

Felddefinition Archivierung (cd7801)

Mit diesem Programm können die folgenden Daten für die Archivierung definiert werden.

- Freie Felder - Zuordnung cimERP Datenfelder zu Indexfeldern Archiv
- Standardfelder - Zuordnung cimERP Standard zu Indexfeldern Archiv
- Importvorlagen

Freie Felder (Version 1)

Auf diesem Reiter erfolgt die Zuordnung von freien cimERP Datenfeldern zu Indexfeldern des Archivs. Hierbei muss das Feld „Name ext. Archiv“ gefüllt werden. Mit diesem Namen (dem sogenannten Indexfeld) werden dann die Werte im Archivsystem hinterlegt. Freie cimERP Datenfelder können, je Belegart, aus verschiedenen cimERP Datentabellen befüllt werden. Alternativ ist es möglich diese mit einem Platzhalterstring zu füllen welcher zum Archivierungszeitpunkt (also nicht bei Dokumenterstellung!) ersetzt wird.

Ist dieser Platzhalterstring gefüllt so übersteuert er entsprechende Tabellenfelder.

cd7801 Felddefinition Archivierung - cimERP - 07.06.2021

Datei Bearbeiten Extras Hilfe

Freie Felder Standardfelder Importvorlagen

Belegart - Belegart auswählen -

	Tabelle	Feldname in Tabelle	Platzhalter	Name ext. Archiv
Tabelle 1				
Tabelle 2				
Tabelle 3				
Tabelle 4				
Tabelle 5				
Tabelle 6				
Tabelle 7				
Tabelle 8				
Tabelle 9				
Tabelle 10				
Tabelle 11				
Tabelle 12				

33 Records

Felder

Belegart	<p>Mögliche Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - Bestellung 11 - Lieferanmahnung 12 - Bestaetigungsanmahnung 13 - Anlieferungsschein 14 - Warenzugangsschein 15 - Rechnungsprüfung Einkauf 20 - Anfrage 30 - Auftragsbestaetigung 31 - Lieferschein 32 - Rechnung 33 - Kommissionierschein 34 - Versandanweisung 35 - Betriebsauftrag 36 - Anzahlungsrechnung 37 - Gutschrift 38 - Zoll-/Proformarechnung 39 - Stornorechnung 40 - Storno Gutschrift 41 - Rückvergütung 42 - Storno Rückvergütung 43 - Freier Lieferschein 44 - Auftragseingangsbestaetigung 50 - Angebot 51 - Rechnungsausgangsjournal 52 - Preisunterschreitungsliste 53 - Vorkalkulation 54 - Vertriebsanfrage 55 - Provisionsabrechnung 56 - EDI Order 60 - Fertigungsauftrag 61 - Materialkarte 62 - BDE-Karte 63 - Formular Auswaertsbearbeitung 64 - Pruefplan Fertigung 86 - Reklamation Kunde 87 - Reklamation Lieferant 90 - EDI Order IL 91 - Eingangsrechnungen 95 - Erstellen Sendungen - Frachtbrief 96 - Erstellen Sendungen - Ladeliste 97 - Erstellen Sendungen - Warenbegleitschein 99 - Workflow Aktion Druck mit Archivierung
Tabelle	Dynamischer Aufbau abhängig von der Belegart
Feldname in Tabelle	Dynamischer Aufbau abhängig von der Tabelle
Platzhalter	<p>Ein String mit Platzhaltern der dynamisch ersetzt wird beim archivieren</p> <p>Die Platzhalter folgen den Platzhaltern der Mailkommunikation: https://wiki.cimdata-sw.de/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0010_parameter:0300_allgemeine_stammdaten:0150_basisdaten_mail:start</p>
Name ext. Archiv	Name im Archivsystem

Freie Felder (Version 2)

Diese Version wird im Programm cd0015 - Basisparameter Archivierung aktiviert:

cd0015 Basisparameter für Archivierung - cimERP - 08.02.2022

Elektronisches Archiv: Neue Freifeld Logik

Server-/Archivname:

Username:

Passwort:

Kendox Port: Vorgangs-Multikey: ja

Stapelablauf: Letzter Lauf: 21.06.2021 15:38:36

Webservice: ja Logo archivieren: nein

Webservice URL:

Kendox Version:

Kendox Mandant:

