

Einkauf — Beschaffung, Bestellung, Bedarfsplanung & Bestellvorschlag

Business Central 28 — Vollständige technische und fachliche Dokumentation

Version: 1.0 | **Basis:** BC 28.1.49838.49886 (AT) | **Zielgruppe:** Einkäufer, Disponenten, ERP-Consultants, AL-Entwickler

Inhaltsverzeichnis

1. [Einleitung](#)
 2. [Einkaufsarchitektur in Business Central](#)
 3. [Einkaufsbelege \(Purchase Documents\)](#)
 4. [Bedarfsermittlung & Wiederbeschaffung](#)
 5. [Bestellvorschlag & Planungs-Worksheet](#)
 6. [Bedarfsplanungsparameter \(Planning Parameters\)](#)
 7. [Bestellanforderung \(Requisition Worksheet\)](#)
 8. [Bestellabwicklung \(End-to-End\)](#)
 9. [Wareneingang & Einlagerung](#)
 10. [Fakturierung & Fibu-Integration](#)
 11. [Österreichische Besonderheiten](#)
 12. [Reporting & Analyse](#)
 13. [Anhang: AL-Code Referenz](#)
-

1. Einleitung

1.1 Zweck dieser Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt die vollständige Einkaufs- und Beschaffungslogik in Microsoft Dynamics 365 Business Central 28. Sie verbindet die **AL-Codebasis** der Base App mit der **betriebswirtschaftlichen Einkaufspraxis** und deckt den gesamten Beschaffungsprozess ab — von der Bedarfsermittlung über den Bestellvorschlag bis zur bezahlten Lieferantenrechnung.

Sie dient als Nachschlagewerk für:

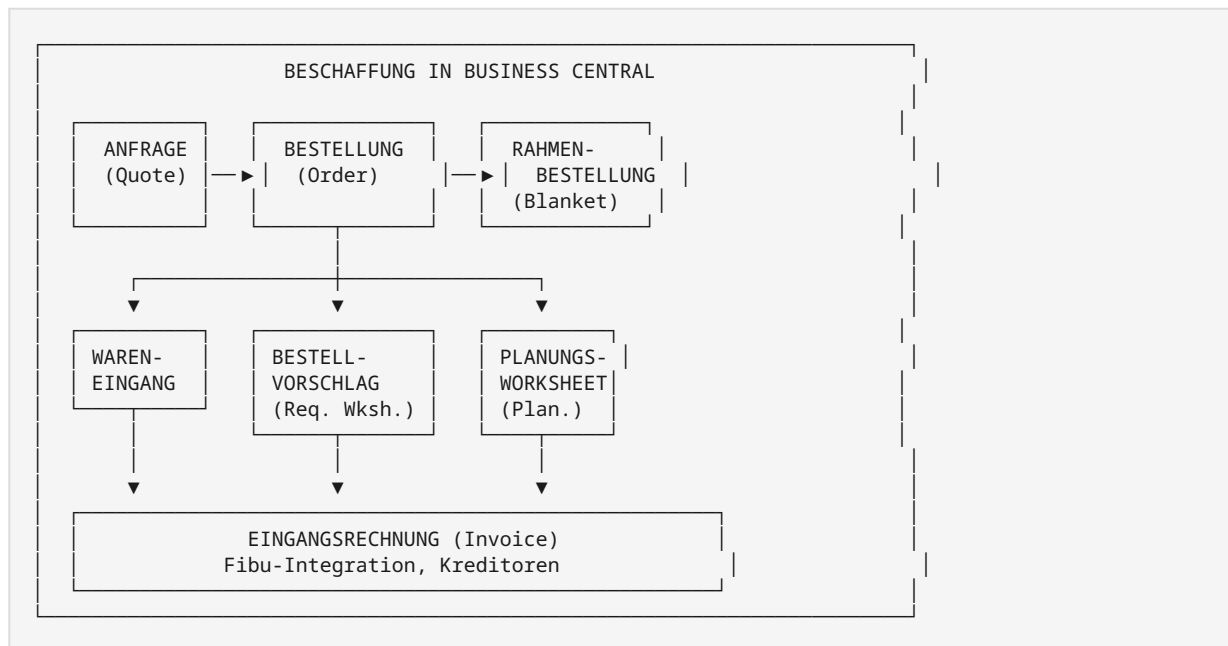
- **Einkäufer & Disponenten:** Operative Abläufe, Planungsparameter, Wiederbeschaffungsstrategien
- **ERP-Consultants:** Einrichtung und Konfiguration
- **AL-Entwickler:** Technische Referenz, Event-Subscription, Erweiterungen

1.2 Methodik

Die Analyse basiert auf:

- **AL-Code der Base App:** Version 28.1.49838.49886 (AT)
- **Qdrant RAG-Index:** Hybrid-Suche (BM25 + Vektor) über 117.296 Code-Chunks
- **Fachwissen:** Betriebswirtschaftliche Beschaffungslogik, MRP/MPS, österreichische E-Rechnung

