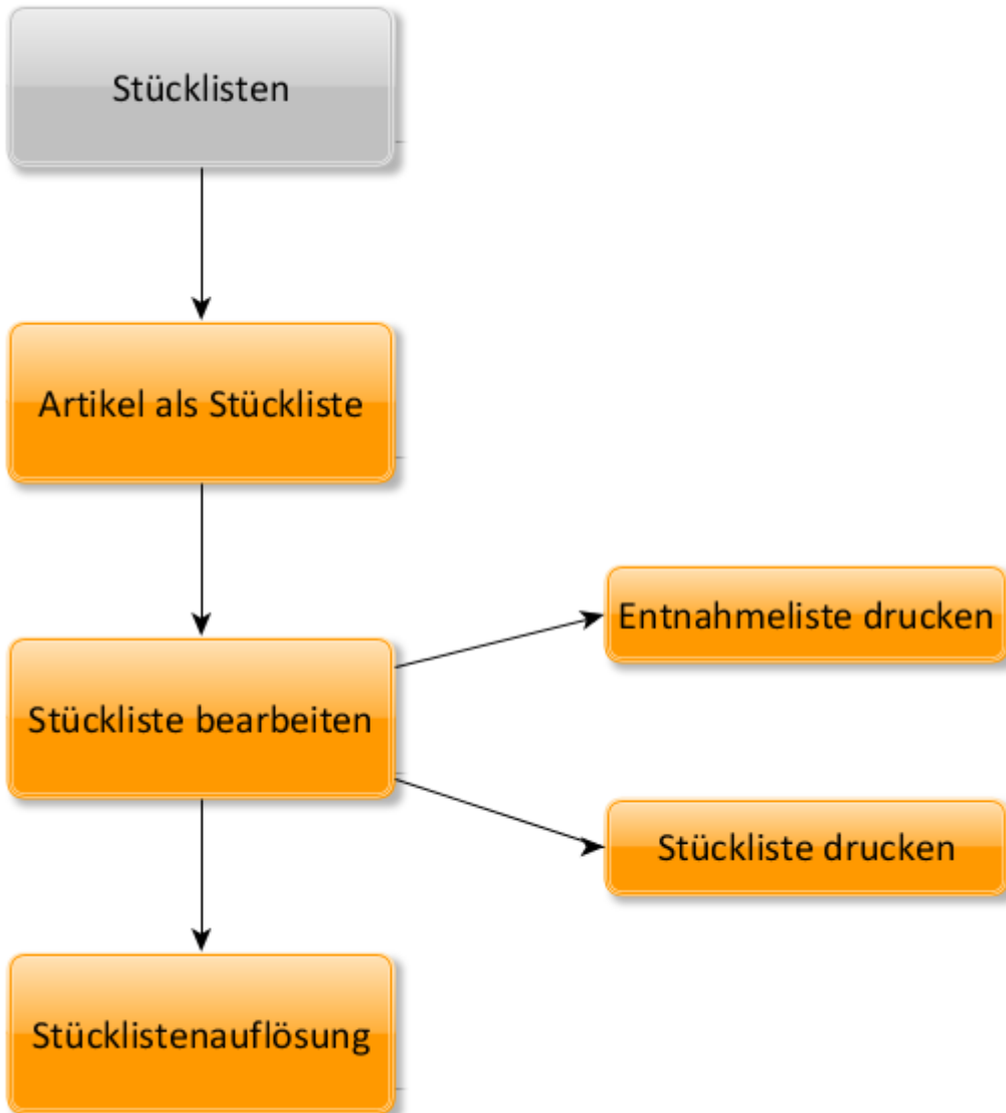


Eine Stückliste erstellen



Einen Artikel als Stückliste definieren

Öffnen Sie den Artikelstamm, indem Sie den Menüpunkt **Anlegen** auswählen. Vergeben Sie zu Beginn eine Stücklistennummer im Feld Artikelnummer und wählen Sie als Artikelgruppe „Stücklisten“ aus. *Die allgemeine Erläuterung des Artikelstamms finden Sie [hier](#).*



Artikelstamm

RZ00151902 - Beispielrezeptur

Stammdaten Sprache Sicherheit Artikeltexte Artikel Bilder Artikel Dokum

Stammdaten

Artikel-Nr.	<input type="text" value="RZ00151902"/>	<input type="text" value="1..2"/>	Matchcode	<input type="text"/>
Artikelbezeichnung	<input type="text" value="Beispielrezeptur"/>			
Artikelbez. kurz	<input type="text" value="Beispielrezeptur"/>			
Artikelgruppe	<input type="text" value="Rezepturen"/>			

Nun ist es wichtig das Kennzeichen **Stückliste** anzuwählen, um im nächsten Schritt die gespeicherte Stückliste bearbeiten zu können.

