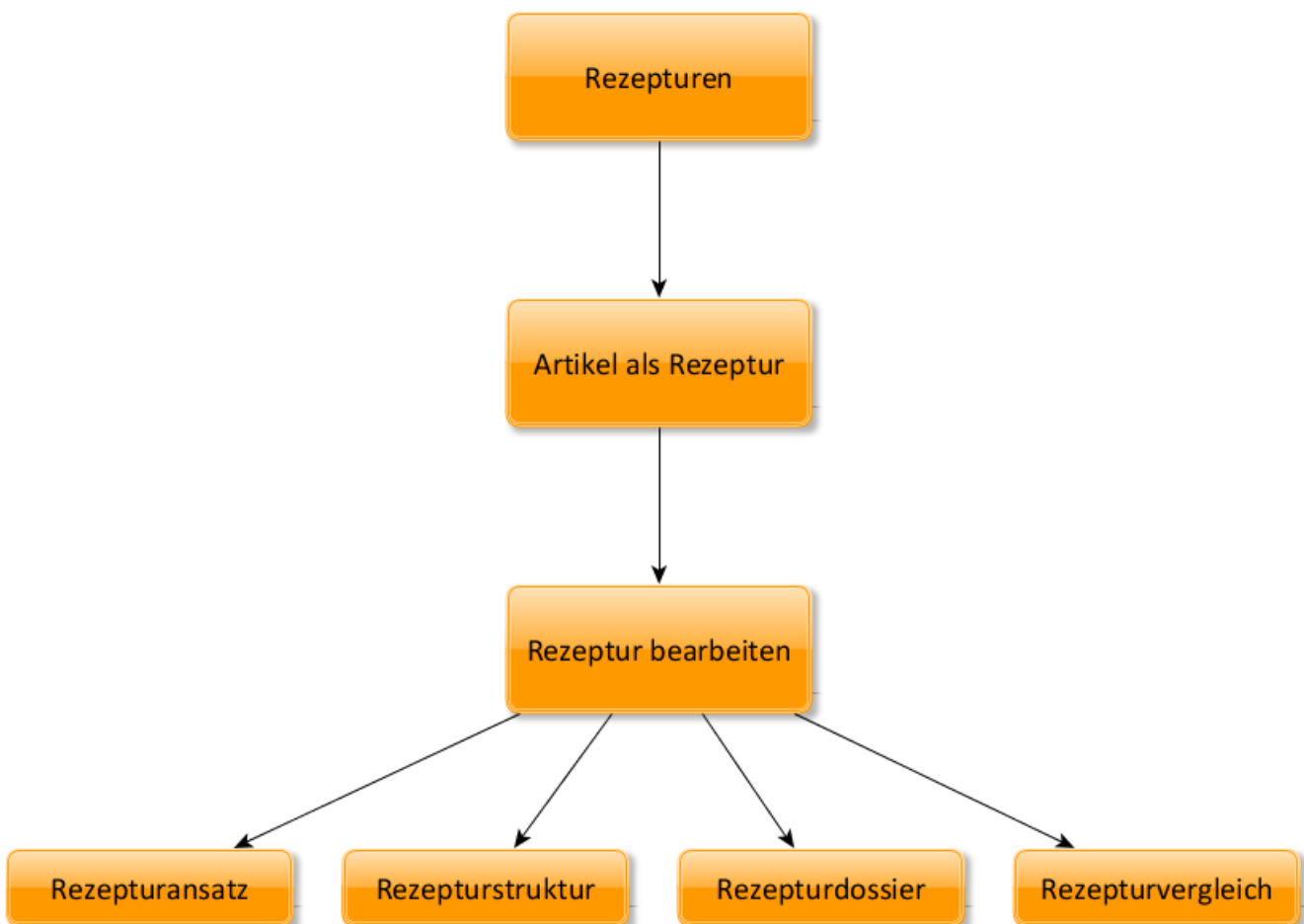


Grundlegende Informationen zum Erstellen einer Rezeptur

Um eine neue Rezeptur zu erstellen, muss diese im [Artikelstamm](#) als Artikel so, wie es aus den Stammdaten bekannt ist, angelegt werden.

Ist bereits eine Rezeptur angelegt worden, so kann diese über die **Suchfunktion** ausgewählt werden. Alternativ wird die Rezeptursuche durch einen Doppelklick auf die Rezepturnummer geöffnet werden.

Es ist auch möglich, die Rezeptur zu **kopieren** und diese dann zu bearbeiten und als neue Rezeptur, als Rohstoff oder auch als F+E Rezeptur anzulegen.



Einen Artikel als Rezeptur definieren

Öffnen Sie den Artikelstamm, indem Sie den Menüpunkt **Anlegen** auswählen. Vergeben Sie zu Beginn eine Rezepturnummer (beginnend mit „RZ“) im Feld Artikelnummer und wählen Sie als Artikelgruppe „Rezepturen“ 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 **Rezeptur** anzuwählen, um im nächsten Schritt die gespeicherte Rezeptur 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"/>
Material	<input type="checkbox"/>
Rezeptur	<input checked="" type="checkbox"/>
Rohstoff	<input type="checkbox"/>
QS	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikelpass (SINFOS)	<input type="checkbox"/>

Die restliche Bearbeitung verhält sich ebenso wie die Anlage eines Artikels. Fahren Sie nach dem Speichern mit dem nächsten Schritt fort:

[Den Artikel als Rezeptur öffnen und bearbeiten](#)