



SAP Business One 9.3

Grundlagenschulung Artikelstamm, Bewertungsmethode,
Preislisten, Stücklisten, Lager

Januar 2020

SBO1002

Inhalt

- Artikelübersicht
- Artikelstammdaten
- Unterschiedliche Einkaufs- und Verkaufsmengeneinheit
- Bewertung: kontinuierliche Bestandsführung versus nicht kontinuierliche Bestandsführung
- Bewertungsmethode
- Überprüfung der Bewertungsmethode vor Go-Live
- Artikelliste
- Artikelgruppe definieren
- Preislisten
- Stücklisten
- Lager
- Lagerberichte

Artikelübersicht

	Artikel, der zugekauft und aus dem Lager verkauft wird	Baugruppe, selbst produziert	Komponente einer Baugruppe	Dienstleistungen	Streckengeschäftsartikel
Lagerartikel	x	x	x		x*
Verkaufsartikel	x	x		x	x
Einkaufsartikel	x		x		x
Verkaufspreisliste	x	x		x	x
Einkaufspreisliste	x		x	x	x
Artikelart	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel oder Arbeit (falls es sich um einen Stundensatz handelt) oder Reise (falls es sich um Reisekosten handelt)	Artikel
Bewertung	Gleitender Durchschnitt, Fifo oder Standardkosten	Gleitender Durchschnitt, Fifo oder Standardkosten	Gleitender Durchschnitt, Fifo oder Standardkosten	Standardkosten	Gleitender Durchschnitt, Fifo oder Standardkosten
Lager	Lager	Lager	Lager		Streckengeschäftslager
Planungsmethode	MRP	MRP	MRP	Keine	Keine
Beschaffungsmethode	Kaufen	Herstellen	Kaufen	Kaufen	Kaufen

* Es empfiehlt sich physische Artikel aus dem Streckengeschäft als Lagerartikel anzulegen. Falls die Artikel eines Tages auf das eigene Lager gekauft oder selbst produziert werden, kann der Artikelstammsatz für diesen Zweck weiterverwendet werden. Ist im Artikelstammsatz der Haken für Lagerartikel nicht gesetzt, müsste sonst ein neuer Artikel angelegt werden.

Artikelstammdaten

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Datei Bearbeiten Ansicht Daten Sprüngen Module Extras Fenster Hilfe

Fernglas Suche
+ Neuer Datensatz
Pfeile Erster bis letzter Datensatz

Administration

Finanzwesen

CRM

Opportunities

Verkauf

Einkauf

Geschäftspartner

Bankenabwicklung

Lagerverwaltung

- Artikelstammdaten
- Barcodes
- Belegdruck
- Artikelverwaltung
- Bestandstransaktionen
- Preislisten

Artikelstammdaten

Artikelnr. Manuell |
Beschreibung
Fremdsprachiger Name
Artikelart Artikel
Artikelgruppe Artikel
ME-Gruppe Manuell
Preisliste Basis Preiliste

Lagerartikel
 Verkaufsartikel
 Einkaufsartikel

Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge

Rabattgruppen nicht anwenden
Hersteller OEC
Zusätzlicher Identifikator
Versandart DHL
Serien- und Chargennummern
Artikel verwalten nach: Keine

Aktiv von bis Bemerkungen

Hinzufügen Abbrechen

Artikelstammdaten – Einstellung für Lager-, Verkaufs- und Einkaufsartikel

Durch Auswahl der Option **Lagerartikel** können Sie den entsprechenden Artikel in der Lagerverwaltung verwenden. Bestandstransaktionen wie Umlagerungen können beispielsweise nur für Lagerartikel ausgeführt werden. Wenn Sie einen Artikel ausschließlich als Lagerartikel definieren, können Sie diesen Artikel weder verkaufen noch einkaufen.

Einen **Verkaufsartikel** verkaufen Sie an einen Kunden. Wenn Sie einen Artikel als Verkaufsartikel definiert haben, können Sie z. B. einen Kundenauftrag für einen Kunden anlegen. Zu dieser Kategorie gehören auch Dienstleistungen, denn diese werden weder eingekauft noch auf Lager gehalten.

Einkaufsartikel werden von einem Lieferanten eingekauft. Wenn Sie einen Artikel als Einkaufsartikel definiert haben, können Sie z. B. eine Bestellung anlegen.

In der Standardeinstellung ist der Artikel eine Kombination aus allen drei Kategorien. Diese Werte ändern sich jedoch je nach gewählter Artikelart (siehe auch Folie 4).

Lagerartikel können nicht in Nicht-Lagerartikel geändert werden und umgekehrt, sofern:

- Lagertransaktionen (Wareneingang, Lieferung und Umlagerung) für den Artikel gebucht wurden
- Einkaufs- und Verkaufsbelege für den Artikel vorliegen, wie z. B. Angebote, Kundenaufträge, Bestellungen, Ein- oder Verkaufsanzahlungsanforderungen, Ein- und Ausgangsrechnungen und Gutschriften (auch geparkte Belege sind relevant)

Wenn ein **Artikel in einer Stückliste** verwendet wird, kann die Einstellung für Lager-, Verkaufs- und Einkaufsartikel nicht mehr verändert werden, auch, wenn der Artikel noch nicht in einem Beleg verwendet wurde. Soll die Einstellung verändert werden, muss der Artikel aus der Stückliste entnommen und dann verändert werden. Danach kann er wieder der Stückliste hinzugefügt werden.

Es ist wichtig die Einstellung für Lager-, Verkaufs- und Einkaufsartikel gut zu überdenken, wenn ein Artikel angelegt wird. Ist der Artikel erstmalig in einem Beleg verwendet worden, ist es später nur noch selten möglich die Einstellungen zu verändern.

Artikelstammdaten – Kopf und Allgemein

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Die Zuordnung zu **Artikelgruppen** hilft bei Berichten und Auswertungen. Die Bewertung, Planungs- und Beschaffungsmethode, die Zuordnung zu Sachkonten und Rabatte können an Artikelgruppen gebunden werden.

Es werden alle **Preislisten**, in denen der Artikel enthalten ist aufgerufen und im Feld Stückpreis der entsprechende Preis eingetragen. Alternativ können Preise über die Preislistentabellen gepflegt werden, diese befinden sich unter Lagerverwaltung > Preislisten > Preislisten.

Die **Versandart** kann am Artikel gepflegt werden. Alternativ wird sie an Kunden oder Lieferanten gepflegt, dies ist in der Praxis der häufigere Fall.

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Manuell	C00001	<input checked="" type="checkbox"/> Lagerartikel
Beschreibung	Motherboard BTX		<input checked="" type="checkbox"/> Verkaufsartikel
Fremdsprachiger Name			
Artikelart	Artikel	<input checked="" type="checkbox"/> Einkaufsartikel	
Artikelgruppe	PC		
ME-Gruppe	Manuell	Barcode	
Preisliste	Basis Preisliste	Stückpreis	Hauptwährung 55,00 EUR

Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge

Rabattgruppen nicht anwenden

Hersteller: A+ Electronics

Zusätzlicher Identifikator:

