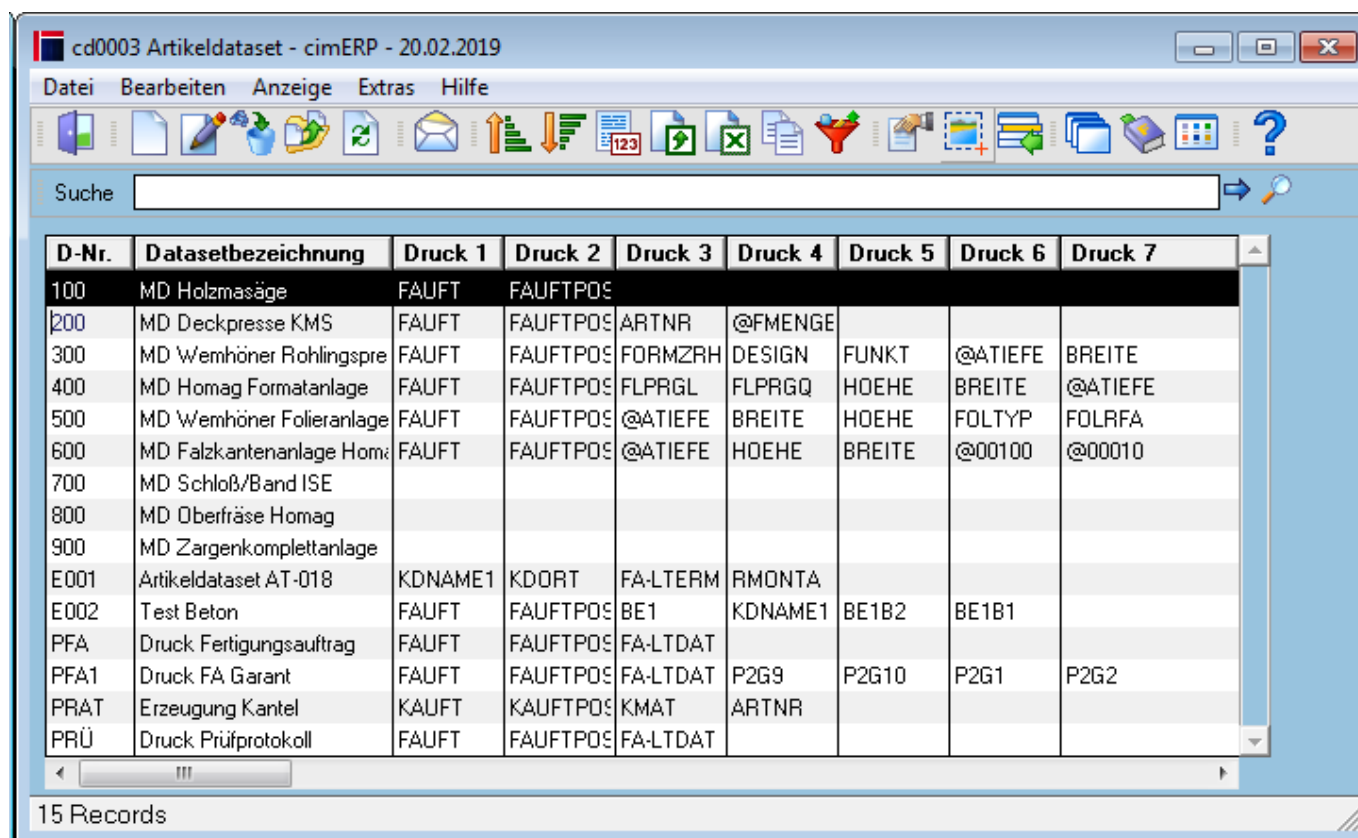


Artikeldataset (cd0003)

Mit diesem Programm wird die Möglichkeit geschaffen, unter einem bestimmten Namen ein Dataset zu definieren. Dieses Dataset besteht aus bis zu 80 Druckbegriffen und bis zu 20 Sortierbegriffen. Für jeden Artikel können im Artikelstamm beliebig viele Datasets hinterlegt werden, welche dann in bestimmten Programmen ausgewertet werden. Damit steht eine freie Datendefinition zur Verfügung, mit welcher es möglich ist, flexibel Zusatzdaten für bestimmte Artikel zur Laufzeit zu sammeln und anschließend anderen Programmen (Druckprogramme, Exportprogramme) zur Verfügung zu stellen.