Auf diesem Reiter erfolgt die Zuordnung von freien cimERP Datenfeldern zu Indexfeldern des Archivs. Hierbei muss das Feld „Feldname im Archiv“ gefüllt werden. Mit diesem Namen (dem sogenannten Indexfeld) werden dann die Werte im Archivsystem hinterlegt. Freie cimERP Datenfelder können, je Belegart, aus verschiedenen cimERP Datentabellen befüllt werden. Alternativ ist es möglich diese mit einem Platzhalterstring oder eine vollständige SQL Abfrage zu füllen welche zum Archivierungszeitpunkt (also nicht bei Dokumenterstellung!) ersetzt, bzw. ausgeführt wird. Welche der drei Möglichkeiten verwendet wird steuert das Optionfeld „Feldtyp“.

cd7801 Felddefinition Archivierung - cimERP - 08.02.2022

Freie Felder | Standardfelder | Importvorlagen

Belegart: 10 - Bestellung

Position	Tabellenname	Feldname	Fester Text (mit Platzhaltern)	Freie SQL Abfrage (mit Platzhaltern)	Feldname im Archiv	Feldtyp
1	evkl_kopfdaten	edl_gruppe	Dies ist Belegnummer: \$NUMMER	select artikel_nr from sta_artikelstamm where artikel_nr = \$NUMMER;		Select mit Tabelle und Feld
2						Select mit Tabelle und Feld
3						Select mit Tabelle und Feld
4						Select mit Tabelle und Feld
5						Select mit Tabelle und Feld
6						Select mit Tabelle und Feld
7						Select mit Tabelle und Feld
8						Select mit Tabelle und Feld
9						Select mit Tabelle und Feld

33 Records

Felder

Belegart	<p>Mögliche Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 - Bestellung 11 - Lieferanmahnung 12 - Bestaetigungsanmahnung 13 - Anlieferungsschein 14 - Wareneingangsschein 15 - Rechnungsprüfung Einkauf 20 - Anfrage 30 - Auftragsbestaetigung 31 - Lieferschein 32 - Rechnung 33 - Kommissionierschein 34 - Versandanweisung 35 - Betriebsauftrag 36 - Anzahlungsrechnung 37 - Gutschrift 38 - Zoll-/Proformarechnung 39 - Stornorechnung 40 - Storno Gutschrift 41 - Rückvergütung 42 - Storno Rückvergütung 43 - Freier Lieferschein 44 - Auftragseingangsbestaetigung 50 - Angebot 51 - Rechnungsausgangsjournal 52 - Preisunterschreitungsliste 53 - Vorkalkulation 54 - Vertriebsanfrage 55 - Provisionsabrechnung 56 - EDI Order 60 - Fertigungsauftrag 61 - Materialkarte 62 - BDE-Karte 63 - Formular Auswaertsbearbeitung 64 - Pruefplan Fertigung 86 - Reklamation Kunde 87 - Reklamation Lieferant 90 - EDI Order IL 91 - Eingangsrechnungen 95 - Erstellen Sendungen - Frachtbrief 96 - Erstellen Sendungen - Ladeliste 97 - Erstellen Sendungen - Warenbegleitschein 99 - Workflow Aktion Druck mit Archivierung
Tabellenname	Dynamischer Aufbau abhängig von der Belegart
Feldname	Dynamischer Aufbau abhängig von der Tabelle
Fester Text (mit Platzhaltern)	<p>Ein String mit Platzhaltern der dynamisch ersetzt wird beim archivieren</p> <p>Die Platzhalter folgen den Platzhaltern der Mailkommunikation: https://wiki.cimdata-sw.de/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0010_parameter:0300_allgemeine_stammdaten:0150_basisdaten_mail:start</p>
Freie SQL Abfrage (mit Platzhaltern)	Hier kann eine freie SQL Abfrage definiert werden. Diese muss EINE Text-Spalte zurückgeben, notfalls mit text()-casten.
Feldname im Archiv	Name im Archivsystem
Feldtyp	<ul style="list-style-type: none"> - Feld nicht übergeben (-1) - Select mit Tabelle und Feld (0) - Fester Text (1) - SQL Abfrage (2)

Standardfelder

Auf diesem Reiter erfolgt die Zuordnung von Indexfeldern des Archivs zu cimERP Standardfeldern, welche im Rahmen der Archivierung automatisch bestimmt und bei der Archivierung eines Dokumentes automatisch als Index des Dokuments verwendet werden.

