

Stückliste (BOM)

Einleitung

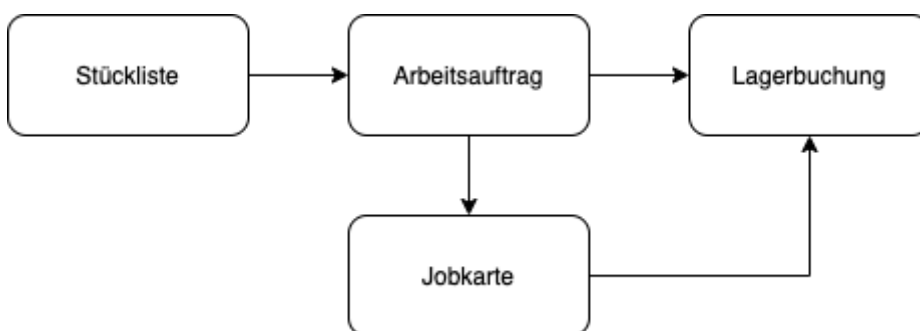
Die Stückliste beschreibt eine Liste an Artikel die in einer Baugruppe zusammengefasst werden. Die Baugruppe kann Unterbaugruppen enthalten welche in weiteren Stücklisten abgebildet wird.

Die Stückliste finden wir Information zu

- Kosten
- Arbeitsgängen
- Material
- Abfall und Ausschuss

Weiter kann die Stückliste auf unserer Webseite aktiviert werden

Übersicht



Artikel

Bevor wir eine Stückliste erstellen benötigen wir einen Artikel. Die Stückliste bezieht sich dann auf diesen Artikel.

Stückliste erstellen

Die Stückliste in ERPNext bildet einen Artikel in unserem Sortiment in einem höheren Grad der Detaillierung ab.

Die Stücklisten finden wir im Modul Fertigung als Kurzwahl und unter Berichte & Stammdaten unter Stückliste oder über die Suche.

The screenshot displays the ERPNext user interface. At the top, there is a search bar with the placeholder text 'Suche oder Befehl eingeben (Strg + G)' and a user profile icon. The left sidebar shows the 'Fertigung' (Production) module selected, with a list of sub-modules including Einkauf, CRM, HR, Darlehensverw..., Lohn-und Geh..., Projekte, Qualität, Vertrieb, Lager, Support, Webseite, Einstellungen, and Dienstprogram... The main content area is divided into three sections: 'Your Shortcuts', 'Berichte & Stammdaten', and 'Berichte'. In the 'Your Shortcuts' section, the 'Stückliste' (BOM) shortcut is highlighted with a green box, showing 7 Active items. In the 'Berichte & Stammdaten' section, the 'Stückliste' sub-category is highlighted with a green box, showing a list of items including Artikel, Arbeitsplatz, Arbeitsgang, and Routing. The 'Berichte' section lists various reports such as Produktionsplanungsbericht, Arbeitsauftragsübersicht, Zusammenfassung der Qualitätsprüf..., Ausfallzeitanalyse, Jobkarten-Zusammenfassung, Stücklisten-Suche, and BOM Stock Report.

Die Stückliste bezieht sich immer auf einen bereits erstellten Artikel

E > Fertigung > Stückliste > new-bom-1

Suche oder Befehl eingeben (Strg + G)

Hilfe

New BOM

Nicht gespeichert

Speichern

Artikel *

Butterbrezel

Zu fertigender oder umzupackender Artikel

Unternehmen *

tüt Gruppe

Artikelname

Butterbrezel

Artikelmaßeinheit

Stk

☒ Ist aktiv(iert)

☒ Ist Standard

☐ Alternative Artikel zulassen

☒ Setzen Sie die Menge der Unterbaugruppe auf der Grundlage der Stückliste

Projekt

Menge *

1,000

Menge eines Artikels nach der Herstellung/dem Umpacken auf Basis vorgegebener Mengen von Rohmaterial

Kostenkalkulation einer Stückliste

Der Bereich Kostenkalkulation der Stückliste gibt einen ungefähren Wert der Produktionskosten eines Artikels wieder.

