis: Der Suchbegriff wird im Programm Artikelstamm - Klassifizierungsdaten zugeordnet.
Disponent von/bis	Eingrenzung der zu berücksichtigenden Artikel über deren Disponenten Hinweis: Der Disponent wird im Programm Artikelstamm - Basis - Stammdaten zugeordnet.
Produktgruppe von/bis	Eingrenzung der zu berücksichtigenden Produktgruppe der Artikel. Hinweis: Die Produktgruppe wird im Programm Artikelstamm - Klassifizierungsdaten zugeordnet. Definiert wird die Produktgruppe im entsprechenden Parameter (s.a. Produktgruppen).
Teilegruppe 1 von/bis	Eingrenzung der zu berücksichtigenden Teilegruppen 1 der Artikel. Hinweis: Die Teilegruppe wird im Programm Artikelstamm - Klassifizierungsdaten zugeordnet. Definiert wird die Teilegruppe 1 im entsprechenden Parameter (s.a. Parameter Teilegruppe 1).
Teilegruppe 2 von/bis	Eingrenzung der zu berücksichtigenden Teilegruppen 2 der Artikel. Hinweis: Die Teilegruppe wird im Programm Artikelstamm - Klassifizierungsdaten zugeordnet. Definiert wird die Teilegruppe 2 im entsprechenden Parameter (s.a. Parameter Teilegruppe 2).

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"](#)

Beispiel eines Ausdruckes Regalbelegung

CD2407 - Regalbelegung im chaotischen Lager

Betrieb: 22 cimERP

Datum: 05.09.2018

Kennzeichen nur freie Lagerplätze: Nein

Seite 1 von 1

Länge	Höhe	Artikelnummer	Bezeichnung	Dat.Einlagerung/Anzahl	Kapazität	Frei	Menge	Reserviert
Kategorie	Varianten			Dat.Auslagerung/Anzahl				
Lager: Bereich:	1 1	Chaotisches Lager Paternoster						
			Regal: von Länge:	1 1	Stofflager bis Länge:	10	von Höhe:	1 bis Höhe: 5
1	1	EP EKT1 100	chargengeführte Komponente	19.11.2014	1	999999999,000	999999799,000	200,000 m 100,000
1	1	EP EKT1 101	chargengeführte Komponente	25.10.2016	1	999999999,000	999999879,000	120,000 m 7,000
2	1	EP EP1	Endprodukt	16.11.2015	1	5	-15	20 Stk
3	1	EP EP1	Endprodukt	02.02.2016	1	5	-15	20 Stk
2	2	EP EP1	Endprodukt	01.02.2016	3	5	-14	19 Stk
3	2	EP EP1	Endprodukt	02.02.2016	2	5	4	1 Stk
				05.09.2018	1			
9	2	EP EP1	Endprodukt	23.03.2017	1	5	-2	7 Stk
1	3	EP EP1	Endprodukt	16.11.2015	1	5	-15	20 Stk
2	3	EP EP1	Endprodukt	02.02.2016	1	5	-15	20 Stk
3	3	FX EKTN11 4711	Einkaufsteil	10.01.2017	1	60,000	40,000	20,000 kg 20,000
3	3	FX EKTN11 4712	Einkaufsteil	10.01.2017	1	60,000	51,500	8,500 kg
1	4	EP EP1	Endprodukt	16.11.2015	1	5	-15	20 Stk
2	4	EP EP1	Endprodukt	02.02.2016	1	5	-10	15 Stk
3	4	EP EKTN11 4712	Einkaufsteil	10.01.2017	1	29,000	20,000	9,000 kg
4	4	EP EP1	Endprodukt	19.05.2016	1	5	-195	200 Stk
1	5	EP EP1	Endprodukt	16.11.2015	1	5	-15	20 Stk
2	5	EP EP1	Endprodukt	02.02.2016	1	5	-20	25 Stk
3	5	EP EP1	Endprodukt	23.03.2017	1	5	2	3 Stk
Bereich:	1	Paternoster						
			Regal: von Länge:	2 1	Lederlager bis Länge:	4	von Höhe:	1 bis Höhe: 4
2	2	EP EKTN11 4711	Einkaufsteil	13.03.2018		29,000	27,000	2,000 kg
1	3	EP EKTN11 4811	Einkaufsteil	13.03.2018		29,000	24,000	5,000 kg 5,000

Beispiel eines Ausdruckes freier Lagerplätze

CD2407 - Regalbelegung im chaotischen Lager

Betrieb: 22 cimERP

Datum: 05.09.2018

Kennzeichen nur freie Lagerplätze: Ja

Seite 1 von 2

Länge	Höhe	Artikelnummer	Bezeichnung	Dat.Einlagerung/Anzahl	Kapazität	Frei	Menge	Reserviert
Kategorie	Varianten			Dat.Auslagerung/Anzahl				
Lager: Bereich:	1 1	Chaotisches Lager Paternoster						
			Regal: von Länge:	1 1	Stofflager bis Länge:	10	von Höhe:	1 bis Höhe: 5
4	1	EP				0	10000000	0 Stk
5	1	EP				0	10000000	0 Stk
6	1	EP				0	10000000	0 Stk
7	1	EP				0	10000000	0 Stk
8	1	EP				0	10000000	0 Stk
9	1	EP				0	10000000	0 Stk
10	1	EP				0	10000000	0 Stk
1	2	EP				0	10000000	0 Stk
4	2	EP				0	10000000	0 Stk
5	2	EP				0	10000000	0 Stk
6	2	EP				0	10000000	0 Stk
7	2	EP				0	10000000	0 Stk
8	2	EP				0	10000000	0 Stk
10	2	EP				0	10000000	0 Stk
4	3	FX			200	10000000	10000000	0 Stk
5	3	EP				0	10000000	0 Stk
6	3	EP				0	10000000	0 Stk
7	3	EP				0	10000000	0 Stk
8	3	EP				0	10000000	0 Stk
9	3	EP				0	10000000	0 Stk
10	3	EP				0	10000000	0 Stk
5	4	EP				0	10000000	0 Stk
6	4	EP				0	10000000	0 Stk
7	4	EP				0	10000000	0 Stk
8	4	EP				0	10000000	0 Stk
9	4	EP				0	10000000	0 Stk
10	4	EP				0	10000000	0 Stk
4	5	EP				0	10000000	0 Stk
5	5	EP				0	10000000	0 Stk
6	5	EP				0	10000000	0 Stk
7	5	EP				0	10000000	0 Stk
8	5	S1				0	10000000	0 Stk
9	5	S1				0	10000000	0 Stk
10	5	S1				0	10000000	0 Stk

CHL, cd2407, cdf 2407 01

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

Permanent link:
http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0060_materialwirtschaft:0020_chaotisches_lager:0070_druck:0020_druckregalbelegung

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

