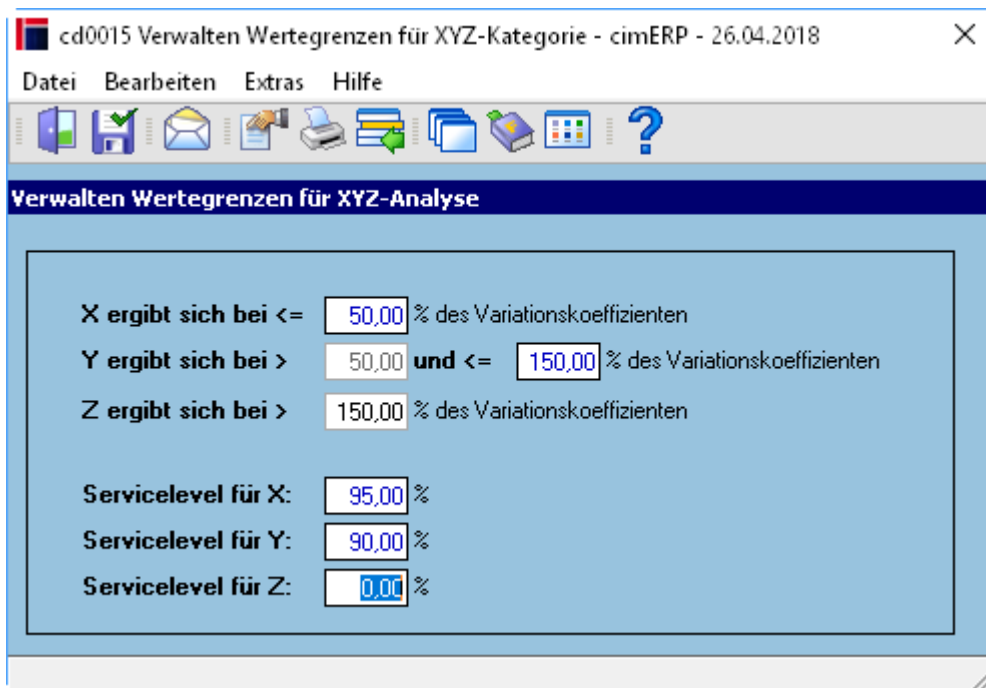


# Wertegrenzen für XYZ-Analyse

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

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

## Menüpunkte

<b>Datei</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Datei"</a>
<b>Bearbeiten</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"</a>
<b>Extras</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt „Extras“</a>
<b>Hilfe</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"</a>

## 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](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**