Versandart: Deutsche Post

Aktiv von _____ bis _____ Bemerkungen: _____

Inaktiv
Erweitert

Hinzufügen **Abbrechen**

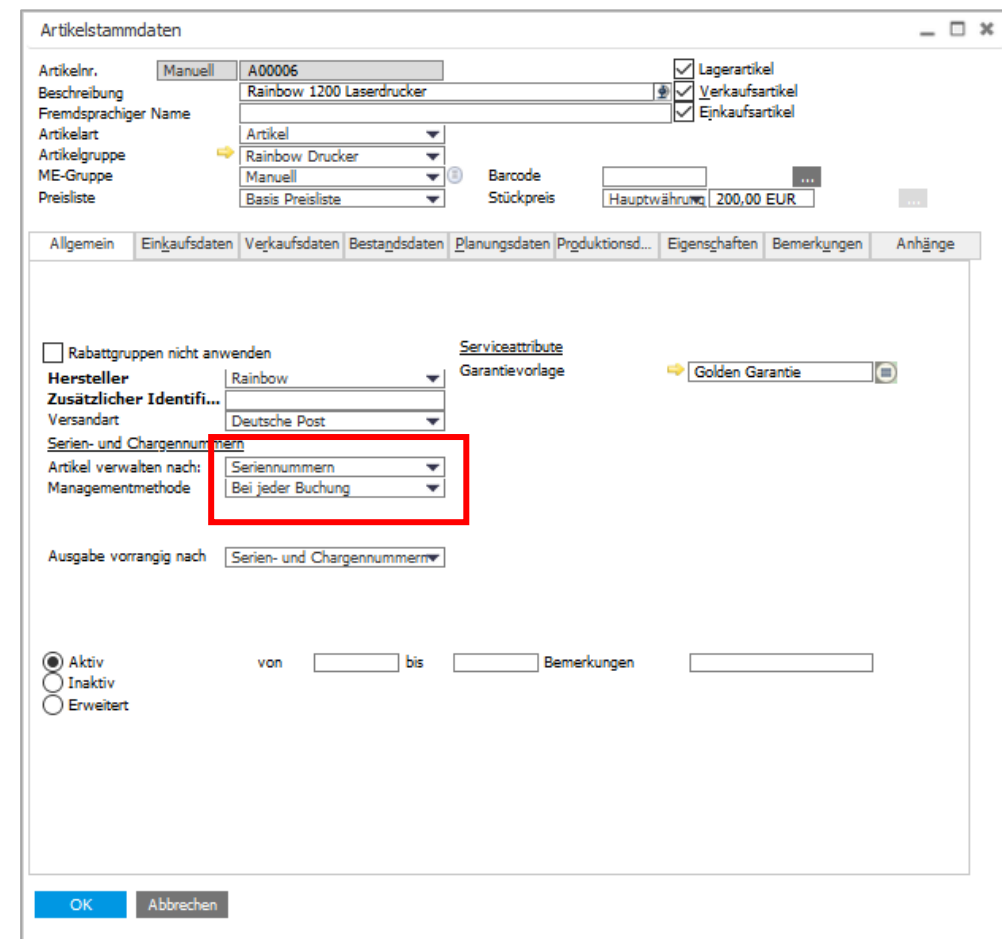
Artikelstammdaten – Kopf und Allgemein: Artikel mit Seriennummer oder Charge anlegen

Lagerverwaltung > Artikelstamm

Seriennummern und Chargen können bei jeder Buchung oder nur bei Ausgabe verwaltet werden.

Bei jeder Buchung: Mit dieser Methode der Seriennummernverwaltung werden immer dann Seriennummern angelegt und ausgewählt, wenn Bestand eingeht oder abgeht, umgelagert oder produziert wird.

Nur bei Ausgabe: Mit dieser Methode der Seriennummernverwaltung werden Seriennummern immer dann angelegt und ausgewählt, wenn Bestand abgeht, d. h. intern oder extern ausgegeben wird. Davor liegt der Artikel quasi anonym (ohne Seriennummer) auf Lager.



Es ist wichtig die Einstellung für Chargen und Seriennummern gut zu überdenken, wenn ein Artikel angelegt wird. Ist der Artikel erstmalig in einem Beleg verwendet worden und/oder in Stücklisten gebunden, ist es später nur noch selten möglich den Artikel nach Chargen und Seriennummern zu verwalten.

Artikelstammdaten – Einkaufsdaten

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Manuell	C00001	<input checked="" type="checkbox"/> Lagerartikel	
Beschreibung	Motherboard BTX			<input checked="" type="checkbox"/> Verkaufsartikel
Fremdsprachiger Name				<input checked="" type="checkbox"/> Einkaufsartikel
Artikelart	Artikel			
Artikelgruppe	PC			
ME-Gruppe	Manuell		Barcode	
Preisliste	Basis Preisliste		Stückpreis	Hauptwährung: 55,00 EUR

Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge

Bevorzugter Lieferant: V1010

Lieferantenkatalognr.:

Name EinkaufsME: Stück
Artikel pro Einkaufseinheit: 1

Länge: Breite: Höhe: Volumen: Gewicht:

Name Verpackungseinheit: Menge pro Verpackung: 1

Faktor 1: 1
Faktor 2: 1
Faktor 3: 1
Faktor 4: 1

Zollgruppe: Customs Exempt
Steuerkennzeichen: VSt 19% 19%

Hinzufügen Abbrechen

Im Feld **Bevorzugter Lieferant** wird der Code des Bevorzugten Lieferanten eingefügt.

Für Einkaufsbelege muss der Name der **Einkaufsmengeneinheit** gepflegt werden

Bei Artikeln mit 7%/5% Vorsteuer muss das entsprechende **Steuerkennzeichen** eingegeben werden. Per Default stehen hier 19% Vorsteuer.

Artikelstammdaten – Verkaufsdaten

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Bei Artikeln mit 7%/5% Umsatzsteuer muss das entsprechende **Steuernkennzeichen** eingegeben werden. Per Default stehen hier 19% Umsatzsteuer.

Für Verkaufsbelege muss der Name der **Verkaufsmengeneinheit** gepflegt werden

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Manuell	C00001	<input checked="" type="checkbox"/> Lagerartikel
Beschreibung	Motherboard BTX		<input checked="" type="checkbox"/> Verkaufsartikel
Fremdsprachiger Name			<input checked="" type="checkbox"/> Einkaufsartikel
Artikelart	Artikel		
Artikelgruppe	PC	Barcode	...
ME-Gruppe	Manuell	Stückpreis	Hauptwährung
Preisliste	Basis Preisliste	55,00 EUR	

Buttons: Allgemein, Einkaufsdaten, Verkaufsdaten, Bestandsdaten, Planungsdaten, Eigenschaften, Bemerkungen, Anhänge

Steuerkennzeichen: USt 19% 19 %

Name VerkaufsME: Stück	Länge
Artikel pro Verkaufseinheit: 1	Breite
Name Verpackungseinheit:	Höhe
Menge pro Verpackung: 1	Volumen
	Gewicht
	cc
	Faktor 1: 1
	Faktor 2: 1
	Faktor 3: 1
Diagramm icon	Faktor 4: 1

Buttons: Hinzufügen, Abbrechen

Artikelstammdaten – Bestandsdaten

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Wenn die **Sachkontenfestlegung** unter Administration > Systeminit. > Allgemeine Einst > Bestand erfolgt, dann muss dieses Feld nicht verändert werden. Die Sachkonten lassen sich steuern nach: Lager, Artikelgruppen oder Artikeln.

Für Bestandszwecke muss der Name der **Bestandsmengeneinheit** gepflegt werden.

Folgende **Bewertungsmethoden** sind möglich, wenn die kontinuierliche Bestandsführung aktiviert ist: Standard, Gleitender Durchschnitt und FiFo.

Die Standard-**Bewertungsmethode** für alle Artikel wird unter Administration > Firmendetails > Basisinitialisierung definiert werden.

Sollte die Bewertungsmethode unterschiedlich sein nach Artikelgruppen, so kann diese ebenso über die Artikelgruppe gesteuert werden.

Wird die Bewertung Standardpreis gewählt, muss die Festlegung des Standardpreis über eine Neubewertung (Lagerverwaltung > Bestandstransaktionen > Bestandsneubewertung) stattfinden. Die Bewertungsmethode kann nur geändert werden, denn der Bestand Null ist.

Es ist wichtig die Bewertungsmethode gut zu überdenken, wenn ein Artikel angelegt wird. Ist der Artikel erstmalig in einem Beleg verwendet worden und/oder in Stücklisten gebunden, ist es später nur noch selten möglich die Bewertungsmethode anzupassen.

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Manuell	C00001	<input checked="" type="checkbox"/> Lagerartikel	
Beschreibung	Motherboard BTX			<input checked="" type="checkbox"/> Verkaufsartikel
Fremdsprachiger Name				<input checked="" type="checkbox"/> Einkaufsartikel
Artikelart	Artikel			
Artikelgruppe	PC			
ME-Gruppe	Manuell	Barcode		
Preiliste	Basis Preisliste	Stückpreis	Hauptwährung	55,00 EUR

Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge

Sachkonten festlegen nach Artikelgruppe Bestandsführung nach Lager

Bestandshöhe Erforderlich (EinkaufsME)

ME-Name Stück Minimum

Gewicht Maximum

Bewertungsmethode Gleitender Durchschnitt

#	Lagercode	Lagername	Gesperrt	Erster Lager	Standardlager	Auf Lager	Bestätigt	Bestellt	Verfügbar
1	01	Allgemei...	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1.792	150		1.64
2	02	Außenlager	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	98			98
3	03	Streckeng...	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
4	04	Konsignati...	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
5	05	Lagerplätze	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				

Jedem Lager-Artikel muss ein **Standardlager** zugewiesen sein. Hierfür wird das Lager markiert und dann der Button „Standardlager festlegen“ gedrückt.