cd7801 Felddefinition Archivierung - cimERP - 30.04.2018

Datei Bearbeiten Extras Hilfe

Freie Felder **Standardfelder** Importvorlagen

Standardfeld	Feldname Archiv
Belegnummer	Belegnummer
Belegdatum	Belegdatum
Kundennummer	Kundennummer
Kundenname	Kundenname
Lieferantennummer	Lieferantennummer
Lieferantename	Lieferantename
Vorgangsnummer	Vorgangsnummer
cd2000_id	cd2000_id
cd2000_programmnr	cd2000_programmnr
Projektnummer	Projektnummer
Artikelnummer	Artikelnummer
Betreff	Betreff
FA-Nummer	FA-Nummer
Dokumentart	Dokumentart
Angebotsnummer	Angebotsnummer
Geschäftsjahr	Geschäftsjahr
Komplettbetrag	Gesamtbetrag
Kundenartikelnummer	Kundenartikelnummer
Kundenbestellnummer	Kundenbestellnummer
Reklamationsnummer	Reklamation
Reklamationsposition	Reklamationsposition
Anfragenummer(Vertrieb)	Anfragenummer(Vertrieb)
Vertreternummer	Vertreternummer
Vertretername	Vertretername
Mandant	Firma
Versandart Beleg	Belegversandart
Zeitraum	
Kostenstellen	
Konten	

29 Records

Tabelle

Standardfeld	Name des Standardfeldes
Feldname Archiv	Feldname im Archiv

Importvorlagen

Die Felder auf dem Reiter Importvorlagen definieren den Namen einer Importvorlage im verwendeten

Archiv. Ob dieser Name verwendet wird, hängt vom eingesetzten Archiv ab.

cd7801 Felddefinition Archivierung - cimERP - 30.04.2018

Datei Bearbeiten Extras Hilfe

Freie Felder Standardfelder **Importvorlagen**

Bitte die Importvorlage "cd2000Unbekannt" und "cd2000Archiv" im Archivsystem definieren !

ID	Bezeichnung	Vorlage
10	10 - Bestellung	cim.erp
11	11 - Lieferanmahnung	cim.erp
12	12 - Bestaetigungsanmahnung	cim.erp
13	13 - Anlieferungsschein	cim.erp
14	14 - Wareneingangsschein	cim.erp
15	15 - Rechnungsprüfung Einkauf	cim.erp
20	20 - Anfrage	cim.erp
30	30 - Auftragsbestaetigung	cim.erp
31	31 - Lieferschein	cim.erp
32	32 - Rechnung	cim.erp
33	33 - Kommissionierschein	cim.erp
34	34 - Versandanweisung	cim.erp
35	35 - Betriebsauftrag	cim.erp
36	36 - Anzahlungsrechnung	cim.erp
37	37 - Gutschrift	cim.erp
38	38 - Zoll-/Vorausrechnung	cim.erp
39	39 - Stornorechnung	cim.erp
40	40 - Storno Gutschrift	cim.erp
41	41 - Rückvergütung	cim.erp
42	42 - Storno Rückvergütung	cim.erp
43	43 - Freier Lieferschein	cim.erp
44	44 - Auftragseingangsbestaetigung	cim.erp
50	50 - Angebot	cim.erp
51	51 - Rechnungsausgangsjournal	cim.erp
52	52 - Preisunterschreitungsliste	cim.erp
53	53 - Vorkalkulation	cim.erp
54	54 - Vertriebsanfrage	cim.erp
55	55 - Provisionsabrechnung	cim.erp
60	60 - Fertigungsauftrag	cim.erp
61	61 - Materialkarte	cim.erp
62	62 - BDE-Karte	cim.erp

37 Records

Tabelle

ID	Eindeutige Identifikationsnummer
Bezeichnung	Bezeichnung Belegart
Vorlage	Name der Importvorlage

Allgemeingültige Angaben

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Felder für Vorgangsart löschen	Alle Felder zur aktuell ausgewählten Vorgangsart löschen
Kendox Standard Felder zurücksetzen	Kendox-Standardfeldnamen werden (zurück)gesetzt
Kendox Templates zurücksetzen	setzt die Standardbelegarten (wenn noch nicht existent)
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

[ARCH](#), [cd7801](#), [cdf 7801 01](#), [cdf 7801 01 p1](#)

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

Permanent link:
http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0010_allgemein:0140_archivierung:0010_felddefinitionen:start

Last update: **17.08.2022 11:05:37**