Kennzeichen

Verkauf	<input checked="" type="checkbox"/>	
Einkauf	<input type="checkbox"/>	
Lager	<input type="checkbox"/>	
Musterartikel	<input type="checkbox"/>	
Kalkulation	<input type="checkbox"/>	
Fertigung	<input checked="" type="checkbox"/>	
Stückliste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rezeptur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rohstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Artikelpass (SINFOS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die restliche Bearbeitung verhält sich ebenso wie die Anlage eines Artikels.

Stücklisten bearbeiten

Mit dem Programm Stücklisten werden zentral alle Stücklisten für den Bereich Fertigung, Rezepturen und Rohstoffe verwaltet.

Kopfdaten

Tragen Sie eine Bezeichnung sowie eine Kurzbezeichnung ein, um diese Später aus anderen Programmen identifizieren zu können.

Wird das Feld „Sperre“ angewählt, so wird diese Stückliste vorerst nicht benutzbar sein, bis diese freigegeben wird.

Mengen und Produktionsdaten

Sie können vorhandene Stücklisten suchen oder eigene Mengen wie Bezugs-, mindest-, maximal- oder Rüstmengen angeben. Bedenken Sie, dass intern Anbrüche entstehen können.

The screenshot shows the SAP 'Stückliste - Ändern' (BOM Change) window for material UE00008. The window is divided into several sections:

- Kopfdaten (Header Data):** Artikel-Nr. UE00008, Variante A, Matchcode AR, Version 1, Variantenbezeichnung Aktiv 100ml, Bezeichnung Lang Aktiv 100ml TESTER, Kategorie Standard-Stückliste, Fremd Artikel-Nr. (empty), Beschreibung: Kopie aus Stücklisten-Nummer: UE000007 am: 19.03.2014 durch Anwender.
- Verwaltungsdaten (Management Data):** Sperre , Sperrdatum 19.03.2014, Grund (empty), Bezugsmenge 1 Stk.
- Produktionsdaten (Production Data):** Mindest Fertigungsmenge 1 Stk, Optimale Fertigungsmenge 1 Stk, Maximale Fertigungsmenge 9999999 Stk, Auftragsart Konfektionierung, Fertigungsstufe keine Zuordnung, Fertigungstyp Eigenfertigung, Arbeitsplan (j/n) , Kuppelprodukte (j/n) .

At the bottom, there is a status bar with the text: angelegt am: 19.03.2014 geändert am: Anwender:

Stücklistenpositionen

Hier werden alle Positionen nochmals aufgeführt, wobei nun zu jeden einzelnen Positionen auch Mengen angegeben werden können.

Die **Rüstmenge** bezeichnet dabei die Mengenzahl, die zum Beispiel zum Einrichten einer Maschine benötigt wird, bevor sie mit der Bearbeitung beginnen kann.

Pos	Phase	Material-Nr.	Materialbezeichnung	Menge	Rüstmenge
1	0	RZ000486	ART WOMEN	0 kg	0 kg
10	1	AM000007	Flasche 100mlAktiv	0 Stk	0 Stk
20	1	AM000007	Pumpe für Flasche 100ml	0 Stk	0 Stk
30	1	AM000007	Kragen für Flasche 100ml	0 Stk	0 Stk
40	1	AM000007	Bodenetikett 100ml	0 Stk	0 Stk
50	1	AM000007	TESTER-Etikett 100ml	0 Stk	0 Stk
60	2	AM000007	Testerschutzhülse 100ml	0 Stk	0 Stk
	0			0	0

Herstellanweisung

Um fertige Stücklisten für die Produktion gebrauchsfertig zu machen, können hierüber Herstellanweisungen definiert werden.

Unterteilt in Phasen, können für jede einzelne Phase, mehrere Positionen ermittelt werden. Diese werden dann während der Produktion abgearbeitet.

