

Anzeigen Lagerbestand - Anzeige alle Artikel

Hier werden die Lagerbestände für alle ausgewählten Artikel angezeigt.

The screenshot shows a software window titled 'cd2019 Anzeigen Lagerbestand - cimERP - 14.05.2018'. The interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Verbindungen, Anzeige, Extras, Hilfe), a search bar, and a status bar indicating 'Modus: Anzeige alle Artikel'. Below the search bar, there are input fields for 'Lager' (set to 0) and 'Zentrallager', and a checkbox for 'simulierte FA' (set to 'Nein'). The main area contains a table with the following data:

Artikel	VTitel1	Var.1	Var.1 Bezeichnung	Bestand	MEB	Mind. Best.	letzter Zugang	letzter Abgang
EKT1	Breite			454,000 m		100,000	08.07.2015 17:52:29	
EKT1	Breite	100	100 mm	0,000 m		100,000		
EKT1	Breite	JA		0,000 m		100,000		
EKT1	Breite	NEIN		0,000 m		100,000		
EKT10	n.V.PG			0,000 kg		100,000		
EKT100	Breite			50,000 Stk		0,000	24.03.2018	
EKT11	Index			0,000 Stk		0,000		
EKT2	Index			0,000 Stk		0,000		
EKT3	Index			110,000 Stk		100,000	30.10.2015	
EKT4	Index			148.191,000 Stk		470,000	24.03.2018	16.04.2018 15:43:43
EKTN1	Index			29,000 Stk		1,000	02.01.2017 16:58:51	03.01.2017 08:41:54

121 Records

Felder

Lager	Nummer des Lagers. Das Lager kann manuell oder über Matchcode oder über die Blätter-Funktion geändert werden.
simulierte FA	Nur sichtbar, wenn Menüpunkt „Bearbeiten/Verfügbarkeit DISPO berechnen“ aktiv ist. Mögliche Werte sind: <u>ja:</u> simulierte Fertigungsaufträge werden mit berücksichtigt. <u>nein:</u> simulierte Fertigungsaufträge werden nicht mit berücksichtigt.
Verfügbarkeit DISPO am	Datum, für das die Verfügbarkeit laut Dispo ermittelt werden soll. Nur sichtbar, wenn Menüpunkt „Bearbeiten/Verfügbarkeit DISPO berechnen“ aktiv ist.

Tabelle

Artikel	Artikelnummer im cimERP (Sachnummer)
VTitel1	Benennung der Variante 1
Var.1	Variante 1
Var.1 Bezeichnung	Variantenbezeichnung für Variante 1
Bestand	aktueller Lagerbestand des Artikels
MEB	Mengeneinheitsbezeichnung
Mind. Best.	Mindestbestand des Artikels im ausgewählten Lager

letzter Zugang	Datum des letzten Zugangs
letzter Abgang	Datum des letzten Abgangs
Inv. Zählm.	Anzeige des Inventurbestandes laut der letzten durchgeführten Inventur
Artikelbezeichnung 1 und 2	Artikelbezeichnungen 1 und 2
Bereich	Bereich des Lagerplatzes des Artikels
Regal	Regal des Lagerplatzes des Artikels
Fach	Fach des Lagerplatzes des Artikels
Lagerbereich	Lagerbereichstext
verf. DISPO	verfügbarer Bestand laut DISPO am oben eingetragenen Datum. Nur sichtbar wenn Menüpunkt „Bearbeiten/Verfügbarkeit DISPO berechnen“ aktiv ist.
res Chargen	Reservierter Chargenbestand eines Artikels. Diese Spalte ist nur sichtbar, wenn der Artikel bestandsmäßig mit Chargen geführt wird.
verf. Chargen	Verfügbarer Chargenbestand eines Artikels. Diese Spalte ist nur sichtbar, wenn der Artikel bestandsmäßig mit Chargen geführt wird. Der verfügbare Chargenbestand errechnet sich aus dem Gesamtchargenbestand abzüglich dem reservierten Chargenbestand.
CHA	Existiert für den ausgewählten Artikel im entsprechenden Lager ein chargengeführter Bestand, so wird für diese Kombination ein 'x' angezeigt.
CHL	Ist das ausgewählte Lager chaotisch geführt und existiert für den ausgewählten Artikel in diesem Lager ein chaotischer Bestand, so wird für diese Kombination ein 'x' angezeigt.
VTitel2	Benennung der Variante 2
Var.2	Variante 2
Var.2 Bezeichnung	Variantenbezeichnung für Variante 2
VTitel3	Benennung der Variante 3
Var.3	Variante 3
Var.3 Bezeichnung	Variantenbezeichnung für Variante 3
Meldebestand	Meldebestand des Artikels im Lager
Max.Bestand	maximaler Bestand des Artikels im Lager
ZuPo	<p>Kennzeichen ZUPO (Warenart) des Artikels</p> <p>Mögliche Werte sind:</p> <p><u>Fertigungsartikel:</u></p> <p>1 = Endprodukte</p> <p>2 = Baugruppen</p> <p>3 = Fertigungsteile</p> <p><u>Einkaufsartikel:</u></p> <p>4 = Einkaufsteile</p> <p>5 = Rohmaterialien</p> <p>6 = Handelsware</p> <p><u>Sonstige:</u></p> <p>9 = Beistellteile</p> <p>10 = Ausbauteile</p> <p>11 = Packmittel</p> <p>Das Kennzeichen ZUPO wird im Programm Artikelstamm - Stammdaten zugeordnet.</p>

Teilegruppe 1	Teilegruppe 1 des Artikels im cimERP. Hinweis: Die Teilegruppe wird im Programm Artikelstamm - Klassifizierungsdaten zugeordnet. Definiert wird die Teilegruppe 1 im entsprechenden Parameter (s.a. Parameter Teilegruppe 1).
Teilegruppe 2	Teilegruppe 2 des Artikels im cimERP. Hinweis: Die Teilegruppe wird im Programm Artikelstamm - Klassifizierungsdaten zugeordnet. Definiert wird die Teilegruppe 1 im entsprechenden Parameter (s.a. Parameter Teilegruppe 2).
Produktgruppe	Produktgruppe des Artikels im cimERP. Hinweis: Die Produktgruppe wird im Programm Artikelstamm - Klassifizierungsdaten zugeordnet. Definiert wird die Produktgruppe im entsprechenden Parameter (s.a. Produktgruppen).
Sachmerkmal Nr.	Sachmerkmalsnummer des Artikels im cimERP (s. Artikelstamm - Klassifizierungsdaten).

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Verfügbarkeit DISPO berechnen	wird dieser Menüpunkt aktiviert, kann ein DISPO-Datum zusätzlich mit eingegeben werden und so für einen bestimmten Tag die Verfügbarkeiten des Artikels ermittelt werden.
Verbindungen	Informationen zum Menüpunkt "Verbindungen"
Detailldaten im Lager Zuvielmengen	Bei aktiver Übermengenlogik kann der Zuvielbestand im Übermengenlager angezeigt werden
Anzeige	Informationen zum Menüpunkt "Anzeige"
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

[LAG, cd2019, cdf 2019 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:0020_anzeigen_lagerbestand:0020_anzeige_alle_artikel

Last update: 28.08.2025 11:25:28