Ermittlung der Menge:
Verfügbar = Auf Lager + Bestellt (bei einem Lieferanten) – Bestätigt (in Form einer Kundenbestätigung)

Standardlager festlegen

Artikelstammdaten – Planungsdaten 1

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Manuell	C00001	<input checked="" type="checkbox"/> Lagerartikel
Beschreibung	Motherboard BTX		<input checked="" type="checkbox"/> Verkaufsartikel
Freimischsprachiger Name			<input checked="" type="checkbox"/> Einkaufsartikel
Artikelart	Artikel		
Artikelgruppe	PC		
ME-Gruppe	Manuell	Barcode	
Preisliste	Basis Preiliste	Stückpreis	Hauptwährung 55,00 EUR

Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge

Planungsmethode	Materialbedarfsplanung
Beschaffungsmethode	Herstellen
Komponentenlager	Aus Stücklistenposition
Auftragsintervall	
Auftragsvielfaches	
Mindestauftragsmenge	100,000
Prüfregel	
Durchlaufzeit	10
Toleranztage	Tage

Hinzufügen **Abbrechen**

Im Feld **Planungsmethode** wird angeben, ob für diesen Artikel die Materialsbedarfsplanung angewendet werden soll oder nicht.
Im Feld **Beschaffungsmethode** wird hinterlegt, ob der Artikel gekauft oder hergestellt wird.
Im Feld **Komponentenlager** ist nur verfügbar, wenn Herstellen als Beschaffungsmethode definiert ist. Hier wird definiert, welche Lagerquellen für die Disposition der Komponenten verwendet werden soll. Zur Auswahl steht das Lager der Komponenten, das in der Stückliste definiert oder das Lager das im Beleg (Kundenauftrag) für den übergeordneten Artikel definiert wurde.

Anstatt die Planungsdaten direkt in die einzelnen Artikelstammdaten einzugeben, können Sie die Planungsdaten auch auf Artikelgruppenebene definieren. Diese Definition wird automatisch als Standard in die Artikelstammdaten übernommen.

Artikelstamm – Planungsdaten 2

Lagerverwaltung > Artikelstamm

Im Feld **Auftragsintervall** wird angegeben, wie oft Auftragsempfehlungen generiert werden sollen. Sie können mehrere Intervalle definieren und bei Bedarf das relevante Intervall für den einzelnen Artikel auswählen. Die Definition Auftragsintervall kann nützlich sein, wenn mit einem Lieferanten ein Vertrag geschlossen wurde, infogedessen beispielsweise einmal pro Woche eine Bestellung aufgegeben wird (z.B. nur montags). Die Materialbedarfsplanung fasst automatisch empfohlene Aufträge zu praktischen Intervallgruppen zusammen.

Das **Auftragsvielfache** gibt die bei einem Dispositionslauf verwendende Chargengröße an. Wenn der Wert „50“ beträgt, wird die Materialbedarfsplanung empfehlen, den Artikel in Vielfachen von 50 zu bestellen. Wenn also 80 Artikel benötigt werden und der Wert 50 lautet, schlägt das SAP Business One vor, 100 Artikel zu bestellen.

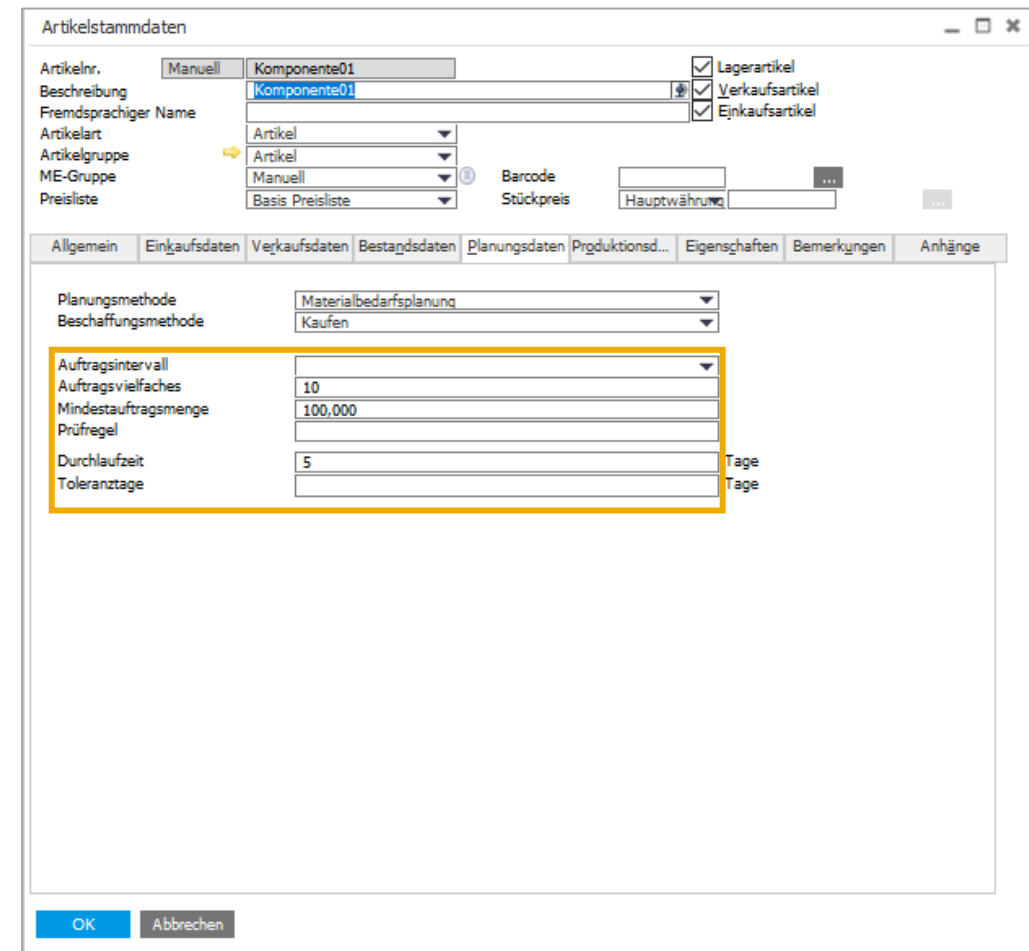
Im Feld **Mindestauftragsmenge** wird eine Mindestchargengröße angeben. Die Definitionen für Auftragsvielfaches und Mindestauftragsmenge können auch eine Liefervereinbarung mit dem Lieferanten widerspiegeln.

Mithilfe des Felds **Durchlaufzeit** kann berechnet werden, wie lange es dauert, den Artikel herzustellen oder im Falle eines Kaufs vom Lieferanten zu erhalten.

Das letzte Feld in der Liste sind die **Toleranztage**. Ein erwarteter Zugang kann einige Tage nach dem tatsächlichen Bedarfsdatum eintreffen, und in manchen Situationen ist es möglich, die Lieferung aufzuschieben. Diese Funktion minimiert die Empfehlungen des Dispositionsassistenten und deckt den Bedarf mit dem erwarteten und innerhalb des Toleranzzeitraums fälligen Zugang.

Wird die erweiterte Available-to-Promise-Funktion verwendet, kann ferner eine **Prüfregel zur Verfügbarkeitsprüfung** angeben werden. Diese Prüfregel ist nicht Bestandteil dieser Schulungsunterlage. Weitere Informationen finden Sie hier:

https://help.sap.com/saphelp_sbo92/helpdata/de/44/c4c1cd7ca22e17e1000000a114a6b/frameset.htm



Anstatt die Planungsdaten direkt in die einzelnen Artikelstammdaten einzugeben, können Sie die Planungsdaten auch auf Artikelgruppenebene definieren. Diese Definition wird automatisch als Standard in die Artikelstammdaten übernommen. Um die Disposition korrekt planen zu können, muss SAP Business One die relevanten Feiertage kennen. Diese werden eingestellt unter:
Administration > Systeminitialisierung > Firmendetails > Buchhaltungsdaten

Artikelstammdaten – Produktionsdaten

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Die retrograde Entnahme wird per Default eingestellt und kann abgeändert werden.

Die Stücklisteninformationen ergeben sich automatisch, wenn Stücklisten angelegt wurden.

The screenshot shows the SAP Article Master Data screen with the following details:

- Article Number:** C00001
- Description:** Motherboard BTX
- Article Type:** Artikel
- Article Group:** PC
- ME-Group:** Manuell
- Price List:** Basis Preisliste
- Checkmarks:** Lagerartikel, Verkaufsartikel, Einkaufsartikel
- Barcode:** [Empty]
- Unit Price:** Hauptwährung: 55,00 EUR
- Production Tab:** Selected tab showing:
 - Production Type:** Stücklistentyp
 - Number of Article Components:** 0
 - Number of Resource Components:** 0
 - Number of Routings:** 0
 - Production Standard Costs:** 0,00 EUR
 - Checkmark:** In Std.-Kostenwälzung der Produktion einschließen
- Buttons at the bottom:** Hinzufügen (Add), Abbrechen (Cancel)

Artikelstammdaten – Eigenschaften

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Artikel können anhand von **Eigenschaften** klassifiziert werden. Es stehen 64 Eigenschaften zur Verfügung.