Sie haben auch die Möglichkeit, bereits vorhandene Stücklisten zu importieren und diese zu Ergänzen. Dies spart Zeit und hat den Vorteil, dass auf Stücklisten geschaltet werden kann, welche anderen Stücklisten in der Herstellung ähneln.

Phase	Pos	Herstellanweisung	Kontrolldaten
1	1	Füllen: Flaschen füllen	
1	2	Verschließen: Pumpe aufsetzen und vercrimpen, Kragen anbringen, Kappe aufsetzen	
1	3	Etikettieren/Codieren: Bodenetikett auf mitte anbringen (Codierung auf Bodenetikett), Testeretikett auf unteren drittel der Vorderseite anbringen	
1	4	Füllmengenkontrolle: Alle 30 Min. je 5 Stück, Tagesprotokoll mit Wiegezettel	
2	1	Testerschutzhülle: Testerschutzhülle aufsetzen	

Inprozesskontrolle

Während der Zusammenstellung und Produktion werden Kontrollen durchgeführt. Diese Kontrollbeschreibungen werden im Reiter **Inprozesskontrolle** definiert.

Herstellanweisung

Eine Beschreibung der Kontrolle ähnlich dem Reiter **Herstellanweisung**.

Kontrolldaten

Hier können mögliche Kontrollwerte eingetragen werden, die sich aus der Herstellanweisung ergeben.

Grunddaten	Positionen	Herstellanweisung	Inprozesskontrolle	Dokumente	Produktionstexte
Importieren aus Stueckliste					Drucken
Pos	Herstellanweisung				Kontrolldaten
1	Füllmengenkontrolle alle 30 Minuten je 5 Stück Wiegezettel mit Tagesprotokoll				
2	Rückstellmuster 2 Stück pro Tag / Charge				

Entnahmeliste drucken

Die Entnahmeliste ähnelt der Funktion des [Stücklistendrucks](#) und hat reinen Informationscharakter.

Hierüber kann jedoch anstelle des Preises der Bestand geprüft werden:

Strukturbedarf - Druckauswahl
✖

Entnahmeliste

Stückliste suchen
 Vorschau
 Drucken

Strukturbedarf - Druckauswahl

Stückliste auswählen

Stückliste

Artikel-Nr. Variante

Stücklisten-Kategorie Version

Bezugsmenge Stk

Auflösungs-Daten

Fertigungsauftrag **Auflösen bis ...**

Produktionsmenge komplett immer

Standort bis Bedarf ausreicht

Bestand prüfen gegen

Entnahmeliste-Druckversion

Strukturliste

Stückliste: Bräunende Body Lot

Artikel-Nr.: VK00000850 Variante: A Version: 1 Stücklisten-Kategorie: Standard-Stückliste

FA-Nr.: 0 Bezugsmenge: 12 Stk

Auflösungseinstellungen: Produktionsmenge: 100

Bestand prüfen gegen: Verfügbarkeit I

Stufe

Standort

Auslösen bis :

Komplett - Prüfung aktiv

MaterialTyp	Material-Nr.	Artikelbezeichnung	Variante	Version	Bedarf	ME-Einheit		
0 Stückliste	VK00000850	Demoartikel ABC	A	1	100	Stk		
Material-Typ	Matchcode	Material-Nr.	Artikelbezeichnung	Bedarf	Bestand	Verfügbarkeit incl.Quarantäne	unmittelbare Verfügbarkeit	Einheit
- Material / Rohstoff- Bestand nicht Ausreichend	Demoaufma	AM0000000	Demoaufmachungsartikel	8	0	0	0	Stk
- Material / Rohstoff- Bestand nicht Ausreichend	Demoaufma	AM0000058	Demoaufmachungsartikel	100	50	50	50	Stk
- Rezeptur	Demo Rezep	RZ00082000	Demo Rezeptur	20,5	50	50	50	Stk
- Material / Rohstoff- Bestand nicht Ausreichend	Demo Verpa	VP00000051	Demo Verpackungsartikel	8	0	0	0	Stk
- Material / Rohstoff- Bestand nicht Ausreichend	Demo Verpa	VP00000052	Demo Verpackungsartikel	8	50	50	50	Stk

Stücklisten drucken

Hierüber können erstellte Stücklisten gedruckt werden.

Wählen Sie eine vorhandene Stückliste aus und bestätigen Sie den Druck.

Dabei kann zusätzlich angegeben werden, ob Preise angedruckt werden sollen:

Stückliste drucken...