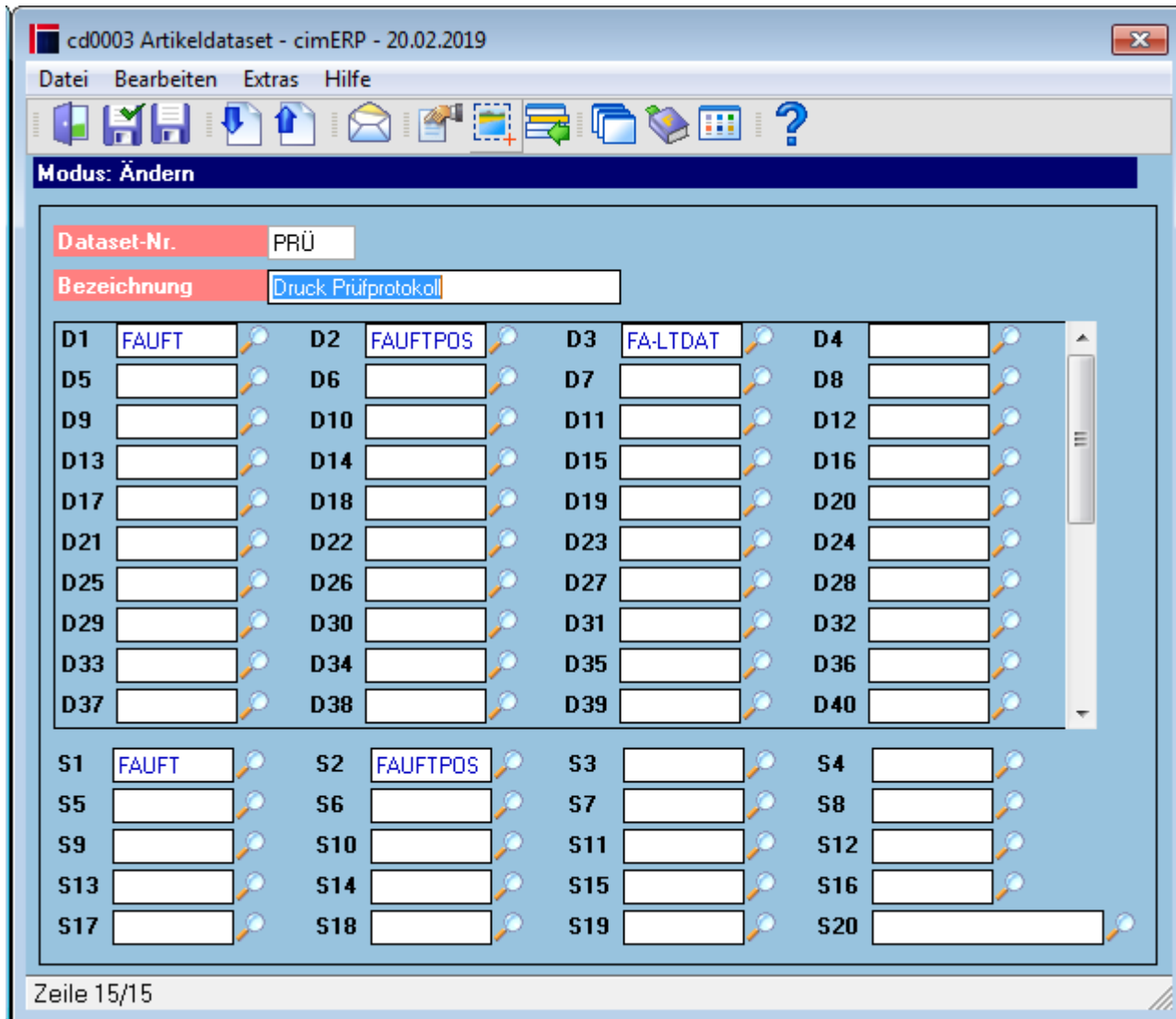
Tabelle

D-Nr.	Identifikationsnummer Dataset
Datasetbezeichnung	Bezeichnung Dataset
Druck 1 ... Druck 30	Definition Datenfeld (s. Artikeldataset - Detailmaske)
Sort. 1 ... Sort. 20	Definition Sortierfeld (s. Artikeldataset - Detailmaske)

Artikeldataset - Detailmaske

Mit diesem Programm wird die Möglichkeit geschaffen, unter einem bestimmten Namen ein Dataset zu definieren. Dieses Dataset besteht aus bis zu 80 Druckbegriffen und bis zu 20 Sortierbegriffen. Für jeden Artikel können im Artikelstamm beliebig viele Datasets hinterlegt werden, welche dann in bestimmten Programmen ausgewertet werden. Damit steht eine freie Datendefinition zur Verfügung, mit welcher es möglich ist, flexibel Zusatzdaten für bestimmte Artikel zur Laufzeit zu sammeln und

anschließend anderen Programmen (Druckprogramme, Exportprogramme) zur Verfügung zu stellen. Für jedes Datenfeld bzw. für jedes Sortierfeld kann aus einer vorgegebenen Menge von Datenfeldern ein Feld ausgewählt werden.