1.3 Die fünf Säulen der BC-Beschaffung



2. Einkaufsarchitektur in Business Central

2.1 Modul-Übersicht

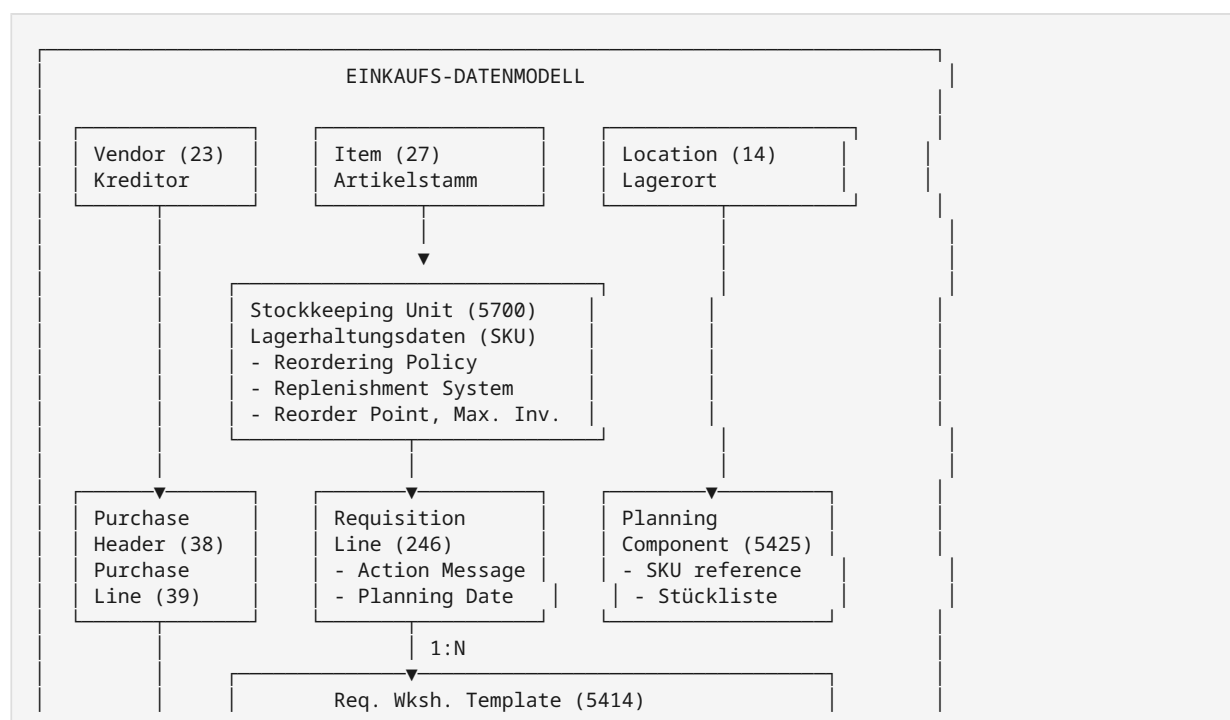
Das Einkaufsmodul ist in folgende Subsysteme gegliedert:

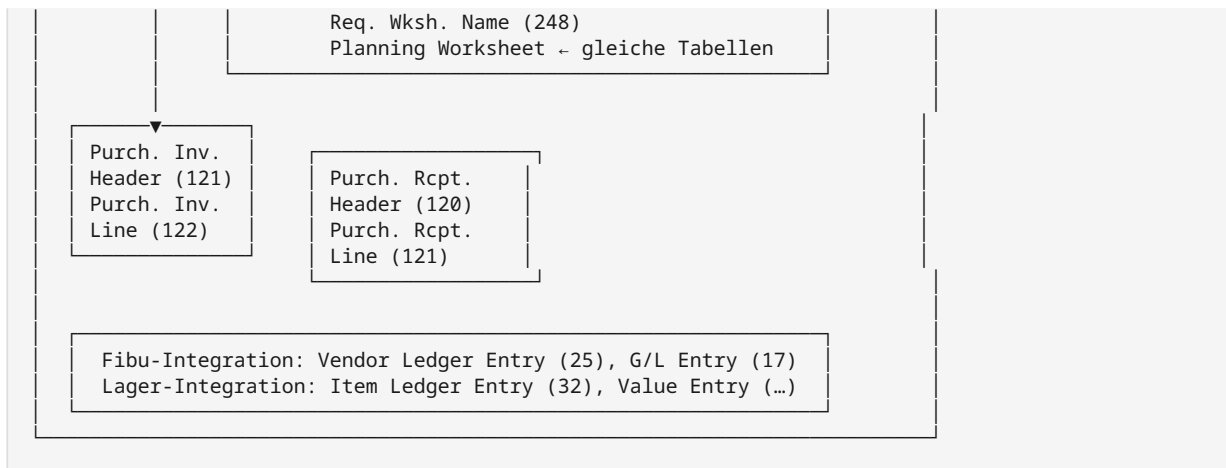
Subsystem	Ordner	Funktion
Document	Purchases/ Document/	Einkaufsbelege (Anfrage, Bestellung, Rechnung, Gutschrift, Retoure, Rahmenbestellung)
History	Purchases/ History/	Gebuchte Belege (geliefert, fakturiert)
Archive	Purchases/ Archive/	Archivierte Belege
Setup	Purchases/Setup/	Einrichtung (Einkäufer, Buchungsgruppen)
Vendor	Purchases/Vendor/	Kreditorenverwaltung
Pricing	Purchases/ Pricing/	Einkaufspreise, Rabatte
Payables	Purchases/ Payables/	Kreditorenposten, Zahlung
Posting	Purchases/ Posting/	Buchungslogik (Fibu, Lager)
Comment	Purchases/ Comment/	Beleg-Kommentare
Analysis	Purchases/ Analysis/	Einkaufsanalyse, Budgets

Dazu kommen die **beschaffungsrelevanten Teile des Inventory-Moduls**:

Subsystem	Ordner	Funktion
Requisition	Inventory/Requisition/	Bestellanforderung, Planungs-Worksheet
Planning	Inventory/Planning/	Planungskomponenten, Planungsparameter
Item	Inventory/Item/	Artikelstamm (Dispositionsdaten)

2.2 Kern-Datenmodell





2.3 Purchase Document Type — Belegarten

```

enum 38 "Purchase Document Type"
{
  value(0; Quote)      // Anfrage
  value(1; Order)      // Bestellung
  value(2; Invoice)     // Rechnung
  value(3; Credit Memo) // Gutschrift
  value(4; Blanket Order) // Rahmenbestellung
  value(5; Return Order) // Retoure / Rücksendung
}
  