Mit Hilfe der Eigenschaften kann man:

- Für Berichte und Bewertungen definieren
- Stammdatensätze während der Verarbeitung selektieren

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Manuell	LM4029	<input checked="" type="checkbox"/> Lagerartikel	
Beschreibung	LeMon 4029 Drucker			<input checked="" type="checkbox"/> Verkaufsartikel
Fremdsprachiger Name				<input checked="" type="checkbox"/> Einkaufsartikel
Artikelart	Artikel	Barcode		
Artikelgruppe	Artikel	Stückpreis		
ME-Gruppe	Manuell	Hauptwährung	200,00 EUR	
Preisliste	Basis Preisliste			

Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge

#	Eigenschaftsname	Auswahl
1	Einfarbig	<input type="checkbox"/>
2	Mehrfarbig	<input type="checkbox"/>
3	Einzelteile	<input type="checkbox"/>
4	Fertigteile	<input type="checkbox"/>
5	Bauteile	<input type="checkbox"/>
6	Artikel Eigenschaft 6	<input type="checkbox"/>
7	Artikel Eigenschaft 7	<input type="checkbox"/>
8	Artikel Eigenschaft 8	<input type="checkbox"/>
9	Artikel Eigenschaft 9	<input type="checkbox"/>
10	Artikel Eigenschaft 10	<input type="checkbox"/>
11	Artikel Eigenschaft 11	<input type="checkbox"/>
12	Artikel Eigenschaft 12	<input type="checkbox"/>
13	Artikel Eigenschaft 13	<input type="checkbox"/>

Alle auswählen Auswahl aufheben

Hinzufügen Abbrechen

Artikelstammdaten – Bemerkungen

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Manuell	LM4029	<input checked="" type="checkbox"/> Lagerartikel
Beschreibung	LeMon 4029 Drucker		
Fremdsprachiger Name			
Artikelart	Artikel		<input checked="" type="checkbox"/> Verkaufsartikel
Artikelgruppe	Artikel		<input checked="" type="checkbox"/> Einkaufsartikel
ME-Gruppe	Manuell	Barcode	
Preisliste	Basis Preisliste	Stückpreis	Hauptwährung 200,00 EUR

Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge

In diesem Register können Bemerkungen hinterlegt sowie ein Foto gespeichert werden.

Hinzufügen Abbrechen

Artikelstammdaten – Anhänge

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Manuell	LM4029	<input checked="" type="checkbox"/> Lagerartikel
Beschreibung	LeMon 4029 Drucker		
Fremdsprachiger Name			
Artikelart	Artikel		
Artikelgruppe	Artikel		
ME-Gruppe	Manuell	Barcode	...
Preisliste	Basis Preisliste	Stückpreis	Hauptwährung 200,00 EUR

Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge

#	Zielpfad	Dateiname	Anhangsdatum	Frei
Es können Anhänge zum Artikel hinterlegt werden.				

Durchsuchen
Anzeigen
Löschen

Der Stammdatensatz wird erst am Ende der Eingabe gespeichert.

Hinzufügen Abbrechen

Unterschiedliche Einkaufs- und Verkaufsmengeneinheit

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten

Einkaufsmengeneinheit und Verpackungsmengeneinheit müssen nicht identisch sein

The screenshot shows two instances of the SAP Article Master Data screen. In the left instance, the purchase unit (Einkaufseinheit) is set to 'Palette' with a value of '20', and the sales unit (Verkaufseinheit) is set to 'Paket' with a value of '1'. In the right instance, the purchase unit is 'Paket' with value '1', and the sales unit is also 'Paket' with value '1'. A yellow box highlights the text: 'Die Preisangabe erfolgt in der Verpackungseinheit.'

Verkaufsmengeneinheit und Verpackungsmengeneinheit müssen nicht identisch sein

This section shows the same SAP Article Master Data interface as above, but with different values. The purchase unit is 'Paket' with value '1', and the sales unit is 'Paket' with value '1'. A yellow box highlights the text: 'Einkaufsmengeneinheit und Verpackungsmengeneinheit müssen nicht identisch sein'.

Das Feld Artikel pro Einheit zeigt im Beleg an, wieviele Verpackungseinheiten pro Position gekauft oder verkauft werden.

The screenshot shows a sales order header and a detailed line item view. The header shows a customer and delivery information. The line item view shows an article with a primary quantity of 490 and a packaging unit of 'Palette' with a value of 1. The detailed table shows the quantity '1' and the packaging unit 'Palette' for each position. A yellow box highlights the text: 'Das Feld Artikel pro Einheit zeigt im Beleg an, wieviele Verpackungseinheiten pro Position gekauft oder verkauft werden.'

Das Feld Artikel pro Einheit zeigt im Beleg an, wieviele Verpackungseinheiten pro Position gekauft oder verkauft werden.

This section shows a sales order header and a detailed line item view. The header shows a customer and delivery information. The line item view shows an article with a primary quantity of 1 and a packaging unit of 'Paket' with a value of 1. The detailed table shows the quantity '1,000' and the packaging unit 'Paket' for each position. A yellow box highlights the text: 'Das Feld Artikel pro Einheit zeigt im Beleg an, wieviele Verpackungseinheiten pro Position gekauft oder verkauft werden.'

Bestandsbewertung: Kontinuierliche Bestandsführung versus Nicht-kontinuierliche Bestandsführung

Beim Definieren der Bestandsbewertung stehen **zwei Optionen** zur Auswahl: die kontinuierliche Bestandsführung und die nicht-kontinuierliche Bestandsführung.

Die **kontinuierliche Bestandsführung** spiegelt den Wert von Bestandsbuchungen in Form von Finanztransaktionen im Finanzbuchhaltungssystem wider. Solche Finanztransaktionen werden ausgeführt, wenn als Lagerartikel definierte Artikel in den Bestand eingehen oder aus dem Bestand freigegeben werden.

Bei der kontinuierlichen Bestandsführung wirken sich Bestandsbuchungen sowohl auf die Lagerbestände als auch auf den Bestandswert aus. Im Hauptbuch werden automatische Journalbuchungen für die Änderungen im Bestandswert angelegt.

Die zweite Option ist die Verwendung einer **nicht-kontinuierlichen Bestandsführung**, bei der durch Verkaufs-, Einkaufs-, Bestands- und Produktionstransaktionen automatisch Bestandstransaktionen angelegt werden, die sich nur auf die Bestandshöhen und nicht auf den Bestandswert auswirken. Transaktionen in einer nicht-kontinuierlichen Bestandsführung generieren keine direkten, bestandsrelevanten Finanzbuchungen im Hauptbuch. Mithilfe der verschiedenen Bestandsberichte können Sie jedoch eine Schätzung des Bestandswerts erhalten.

Die kontinuierliche Bestandsführung muss vor der Buchung der ersten Transaktion aktiviert werden. Nach der Buchung der ersten Bestandstransaktion ist die Option zur Auswahl zwischen einer kontinuierlichen und nicht-kontinuierlichen Bestandsführung deaktiviert, und Sie können den Status nicht mehr ändern.

Die Wahl Kontinuierliche Bestandsführung oder Nicht-kontinuierliche Bestandsführung muss mit Ihrem Steuerberater besprochen werden.

Kontinuierliche Bestandsführung

Ist die **kontinuierliche Bestandsführung aktiviert**, so können Artikel nach den Bewertungsmethoden **Fifo, Gleitender Durchschnitt und Standardpreis** bewertet werden. Die Bewertung kann auf Firmenebene, auf Lagerebene oder auf Chargenebene stattfinden.

Die kontinuierliche Bestandsführung erzeugt eine **verursachungsgerechte Verbuchung von Materialaufwand**. Bestandstransaktionen wirken sich sowohl auf den Lagerbestand als auch auf den Bestandswert aus. Im Hauptbuch werden automatische Buchungen angelegt. **Lagerbestand und Bestandswert sind aktuell**, wenn die Buchung von Wareneingang und Eingangszahlung zeitnah erfolgt.

Einkäufe von bestandsgeführten Artikeln werden auf ein sogenanntes Warenbestandskonto gebucht. Der Materialaufwand wird erst gebucht, wenn die Artikel das Lager verlassen und an Kunden geliefert werden oder im Produktionsprozess verbraucht werden. Gleichzeitig wird gegen das vorab bebuchte Warenbestandskonto gebucht, also dieses um die auszuliefernden oder verbrauchten Artikel reduziert. Auslöser hierfür kann beispielsweise die Lieferung oder die Ausgangsrechnung (ohne den vorherigen Beleg Lieferung) sein sowie die retrograde oder manuelle Entnahme im Produktionsprozess.