 **Stücklistendruck**  Stückliste suchen

Bitte wählen Sie eine Stückliste aus

VK00000066

Variante

Version

Variante Bezeichnung

Preise andrucken

 Drucken (Auswahl)  Drucken (Alle)

Stücklisten-Druckversion

Stückliste			
Artikel-Nr.	Variante	Version	Stücklisten-Bezeichnung
VK00000850	A	1	Demoartikel ABC
Artikel-Nr. (Alt)			Varianten-Bezeichnung
			Demoartikel
			Stücklisten-Art
			Standard-Stückliste
	Bezugsmenge	Matchcode	Sperre
	12 Stk	Demoartikel ABC	Ja
	Datum Anlage	Datum Änderung	Anwender
	16.Jul.2014	02.Okt.2014	

Pos.	Material-Nr. Matchcode	Material-Bezeichnung	Menge	Preis pro Einheit	Preis (Gesamt)
1	RZ00082000 Demo Rezept	Demo Rezeptur	2,460000 kg	0,0000 €	0,0000 €
2	AM00000581 Demoaufmac	Demoaufmachungsartikel	12,000000 Stk	0,0000 €	0,0000 €
3	VP00000051 Demo Verpac	Demo Verpackungsartikel	1,000000 Stk	0,0284 €	0,0284 €
4	VP00000052 Demo Verpac	Demo Verpackungsartikel	1,000000 Stk	0,0106 €	0,0106 €
5	AM00000002 Demoaufmac	Demoaufmachungsartikel	1,000000 Stk	0,0058 €	0,0058 €

Druck-Datum:	Mittwoch, 8. April 2015	Anwender:	Administrator
Druck-Zeit:	11:22:55	Seiten:	Seite 1 von 1

Stücklistenauflösung

Die Strukturauflösung dient als reine Informationsquelle und bietet die Möglichkeit der Einsicht von Rezepturen, Materialien oder Substituten innerhalb einer Stückliste. Geben Sie zusätzlich eine maximale Produktionsmenge an, um die Auswahl einzugrenzen.

Jede Stücklistenposition kann mit „+“ aufgefaltet werden:

Stücklisten-Auflösung

Stücklistenstruktur

[-]	S	UE00000059	Demoartikel ABC	BZM 56	Stk
[+]	S	UE00000060	Demoartikel ABC	BZM 1	Stk
[+]	S	UE00000061	Demoartikel ABC	BZM 1	Stk
[+]	S	UE00000062	Demoartikel ABC	BZM 1	Stk
[+]	S	UE00000063	Demoartikel ABC	BZM 56	Stk
[+]	S	UE00000064	Demoartikel ABC	BZM 56	Stk
[+]	S	UE00000065	Demoartikel ABC	BZM 56	Stk
[+]	S	UE00000066	Demoartikel ABC	BZM 56	Stk
[+]	S	UE00000067	Demoartikel ABC	BZM 56	Stk
[+]	S	VK00000850	Demoartikel ABC	BZM 12	Stk
	W	AM00000002	Demoaufmachungsartikel	8,00	Stk
	W	AM00000581	Demoaufmachungsartikel	100,00	Stk
[+]	R	RZ00082000	Demo Rezeptur	20,50	kg
	W	VP00000051	Demo Verpackungsartikel	8,00	Stk
	W	VP00000052	Demo Verpackungsartikel	8,00	Stk
	S	AM00001294	Demoaufmachungsartikel	BZM 1	Stk

Produktionsmenge: Standort: Prüfen:

Kategorie S Stückliste R Rezeptur W Material ↻ Substitut
⊗ Datenfehler S Stückliste ohne Bestand R Rezeptur ohne Bestand W Material ohne Bestand ↻ Substitut ohne Bestand
S Stücklisten Rekursion R Rezeptur Rekursion

Zusätzlich kann als Filteroption eine Prüfung angegeben werden:

Prüfen

- Keine Prüfung - nur Struktur
- Lagerbestand
- Verfügbarkeit I
- unmittelbare Verfügbarkeit

Legende

Kategorie S Stückliste R Rezeptur W Material ↻ Substitut
⊗ Datenfehler S Stückliste ohne Bestand R Rezeptur ohne Bestand W Material ohne Bestand ↻ Substitut ohne Bestand
S Stücklisten Rekursion R Rezeptur Rekursion