Felder

Datasetnummer	Identifikationsnummer des Datasets
Bezeichnung	Bezeichnung Dataset
D1 ... D80	Definition Datenfeld Die hier definierten Datenfelder werden Bestandteil des Datasets.
S1 ... S19	Definition Sortierfeld Die hier definierten Felder bestimmen die Sortierung des Datasets.

S20	Das Sortierfeld S20 gibt an, wie viele Datensätze für einen Artikel erstellt werden. Soll ein Datensatz erzeugt werden, muss keine Eingabe erfolgen. Neben der Möglichkeit eine Konstante vorzugeben, besteht auch die Möglichkeit, die Anzahl der Datensätze über ein Datenfeld (s. Platzhalter cimERP Feld) zu steuern. Wird beispielsweise der Zusatzbegriff FMENGE (Fertigungsmenge) eingetragen, so wird dieser Begriff ausgewertet und die Anzahl der gleichen Datensätze ist somit von der entsprechenden Fertigungsmenge abhängig.
------------	---

Die Auswahl der Felder erfolgt aus den folgenden zur Verfügung gestellten Feldern:

Sachmerkmalsbegriff - Kurztext	Kurzbezeichnung eines Sachmerkmalbegriffs
SM-KurztextB	Breite aus den Zusatzdaten eines SM-Begriffs
SM-KurztextH	Höhe aus den Zusatzdaten eines SM-Begriffs
SM-KurztextT	Tiefe aus den Zusatzdaten eines SM-Begriffs
SM-KurztextL	Leistung aus den Zusatzdaten eines SM-Begriffs
SM-KurztextM	Menge aus den Zusatzdaten eines SM-Begriffs
SM-Kurztext1	Bezeichnung 1 aus den Zusatzdaten eines SM-Begriffs
SM-Kurztext2	Bezeichnung 2 aus den Zusatzdaten eines SM-Begriffs
HOEHE	Höhe des jeweiligen Kundenauftrags
BREITE	Breite des jeweiligen Kundenauftrags
TIEFE	Tiefe des jeweiligen Kundenauftrags
ARTNR	Artikelnummer der Fertigungsauftragsposition
FA-LTDAT	Liefertermin Fertigungsauftragsposition
FA-LTERM	FKL-Termin Fertigungsauftragsposition
FAUFT	Nummer des jeweiligen Fertigungsauftrages
FAUFTPOS	Nummer der jeweiligen Fertigungsauftragsposition
KA-LTDAT	Lieferterm Kundenauftrag
KA-LTERM	FKL-Termin Kundenauftragsposition
KAUFT	Nummer des jeweiligen Kundenauftrags
KAUFTPOS	Positionsnummer im jeweiligen Kundenauftrag
KDNAME1	Name 1 des Kunden
KDNR	Kundennummer
KDORT	Ort des Kunden
KDPLZ	Postleitzahl des Kunden
TLGRP1	Teilegruppe 1 des Artikels
@xxx	Konstante xxx
MENGE	Menge der jeweiligen Kundenauftragsposition
FMENGE	Menge der jeweiligen Fertigungsauftragsposition
FHOEHE	Höhe der jeweiligen Fertigungsauftragsposition
FBREITE	Breite der jeweiligen Fertigungsauftragsposition
FTIEFE	Tiefe der jeweiligen Fertigungsauftragsposition
ATIEFE	Durchmesser/Tiefe des Artikels
AHOEHE	Höhe/Länge des Artikels
ABREITE	Breite des Artikels
VOLUMEN	Volumen des Artikels
NETTOG	Nettogewicht des Artikels
BRUTTOG	Bruttogewicht des Artikels
ZEICHNR	Zeichnungsnummer des Artikels

TLGRP2	Teilegruppe 2 des Artikels
ISONR	Iso-Nummer des Artikels
DINNR	DIN Nummer des Artikels
WERKSTNR	Werkstoffnummer des Artikels
SUCHB	Suchbegriff des Artikels

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Anzeige	Informationen zum Menüpunkt "Anzeige"
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

[SERV](#), [cd0003](#), [cdfp 0003 01](#), [cdfp 0003 02](#)

From:

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

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0040_artikel:0040_artikeldataset:start

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

