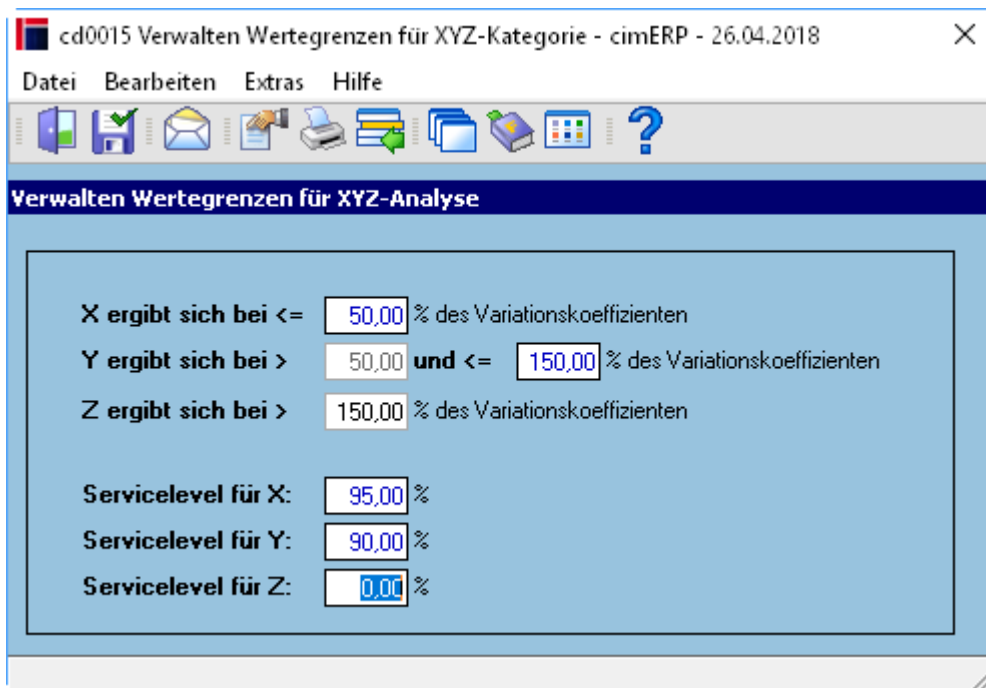


Wertegrenzen für XYZ-Analyse

Die XYZ-Analyse ist ein Verfahren der Materialwirtschaft in der Betriebswirtschaftslehre. In dem Verfahren werden Ergebnisse von Stücklistenauflösungen oder Ergebnisse aufgrund von Ermittlungen variations- bzw. schwankungskoeffizienter Güter und Artikel einer Klassifikation bezüglich ihrer Umsatzregelmäßigkeit (Verbrauch und dessen Vorhersagbarkeit) zugeordnet. Dies geschieht meist anhand von Verbrauchsverläufen der Vergangenheit.

Quelle: [Wikipedia - XYZ-Analyse](#)

In der folgenden Maske werden die Wertegrenzen und Servicelevel für die XYZ-Analyse verwaltet



Diese Wertegrenzen werden im Programm [Ermittlung Kennzeichen XYZ-Analyse \(cd2533\)](#) für die XYZ-Analyse von Artikeln verwendet.

Felder

X ergibt sich bei < = (% des Variationskoeffizienten)	Angabe Prozentsatz	% des Variationskoeffizienten
Y ergibt sich bei > (% des Variationskoeffizienten)	Angabe Prozentsatz	% des Variationskoeffizienten
und < = (% des Variationskoeffizienten)	Angabe Prozentsatz	% des Variationskoeffizienten
Z ergibt sich bei > (% des Variationskoeffizienten)	Angabe Prozentsatz	% des Variationskoeffizienten
Servicelevel für X:	Angabe Prozentsatz zwischen 0 und 99,99	
Servicelevel für Y:	Angabe Prozentsatz zwischen 0 und 99,99	
Servicelevel für Z:	Angabe Prozentsatz zwischen 0 und 99,99	

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"](#)

[PARAM, cd0015, cdfp 0015 214](#)

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

Permanent link:
http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0030_stammdaten:0010_parameter:0100_disposition:0040_basisparameter_xyz_analyse:start

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

