

# Bestandsabgleich (Stock Reconciliation)

## Einleitung

Dieser DocType erlaubt uns eine Erst-Bestandserfassung oder eine Inventur für unsere Artikel im Lager zu erstellen. Die Artikel können entweder händisch bestimmt werden, oder aber über eine Importvorlage über eine \*.csv Datei importiert werden.

## Abrufen von Artikeln aus dem Lager

The screenshot shows a web application interface for creating a new stock reconciliation. The breadcrumb navigation at the top reads: Lager > Bestandsabgleich > new-stock-reconciliation-1. The main header contains a search bar with the placeholder 'Suche oder Befehl eingeben (Strg + G)', a notification bell, and a help icon. The form title is 'Neu Bestandsabgleich' with a status indicator 'Nicht gespeichert'. A green box highlights the button 'Abrufen von Artikeln aus dem Lager'. Below this, there are two input fields: 'Nummernkreise' with the value 'MAT-RECO-YYYY.-' and 'Buchungsdatum' with the value '10.03.2022'. A 'Speichern' button is located on the right side of the form.

## Artikel herunterladen oder hochladen

Artikel

<input type="checkbox"/>	No.	Artikel-Code	Lager	Menge	Wertansatz	
<input type="checkbox"/>	1					Bearbeiten

Zeile hinzufügen

Herunterladen

Hochladen

# Allgemein

## Nummernkreis

Im Standard ist ein Nummernkreis gesetzt. Haben wir weitere eingestellt, können wir diesen hier auswählen.

## Unternehmen

Auswahl des Unternehmens für welche wir den Bestandsabgleich durchführen möchten.

## Zweck

Zweck	Erklärung
Anfangsbestand	Wollen wir bei Einführung des Systems den Anfangsbestand eines Lagers buchen verwenden wir diese Auswahl.
Bestandsabgleich	Bei der Durchführung der Inventur verwenden wir diese Auswahl.

## Buchungsdatum

Read-Only Feld in welchem das Datum der Buchung angezeigt wird (Beim erstellen wird das heute Datum gesetzt)

## Buchungszeit


Read-Only Feld in welchem die Uhrzeit der Buchung angezeigt wird (Beim erstellen wird die aktuelle Zeit gesetzt)

## Buchungsdatum und -uhrzeit bearbeiten

Beim setzen des Hakens wird es uns erlaubt die beiden vorhergehenden Felder anzupassen.

## Artikel

Im Standard werden in der Tabelle die folgenden vier Felder angezeigt:

Die Tablle können wir über das Symbol  benutzerbezogen konfigurieren und bestimmen welche Spalten sichtbar sein sollen.

## Artikel-Code

Linkfeld zum Artikel welchen wir abgleichen (zählen) wollen.

## Lager

Linkfeld zum Lager in welchem der/die Artikel sind welche wir abgleichen wollen.

## Menge

## Wertansatz

bearbeiten wir die Tabelle sind noch weitere Felder zugänglich.

**Zeile bearbeiten #1**



Unterhalb einfügen

Oberhalb einfügen

 Duplizieren

Bewegen

▼

Barcode

Menge

3.400,00

Artikel-Code \*

Qcells Deckel

Wertansatz

0,0000

Artikelname

Qcells Deckel

Lager \*

C10P39 - SC

**Seriennummer und Chargen**

Seriennummer

Chargennummer

**Vor Ausgleich**


Aktuelle Anzahl

3.400

Aktueller Wertansatz

€ 0,00

Mengendifferenz

 Tastenkombinationen:

Strg + Auf

Strg + Ab

ESC

Unterhalb einfügen

## Barcode

Über dieses Feld können wir den Barcode eines Artikel scannen um ihn zu identifizieren.

## Seriennummer

Arbeiten wir mit Seriennummern können wir diese hier erfassen. Sie beziehen sich auf den zuvor gewählten Artikel.

## Chargennummer

Arbeiten wir mit Chargen können wir diese hier erfassen. Sie bezieht sich auf den zuvor gewählten Artikel.

## Aktuelle Anzahl

Read-Only Feld welches uns den Bestand des Artikels vor dem Bestandsabgleich anzeigt.

## Mengendifferenz

Zeit uns die Differenz zwischen der gezählten Menge im Feld "Menge" und dem Bestand im Feld "Aktuelle Anzahl"

# Abrechnungsdimensionen

Haben wir **Abrechnungsdimensionen** hinzugefügt stehen uns hier zur Verfügung

Abrechnungsdimensionen

Zustand

Die Standardabrechnungsdimensionen (Projekt und Kostenstellen) sind hier nicht im Standard.

---

Version #1

Erstellt: 1 Dezember 2022 01:20:43 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 1 Dezember 2022 01:20:43 von Wolfram Schmidt