```

Belegfluss in BC:

```

Anfrage (Quote) → Bestellung (Order) → Wareneingang (Receipt) → Eingangsrechnung (Invoice)
|
└ Stornierung möglich (vor Lieferung)
  
```

2.4 Replenishment System — Beschaffungsart

```

enum 5419 "Replenishment System"
{
  value(0; Purchase)      // Einkauf
  value(1; Prod. Order)   // Fertigungsauftrag
  value(2; Transfer)      // Umlagerung
  value(4; " ")           // Keine Beschaffung
}
  
```

Beschaffungsart	Verwendung
Purchase	Zukauf von Fremdartikeln oder Handelsware → erzeugt Bestellzeilen
Prod. Order	Eigenfertigung → erzeugt Fertigungsauftragsvorschläge
Transfer	Umlagerung zwischen Standorten → erzeugt Umlagerungsaufträge
(leer)	Nur manuelle Disposition; kein automatischer Bestellvorschlag

3. Einkaufsbelege (Purchase Documents)

3.1 Purchase Header (Tabelle 38)

Die Tabelle **Purchase Header** ist der zentrale Belegkopf für alle Einkaufsdokumente. Wichtige Felder:

Feld-Nr.	Name	Beschreibung
1	Document Type	Belegart (Quote, Order, Invoice, Credit Memo, Blanket Order, Return Order)
2	Buy-from Vendor No.	Kreditorennummer
3	No.	Belegnummer (aus Nummernserie)
5	Pay-to Vendor No.	Abweichender Zahlungsempfänger
11	Vendor Invoice No.	Lieferantenrechnungsnummer
14	Due Date	Fälligkeitsdatum (Zahlungsziel)
15	Posting Date	Buchungsdatum
16	Document Date	Belegdatum
17	Order Date	Bestelldatum
21	Requested Receipt Date	Gewünschtes Wareneingangsdatum
22	Promised Receipt Date	Zugesagtes Lieferdatum
68	Payment Terms Code	Zahlungsbedingungen
71	Vendor Posting Group	Kreditorenbuchungsgruppe
73	VAT Bus. Posting Group	MwSt.-Buchungsgruppe Geschäft
74	VAT Prod. Posting Group	MwSt.-Buchungsgruppe Produkt
80	Currency Code	Währungscode
...	...	...
92	Status	Belegstatus (Open, Released, Pending Approval)
500	Amount	Nettobetrag
501	Amount Including VAT	Bruttobetrag

Wichtige Validierungen beim Setzen des Kreditors:

- TestStatusOpen() — Buchungen nur bei offenem Status zulässig
- InitRecord() — Initialisiert Nummern, Zahlungsbedingungen, Währung, MwSt.-Daten vom Kreditor
- Kopiert Standard-Dimensionen vom Kreditor

3.2 Purchase Line (Tabelle 39)

Die **Purchase Line** enthält die einzelnen Belegzeilen. Wichtige Felder:

Feld-Nr.	Name	Beschreibung
5	Type	Zeilentyp (Item, G/L Account, Fixed Asset, Resource, Charge/Item)
6	No.	Artikelnummer / Sachkontonummer
15	Quantity	Menge
18	Direct Unit Cost	Einstandspreis (exkl. MwSt.)
21	Line Amount	Zeilenbetrag
22	Line Discount %	Zeilenrabatt
23	Line Discount Amount	Zeilenrabattbetrag
39	Quantity Received	Gelieferte Menge
40	Quantity Invoiced	Fakturierte Menge
45	Outstanding Quantity	Offene Menge
48	Outstd. Qty. to Receive	Noch zu liefernde Menge
55	Planned Receipt Date	Geplanter Wareneingang
56	Expected Receipt Date	Erwarteter WE
...	...	...
5498	Job No.	Projektnummer
5499	Job Task No.	Projektaufgabe

3.3 Purchase Line Type

```
enum "Purchase Line Type"
{
    value(0; " ")           // Leer
    value(1; "G/L Account") // Sachkonto
    value(2; Item)          // Artikel
    value(3; Resource)      // Ressource
    value(4; "Fixed Asset") // Anlagevermögen
    value(5; "Charge (Item)") // Artikelbezogener Zuschlag
}
```

Belegstatus-Flow:

Open → Released → Pending Approval → Pending Prepayment → Ready to Post

4. Bedarfsermittlung & Wiederbeschaffung

4.1 Das Planungssystem im Überblick

Business Central verwendet ein **Bestandsgeführtes Material Requirements Planning (MRP)** zur Ermittlung von Beschaffungsbedarfen.

Grundprinzip:

```
Zukünftiger Bestand = Aktueller Bestand
                    - Bruttobedarf (Verkäufe, Fertigungsbedarf, Prognosen)
                    + Geplante Zugänge (Bestellungen, Fertigungsaufträge)
```

Wenn zukünftiger Bestand < Meldebestand → Beschaffungsvorschlag

4.2 Reordering Policy — Wiederbeschaffungsverfahren

```
enum 5440 "Reordering Policy"
{
    value(0; " ") // Kein automatischer Vorschlag
    value(1; "Fixed Reorder Qty.") // Feste Bestellmenge
    value(2; "Maximum Qty.") // Maximalbestand
    value(3; "Order") // Auftragsbezogen
    value(4; "Lot-for-Lot") // Los-für-Los
}
```

4.2.1 Fixed Reorder Qty. (Feste Bestellmenge)

Prinzip: Sobald der Meldebestand unterschritten wird, wird immer eine fixe Menge bestellt.

