

Definition Zyklusfelder Artikelstamm (cd9709)

In diesem Programm können Zyklusfelder für den Artikelstamm definiert werden, welche von unterschiedlichen Abteilungen/Sachbearbeitern zur Artikelanlage geprüft und ausgefüllt werden müssen.

Ziel ist es einen neuen Artikel erst dann zu verwenden, wenn sicher gestellt ist, dass alle definierten Zyklusfelder (je nach Artikelart/Zupo) gefüllt sind.

In der rechten Tabelle werden alle Felder aufgelistet, die im Artikelstamm verwaltet werden können. Wenn eine Reiterkarte im Artikelstamm eine Tabelle enthält, wird hierfür jeweils eine eigene Zeile angezeigt, z. B. Einkauf → Einkaufskonditionen, Verkauf → Verpackung usw.

Auch dynamische Felder werden berücksichtigt, ebenso fest programmierte Felder eines individuellen Artikelstamms.

Als weitere Zeilen werden „Stückliste“ und „Arbeitsplan“ angezeigt, so dass die Existenz einer Stückliste bzw. Arbeitsplan geprüft werden kann.

Über die Buttons „Aktiv“ bzw. „Deaktiv“ können die Zyklusfelder aktiviert bzw. deaktiviert werden. In der linken Tabelle werden dann alle aktiven Zyklusfelder angezeigt.

Je Zupo steht eine Spalte mit einem Ja/Nein-Schalter zur Verfügung. Über den Schalter wird angegeben, ob das Feld für das jeweilige Zupo gefüllt sein muss oder nicht.

Prüfung auf Zyklusfeld bedeutet: WENN != 0 bzw. != BLANK, dann ist das Feld erfolgreich geprüft. Sind Felder vorhanden, die diese Werte anders interpretieren, dann muss dies über ein Script vom Anwender entsprechend abgefragt werden.

Handelt es sich bei dem Prüffeld um eine Tabelle, dann wird nur geprüft, ob mindestens eine Zeile enthalten ist.

Die Zyklusfelder werden im Artikelstamm farblich markiert. Die Farbe kann über das Feld <Farbcode Zyklusfelder> im Kopf der Maske eingestellt und gespeichert werden.

Der Zeitpunkt der Prüfung im Artikelstamm ist nach dem Speichern.

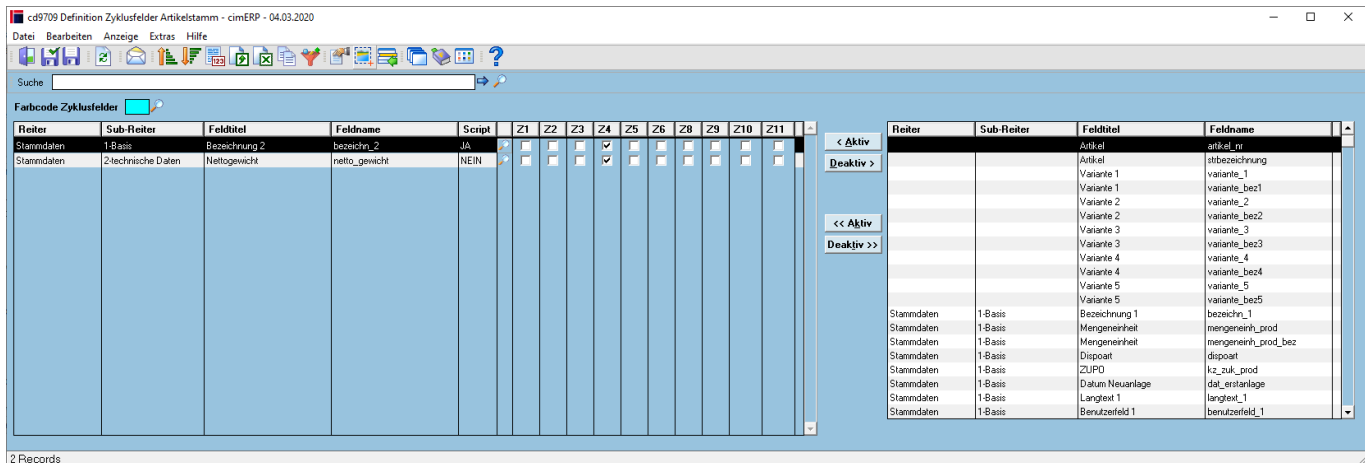
Wurde ein Feld einmalig erfolgreich geprüft, wird dieses in Zukunft **NICHT MEHR** geprüft. Sollen Artikel nach der Erfassung neuer Zyklusfelder erneut geprüft werden, müssen die Prüfsätze im [Zyklusprüfung Artikelstamm](#) manuell gelöscht werden.

Falls mindestens ein Feld nicht erfolgreich geprüft wurde, wird der Artikel-Status automatisch auf 5 (= gesperrt für ANG, AUFTR, BEST) gesetzt.

Wurde der Artikel einmalig erfolgreich geprüft, wird der Status automatisch auf 0 (= Artikel aktiv) gesetzt und bei späterer Änderung nicht mehr angepasst.

Bei Änderung des Zupos im Artikelstamm während sich der Artikel noch im Prüfzyklus befindet werden die vorhandenen Prüfsätze gelöscht und mit dem neuen Zupo gespeichert. Werden Felder deaktiviert, obwohl sich der Artikel schon im Prüfzyklus befindet, werden diese Prüfsätze ebenfalls gelöscht.

Gibt es keine Zyklusfelder mehr zu prüfen, wird der Artikelstatus hier auf 0 (= Artikel aktiv) gesetzt.



Felder

Farbcode Zyklusfelder	Für die farbliche Markierung der Zyklusfelder im Artikelstamm kann hier der Farbcode definiert werden.
------------------------------	--

Tabelle

Reiter	Hauptreiter, auf dem das Feld liegt
Sub-Reiter	Unterreiter, auf dem das Feld liegt
Feldtitel	Titel des Feldes
Feldname	Name des Feldes
Script	Über den Matchcode kann ein Script definiert werden, um den Feldinhalt abweichend zu prüfen. Ist ein Script vorhanden, wird der Text „JA“ angezeigt, ansonsten „NEIN“.
Z1 - Z11	Zupo 1 - Zupo 11

Tabelle 2

Reiter	Hauptreiter, auf dem das Feld liegt
Sub-Reiter	Unterreiter, auf dem das Feld liegt
Feldtitel	Titel des Feldes
Feldname	Name des Feldes

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Status	Verzweigt in die Maske Status
Anzeige	Informationen zum Menüpunkt "Anzeige"
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

< Aktiv	markierte Zyklusfelder aktivieren
Deaktiv >	markierte Zyklusfelder deaktivieren
« Aktiv	Alle Zyklusfelder aktivieren
Deaktiv »	Alle Zyklusfelder deaktivieren

[SERV](#), [cd9709](#), [cdfr 9709 01](#)

From:

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

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0040_artikel:0120_definition_zyklusfelder:0010_definition_zyklusfelder

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