Die kontinuierliche Bestandsführung erfordert eine bestimmte Disziplin der Buchungen, denn Wareneingänge und Eingangsrechnungen für Artikel sollten entsprechend des Geschäftsmodells zeitnah gebucht werden, um die Artikel in SAP Business One mit richtiger Bewertung nutzen zu können. Erfolgt die Buchung einer Eingangsrechnung nach dem Verkauf des Artikels und weicht der Einkaufspreis von dem im Wareingang gebuchten Preis ab, so bucht SAP Business One automatisch eine Korrekturposition. Buchhalterisch und bewertungsseitig ist damit alles richtig. Passiert dies jedoch oft, wird die Komplexität der Buchhaltung durch zusätzliche Buchungen erhöht, was den Zeitaufwand für die Nachvollziehbarkeit der Buchungen verlängern kann. Gleichermaßen gilt für negative Warenbestände: diese sind möglich, aber nicht zu empfehlen, weil hierdurch ebenfalls die Komplexität der Buchungen steigt und die Nachvollziehbarkeit erschweren kann.

- ⇒ Anzahl der gelagerten Artikel sind bekannt
- ⇒ Bestandswert ist transparent
- ⇒ Materialaufwand wird verursachungsgerecht gebucht
- ⇒ negative Bestände sind nicht zu empfehlen
- ⇒ Wareneingänge und Eingangsrechnungen sollten entsprechend des Geschäftsmodells zeitnah gebucht werden

Nicht-kontinuierliche Bestandsführung

Bei der **nicht-kontinuierlichen Bestandsführung** geben Verkaufs-, Einkaufs-, Bestands- und Produktionstransaktionen zwar die Bestandshöhen wieder, generieren aber keine direkten, bestandsrelevanten Finanzbuchungen im Hauptbuch. Der Bestandswert eines Artikels wird daher nicht bei jeder Bestandsfreigabe und jedem Bestandszugang neu bewertet.

Beim Einkauf von bestandsgeführten Artikeln löst der Wareneingang eine Buchung des Materialaufwands aus. Der Materialaufwand fällt also zum Zeitpunkt des Einkaufs an. Bei der kontinuierlichen Bestandsführung fällt er zum Zeitpunkt der Lieferung an den Kunden oder des Verbrauchs im Produktionsprozess an. Die Folge aus der nicht-kontinuierlichen Bestandsführung ist, dass in bestimmten Zeitabständen (monatlich/quartalsweise/jährlich) der Bestandswert manuell über Bestandsänderungsbuchungen korrigiert werden muss, nur dann ist in der Bilanz der richtige Lagerwert enthalten.

- ⇒ Anzahl der gelagerten Artikel sind immer bekannt
- ⇒ Bestandswert steht nur zum Ende einer Periode richtig in der Bilanz, wenn Bestandsänderungsbuchungen vorgenommen wurden
- ⇒ Materialaufwand stimmt erst am Ende der Periode zu den verursachten Lagerabgängen
- ⇒ negative Bestände sind möglich

Bewertungsmethode: Fifo, Gleitender Durchschnitt und Standardpreis

Wird die kontinuierliche Bestandsführung aktiviert, können die folgenden Bewertungsmethoden gewählt werden:

- Fifo
- Gleitender Durchschnitt und
- Standardpreis

Eine gewählte Bewertungsmethode kann als Standard für das ganze Unternehmen eingestellt werden. Sie kann zudem über die Artikelgruppen definiert werden. Es ist also möglich für unterschiedliche Artikelgruppen unterschiedliche Bewertungsmethoden einzustellen.

Die Bewertung kann erfolgen auf Artikelebene (hier hat ein Artikel stets dieselbe Bewertung, egal in welchem Lager er liegt) oder auf Lagerebene (hier ist die Bewertung des Artikels abhängig vom Lager in dem er liegt).

Ist die Bewertungsmethode eingestellt und im Lager liegt ein Bestand zu einem Artikel vor, so kann die Bewertungsmethode nicht mehr verändert werden!

Die Bewertungsmethode und ob diese auf Artikel- oder Lagerebene angewendet wird, muss mit Ihrem Steuerberater besprochen werden.

Vor Go-Live muss überprüft werden, dass jedem Artikel die richtige Bewertungsmethode auf der richtigen Ebene zugewiesen ist!

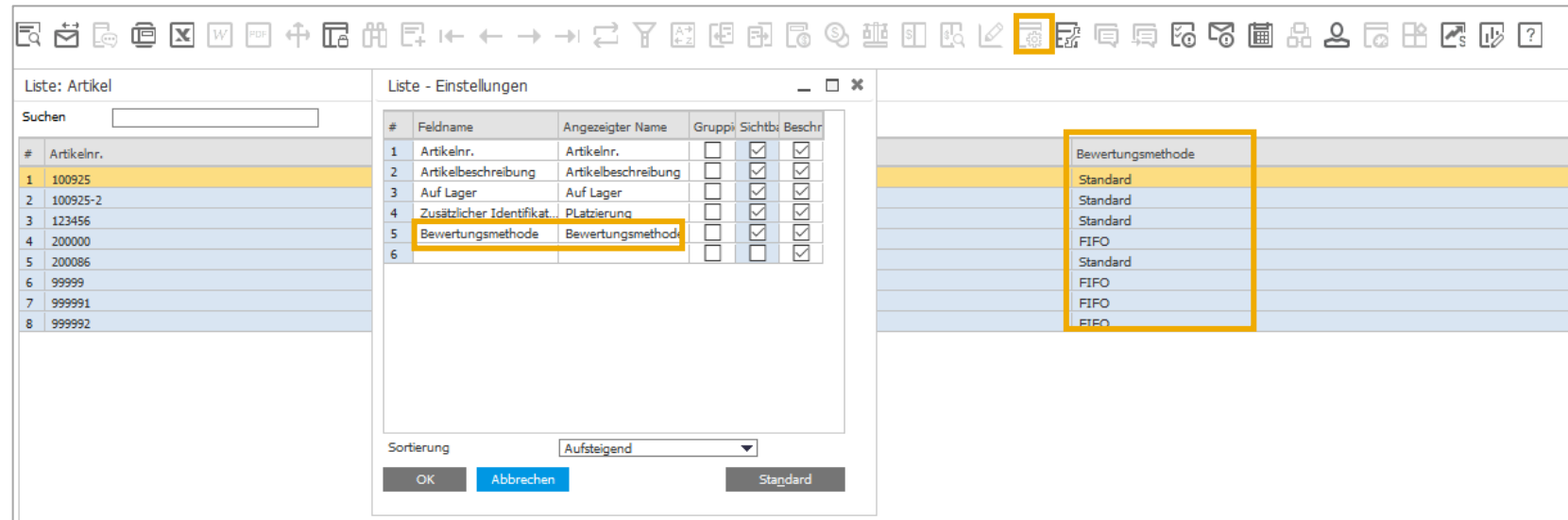
Überprüfung der Bewertungsmethode vor Go-Live 1

Vor Go-Live muss überprüft werden, dass jedem Artikel die richtige Bewertungsmethode auf der richtigen Ebene zugeteilt ist!

Überprüfung der Bewertungsmethode je Artikel:

Bitte rufen Sie hierfür die Artikelliste über den Artikelstamm auf (siehe nachfolgende Folie Artikelliste 2 erstellen).

Nun öffnen Sie die Formulareinstellungen (Icon mit dem Zahnrad). Dort fügen Sie das Feld Bewertungsmethode hinzu. Jetzt schließen Sie die Tabelle und öffnen Sie erneut. Das Feld Bewertungsmethode ist nun sichtbar.



Die Bewertungsmethode und ob diese auf Artikel- oder Lagerebene angewendet wird, muss mit Ihrem Steuerberater besprochen werden.

Vor Go-Live muss überprüft werden, dass jedem Artikel die richtige Bewertungsmethode auf der richtigen Ebene zugeteilt ist!

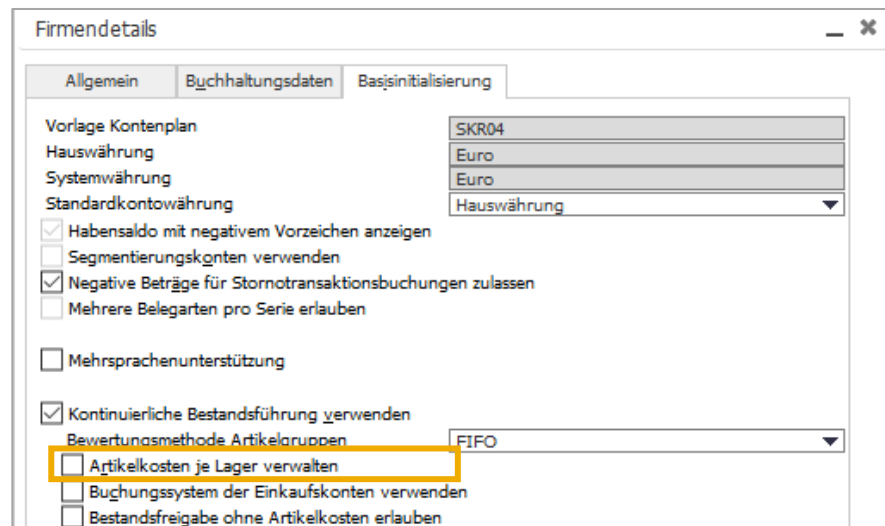
Überprüfung der Bewertungsmethode vor Go-Live 2

Administration > Systeminitialisierung > Firmendetails > Reiter Basisinitialisierung

Vor Go-Live muss überprüft werden, dass jedem Artikel die richtige Bewertungsmethode auf der richtigen Ebene zugeteilt ist!