Parameter	Beschreibung
Reorder Point	Meldebestand — wenn unterschritten → Bestellvorschlag
Reorder Quantity	Feste Bestellmenge (z.B. immer 100 Stück)
Safety Lead Time	Sicherheitsvorlaufzeit
Rescheduling Period	Zeitfenster für Umterminierungen
Order Multiple	Bestellmenge wird auf Vielfaches gerundet

Beispiel:

Meldebestand = 50, Feste Bestellmenge = 100, Order Multiple = 10
 Bestand aktuell = 45 → Bedarf = 60 (um auf 105 zu kommen)
 Gerundet auf Order Multiple = 60

4.2.2 Maximum Qty. (Maximalbestand)

Prinzip: Der Bestand wird bis zu einem definierten Maximalbestand aufgefüllt.

Parameter	Beschreibung
Reorder Point	Meldebestand
Maximum Inventory	Maximalbestand
Order Multiple	Bestellmengenrundung

Beispiel:

Meldebestand = 50, Maximalbestand = 200
 Bestand aktuell = 30 → Bestellmenge = 200 - 30 = 170

4.2.3 Order (Auftragsbezogen)

Prinzip: Für jeden Bedarf wird ein eigener Beschaffungsvorschlag erstellt. Bedarfe werden **nicht** zu einem Los zusammengefasst. Jeder Verkaufsauftrag erzeugt eine eigene Bestellzeile.

Parameter	Beschreibung
Order Multiple	Mindestmenge / Rundung
Rescheduling Period	Umterminierungs-Zeitfenster

Einsatz: Bei kundenauftragsbezogener Beschaffung, wenn Rückverfolgbarkeit wichtig ist.

4.2.4 Lot-for-Lot (Los-für-Los)

Prinzip: Bedarfe eines Zeitraums werden zu einem Los gebündelt. Identische Bedarfe innerhalb der **Lot Accumulation Period** werden zusammengefasst.

Parameter	Beschreibung
Lot Accumulation Period	Bündelungszeitraum (z.B. 1W = eine Woche)
Rescheduling Period	Umterminierungszeitraum
Dampener Period	Dämpfungsperiode (Puffer)
Dampener Quantity	Dämpfungsmenge
Order Multiple	Bestellmengenrundung

Beispiel:

Lot Accumulation Period = 1W, Order Multiple = 10
 Bedarf Mo: 25 Stk, Di: 30 Stk, Do: 15 Stk = Gesamtbedarf Woche: 70
 Gerundet auf Order Multiple = 70 → 70 Stück bestellt

4.3 Bedarfsquellen

Das Planungssystem berücksichtigt folgende **Bruttobedarfe**:

Bedarfsquelle	Herkunft
Verkaufsaufträge	Sales Line, Menge + Lieferdatum
Fertigungsaufträge (Komponenten)	Production BOM Line, Menge + Bedarfsdatum
Montageaufträge (Komponenten)	Assembly Line
Serviceaufträge	Service Line
Projektplanungszeilen	Job Planning Line
Umlagerungsbedarfe	Transfer Line (Ziel-Lagerort)
Prognosen	Production Forecast / Sales Forecast
Rahmenbestellungen (Abrufe)	Blanket Purchase Order + Abrufzeilen

Zugänge (Scheduled Receipts):

Zugangsquelle	Herkunft
Bestellungen	Purchase Line (offene Menge)
Fertigungsaufträge	Released Prod. Order (Ausstoß)
Umlagerungen	Transfer Order (Eingang)
Montageaufträge	Assembly Order (Fertigungsausstoß)

4.4 Planungsflexibilität

Auf Artekelebene gibt es zwei Flexibilitätseinstellungen:

Enum	Wert	Bedeutung
Inventory Planning Flexibility	None / Some / Unlimited	Wie weit darf das Planungssystem Zugänge verschieben?
Reservation Planning Flexibility	None / Some / Unlimited	Wie weit dürfen Reservierungen vom Planungssystem geändert werden?

5. Bestellvorschlag & Planungs-Worksheet

5.1 Begriffsklärung

In BC 28 gibt es **zwei Worksheet-Typen**, die **dieselbe Tabelle** (Requisition Line, 246) verwenden:

Begriff	Deutsch	Englisch	Verwendung
Bestellanforderung	Bestellvorschlag	Planning Worksheet	Einkäufer plant Beschaffungen, wandelt Vorschläge in Bestellungen um
Planungs-Worksheet	Dispositionslauf	Requisition Worksheet	Disponent führt MRP/MPS-Lauf durch, prüft Aktionsmeldungen

Unterschied: Beide nutzen dieselben Tabellen (Requisition Line , Req. Wksh. Template , Req. Wksh. Name), aber mit unterschiedlichen **Berechnungsmodi**.

5.2 Berechnungsmodi (Calculation Options)

PLANUNGSLAUF (Calc. Plan)

- MPS (Master Production Schedule)
Nur Endprodukte / kritische Materialien
- MRP (Material Requirements Planning)
Alle Artikel mit Wiederbeschaffungsverfahren
inkl. Stücklistenauflösung
- Net Change (Nettoveränderung)
Nur Artikel, deren Bedarfs-/Bestandssituation
sich seit dem letzten Lauf geändert hat
- Regenerative Plan (Regenerative Plan)
Kompletter Neuaufbau der Planung. Alle alten
Planungszeilen werden gelöscht und neu erzeugt

5.3 Aktionsmeldungen (Action Messages)

Nach dem Planungslauf erzeugt das System **Aktionsmeldungen** für den Disponenten:

Action Message	Bedeutung	Aktion
New	Neuer Bedarf, kein vorhandener Auftrag	Bestellvorschlag → Bestellung umwandeln
Change Qty.	Menge eines vorhandenen Auftrags ändern	Bestellmenge anpassen
Reschedule	Auftrag zeitlich verschieben (später)	Liefertermin verschieben
Resched. & Chg. Qty.	Auftrag verschieben + Mengenänderung	Beides anpassen
Cancel	Auftrag nicht mehr benötigt (keine Nachfrage)	Bestellung stornieren
Forward (Register)	Abgeleitete Planungszeilen — keine Aktion nötig	Nur zur Info

