

# Art der Lagerbuchung (Stock Entry Type)

## Einleitung

Die Bestandsbuchungsart wird für das verbuchen von Lagerbuchungen verwendet. Dazu gehören Lagerbewegungen bei Ein-und Verkauf von Artikeln sowie die Bewegungen welche wir innerhalb unserer Fertigungsprozesse benötigen.

Diese werden als Lagerbuchungen im System festgehalten.

## Felder

Bezeichnung	Feldname	Erklärung
Name	__newname	Dies ist der Name des Eintrags. Dieser Name wird beim verlinken dieses Doctypes gezeigt. Nur bei der Erstellung eines neuen Eintrags sichtbar.

Zweck	purpose	Auswahl aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialentnahme</li> <li>• Materialannahme</li> <li>• Materialübertrag</li> <li>• Materialübertrag für Herstellung</li> <li>• Materialverbrauch für die Herstellung</li> <li>• Fertigung</li> <li>• Umpacken</li> <li>• An Subunternehmer senden</li> </ul>
Ist Standard	is_standard	Read-Only welches nur bei den bei der Installation von ERPNext gesetzten Einträgen gesetzt ist.
Zum Transit hinzufügen	add_to_transit	Dieses Häkchen erscheint nur beim Zweck <b>Materialübertrag</b> und wird dann verwendet wenn FIXME

## Erklärungen

### Zweck

Bei der Installation von ERPNext werden folgende Einträge angelegt:

Deutsch	Englisch	Erklärung
Materialentnahme	Material Issue	Ein Artikel wird aus einem Lager entnommen. Es ist notwendig ein Ausgangslager (Quelllager) zu bestimmen.

Materialannahme	Material Receipt	<p>Ein Artikel wird in unser Lager aufgenommen. An diesem Schritt wird der Artikel Bewertet. Auch werden hier Daten bzgl. der Beschaffenheit abgefragt wie z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzahl</li> <li>• Einheit</li> <li>• Lagerdimension</li> <li>• Seriennummer</li> <li>• Charge</li> <li>• ...</li> </ul> <p>Es ist notwendig ein Eingangslager (Ziellager) zu bestimmen.</p>
Materialübertrag	Material Transfer	<p>Ein Artikel wird von einem unserer Lager in ein anders unserer Lager übertragen. Es ist notwendig Ausgangslager und Eingangslager zu bestimmen.</p>
Materialübertrag für Herstellung	Material Transfer for Manufacture	<p>Ein Artikel wird in die Fertigung übergeben. Er wird nach der Fertigung wieder zurück kehren können. (finde keinen Unterschied zu Material Transfer Feb. 2025)</p>
Materialverbrauch für die Herstellung	Material Consumption for Manufacture	<p>Ein Artikel wird für die Fertigung übertragen um diesen Ort zu verbrauchen. Es ist notwendig Ausgangslager und Eingangslager zu bestimmen.</p>
Fertigung	Manufacture	<p>Es ist notwendig Ausgangslager und Eingangslager zu bestimmen.</p>
Umpacken	Repack	<p>Es ist notwendig Ausgangslager und Eingangslager zu bestimmen.</p>

An Subunternehmer senden	Send to Subcontractor	Es ist notwendig Ausgangslager und Eingangslager zu bestimmen.
--------------------------	-----------------------	--

---

Version #5

Erstellt: 27 November 2023 10:25:21 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 11 Februar 2025 20:53:52 von Wolfram Schmidt