Überprüfung der Bewertungsebene:

Die Bewertung kann erfolgen auf Artikelebene (hier hat ein Artikel stets dieselbe Bewertung, egal in welchem Lager er liegt) oder auf Lagerebene (hier ist die Bewertung des Artikels abhängig vom Lager in dem er liegt). Die Überprüfung erfolgt unter Administration > Systeminitialisierung > Firmendetails > Reiter Basisinitialisierung. Ist bei „Artikelkosten je Lager verwalten“ ein Haken gesetzt. Erfolgt die Bewertung auf Lagerebene. Ist kein Haken gesetzt, erfolgt die Bewertung auf Artikelebene.



Die Bewertungsmethode und ob diese auf Artikel- oder Lagerebene angewendet wird, muss mit Ihrem Steuerberater besprochen werden.

Vor Go-Live muss überprüft werden, dass jedem Artikel die richtige Bewertungsmethode auf der richtigen Ebene zugeteilt ist!

Artikelliste erstellen 1

Lagerverwaltung > Bestandsberichte > Artikelliste

Artikeliste - Auswahlkriterien

Artikelnr.	von	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>
Gruppe	<input type="text" value="Zubehör"/> ▼			
<u>Artikeleigenschaft.</u>	<input type="button" value="Ignorieren"/>			
<input type="checkbox"/> Artikel mit Bestandsmenge Null ausbl.				
<input type="checkbox"/> Erweiterte Auswahlkriterien				
<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="Abbrechen"/>			

Basierend auf Artikelgruppen, Artikelnummern oder Artikeleigenschaften können Artikellisten erstellt werden.

The screenshot illustrates the SAP Fiori user interface for filtering data. At the top, there is a toolbar with various icons. Two specific icons are highlighted with yellow boxes: a magnifying glass icon (filter) and a gear icon (settings). A large orange callout box on the right side states: "Über den Filter (3) können Inhalte gefiltert werden." (With filter (3), contents can be filtered). Three numbered callouts point to different parts of the interface:

- Callout 1:** Points to the "Liste - Einstellungen" (List - Settings) dialog box on the right. This dialog lists fields and their properties, with checkboxes for grouping and visibility. The "Artikelnr." field is selected (highlighted with a yellow box).
- Callout 2:** Points to the "Tabelle filtern" (Table filter) dialog box in the center. It shows a table with columns "Feld" (Field), "Regel" (Rule), "Wert" (Value), and "Wert (bis)" (Value until). The "Artikelnr." field is selected (highlighted with a yellow box).
- Callout 3:** Points to the main table view below the filter dialogs. The table displays product information such as Artikelnr., Artikelbeschreibung, Auf Lager, and Hersteller. The first row is selected.

At the bottom left, there is a footer with the SAP logo and the text "con'esprit".

Über die Formulareinstellungen (1) kann die Liste um weitere Spalten ergänzt werden. Wenn eine Spalte ergänzt wird, muss die Liste geschlossen und neu geöffnet werden, erst dann ist die neue Spalte sichtbar.

Über die Formulareinstellungen (2) können sichtbare Spalten gruppiert werden.

Über den Filter (3) können Inhalte gefiltert werden.

Artikelliste erstellen 2

Lagerverwaltung > Artikelstammdaten im Suchenmodus öffnen (Icon Lupe) und Stern (*) in eines der Felder eintragen, dann Enter drücken

Artikelnr.	Artikelbeschreibung	Auf Lager	Lieferant	Eigenschaft 15
10 A00004	Rainbow Farbdrucker 5.0	1.796,000	Computer Import GmbH	Nein
11 A00005	Rainbow Farbdrucker 7.5	2.091,000	Großhandel Schmidt	Ja
12 A00006	Rainbow 1200 Laserdrucker	107,000	Michael Krause GmbH	Nein
13 A4712	Kölnisch Wasser	1,000		Nein
14 Arbeit01	Arbeit01	0,000		Nein
15 Art2	Artikel mit Seriennummer	1,000		Nein
16 ART4712	Bohrer	49,000		Nein
17 ART4713	30x60 Pol.	900,000		Nein
18 ARTC001	étre belle Sensiplus+ Tag & Nacht Creme 50ml	1.000,000		Nein
19 ARTC002	Malu Wilz Men Anti Stress Balm 50ml	0,000		Nein
20 ARTC003	étre belle Liquid Lip Color Kiss Me Gloss Nr. 05 4ml	0,000		Nein
21 Artikel	Artikel	98,000		Nein
22 Artikel 3	Artikel 3	5,000		Nein
23 ArtikelStandardpreis	ArtikelStandardpreis	0,000		Nein
24 B10000	Etikettendrucker	1.555,000	Electronic Group	Nein
25 Baugruppe	Baugruppe	10,000		Nein
26 Baugruppe mit Standard Komponenten1	Baugruppe mit Standard Komponenten1	2,000		Nein
27 Baugruppe mit Standard Komponenten10	Baugruppe mit Standard Komponenten10	0,000		Nein
28 Baugruppe mit Standard Komponenten2	Baugruppe mit Standard Komponenten2	1,000		Nein
29 Baugruppe2	Baugruppe2	0,000		Nein
30 C00001	Motherboard BTX	1.789,000	Großhandel Schmidt	Nein
31 C00002	Motherboard MicroATX	1.752,000	Michael Krause GmbH	Nein
32 C00003	Quadcore Prozessor 3,4 GHz	1.747,000	Computer Import GmbH	Nein
33 C00004	PC Gehäuse mit Netzteil	1.833,000	Großhandel Schmidt	Nein
34 C00005	WLAN-Karte	1.757,000	Michael Krause GmbH	Nein
35 C00006	Gigabit Netzwerk Karte	1.543,000	Electronic Group	Nein
36 C00007	Externe Festplatte 3TB	1.824,000	Großhandel Schmidt	Nein
37 C00008	Monitor 24"	1.715,000	Computer Import GmbH	Nein
38 C00009	Tastatur schnurlos	1.515,000	Großhandel Schmidt	Nein
39 C00010	USB Maus	1.305,000	Michael Krause GmbH	Nein
40 C00011	Arbeitspfeicher DDR RAM 8GB	1.609,000	Computer Import GmbH	Nein
41 C00012	Gehäuse für externe Festplatte	160,000	Soft- und Hardware GmbH	Nein
42 C00013	1TB Disk für externe Festplatte	102,000	Computer Import GmbH	Nein
43 C00014	Laptop-Gehäuse	296,000		Nein
44 Coffee	Nespresso Package	950,000		Nein
45 D00001	Tragbare Festplatte 1TB	53,000		Nein
46 D00002	Tragbare Festplatte 4TB	82,000		Nein
47 Dienstleistung	Dienstleistung Abrechnung nach Stunden	0,000		Nein
48 DL001	Software-Beratung pro Stunde	0,000		Nein

Über die Formulareinstellungen (Icon Lupe) kann die Liste um weitere Spalten ergänzt werden.

Wenn eine Spalte ergänzt wird, muss die Liste geschlossen und neu geöffnet werden, erst dann ist die neue Spalte sichtbar.

Über die Formulareinstellungen (1) kann die Liste um weitere Spalten ergänzt werden.
Wenn eine Spalte ergänzt wird, muss die Liste geschlossen und neu geöffnet werden, erst dann ist die neue Spalte sichtbar.

Über die Formulareinstellungen (2) können sichtbare Spalten gruppiert werden.

Über den Filter (3) können Inhalte gefiltert werden.

Artikelgruppen

Administration > Definition > Lagerverwaltung > Artikelgruppen

Die Zuordnung zur Artikelgruppen hilft bei Berichten und Auswertungen. Die Bewertung, Planungs- und Beschaffungsmethode, die Zuordnung zu Sachkonten und Rabatte können an Artikelgruppen gebunden werden.