5.4 Planungs-Worksheet (Requisition Worksheet)

Aufruf: Planungs-Worksheet (Page Planning Worksheet)

Workflow:

1. Planungsvorlage + Planungsname wählen
2. "Berechnungsvorschlag" ausführen (Calc. Plan)
→ System erzeugt Requisition Lines mit Action Messages
3. Aktionsmeldungen prüfen und ggf. anpassen
4. "Aktionsmeldung ausführen" (Carry Out Action Message)
→ Zeilen werden in Bestellungen / Fertigungsaufträge umgewandelt

Umwandlung in Bestellungen:

```
Req. Line → Action Message = "New"
  ↓ "Aktionsmeldung ausführen"
  ├── Erzeugt Purchase Header + Purchase Line
  ├── Übernimmt Menge, Datum, Kreditor, Einkaufspreis
  └── Req. Line wird gelöscht (oder bleibt als Referenz)
```

5.5 Planungskomponenten (Planning Components)

Bei Fertigungsartikeln wird die **Stückliste aufgelöst**. Das Planungssystem erzeugt für jede Komponente eine eigene **Planning Component** (Tabelle 5425) als Kind der Requisition Line.

```
Req. Line (Fertigerzeugnis, Type = Prod. Order)
  ├── Planning Component 1 (Rohstoff A, Menge 2)
  ├── Planning Component 2 (Rohstoff B, Menge 5)
  └── Planning Component 3 (Halbfabrikat, eigene Stückliste)
```

6. Bedarfsplanungsparameter (Planning Parameters)

6.1 Kalkulations-Codeunit: Calc. Item Plan - Plan Wksh. (5431)

Die Codeunit **5431** ist der zentrale Planungsalgorithmus. Sie wird pro Artikel ausgeführt (TableNo = Item).

Kernlogik (Code):

```
// Vereinfachte Darstellung der Planungslogik:
if not PlanThisItem() then
    exit;

// 1. Bestand zum Berechnungsdatum ermitteln
// 2. Bedarfe einsammeln (Sales, Prod. Order Comp., Forecast)
// 3. Zugänge einsammeln (Purchase Orders, Prod. Orders, Transfers)
// 4. Bruttobedarf - Planzugänge = Nettobedarf
// 5. Wenn Nettobedarf > 0 → Requisition Line mit Action Message erzeugen
// 6. Bei Fertigungsartikeln: Stückliste auflösen → Planning Components
```

6.2 Planungsparameter-Tabelle (Planning Parameters, 5424)

Parameter	Beschreibung	Beispiel
Starting Date	Planungsbeginn (heute oder später)	01.07.2026
Ending Date	Planungshorizont	31.12.2026
Respect Planning Parameters	Planungsparameter des Artikels respektieren	Ja
Use Forecast	Prognosen einbeziehen	Ja/Nein
Exclude Forecast Before	Prognosen vor diesem Datum ignorieren	—
Calculate Components	Stücklisten auflösen	Ja/Nein
Calculate Planning	Planungslauf durchführen	Ja/Nein (MPS/MRP)

6.3 Artikelspezifische Dispositionsparameter

Pro Artikel / SKU werden folgende **Dispositionsstammdaten** gesetzt:

Feld	Nr.	Beschreibung
Replenishment System	5419	Einkauf / Fertigung / Umlagerung
Reordering Policy	5440	Lot-for-Lot / Fixed Qty. / Max. Qty. / Order
Reorder Point	34	Meldebestand
Maximum Inventory	35	Maximalbestand
Reorder Quantity	—	Feste Bestellmenge
Order Multiple	5414	Bestellmengenrundung (Vielfaches)
Safety Lead Time	5415	Sicherheitsvorlaufzeit
Rescheduling Period	5443	Umterminierungsfenster
Lot Accumulation Period	5444	Bündelungsperiode (Lot-for-Lot)
Dampener Period	5445	Dämpfungsperiode
Dampener Quantity	—	Dämpfungsmenge
Flushing Method	5417	Rückmeldeverfahren
Reserve	100	Reservierungsverhalten (Never/Optional/Always)
Lead Time Calculation	—	Wiederbeschaffungszeit (Basis)
Safety Stock Quantity	—	Sicherheitsbestand

6.4 Planungsflexibilität und Reservierungen

Inventory Planning Flexibility:

- None → Planungssystem darf KEINE Zugangsdaten ändern
- Some → Darf innerhalb der Rescheduling Period verschieben
- Unlimited → Darf beliebig verschieben und planen

Reservation Planning Flexibility:

- None → Bestehende Reservierungen bleiben unverändert
- Some → Darf Restmengen umreservieren
- Unlimited → Darf alle Reservierungen auflösen und neu verplanen

7. Bestellanforderung (Requisition Worksheet)

7.1 Datenmodell

Tabelle	ID	Beschreibung
Requisition Line	246	Zeilen der Bestellanforderung
Req. Wksh. Template	5414	Vorlagen (z.B. "EINKAUF", "FERTIGUNG")
Req. Wksh. Name	248	Stapel innerhalb der Vorlage
Planning Component	5425	Stücklisten-Komponenten zur Planungszeile
Planning Assignment	(intern)	Verknüpfung Planungszeile ↔ Bedarfsursprung

7.2 Requisition Line Type

```
enum "Requisition Line Type"
{
    value(0; " ")           // Leer (manuelle Zeile)
    value(1; Item)          // Artikel
    value(2; "G/L Account") // Sachkonto
    value(3; Resource)      // Ressource
}
```