Fügen Sie die Liste der Artikel, die Sie für jeden Arbeitsgang benötigen, mit der entsprechenden Menge hinzu. Bei dem Artikel kann es sich um einen Zukaufartikel oder um eine Unterfertigung mit eigener Stückliste handeln. Wenn der Artikel in der Zeile ein gefertigter Artikel ist und mehrere verschiedene Stücklisten hat, wählen Sie die passende Stückliste aus. Sie können auch festlegen, ob ein Teil des Artikels zu Ausschuss wird.

Anteil der zu Grunde liegenden Materialien

Diese Auswahl

- **Wertansatz**

Bezieht sich auf den Wert welcher ein Artikel über einen Kaufbeleg erhielt.

- **Letzter Anschaffungspreis**

Der letzte Anschaffungspreis bezieht sich auf den letzten Preis welchen wir über eine Bestellung eingebucht haben.

- **Preisliste**

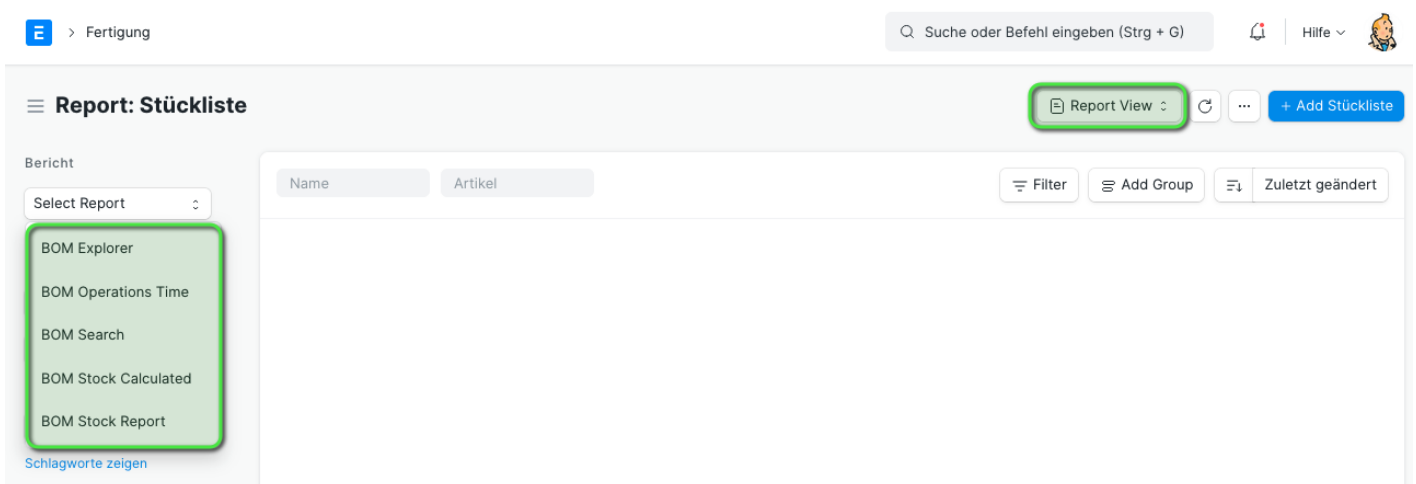
Wählen wir Preisliste, erscheint eine entsprechendes Feld in welchem wir eine Preisliste

auswählen können.

Deutsch	Englisch	Beschreibung
Wertansatz	Valuation Rate	
Letzter Anschaffungspreis	Last Purchase Rate	
Preisliste	Price List	

Berichte

Zu Stücklisten finden wir einige Standardberichte



Beispiele

- [Beispiel Stückliste \(BOM\) Butterbrezel](#)

Quellen & Verweise

- [Link zur englischen Dokumentation von ERPNext](#)
 - [Link zur Seite im Modulhandbuch](#)
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Sückliste>
-

Version #1

Erstellt: 1 Dezember 2022 01:20:45 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 1 Dezember 2022 01:20:45 von Wolfram Schmidt