Neue Artikelgruppen werden hinzugefügt über das „+“ Symbol. Bestehende Artikelgruppen werden über die Pfeile gesucht.

The screenshot shows the SAP Fiori interface for defining article groups. The top navigation bar includes icons for search, refresh, and other system functions. The main title is 'Artikelgruppen - Definition' with a sub-label 'Zubehör'. The interface is divided into several sections:

- Standard-ME-Gruppe:** Shows 'Allg.' and 'Buchhalt.' tabs, with 'Buchhalt.' selected. Below is a dropdown for 'Standard-ME-Gruppe'.
- Planungsmethode:** Shows dropdowns for 'MRP' and 'Kaufen'.
- Beschaffungsmethode:** Shows dropdowns for '0,000' and '0,000'.
- Auftragsintervall:** Shows dropdowns for 'BestandsME' and 'Tage'.
- Standardbewertungsmethode:** Shows a dropdown menu highlighted with a yellow box, containing options like 'Gleitender Durchschnitt'.
- Standardlagerplätze:** A table showing one row: # 1, Lagercode 05, Lagername Lagerplätze, Standardlagerplatz (empty), Standardlagerplatz erzwingen (unchecked).

At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Preislisten

Lagerverwaltung > Preislisten > Preislisten

Es können bis zu 10 Preislisten verwendet werden. Es können Basispreislisten definiert werden, auf die sich andere Preislisten durch einen Faktor oder Multiplikator beziehen.

Preise können im Kopf der Artikelstammdaten oder den Preislistentabellen gepflegt werden.

Preislisten

Gesamte Preisliste aktualisieren
 Auswahl aktualisieren

#	Preislistenname	Mehrere Basispreislisten oder...	Standard-Basispreisliste	Stand...	Rundungsmet...	Rundungsregel	Ende/Intervall	Berechtigungsgruppe	Bruttopreis	Hauptwährung
	Zuletzt ermittelter Preis									
1	Verkaufspreisliste	Nein	Verkaufspreisliste	▼ 1	Keine Rundung	Runden auf Näch		Preisliste - Gruppe 1		EUR
2	Einkaufspreisliste	Nein	Einkaufspreisliste	▼ 1	Keine Rundung	Runden auf Näch		Preisliste - Gruppe 1		EUR
3	Preisliste 03	Nein	Preisliste 03	▼ 1	Keine Rundung	Runden auf Näch		Preisliste - Gruppe 1		EUR
4	Preisliste 04	Nein	Preisliste 04	▼ 1	Keine Rundung	Runden auf Näch		Preisliste - Gruppe 1		EUR
5	Preisliste öffnen durch einen Doppelklick auf die Zahlen am Zeilenanfang.		Preisliste 05	▼ 1						
6			Preisliste 06	▼ 1						
7			Preisliste 07	▼ 1						
8			Preisliste 08	▼ 1						
9	Preisliste 09	Nein	Preisliste 09	▼ 1						
10	Preisliste 10	Nein	Preisliste 10	▼ 1						

OK Abbrechen

Preisliste

Suchen: Preismodus:

#	Artikelnr.	Artikelbeschreibung	Basispreisliste	Hauptwährung		
				Faktor	Basispreis	Preis
1	→ A00001	J.B. Multifunktions...	Basis Preisliste	1	110,00 EUR	110,00 E...
2	→ A00002	J.B. Multifunktions...	Basis Preisliste	1	90,00 EUR	90,00 EUR
3	→ A00003	J.B. Multifunktions...	Basis Preisliste	1	95,00 EUR	95,00 EUR
4	→ A00004	Rainbow Farbdru...	Basis Preisliste	1	75,00 EUR	75,00 EUR
5	→ A00005	Rainbow Farbdru...	Basis Preisliste	+	85,00 EUR	85,00 EUR
6	→ A00006				05,00 EUR	05,00 EUR
7	→ AG0000					
8	→ AG0000					
9	→ AG0000					
10	→ B10000					
11	→ C00001					

Preisänderungen können durch manuelle Eingabe in Spalte „Preis“ oder durch Verwendung eines Faktors verändert werden.

Alternativ kann der Preis auch im Kopf des Artikelstamms gepflegt werden.

OK Abbrechen Löschen Auswahlkriterien

Preisänderungen können über einen Preisaktualisierungsassistenten durchgeführt werden. Dieser sollte immer zuerst in einem Testsystem verwendet werden.

Stücklisten

Produktion > Stückliste

Stücklisten können angelegt werden für: Produktion, Verkauf oder Vorlage.

Produktion: Komponenten werden im Produktionsauftrag zusammengebaut. Danach liegen nicht mehr die Komponenten im Lager, sondern das Endprodukt. Das Endprodukt muss als Lagerartikel verwaltet werden.

Verkauf: Komponenten werden erst durch die Lieferung zusammengestellt. Die Komponenten werden im Lager einzeln verwaltet. Das Endprodukt muss als Verkaufsverwaltet werden.

Vorlage: Komponenten sind bestimmt, die Anzahl der einzelnen Komponenten kann sich im Verkaufsprozess angepasst werden.

The screenshot shows the SAP Fiori interface for creating a Bill of Materials (Stückliste). The top section displays product details: Produktnr. (LM4029), Produktbeschreibung (LeMon 4029 Drucker), Stücklistentyp (Produktion), and Lager (01 EK Regulär). Below this is a table of components:

#	Art	Nr.	Beschreibung	Menge	ME-Name	Lager	Ausgabemethode	Preisliste	Stückpreis	Gesamt
1	Artikel	LM402...	Speicherkarte	2		01	Retrograde Entnahme	EK Regulär	4,80 EUR	9,60 EUR
2	Artikel	LM4029D	LeMon 4029 500 Blatt Zuführung	1		01	Retrograde Entnahme	EK Regulär	28,00 EUR	28,00 EUR
3	Artikel	LM402...	LeMon 4029 Druckkopf	1		01	Retrograde Entnahme	EK Regulär	28,00 EUR	28,00 EUR
4	Artikel	LM402...	LeMon 4029 Drucker Netzteil	1		01	Retrograde Entnahme	EK Regulär	12,00 EUR	12,00 EUR
5	Artikel	LM402...	LeMon 4029 Drucker Systemboard	1		01	Retrograde Entnahme	EK Regulär	92,00 EUR	92,00 EUR
6	Artikel							Basis Preisliste		

Below the table, a yellow callout box contains the following steps:

1. Artikelnummer der Baugruppe hinzufügen
2. Artikelnummer der Komponenten hinzufügen
3. Menge eingeben
4. Ggf. Lager anpassen

At the bottom, there are buttons for Aktualisieren, Abbrechen, and Hinzufügen. To the right, a box shows the total price: 169,60 EUR (160,00 EUR after adjustment).

Über die Stückliste kann der Wert der Baugruppe, der sich aus der Addition der Komponenten ergibt mit der Verkaufspreis der Baugruppe abgeglichen werden.

Lager

Administration > Definition > Lagerverwaltung > Lager

Lager-(Standard) - Definition

Lagercode	01	Lagernname	Allgemeines Lager
Allgemein		Buchhalt.	
<input type="checkbox"/> Inaktiv	<input type="checkbox"/> Streckengeschäft		
Standort	Berlin	<input checked="" type="checkbox"/> Disporelevant	
Disporelevant anklicken, sonst kann kein MRP für dieses Lager erfolgen.			
Straße/Postfach	Rosenthaler Straße 30		
Straße Nr.			
Gebäude			
Gebäude/Stockwerk/Raum			
PLZ			
Ort	Berlin		
Bezirk			
Land	Germany		
Bundesland/Region	Berlin		
UID-Nummer			
GLN			
Finanzamt/Steuerverw.			
Adresszeile 2			
Adresszeile 3			

Lagerplätze aktivieren

[Standort in Webbrowser anzeigen](#)

OK Abbrechen

Bestandsstatus/Available to Promise

GP-Stamm > Rechte Maus: Available to Promise oder GP-Stamm > Rechte Maus: Bestandsstatus oder Lagerverwaltung > Bestandsberichte > Bestandsstatus

Der Bericht Bestandsstatus schlüsselt den Bestandstatus nach den Kriterien Bestellt, Bestätigt und Verfügbar auf und zeigt das Ergebnis kumuliert. Der Bericht Available to Promise zeigt den Bestand ebenso auf die Kriterien Bestellt, Bestätigt und Verfügbar und schlüsselt sich zusätzlich noch auf die entsprechenden Belege und Geschäftspartner auf.