7.3 Manueller Bestellvorschlag (ohne MRP-Lauf)

Der Einkäufer kann auch **manuell** Zeilen im Planungs-Worksheet erfassen:

1. Worksheet öffnen
2. Artikelnummer, Menge, Fälligkeitsdatum eintragen
3. Action Message = "New" manuell setzen
4. "Aktionsmeldung ausführen" → Bestellung wird erzeugt

7.4 Carry Out Action Message

Codeunit **CarryOutAction** (im Inventory/Requisition-Ordner) implementiert die Logik zur Umwandlung der Planungszeilen:

```
// Typ-Abhängige Verarbeitung:
case ReqLine."Replenishment System" of
    Replenishment System::Purchase:
        CreatePurchaseOrder(ReqLine) // → Purchase Header/Line
    Replenishment System::"Prod. Order":
        CreateProductionOrder(ReqLine) // → Prod. Order Header/Line
```

```

Replenishment System::Transfer:
  CreateTransferOrder(ReqLine)          // → Transfer Header/Line
end;

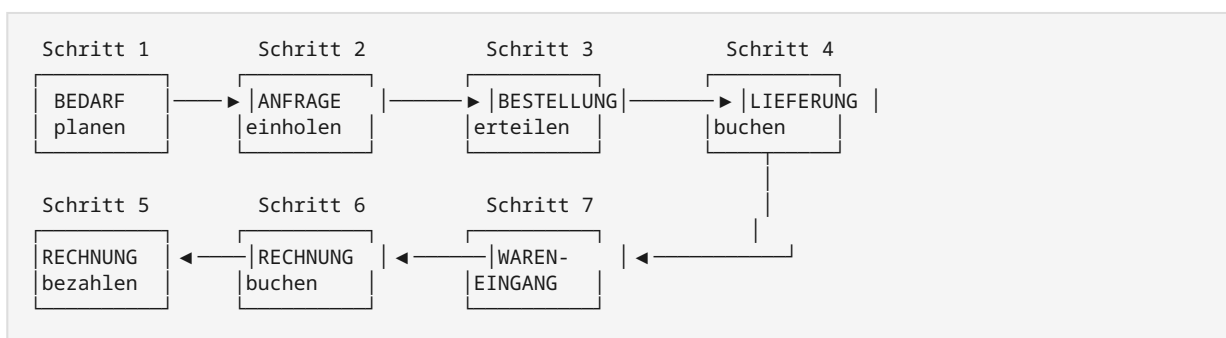
```

Beim Erzeugen der Bestellung werden übernommen:

- Kreditor, Einkaufspreis, Rabatte (aus EK-Preisliste)
- Währung, MwSt. (vom Kreditor)
- Liefertermin, Menge
- Planungsreferenz (Tracking)

8. Bestellabwicklung (End-to-End)

8.1 Überblick: Von der Anforderung zur bezahlten Rechnung



8.2 Schritt 1: Bedarfsplanung

1. Disponent öffnet **Planungs-Worksheet**
2. Parameter setzen: Startdatum, Enddatum, MRP/MPS, Net Change/Regenerativ
3. **Berechnungsvorschlag** ausführen
4. Aktionsmeldungen prüfen
5. **Aktionsmeldung ausführen** → Bestellungen werden erzeugt

8.3 Schritt 2: Anfrage (Quote)

Zweck: Vorabanfrage bei Lieferanten zu Preisen und Lieferbedingungen. Keine buchhalterische Auswirkung.

Feld	Wert
Document Type	Quote
Vendor No.	Kreditor
Valid Until Date	Gültig bis

Umwandlung in Bestellung:

- Funktion "Auftrag erstellen" → Quote wird kopiert → Order entsteht
- Quote bleibt erhalten (archivierbar)

8.4 Schritt 3: Bestellung (Order)

Erzeugung:

- Aus Planungs-Worksheet → "Aktionsmeldung ausführen"

- Aus Anfrage → "Auftrag erstellen"
- Manuell → Neue Bestellung erfassen
- Aus Rahmenbestellung → "Bestellung erstellen"
- Aus Verkaufsauftrag → "Einkaufsbestellung erstellen" (Drop-Ship)

Status-Flow:

Open → Released (Freigegeben) → Pending Approval → Ready to Post

Status Open: Kann noch geändert werden (Mengen, Preise, Kreditor)

Status Released: Keine Änderungen mehr, aber noch nicht gebucht

Status Pending Approval: Genehmigungsworkflow wartet

Status Ready to Post: Kann geliefert/fakturiert werden

8.5 Schritt 4: Wareneingang buchen (Receipt)**BC-Vorgang:**

1. Bestellung öffnen → "Buchen" → "Wareneingang buchen"
2. Oder: **Eingangsrechnung** direkt buchen (Wareneingang + Rechnung in einem Schritt)

Buchungseffekte Wareneingang:

Lagerbestand	Soll (+)	Menge × Einstandspreis
Bestandsverrechnungskonto	Haben (-)	gleicher Betrag

8.6 Schritt 5: Eingangsrechnung buchen (Invoice)**BC-Vorgang:**

1. Bestellung öffnen → "Buchen" → "Rechnung buchen"
2. Oder: Bestellung → "Wareneingang buchen" → "Rechnung buchen" (getrennt)

Buchungseffekte Rechnung:

Bestandsverrechnung	Soll (+)	Menge × Einkaufspreis
Kreditor	Haben (-)	Bruttobetrag (inkl. MwSt.)
Vorsteuer	Soll (+)	MwSt.-Betrag

Bei getrennter Buchung (WE zuerst, Rechnung später):

- WE: Bestandskonto / Bestandsverrechnungskonto
- Rechnung: Bestandsverrechnung / Kreditor
- Preisdifferenzen zwischen WE und Rechnung werden automatisch auf das Bestandskonto gebucht

