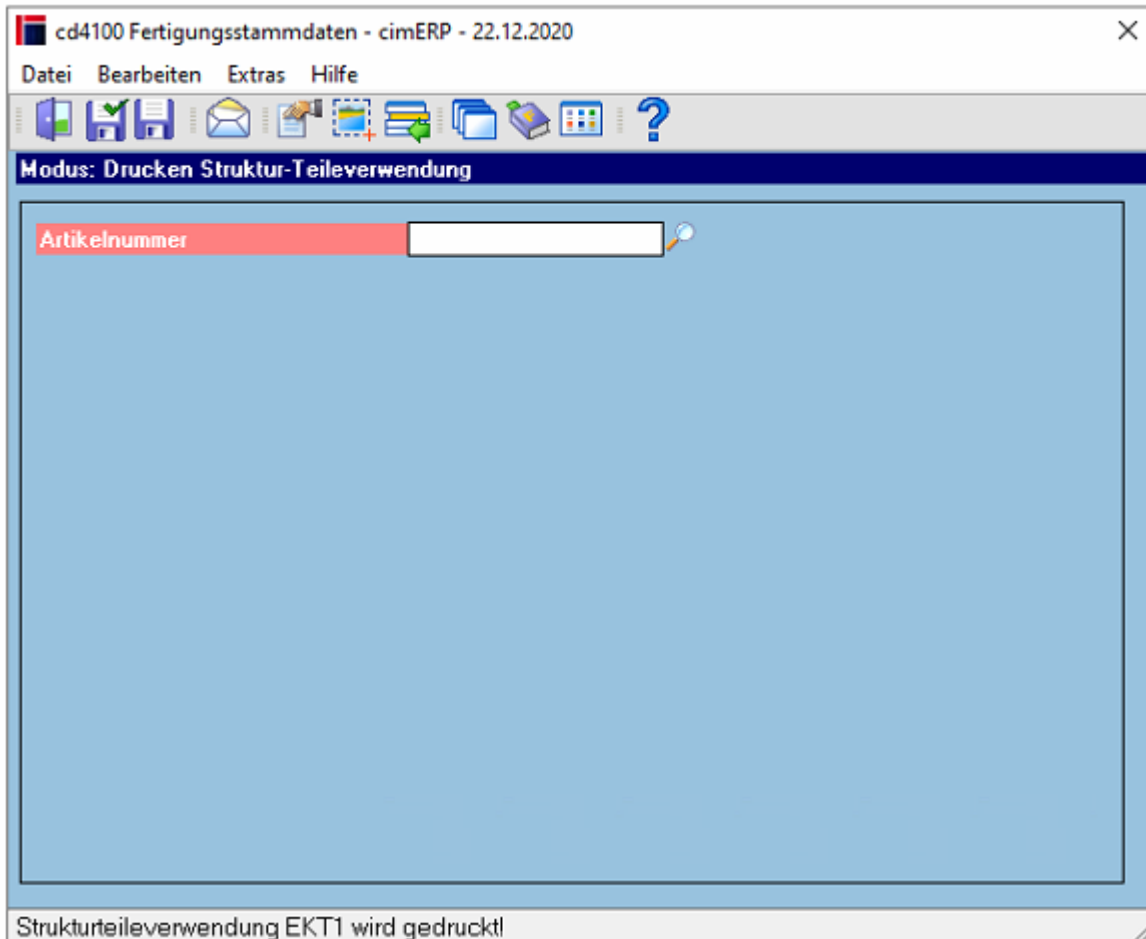


# Drucken Struktur-Teileverwendung

Mit dieser Funktion kann zu einer vorgegebenen Artikelnummer die Struktur-Teileverwendung gedruckt werden.

Die Struktur wird durch entsprechendes Einrücken in der Spalte „Artikelnummer“ dargestellt. Im Dialog steht die [Anzeige Struktur-Teileverwendung](#) zur Verfügung.



## Felder

<b>Artikelnummer</b>	Artikelnummer im cimERP (Stücklistenkomponente)
----------------------	---

## 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"](#)

# Beispiel eines Ausdruckes

## CD4115 - Struktur-Teileverwendung

Betrieb: 22

Datum: 22.12.2020 12:28:45

Seite: 1 von 5

Artikel-Nr.		EKT1	chargengeführte Komponente										
Stufe	Dispo	Artikel-Nr.	ZuPo	E-TI	Menge	MB	ME	Artikelbezeichnung	Var1	Var2	Var3	Var4	Var5
1	A	4712PE	3		1,000	m	FIX	Außenteil PE klar Grundartikel mit Varianten	080				
2	A	4711V	1		1	Stk	FIX	Dose 50ml klar Grundartikel mit Varianten					
1	A	EP-002	1		100,000	m	FIX	Endprodukt 002					
1	A	RCT 35/R-R V	1		1,000	m	FIX	Classic RC Strahler Var. 1xCMD-T 35 W					
1	A	9191HL	1		2,000	m	FIX	+SMP/PF7548/MET/400W					
1	L	107.18714-02	2		1,000	m	FIX	Stator					
2	L	GMOF 112L PK	1		1	Stk	FIX	GMOFR 112L-R/II Gleichstrommotor mit Konfigurator					
2	L	GMOF 112L 1	1		1	Stk	FIX	Gleichstrommotor					
								Zeichnungs-Nr.:	Z4787-4567				
								Zeichnungs-Nr.:	Z4787-4567				

FERT, cd4100, cdf 4100 00 10

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

Permanent link: [http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0080\\_fertigung:0020\\_stammdaten:0070\\_ausdrucke\\_stammdaten:0050\\_druck\\_strukturteileverwendung](http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0080_fertigung:0020_stammdaten:0070_ausdrucke_stammdaten:0050_druck_strukturteileverwendung)

Last update: 25.06.2021 18:17:46