Artikelstammdaten

Artikelnr.	Auto	0300001	Lagerartikel				
Beschreibung	Drucker						
Fremdsprachiger Name							
Artikelart	Artikel						
Artikelgruppe	Artikel	Barcode	...				
ME-Gruppe	Manuell	Stückpreis	Hauptwährung: 30,00 EUR				
Preisliste	Einkaufspreisliste						
<input type="checkbox"/> Bestandsführung nach Lager Bestandshöhe Erforderlich (EinkaufsME) Minimum Maximum							
Allgemein Einkaufsdaten Verkaufsdaten Bestandsdaten Planungsdaten Produktionsd... Eigenschaften Bemerkungen Anhänge Sachkonten festlegen nach Artikelgruppe							
ME-Name Gewicht							
Bewertungsmethode Gleitender Durchschnitt Artikelkosten 30							
#	Lagercode	Lagername	Gesperrt	Auf Lager	Bestellt	Bestätigt	Verfügbar
1	01	Hauptlag...	<input type="checkbox"/>	998	251		747
Auf Lager – Bestätigt + Bestellt = Verfügbar							
				998	251	747	
<input type="button" value="Standardlager festlegen"/>							
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>							

Bestandsstatus

Bestandsstatus						
Artikelnr.		Doppelklicken Sie auf die Zeilennummer zum Öffnen des folgenden Berichts Available-to-Promise				
#	Artikelnr.	Artikelbeschreibung	Auf Lager	Bestätigt	Bestellt	Verfügbar
1	000006	Rainbow 1200 Laserdr...	212	113	3	102

Über den goldenen Pfeil kann man auf die einzelnen Belege abspringen.

Bestandsstatus (Available-to-Promise)

Bestandsstatus (Available-to-Promise)								
Artikelnr.		Rainbow 1200 Laserdrucker			Alternativartikel			
Lager		Allgemeines Lager; Auß...			Mehrere Lager			
#	Beleg	Kunde/Lieferant	Auftragsdatum	Lieferdatum	Bestellt	Bestätigt	Verfügbar	Kumulierte ATP
1	Auf Lager						212	0,000
2	AU 8...	Mikrochips GmbH	20.05.2016	23.05.2016		2	210	102,000
3	AU 9...	CIT Beratungsh...	27.07.2016	28.07.2016	1	209		102,000
4	AU 9...	Büro Ausstattun...	08.01.2020	08.01.2020	100	109		102,000
5	PO 4...	conesprit GmbH	28.05.2020	28.05.2020	1		110	
6	PA 18...		29.05.2020	29.05.2020	1		111	102,000
7	PA 18...		29.05.2020	29.05.2020	1		112	102,000
8	RE 99...	conesprit GmbH	11.05.2020	10.06.2020	10		102	102,000

Aufträge mit überschritten Artikeldurchlaufzeit anzeigen Frühere geplante Zugänge berücksichtigen

Bestandsbuchungsliste

GP-Stamm > Rechte Maus: Bestandsbuchungsliste oder Lagerverwaltung > Bestandsberichte > Bestandsbuchungsliste

Der Bericht zeigt zu- und abgeflossene Mengen mit den dazugehörigen Preisen. Wenn man den Bericht über den Artikelstamm/GP-Stamm öffnet, zeigt er nur Transaktionen eines Jahres.

Über Lagerverwaltung > Bestandsberichte > Bestandsbuchungsliste kann der Zeitraum ab Buchungsstart gewählt werden.

Basis: Artikel

Bestandsbuchungsliste									
Buchungsdatum	Beleg	Bel.zeile	Lager	Sachkto/GP-Code	Sachkto/GP-Name	Bestands	Menge	Preis nach Rabatt	Saldo
A00003					J.B. Multifunktionsdrucker 1186				1.971
03.08.2016	► RE ...	3	► 01	► C50000	INTINT, Inc		-10	104,50 EUR	1.961
26.08.2016	► RE ...	3	► 01	► C26000	Büro Ausstattung Namyslo GmbH		-5	104,50 EUR	1.956
28.08.2016	► RE ...	3	► 01	► C30000	Computerhandel Müller		-12	104,50 EUR	1.944
08.09.2016	► IM 1	3	► 01	► 3980	Waren		-50	76,00 EUR	1.894

Basis: Geschäftspartner

Bestandsbuchungsliste nach GP									
Buchungsdatum	Beleg	Bel.zeile	Lager	Artikelnr.	Artikelbeschreibung	BestandsME	Menge	Preis nach Rabatt	Details
C50000					INTINT, Inc				
04.01.2016	► LS 6...	1	► 01	► A00006	Rainbow 1200 Laserdrucker		-1	126,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 726.
04.01.2016	► LS 6...	2	► 01	► B10000	Etikettendrucker		-3	78,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 726.
04.01.2016	► LS 6...	3	► 01	► C00002	Motherboard MicroATX		-2	78,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 726.
17.01.2016	► LS 7...	1	► 01	► I00002	DL Blu-Ray-Rohlinge 10er Pack		-2	30,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 754.
17.01.2016	► LS 7...	2	► 01	► I00003	USB Speicherstick 128 GB		-2	48,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 754.
17.01.2016	► LS 7...	3	► 01	► I00004	USB Speicherstick 256GB		-2	60,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 754.
20.01.2016	► LS 7...	1	► 01	► A00001	J.B. Multifunktionsdrucker 1420		-1	132,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 755.
20.01.2016	► LS 7...	2	► 01	► C00010	USB Maus		-1	6,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 755.
20.01.2016	► LS 7...	3	► 01	► C00009	Tastatur schnurlos		-1	24,00 EUR	Basierend auf Kundenaufträge 755.

Lagerbestandsbericht

Lagerverwaltung > Bestandsberichte > Lagerbestandsbericht

Der Bericht zeigt den aktuellen Lagerbestand inklusive Bewertung. Die Anzeige kann hinsichtlich Artikel, Lager und Ort einschränken.

Lagerbestandsbericht - Auswahlkriterien

Artikel	Code von <input type="text"/> bis <input type="text"/>	Lieferant von <input type="text"/> bis <input type="text"/>
Artikelgruppe	Alle	Anzeigen
Eigenschaften	Ignorieren	
<input type="checkbox"/> Artikel mit Bestandsmenge Null ausbl.		
Nach Ort Nach Lager		
<input checked="" type="checkbox"/> Einschl. von <input type="text"/> bis <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Aussch. von <input type="text"/> bis <input type="text"/>		
Preisquelle		
<input type="radio"/> Normal <input checked="" type="radio"/> Detailbericht		
Letzter Einkaufspreis		

Lager und Preisquelle kann selektiert werden

Lagerbestandsbericht (detailliert)

Artikelnr.	Artikelbeschreibung	BestandsME	Erster Lagerplatz	Auf Lager	Bestätigt	Bestellt	Verfügbar	Bestätigt	Standardlagerplatz	Erzwungener Standardlagerplatz	Artikelpreis	Gesamt
1 LG 100001	01				12	27	15	12,000		Nein		
2 LG 4712				140			140			Nein		
3 LG 4812.10.50				100	100			100,000		Nein		
4 LG A00001	J.B. Multifunktionsdrucker 1420	Stück		407	2.820	2.135	-278	2.542,000		Nein	42,00 EUR	4.200,00 EUR
5 LG A00002	J.B. Multifunktionsdrucker 1111			1.652	22	125	1.755	22,000		Nein	110,00 EUR	44.770,00 EUR
6 LG A00003	J.B. Multifunktionsdrucker 1186			1.738	38	35	1.735	38,000		Nein	100,00 EUR	165.200,00 EUR
7 LG A00004	Rainbow Farbdrucker 5.0			1.796	131	30	1.695	131,000		Nein	95,00 EUR	165.110,00 EUR
8 LG A00005	Rainbow Farbdrucker 7.5			1.990	36		1.954	36,000		Nein	52,50 EUR	94.290,00 EUR
9 LG A00006	Rainbow 1200 Laserdrucker			212	113	3	102	113,000		Nein	68,00 EUR	135.320,00 EUR
10 LG A4712				1		1	2			Nein	400,00 EUR	84.800,00 EUR
11 LG ART4712				49			49			Nein		
12 LG ART4713				900			900			Nein		
13 LG ARTC001				1.000			1.000			Nein		
14 LG ARTC002										Nein		
15 LG ARTC003										Nein		



Haftungsausschluss

Die Informationen in dieser Publikation wurden aus Daten erarbeitet, von deren Richtigkeit ausgegangen wurde; wir übernehmen jedoch weder Haftung noch eine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Obwohl wir diese Publikation mit Sorgfalt erstellt haben, ist nicht auszuschließen, dass sie unvollständig ist oder Fehler enthält. Der Herausgeber, dessen Geschäftsführer, leitende Angestellte oder Mitarbeiter haften deshalb nicht für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Etwaige Unrichtigkeiten oder Unvollständigkeiten der Informationen begründen keine Haftung, weder für unmittelbare noch für mittelbare Schäden.