8.7 Schritt 6: Zahlung

- Fibu → Zahlungsausgangsjournal
- Oder: Kreditorenposten → "Zahlung buchen"
- Zahlungsvorschlag (automatisierte Selektion offener Posten)

8.8 Gutschrift & Retoure

Vorgang	BC-Dokumenttyp
Gutschrift (ohne Rücksendung)	Credit Memo (Document Type = Credit Memo)
Retoure mit Gutschrift	Return Order → Wareneingang der Retoure → Credit Memo erzeugen

9. Wareneingang & Einlagerung

9.1 Basislager vs. Erweitertes Lager

Lagertyp	Wareneingang	Einlagerung
Basislager	Direkt in der Bestellung buchen	Keine (Bestand wird direkt gebucht)
Erweitertes Lager	Warehouse Receipt → Warehouse Put-away	Mehrstufig mit Lagerplätzen

9.2 Buchungsschema Wareneingang

```
Purchase Line → Post = true → Receive
↓
Item Ledger Entry (Item No., Quantity, Location, Entry Type = Purchase)
Value Entry (Item Ledger Entry, Cost Amount)
G/L Entry (Inventory Account Soll / Interim Account Haben)
```

9.3 Teillieferung

BC erlaubt **Teillieferungen** aus einer Bestellzeile:

- Quantity Received < Quantity
- Outstanding Quantity zeigt die Restmenge
- Weitere Wareneingänge sind möglich, bis die volle Menge erreicht ist
- **Orderstatus** geht erst auf "Fully Received" wenn alle Zeilen komplett geliefert sind

9.4 Lieferung fakturieren (Kombi-Buchung)

Funktion: "**Lieferung und Rechnung buchen**"

Bucht Wareneingang + Rechnung in **einem Schritt** → keine Bestandsverrechnung nötig, da Einstandspreis sofort endgültig.

Bestandskonto	Soll	Einkaufspreis
Vorsteuer	Soll	MwSt.
Kreditor	Haben	Bruttobetrag

10. Fakturierung & Fibu-Integration

10.1 Gebuchte Belege (History)

Nach dem Fakturieren entstehen folgende gebuchte Belege:

Tabelle	ID	Inhalt
Purch. Inv. Header	121	Gebuchte Einkaufsrechnung (Kopf)
Purch. Inv. Line	122	Gebuchte Einkaufsrechnung (Zeilen)
Purch. Rcpt. Header	120	Gebuchter Wareneingang (Kopf)
Purch. Rcpt. Line	121	Gebuchter Wareneingang (Zeilen)
Purch. Cr. Memo Hdr.	126	Gebuchte Einkaufsgutschrift (Kopf)

10.2 Fibu-Integration

Jede Einkaufsrechnung erzeugt:

Buchung	Soll/Haben	Konto
Bestandsverrechnung	Soll	Bestandsverrechnungskonto (Interim)
Einkauf (Aufwand)	Soll	Aufwandskonto (bei Sachkontenzeilen)
Vorsteuer	Soll	Vorsteuerkonto
Kreditor	Haben	Kreditorenkonto (Verbindlichkeit)

10.3 Preisabweichungen

Bei getrennter Buchung von Wareneingang und Rechnung:

- Wareneingang: Vorläufiger Einstandspreis (aus Bestellung)
- Rechnung: Endgültiger Einstandspreis (aus Lieferantenrechnung)
- Differenz = Preisabweichung → wird automatisch auf das Bestandskonto gebucht

10.4 Mahnwesen & Zahlung

Offene Kreditorenposten —► Zahlungsvorschlag —► Zahlungsausgangsjournal —► Banküberweisung

- **Zahlungsbedingungen:** Payment Terms Code auf Purchase Header
- **Skonto:** Zahlungsbedingungen mit Skontofrist
- **Mahnung:** Mahnung an Lieferanten? Nein — Mahnwesen betrifft nur Debitoren. Einkaufsseitig gibt es Fälligkeitslisten.

11. Österreichische Besonderheiten

11.1 E-Rechnung an die öffentliche Hand (seit 2014)

Österreichische Bundesdienststellen müssen elektronische Rechnungen empfangen. Für Lieferanten bedeutet das:

- Rechnungen im **ebInterface-Format** (XML-Standard)
- In BC über **E-Document Core Extension** abbildbar
- Elektronische Signatur möglich (je nach Empfänger)

11.2 Umsatzsteuer (UStG 1994)

Steuersatz	Verwendung
20% (Normalsteuersatz)	Standard-Einkäufe
10% (ermäßigt)	Lebensmittel, Bücher, Mieten, Beherbergung
0% (unecht steuerbefreit)	Export, innergemeinschaftliche Lieferung

BC-Mapping:

- **VAT Bus. Posting Group + VAT Prod. Posting Group → VAT Posting Setup**
- UID-Nummer des Lieferanten wird auf Vendor Card hinterlegt
- Innergemeinschaftlicher Erwerb (IGE): Erwerbsteuer

11.3 Zusammenfassende Meldung (ZM)

Innergemeinschaftliche Einkäufe ab € 0,01 (seit 2010) müssen in der **Zusammenfassenden Meldung (ZM)** an das Finanzamt gemeldet werden.

BC: Auswertung über Intrastat / VAT-VIES Reporting.

11.4 Reverse Charge (§ 19 UStG)

Bei bestimmten Leistungen (Bauleistungen, Lieferung von Gas/Elektrizität, Schrottlieferungen) geht die Steuerschuld auf den Leistungsempfänger über.

BC-Konfiguration:

- Spezielle **VAT Prod. Posting Group** für Reverse Charge
- VAT Posting Setup: VAT % = 20%, aber **Reverse Charge = true**
- Buchung: Vorsteuer + Umsatzsteuer (gleiches Konto) = Nullsumme, aber Meldeverpflichtung

11.5 Vorsteuerabzug

Voraussetzungen (§ 12 UStG):

- Rechnung mit allen Pflichtmerkmalen (Name, Adresse, UID, Menge, Entgelt, Steuerbetrag)
- Leistung für das Unternehmen
- Kein Ausschlussgrund (z.B. Repräsentationsaufwendungen, PKW bis 202x)

BC-Prüfung: Keine automatische Prüfung der Rechnungspflichtmerkmale; manuelle Kontrolle oder über E-Document Extension.

11.6 Anzahlungen / Vorauszahlungen

Österreich: Bei Anzahlungen entsteht die Steuerschuld bereits mit Vereinnahmung.

BC: Purchase Order → Prepayment Invoice buchen → Verrechnung mit Schlussrechnung.

11.7 GWG (Geringwertige Wirtschaftsgüter)

Anschaffungskosten ≤ **€ 1.000** (netto) → Sofortabzug im Jahr der Anschaffung.

BC: Einkauf als G/L Account Type (Aufwandskonto) statt Item Type → kein Bestand, direkt Aufwand.

12. Reporting & Analyse

12.1 Standardberichte

Bericht	Beschreibung
Purchase Order	Bestellung drucken (Formular)
Purchase Quote	Anfrage drucken
Purch. Order List	Bestellliste nach Status
Purchase - Receipt	Wareneingangsliste
Purch. Order - Top 10	Top-10-Lieferanten
Vendor - Order Summary	Bestellvolumen pro Kreditor
Aged Accounts Payable	OP-Liste nach Fälligkeit
Planning Availability	Bedarfs-/Bestandsplanung pro Artikel

12.2 Analyse-Ansichten

- **Purchase by Vendor Group** (Query)
- **Purchase Analysis by Dimensions**
- **Purchase Budget Overview**
- **Analysis View List Purchase**
- **Analysis Report Purchase**

12.3 Bedarfsplanungsbericht (Planning Availability)

Der Bericht **Planning Availability** zeigt pro Artikel:

Größe	Beschreibung
Gross Requirement	Bruttobedarf im Planungszeitraum
Scheduled Receipts	Geplante Zugänge
Projected Balance	Voraussichtlicher Bestand pro Periode
Expected Available Balance	Erwarteter verfügbarer Bestand

12.4 Einkaufs-FactBox (Item Card)

Auf der Artikelkarte (Page **Item Card**) zeigt der **ItemPlanningFactBox**:

- Aktueller Bestand
- Reservierte Menge
- Bestellte Menge (offene Bestellungen)
- Verkaufte Menge (offene Verkäufe)
- Verfügbarer Bestand
- Letzter Planungslauf / Aktionsmeldungen

13. Anhang: AL-Code Referenz

13.1 Alle Tabellen (Einkauf + Planung)

38	Purchase Header	39	Purchase Line
50	Purch. Comment Line	121	Purch. Inv. Header
122	Purch. Inv. Line	120	Purch. Rcpt. Header
121	Purch. Rcpt. Line	126	Purch. Cr. Memo Hdr.
127	Purch. Cr. Memo Line	5107	Purchase Header Archive
5108	Purchase Line Archive	5109	Purch. Comment Line Archive
23	Vendor	246	Requisition Line
248	Req. Wksh. Name	5414	Req. Wksh. Template
5425	Planning Component	5424	Planning Parameters
5432	Planning Error Log	...	Untracked Planning Element

13.2 Alle Codeunits (Einkauf + Planung)

60	Purch.-Post	61	Purch.-Post + Print
62	Purch.-Post Batch	74	Purch.-Calc. VAT
75	Purch.-Get Posted Line	76	Purch.-Post Line
90	Purch.-Check	91	Purch.-Check Line
5431	Calc. Item Plan - Plan Wksh.	5431	Calc. Item Plan (Mfg.)
CarryOutAction (Inventory/Requisition)			
PlanningLineManagement			
PlanningWkshManagement			
OrderPlanningMgt			
RequisitionLinePrice			
CalcItemPlanPlanWksh (Inventory/Planning)			
MakeSupplyOrders (Yes/No)			

13.3 Wichtige Events (Integration/Extension)

Event	Ort	Zweck
OnBeforeValidateBuyFromVendorNo	Purchase Header	Vor Kreditor-Validierung
OnAfterInitRecordFromVendor	Purchase Header	Nach Initialisierung vom Kreditor
OnBeforePostPurchase	Purch.-Post	Vor Buchungsdurchlauf
OnAfterPostPurchase	Purch.-Post	Nach Buchungsdurchlauf
OnBeforePostPurchaseLine	Purch.-Post Line	Vor Zeilenbuchung
OnAfterPostPurchaseLine	Purch.-Post Line	Nach Zeilenbuchung
OnBeforeValidateTypeOnPurchLine	Purchase Line	Vor Zeilentyp-Validierung
OnBeforeInsertFromReqLine	CarryOutAction	Vor Erzeugung aus Req. Line
OnAfterCalcPlan	Calc. Item Plan	Nach Planungslauf pro Artikel
OnBeforeCarryOutActionMsg	CarryOutAction	Vor Umwandlung einer Aktionsmeldung

13.4 Dimensionen im Einkauf

Jeder Einkaufsbeleg kann mit zwei **Shortcut-Dimensionen** + zusätzlichen Dimensionen versehen werden:

- **Shortcut Dimension 1 Code** — z.B. Kostenstelle
- **Shortcut Dimension 2 Code** — z.B. Kostenträger
- Dimensionen werden vom Konto/Kreditor in die Belegzeilen kopiert

- Bei der Buchung werden sie in die Sachkonten- und Kreditorenposten übertragen

Dokumentation erstellt am 28.06.2026 auf Basis von BC 28.1.49838.49886 (AT) Base App AL-Code.